

### КАТАЙСКИЙ НАСОСНЫЙ ЗАВОД



#### КАТАЛОГ НАСОСНОЙ ПРОДУКЦИИ

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: kyt@nt-rt.ru || сайт: http://knz.nt-rt.ru/

# सिम

### насосы для воды тип "к"



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной плите. Привод насоса от двигателя осуществляется через упругую муфту.

Насос – центробежный, горизонтальный, консольный, одноступенчатый с опорой на корпусе насоса.

Подвод перекачиваемой жидкости кнасосу осуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – вертикальный, вверх.

Корпус подшипников имеет два резьбовых отверстия диаметром M8x1 для установки датчиков измерения температуры подшипников (по заявке потребителя).

Уплотнение вала:

- одинарный мягкий сальник (С)
- одинарное торцовое уплотнение (5)
- двойной мягкий сальник (СД)

#### ЖАТНОМ

Консольный насос поставляется комплектно смонтированным на фундаментной плите или плите из профиля, или на раме с электродвигателем.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокое качество и надежность
- Широкий диапазон подач и напора
- Установка двух взаимозаменяемых вариантов уплотнений
- Взаимозаменяемость по присоединительным размерам с аналогичными насосами других фирм (Международный стандарт ИСО 2858)

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: К100-80-160(а, б) -С (СД, 5)-УХЛ4

К ..... Тип насоса – консольный

100... Диаметр всасывающего патрубка, мм

80 ..... Диаметр напорного патрубка, мм

160... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

а,б.... Обточки рабочего колеса, мм

С ...... Тип уплотнения (одинарное сальниковое)

СД ... Двойной мягкий сальник

5...... Одинарное торцовое уплотнение

УХЛ. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4...... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание чистой воды производственнотехнического назначения (кроме морской) с рН6 ...9 и других жидкостей, сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности в системах отопления, циркуляции, водоснабжения.

**Температура** перекачиваемой жидкости от 0 до +  $85^{\circ}$ C, от 0 до +  $105^{\circ}$ C, от 0 до  $140^{\circ}$ C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Наименование	Марка материала	Нормативный документ			
Корпус насоса Крышка корпуса Втулка защитная Корпус подшипника Колесо рабочее	CY 20	ΓΟCT 1412-85			
Вал	Сталь 35-3ГП	ГОСТ 1050-88			

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

#### ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосные агрегаты могут быть изготовлены для подачи жидкости с температурой до 85°C; 105°C; 140°C
- Электронасосные агрегаты могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении T(TB и TC).
- Возможна поставка дополнительного комплекта запасных частей по отдельной спецификации.

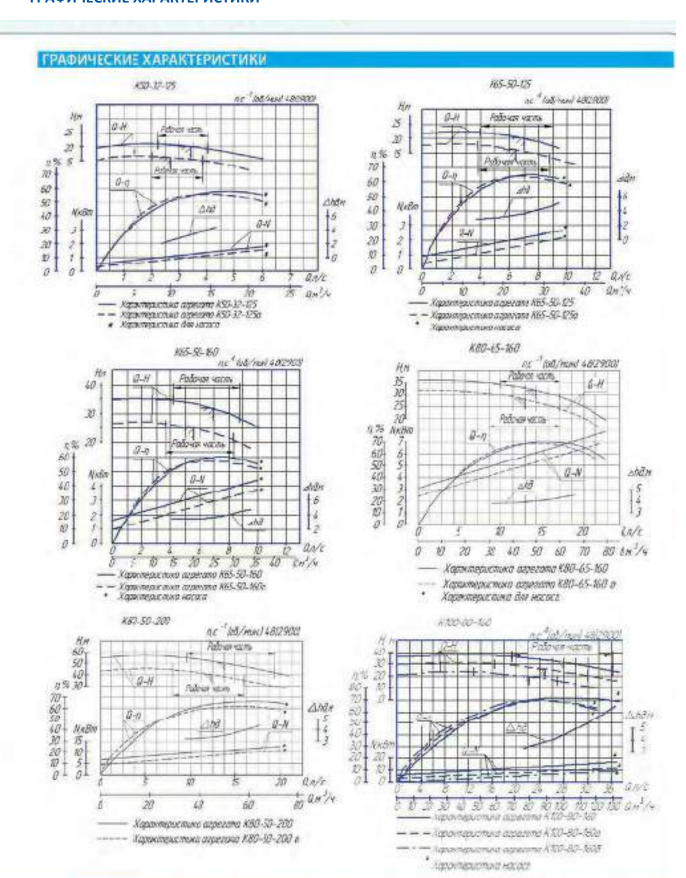
#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc

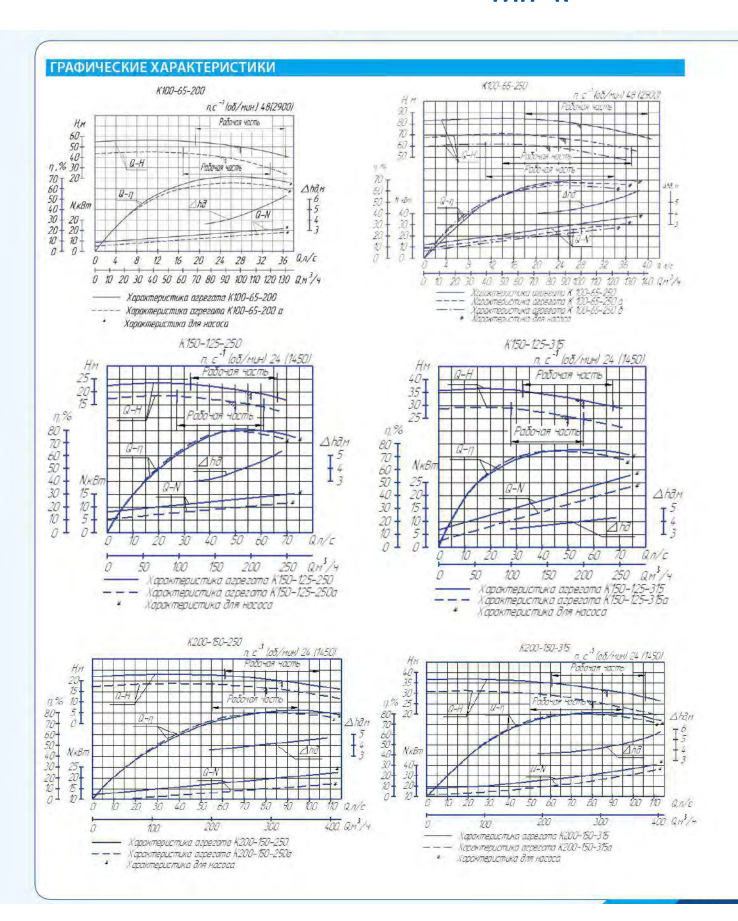
- Электродвигатель
  Соединительная муфта
  Фундаментная плита или плита из профиля или рама;
- Паспорт
- Руководство по эксплуатацииВозможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату

#### ПАРАМЕТРЫ

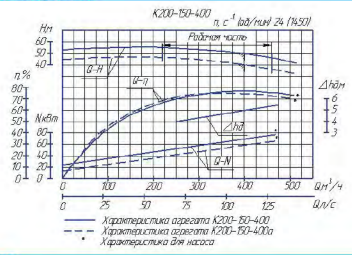
	Парамет	ры насоса			на входе, а (кгс/см²)			
Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Напор. м	Допускаемый кавитац. запас, тах. м	с сальниковым уплотнением	с торцовым уплотнением	Мощность насоса, Вт (кВт)	Частота вращ., с <sup>-1</sup> (об./мин.)	Механические примеси
K50-32-125	12,5	20	3,5			1200(1,2)		
K50-32-125a	10	16	3,5			820(0,82)		
K65-50-125	25	20	3,8			2090(2,09)		
K65-50-125a	23	16	3,8			1590(1,59)		
K65-50-160	25	32	3,8			3600(3,6)		
K65-50-160a	20	25	3,8	1		2430(2,43)	Į.	
K80-65-160	50	32	4			6220(6,22)		
K80-65-160a	45	28	4			5000(5,0)		
K80-50-200	50	50	3,5	1		10500(10,5)	4040000	
K80-50-200a	45	40	3,5			8000(8.0)	48(2900)	
K100-80-160	100	32	4,5	1		11900(11,9)		
K100-80-160a	90	26	4,5			9200(9,2)		
K100-80-1606	80	20	4,5			6700(6,7)		
K100-65-200	100	50	4,5	0.05(0.5)	0.040.01	18900(18,9)		По объему, тах
K100-65-200a	90	40	4,5	0,35(3,5)	0,8(8,0)	15300(15,3)	ļ	0,1%, размером тах 0,2 мм
K100-65-250	100	80	4,5			31100(31,1)		IIIdx U,Z MM
K100-65-250a	90	67	4,5			24500(24,5)		
K100-65-2506	80	60	4.5	1		20100(20,1)		Į.
K150-125-250	200	20	4,2	[		13400(13,4)		
K150-125-250a	180	16	4,2			9800(9,8)		
K150-125-315	200	32	4,0			22900(22,9)		
K150-125-315a	180	26	4,0			17000(17,0)		
K200-150-250	315	20	4,2			20700(20,7)	0.44.50	
K200-150-250a	290	17	4,2			15600(15.6)	24(1450)	
K200-150-315	315	32	4,2			33500(33,5)		
K200-150-315a	290	26	4.2			25700(25.7)	Į	
K200-150-400	400	50	5			70700(70,7)		
K200-150-400a	400	40	5	-		58100(58,1)		



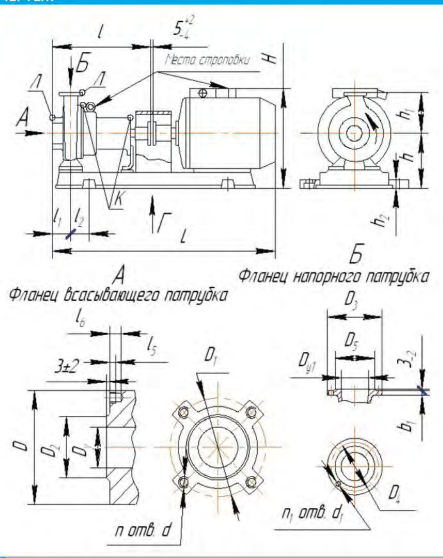
#### тип "к"



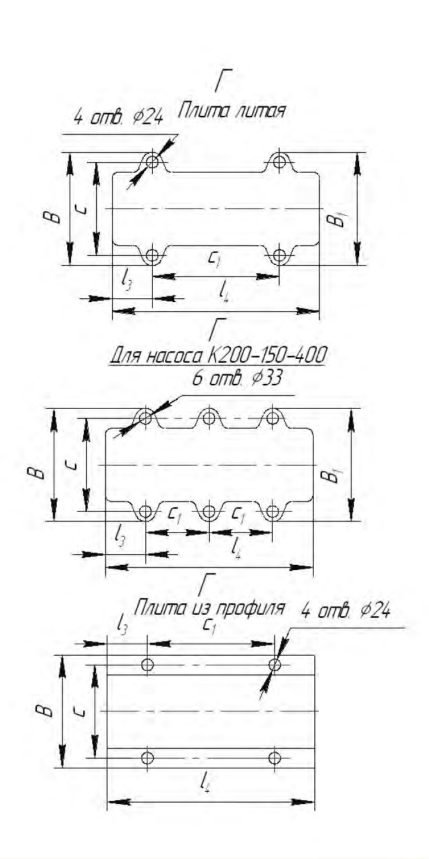




#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ







#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры в мм

	Двига	тель															Macca	меры в мм
Типоразмер насоса	Типоразмер	Мощность, кВт	L	1	I,	l <sub>2</sub>	l <sub>a</sub>	14	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	В	В	С	C,	насоса,	агрегата, кг
K50-32-125	5A80MA2	1,5	770	405	0.0	50	400	710	290	172	440	25/0	348	348	270	450	20	78(70)
K50-32-125a	АДМ71В2	1.1	745	465	80	50	120	(680)	(300)	(182)	140	35(8)	(340)	(340)	(290)	450	32	74(66)
K65-50-125 K65-50-125a	AMP90L2	3	770	465	80	47,5	120 (115)	765 (740)	325 (316)	172 (182)	140	35(8)	368 (340)	368 (340)	290	500	37	100(90)
K65-50-160 K65-50-160a	АИР100L2 АИР100S2	5,5 4,0	865 830	465	80	60	136 (130)	765	338 (348)	192 (202)	160	35(8)	397 (400)	397 (400)	320 (345)	480	46	110(107) 104(100)
K80-65-160 K80-50-160a	AUP112M2	7,5	925	485	100	65	120	792	395 (406)	220 (230)	180	35(8)	427 (440)	427 (440)	350 (380)	480	50	145(130)
K80-50-200	АИР160S2	15	1120	485	100	95	157 (165)	886 (935)	455	230	200	40(8)	458 (440)	458 (440)	380	600	56	235(230)
K80-50-200a	AUP132M2	11	990	485	100	105	167 (175)	834 (845)	425	230	200	40(8)	428 (440)	428 (440)	350 (380)	530	56	185(180)
K100-80-160	АИР160S2	15	1235	600	100	93	167 (1 <b>75</b> )	1020 (1060)	455	230	210	40(8)	458 (440)	458 (440)	380	680	78	265(247)
K100-80-160a	AUP132M2	11	1105	600	100	93	167 (175)	971 (975)	425	230	210	40(8)	458 (440)	458 (440)	380	600	78	210(203)
K100-80-1606	AUPM112M2	7,5	1050	600	100	93	167 (1 <b>75</b> )	971 (920)	410	230	210	40(8)	458 (440)	458 (440)	380	600	78	182(168)
K100-65-200	АИР180S2	22	1235	600	100	93	167 (1 <b>75</b> )	1094 (1110)	510	250	225	40(8)	498 (470)	498 (470)	420	770	78	320(295)
K100-65-200a	AMP160M2	18,5	1265	600	100	93	167 (175)	1051 (1060)	475	250	225	40(8)	498 (470)	498 (470)	420	700	78	275(270)
K100-65-250	A200L2 5A200L2	45	1435 1410	625	125	145	237 (240)	1194 (1200)	555 (558)	270 (273)	250	40 (18)	568 (550)	568 (550)	490	700	95	460 (440)
K100-65-250a	A 200M2 5A200M2	37	1435 1365	625	125	145	237 (240)	1194 (1200)	555 (558)	270 (273)	250	40 (18)	568 (550)	568 (550)	490	700	95	435 (415)
K100-65-2506	AMP180M2	30	1310	625	125	145	(240)	(1125)	(535)	(273)	250	40 (18)	(550)	(550)	490	700	95	(360)
K150-125-250	AUP160S4	15	1280	670	140	145	237 (245)	1102 (110)	435	320	355	40 (18)	475 (470)	475 (470)	395 (430)	700	140	355 (340)
K150-125-250a	АИР132M4	11	(1135)	670	140	145	237 (245)	(1020)	435	320	355	40 (18)	(470)	(470)	(430)	700	140	(300)
K150-125-315	A180M4	30	1375		140						355						161	450 (425)
K150-125-315a	A180S4	22	1325	690		163	275 (283)	1170 (1165)	610	350	355		540 (500)	510 (470)	430	700	161	430 (403)
K200-150-250	A180M4	30	1375		160						375	40					170	460(435)
K200-150-250a	АИР180S4	22	1325		100						375	(18)					170	440 (415)
K200-150-315	A 200M4 5A 200M4	37	1585 1600	830	160	245	350 (378)	1410 (1440)	660 670	385 (495)	400		600 (590)	600 (590)	520	770	210	590 (565)
K200-150-315a	AUP180M4	30	(1515)	830	160	245	350 (378)	(1340)	670	38 <b>5</b> (495)	400		(590)	(590)	520	770	210	(525)
K200-150-400	A250M4 5AM250M4	90	1800	830	160	245	150 (140)	1550 (1525)	715 765	435 (515)	450	70 (18)	795 (770)	795 (770)	700	600	250	985 (900)
K200-150-400a	A250S4 5AM250S4	<b>7</b> 5	1770	830	160	245	150 (140)	1550 (1525)	715 765	435 (515)	450	70 (18)	795 (770)	795 (770)	700	600	250	940 (858)

На фундаментной плите агрегата К200-150-400, К200-150-400а под фундаментные болты имеется 6 отверстий Ø 33.
 Размеры и масса агрегата в скобках указаны для агрегатов с плитой из профиля.

Типоразмер			Вс	асываюц	ций патруб	бок					Hano	рный пат	рубок		
насоса	D <sub>y</sub>	D	D,	D <sub>2</sub>	ď	n	1,	l <sub>6</sub>	D <sub>y1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	n,	d,	b <sub>1</sub>
K50-32-125 K50-32-125a	50	140	110	90	M12	4	15	22	32	135	100	78	4	18	19
K65-50-125 K65-50-125a	65	160	130	110	M12	4	15	22	50	160	125	102	4	18	19
K65-50-160 K65-50-160a	65	180	145	122	M16	4	22	31	50	160	125	102	4	18	17
K80-65-160 K80-65-160a	80	190	160	133	M16	4	22	31	65	180	145	122	4	18	17
K80-50-200 K80-50-200a	80	190	160	133	M16	4	22	31	50	160	125	102	4	18	17
K100-80-160 K100-80-160a.6	100	210	180	158	M16	8	22	31	80	195	160	133	4	18	19
K100-65-200 K100-65-200a	100	210	180	158	M16	8	22	31	65	180	145	122	4	18	17
K100-65-250 K100-65-250a,6	100	210	180	158	M16	8	22	38	65	180	145	122	4	18	21
K150-125-250 K150-125-250a	150	280	240	212	M20	8	25	35	125	245	210	184	8	18	23
K150-125-315 K150-125-315a	150	280	240	212	M20	8	25	35	125	245	210	184	8	18	23
K200-150-250 K200-150-250a	200	335	295	268	M20	8	25	35	150	280	240	212	8	23	25
K200-150-315 K200-150-315a	200	335	295	268	M20	8	25	35	150	280	240	212	8	23	25
K200-150-400 K200-150-400a	200	335	295	268	M20	8	25	35	150	280	240	212	8	22	25



### НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ "К 160/30 и К 290/30"



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной плите (раме или плите из профиля). В качестве привода может быть использован любой тип двигателя с соответствующим числом оборотов и мощностью. Вращение к ротору насоса передается от двигателя через муфту, огражденную щитком. Направление вращения ротора — против часовой стрелки, если смотреть со стороны двигателя.

Насосы поставляются с напорным патрубком, направленным вверх, но по условиям монтажа его можно повернуть на 90°, 180°, 270°.

Уплотнение вала:

- одинарный мягкий сальник (С)
- одинарное торцовое уплотнение (5)
- двойной мягкий сальник (СД)

#### **МОНТАЖ**

Насосы поставляются комплектно смонтированными на фундаментной плите или раме, или плите из профиля с электродвигателем, муфтой и щитком.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокое качество и надежность
- Долговечность и экономичность (год выпуска 1978 г.)

#### ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосные агрегаты могут быть изготовлены для подачи жидкости с температурой до 85°С; 105°С; 140°С.
- Электронасосные агрегаты могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении Т (ТВ и ТС).
- Возможна поставка дополнительного комплекта запасных частей по отдельной спецификации.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: К160/30(а, б) - С (СД, 5) - УХЛ 4

- К ..... Тип насоса (горизонтальный консольный с опорой на кронштейне)
- **160** .. Подача, м³/ч
- 30..... Напор, м
- а,б... Условное обозначение рабочего колеса с первой и второй обточкой, обеспечивающей работу насоса в средней или нижней части поля «Q-H»
- С ..... Одинарный мягкий сальник для температуры перекачиваемой жидкости от 273 до 358К (от 0 до 85°С)
- СД.... Двойной мягкий сальник для температуры перекачиваемой жидкости до 378К (105°С)
- Одинарное торцовое уплотнение для температуры перекачиваемой жидкости до 413К (140°C)
- УХЛ . Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)
- 4 ...... Категория размещения агрегата при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание чистой воды производственнотехнического назначения (кроме морской) с рН 6...9 и других жидкостей, сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности в системах отопления, циркуляции, водоснабжения.

**Температура** перекачиваемой жидкости от 0 до +  $85^{\circ}$ С, от 0 до +  $105^{\circ}$ С, от 0 до  $140^{\circ}$ С.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Перекачиваемые среды: вода (кроме морской), содержащая твердые включения в количестве не более 0,1% по объему и размерам частиц не более 0,2 мм.

#### Материалы

Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Корпус спиральный Патрубок всасывающий Втулка защитная	CH 20	FOCT 1412-85
Кронштейн опорный Колесо рабочее	C4 15	
Вал	Сталь 35-3ГП	ΓΟCT 1050

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В

Частота тока - 50 Гц

Род тока – переменный

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

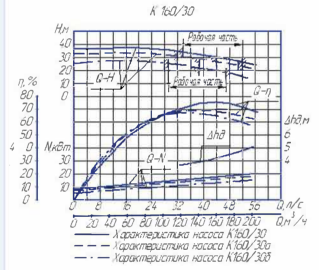
- Hacoc
- Плита фундаментная или плита, или рама
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

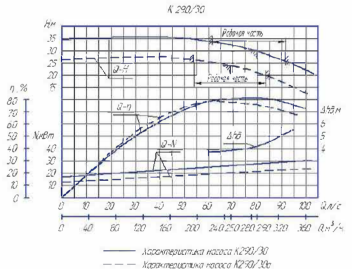
#### Примечания:

- 1. По заказу потребителя завод может поставить насосы в сборе с соединительной муфтой:
  - без двигателя и плиты фундаментной или плиты, или рамы;
  - без двигателя.
- 2. Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

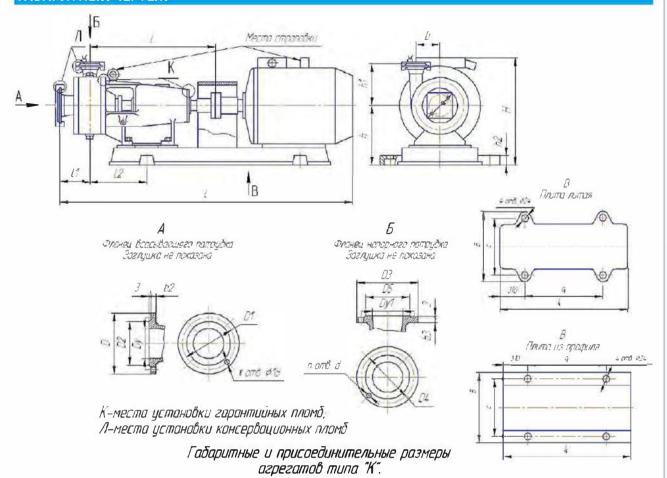
#### ПАРАМЕТРЫ

	Параметры	ы насоса			на входе, а (кгс/см²)			
Типоразмер насоса	Подача, м³/ч (л/с)	Напор, м	Допускаемый кавитац. запас, тах, м,	с сальниковым уплотнением	с торцовым уплотнением	Мощность насоса, Вт (кВт)	Частота вращ., с <sup>-1</sup> (об./мин.)	КПД насоса, %, не менее
K160/30	160 (44,5)	30				17,4		75
K160/30a	140 (39)	28,6				15,7		69
K160/306	140 (39)	22	4,2	0,2(2,0)	0,6 (6,0)	12,5	24 (1450)	67
K290/30	290 (80,5)	30				28,9		82
K290/30a	250 (69,5)	24				21,0		78





#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	Типоразмер двигателя	В	b	С	C,	Н	h	h <sub>t</sub>	h <sub>2</sub>	L	J	1,	l <sub>3</sub>	Ļ	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
K160/30	АИР180М4	515		430	680	585				1515				1025		425 (400)
K160/30a	АИР180S4	(470)	200	(430)	(680)	(530)	295 (270)	280	65 (16)	1465	830	170	155 (160)	(1050)	150	405 (308)
K160/305	АИР160М4	505 (470)		420 (430)		530 (495)	530			1480				970 (1010)		370 (350)
K290/30	5A200M4	575 (550)	220	490 (490)	750 (750)	580 (555)	295	290	65	1620	950	400	155 (190)	1090 (1170)	470	520 (480)
K290/30a	АИР18€М4	515 (470)	220	430 680 (430) (680)	555 (530)	(270)	290	(16)	1535	850	190	155 (160)	1025 (1050)	170	460 (420)	

#### Примечания:

- 1. Размеры и масса в скобках указаны для агрегатов с плитой из профиля.
- 2. Допускается замена другими двигателями одного типоразмера, но разных серий с соответствующим числом оборотов и мощностью

Типоразмер		Всасы	вающий патр	убок		Напорный патрубок								
насоса	D <sub>y</sub>	D	D,	D <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	D <sub>y1</sub>	$D_3$	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	b <sub>3</sub>	n			
K160/30 K160/30a K160/306	150	260	225	202	19	100	205	170	148	19	4			
K290/30 K290/30a	200	315	280	258	23	125	235	200	178	21	8			

Тип К160/30, 290/30

Условный проход: DN 100 DN 200

**Перекачиваемая среда:** питьевая вода, чистая вода (кроме морской) производственно-технического назначения и другие жидкости в системах отопления, циркуляции и водоснабжения.

#### Конструкция:

- центробежный, горизонтальный, консольный с опорой на кронштейне;
- монтаж на фундаментальной плите, или плите из профиля, или на раме;
- уплотнение вала: одинарный мягкий сальник, одинарное торцовое уплотнение, двойной мягкий сальник. **Температура перекачиваемой жидкости**: от 0 до 140°C.

# सिम

## насосы для воды тип "км"



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Электронасосы типа «КМ» – центробежные, горизонтальные, одноступенчатые, моноблочные.

Электронасос состоит из насоса с осевым подводом и вертикальным отводом, детали которого собираются на удлиненном конце вала двигателя и крепятся к фланцу двигателя с помощью промежуточной детали – фонаря.

Уплотнение вала:

- одинарный мягкий сальник
- двойной мягкий сальник (уточнить при заказе)
- одинарное торцовое уплотнение Уплотнения вала взаимозаменяемые.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокое качество и надежность
- Широкий диапазон подач и напора
- Установка двух взаимозаменяемых вариантов уплотнений вала: мягкий сальник или торцовое уплотнение
- Малые габариты
- Взаимозаменяемость по присоединительным размерам с аналогичными насосами других фирм (Международный стандарт ИСО 2858)

#### ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы могут поставляться в экспортном и экспортно-тропическом исполнении Т (ТВ и ТС).
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Электронасос в сборе с электродвигателем
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: КМ100-80-160 (а, б) -С (СД, 5) - УХЛ4

К ..... Тип насоса - консольный

М..... Моноблочный

100 ... Диаметр всасывающего патрубка, мм

80..... Диаметр напорного патрубка, мм

160... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

а,б.... Обточки рабочего колеса, мм

С..... Тип уплотнения (одинарное сальниковое)

5...... Одинарное торцовое уплотнение

СД.... Двойной мягкий сальник

УХЛ.. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4...... Категория размещения при эксплуатации.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание чистой воды производственнотехнического назначения (кроме морской) с рН 6 ...9 и других жидкостей, сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности в системах отопления, циркуляции, водоснабжения.

**Температура** перекачиваемой жидкости от 0 до +  $85^{\circ}$ C, от 0 до +  $105^{\circ}$ C, от 0 до +  $140^{\circ}$ C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Перекачиваемые среды

Вода (кроме морской), содержащая твердые включения в количестве не более 0.1% по объему и размером частиц не более 0.2 мм.

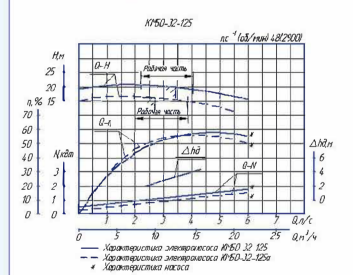
Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Корпус насоса Крышка корпуса Фонарь Колесо рабочее	C4 20	FOCT 1412-85

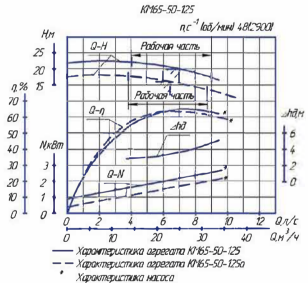
#### Электроподключение

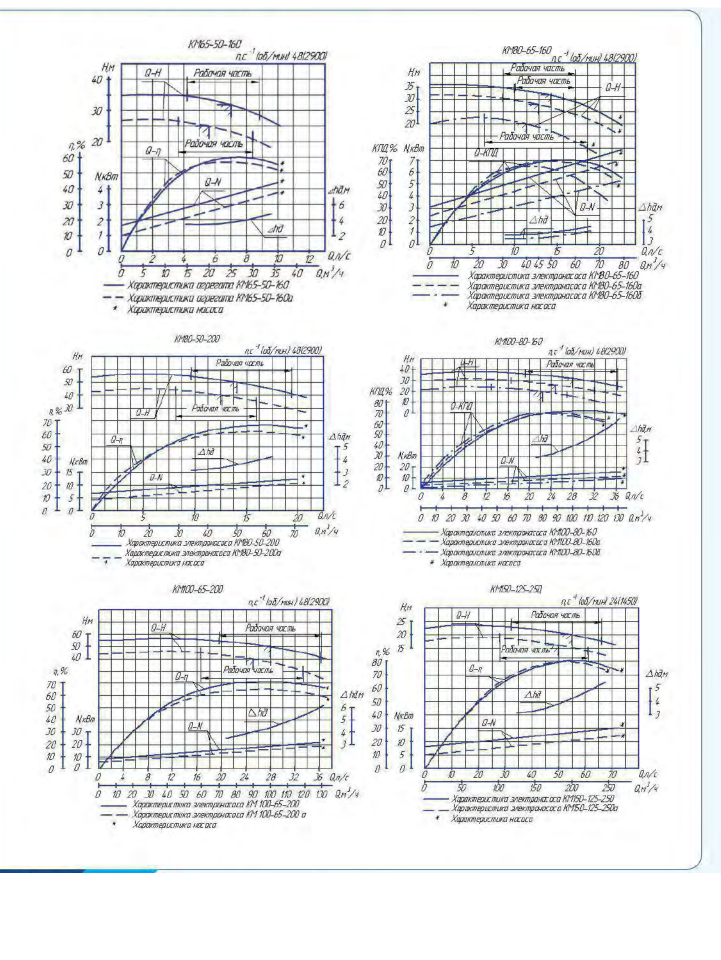
Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

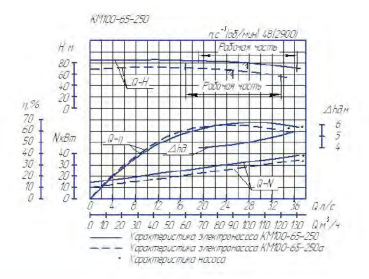
#### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер насоса	Параметр	оы насоса	Долускаемый кавитац. запас, тах, м		входе, max, crc/cм²)	Мощность насоса, Вт (кВт)	Частота вращ., с <sup>.1</sup> (об./мин.)	Механические примеси	
	Подача, м³/ч	Напор, м		сальниковое уплотнение	уплотнение торцовое				
KM50-32-125	12,5	20	3,5	0.		1200(1,2)			
KM50-32-125a	10	16	3,5	Į.		820(0,82)			
KM65-50-125	25	20	3,8	5		2090(2,09)			
KM65-50-125a	23	16	3,8			1590(1,59)			
KM65-50-160	25	32	3,8			3600(3,6)			
KM65-50-160a	20	25	3,8			2430(2,43)			
KM80-65-160	50	32	4			6200(6,2)			
KM80-65-160a	45	28	4			5000(5,0)			
KM80-65-1606	40	20	4			3350(3,35)	49(2000)		
KM80-50-200	50	50	3,5	0.35(3.5)	0.0(0.0)	11000(11,0)	48(2900)	по объему, тах	
KM80-50-200a	45	40	3,5	0,35(3,5)	0,8(8,0)	8000(8,0)		0,1%; размером, max, 0,2 мм	
KM100-80-160	100	32	4,5			11600(11,6)		max, o,z mm	
KM100-80-160a	90	26	4,5	_		9200(9,2)			
KM100-80-1606	80	20	4,5			6200(6,2)			
KM100-65-200	100	50	4,5			19000(19,0)			
KM100-65-200a	90	40	4,5			15000(15,3)			
KM100-65-250	100	80	4,5			32500(32,5)			
KM100-65-250a	90	67	4,5			26100(26,1)			
KM150-125-250	200	20	4,2			13400(13,4)	24(4450)	7	
KM150-125-250a	180	16	4,2			9800(9,8)	24(1450)		

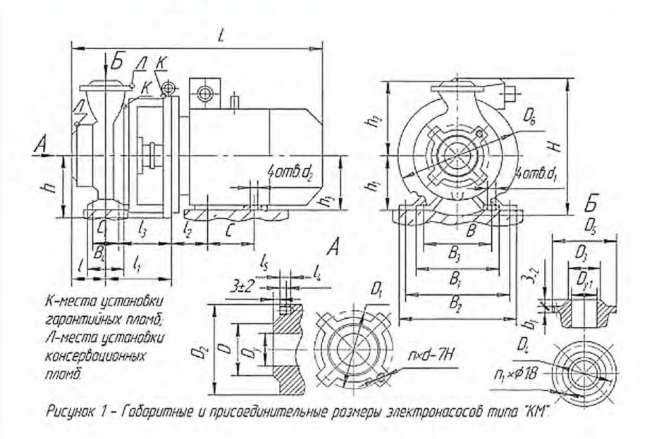








#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ B B<sub>1</sub> B<sub>2</sub> B<sub>3</sub> B<sub>4</sub> C C<sub>1</sub> L I I<sub>1</sub> I<sub>2</sub> I<sub>3</sub> H h h h<sub>1</sub> h<sub>2</sub> h<sub>3</sub> d<sub>1</sub> d<sub>2</sub> D<sub>6</sub>

электронасоса											2	_				_	_ 1		2	
KM50-32-125	140	125	165	190	100	100	70	500	80	144,5	50	109,5	230	100	112	140	80	14	10	200
KM50-32-125a		.20						470		,0		, , , , ,	200		,	,				
KM65-50-125	160	160	190	210	100	112	70	550	80	166,5	63	131,5	272	125	112	140	100	14	12	
KM65-50-125a	100	100	190	210	100	112	70	550	00	100,5	05	131,3	212	123	112	140	100	14	12	250
KM65-50-160	190	160	200	230	100	140	70	578	100	166,5	63	131,5	272	125	132	160	100	14	12	230
KM65-50-160a	190	100	200	230	100	140	70	550	100	100,5	05	131,3	212	123	132	100	100	14	12	
KM80-65-160		190						635	100	171,5	70	136,5	368	150			112			
KM80-65-160a	212	150	220	265	100	140	70	000	100	171,0		150,5	300	150	Į.	180	112	14	12	300
KM80-65-1606		160						600	166,5	166,5	63	131,5	300	125	160		100			
KM100-80-160		254	304	380		178		855		193	108	145,5	420	475	100		160	14	15	
KM100-80-160a	212	216	258	280	125	1/8	95	710	100	193	89	145,0	370	175		210	132	14	12	
KM100-80-1606		190	230	200		140		640		176	70	128,0	335	150			112	1	12	350
KM80-50-200	212	254	304	265	100		70	855	100	193	108	158	420	175	160	200	160	14	15	
KM80-50-200a	212	234	304	200	100	178	70	710	100	193	100	130	370	1/3	100	200	132	14	12	
KM100-65-200	250	279	320	320	125	241	95	865	100	193	121	145,5	460	200	180	225	180	14	15	400
KM100-65-200a	230	219	320	320	123	203	90	815	100	195	121	145,5	400	200	100	220	100	14	15	400
KM100-65-250	280	318	390	360	160	305	120	1020	125	193	133	73	475	200	200	250	200	18	15	400
KM100-65-250a	200	310	390	300	100 1	267	120	1028	123	193	133	13	4/3	200	200	230	200	10	10	400
KM150-125-250	315	254	204	400	460	210	120	870	140	195	400	425	420	185	250	355	160	40	15	250
KM150-125-250a	313	204	304	400	160	178	120	845	140	190	108	135	430	100	250	300	100	18	10	350

Tunananan																Двигател	lb	Macca,
Типоразмер электронасоса	D <sub>y</sub>	D	D,	D <sub>2</sub>	d	n	C <sub>2</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	D <sub>y1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	b	n,	Типоразмер	Мощность, кВт	кг, не более
KM50-32-125	50	90	110	140	M12	4	3	15	22	32	78	100	135	17	4	АДМ80В2ЖУ3	2,2	40
KM50-32-125a	] 30	90	110	140	IVITZ	4	٦	13	22	JZ	/0	100	133		"	АДМ80А2ЖУ3	1,5	38
KM65-50-125	65	110	130	160	M12	4	3	15	22	50	102	125	160	17	4	АДM100S2ЖУ3	4.0	56
KM65-50-125a	1 00	110	130	100	IVITZ	4	,	13	22	. 30	102	123	100	''		<i>А</i> ДМ10032/К73	4,0	30
KM65-50-160	65	122	145	180	M16	4	3	22	31	50	102	125	160	17	4	АДМ100L2ЖУ3	5,5	75
KM65-50-160a	00	122	145	100	MITO	4	3	22	31	50	102	123	160	17	4	АДM100S2ЖУ3	4,0	70
KM80-65-160 KM80-65-160a	80	133	160	190	M16	4	3	22	31	65	122	145	180	17	4	АИРМ112М2ЖКУ3*	7,5	93
KM80-65-1606																АДM100L2ЖУ3	5,5	76
KM80-50-200	00	400	400	400		,	,	22	31	50	102	405	400	17	١,	5A160S2ЖУ2	15,0	185
KM80-50-200a	80	133	160	190	M16	4	3	22	31	50	102	125	160	17	4	АД132М2ЖУ3*	11,0	145
KM100-80-160																5A160S2ЖУ2	15,0	185
KM100-80-160a	100	158	180	210	M16	8	3	22	31	80	133	160	195	19	4	АД132М2ЖУ2*	11,0	145
KM100-80-1606	1															АИРМ112М2ЖКУ3*	7,5	110
KM100-65-200	100	450	180	210	M16	8	3	22	31	65	400	145	180	17		5А180М2ЖУ2	30,0	260
KM100-65-200a	100	158	180	210	MITO	8	3	22	31	00	122	145	180	17	4	5A180S2ЖУ2	22,0	240
KM150-125-250	150	212	240	280	M20	8	3	24	38	125	184	210	245	23	8	5A160M4ЖУ2	18,5	255
KM150-125-250a	130	212	240	200	IVIZU	U	J	24	30	123	104	210	243	23	0	5A160S4ЖУ2	15,0	250
KM100-65-250	100	158	180	210	M16	8	3	22	38	65	122	145	180	21	4	АД200L2ЖУ3*	45	380
KM100-65-250a	100	130	100	210	IVITO	0	J	22	30	00	122	143	100	21	4	АД200М2ЖУ3*	37	350

Примечание: допускается замена другими двигателями одного типоразмера, но разных серий с соответствующими числом оборотов и мощностью, кроме указанных звездочкой.



## **НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ ТИП "ЛМ"**электронасосы линейные

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Центробежный, одноступенчатый, моноблочный электронасос с приводом от фланцевого двигателя с удлиненным концом вала или удлинителем. Подвод и отвод перекачиваемой жидкости — радиальный. Всасывающий и напорный патрубки расположены в «линию».

Насос крепится к двигателю с помощью промежуточной детали – фонаря.

#### **МОНТАЖ**

Электронасосы типа ЛМ32, ЛМ50 могут монтироваться на трубопроводе. Вес насоса и положение его центра тяжести позволяют произвести монтаж электронасоса непосредственно на трубопроводе. Электронасос может монтироваться на фундаменте.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокое качество и надежность
- Широкий диапазон подач и напора

#### ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосы могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении ТВ и ТС, на частоту тока 60 Гш
- Электронасосы могут быть изготовлены в малошумном исполнении.
- Возможна поставка дополнительного комплекта запасных частей за отдельную плату.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Насос в сборе с двигателем
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

наименование	CH 20	<b>FOCT</b>
Корпус насоса		
Фонарь		
Колесо рабочее*	CH 20	1412-85
Крышка корпуса	1	
Втулка защитная		

\* Для ЛМ 32-6,3/32 и ЛМ 32-5/28 материал 12X18H9TЛ ГОСТ 977-88



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ЛМ50-16/12,5-5(С) - УХЛ4

Л ..... Тип насоса – линейный

М..... Моноблочный

50..... Диаметр напорного и всасывающего патрубков, мм

**16**..... Подача, м³/ч

12,5.. Напор, м

5 или С.... Условное обозначение одинарного торцового или сальникового уплотнения

УХЛ.. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4 ..... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

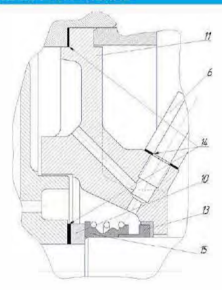
Подача чистой воды производственно-технического назначения (кроме морской) с pH6...9 и других жидкостей, сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объему и размером частиц не более 0,2 мм. В стационарных условиях в системах отопления и водоснабжения.

**Температура** перекачиваемой жидкости от 0 до 85°C, 140°C.

#### ПАРАМЕТРЫ

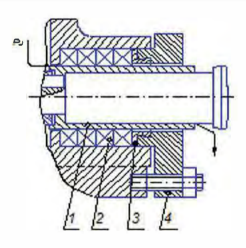
Типоразмер	Подача	Напор Н, м	Частота	Мощность	Допускаемый кавитацион-	КПД насос. части	MI	на входе, Па не более	Утечка ч/з уплотнение л/ч, не более	
Q, электронасоса м³/ч (л/с)	Q, м³/ч (л/с)	(предельное откл. +7 -5 %)	вращения n, с-1 (об./мин.)	насоса N,кВт	ный запас <u>А</u> h <sub>д</sub> м. не более	П, %. не менее	уплотне- ние сальни- ковое	уплотне- ние торцо- вое	уплотне- ние сальнико- вое	уплотне- ние торцовое
ЛМ32-3,15/5	3,15(0,875)	5	24(1450)	0,122	2,8	35	-	0,5(5,0)		
ЛМ32-3,15/12,5	3,15(0,875)	12,5	48(2900)	0,282	2,8	38		0,5(5,0)		
ЛМ32-6,3/20	6,3(1,75)	20	48(2900)	0,715	2,8	48	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ32-5/28	5,0(1,39)	28	48(2900)	1,19	2,8	32	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ32-6,3/32	6,3(1,75)	32	48(2900)	1,57	2,8	35	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ50-8/3	8(2,22)	3	24(1450)	0,15	2,8	43		0,5(5,0)		
ЛМ50-10/16	10(2,78)	16	48(2900)	0,87	2,8	50	0,35(3,5)	0,8(8,0)	2,0	
ЛМ50-16/12,5	16(4,44)	12,5	48(2900)	0,97	3,0	56	0,35(3,5)	0,8(8,0)	2,0	
ЛМ50-12,5/20	12,5(3,47)	20	48(2900)	1,237	3,0	55	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ50-12,5/32	12,5(3,47)	32	48(2900)	1,98	2,8	55	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ50-10/45	10(2,78)	45	48(2900)	3,06	3,0	40	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ50-12,5/50	12,5(3,47)	50	48(2900)	3,87	3,0	44	0,35(3,5)	0,8(8,0)		0,03
ЛМ65-20/25	20(5,56)	25	48(2900)	2,48	3,0	55	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ65-12,5/8	12,5(3,47)	8	24(1450)	0,5	3,0	55	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ65-25/32	25,0(6,95)	32	48(2900)	3,63	3,0	60	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ80-25/8	25,0(6,95)	8	24(1450)	0,834	4,0	65	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ80-40/20	40 (11,1)	20	48 (2900)	3,4	3,5	64	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ80-45/28	45(12,5)	28	48(2900)	5,28	4,0	65	0,35(3,5)	0,8(8,0)		
ЛМ80-50/32	50(13,9)	32	48(2900)	6,23	4,0	70	0,35(3,5)	0,8 (8,0)		
ЛМ80-60/80	60(16,7)	80	48(2900)	23,8	4,5	55	0,35(3,5)	0,8 (8,0)	3,0	
ЛМ100-90/20	90(25)	20	48(2900)	6,9	4,5	71	0,35(3,5)	0,8 (8,0)		
ЛМ100-100/25	100(27,8)	25	48(2900)	9,6	4,5	71	0,35(3,5)	0,8 (8,0)		
ЛМ100-100/32	100(27,8)	32	48(2900)	11,9	4,5	73	0,35(3,5)	0,8 (8,0)		
ЛМ100-100/40	100(27,8)	40	48(2900)	14,5	4,5	75	0,35(3,5)	0,8 (8,0)		

#### ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



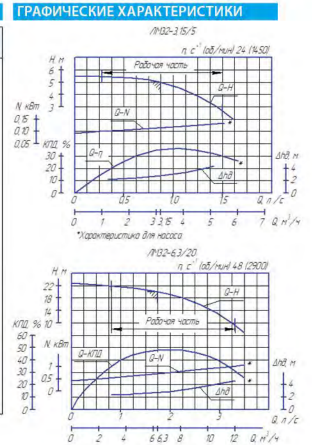
6-пробка; 10 – втулка упорная; 11-крышка корпуса; 13 – ответное кольцо; 14- прокладки; 15-вращающий узел.

#### САЛЬНИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



1-втулка защитная; 2-набивка сальниковая; 3- кольцо нажимное; 4-крышка сальника.

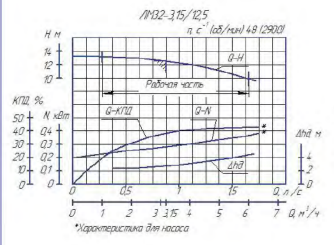
#### СХЕМА МОНТАЖА ЭЛЕКТРОНАСОСА Типоразмер Схема монтажа электронасоса (расположения) ЛМ32-5/28 ЛМ32-63/20 ЛМ32-6,3/20 вертикальное ЛМ32-5/28 ЛМ32-6,3/32 ЛМ50-10/16 ЛМ50-10/45 ЛМ50-16/12,5 ЛМ50-12,5/20 ЛМ50-12,5/32 ЛМ50-12,5/50 ЛМ65-12,5/8 ЛМ65-20/25 ЛМ65-25/32 ЛМ80-25/8 ЛМ80-40/20 ЛМ80-45/28 вертикальное горивонтальное ЛМ80-50/32 ЛМ80-60/80 ЛМ100-90/20 ЛМ100-100/25 ЛМ100-100/32 ЛМ100-100/40 ЛМ32-3,15/5

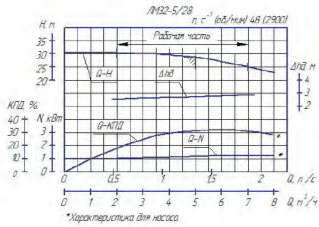


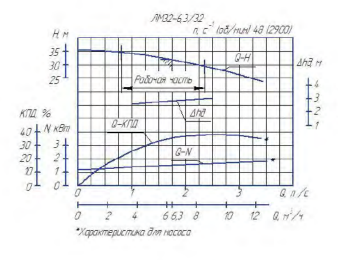
#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

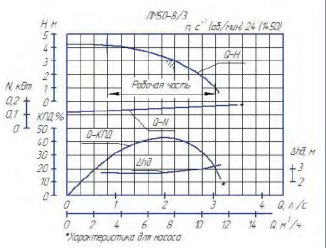
ЛМ32-3,15/12,5

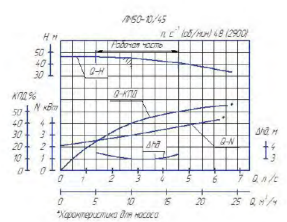
ЛМ50-8/3

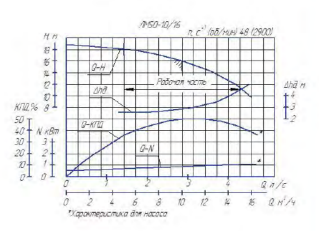


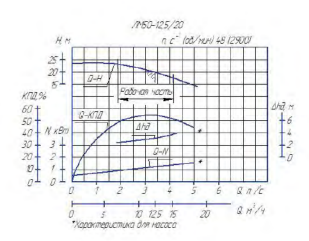


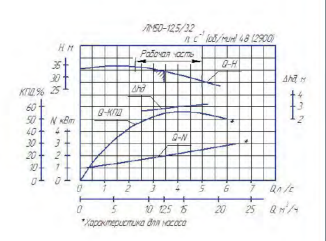


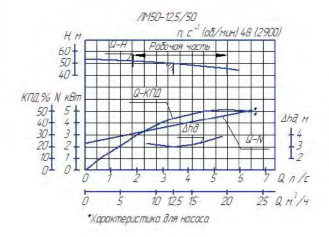


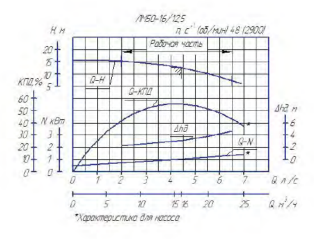


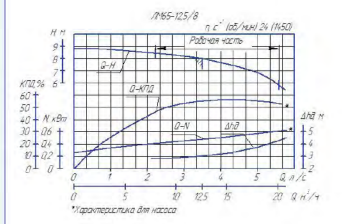


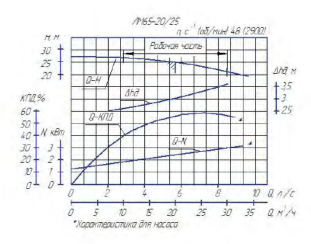


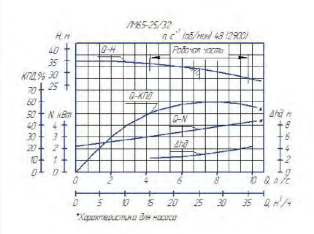


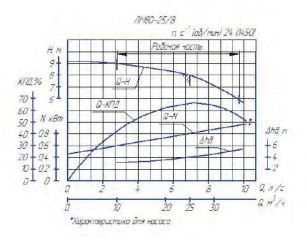


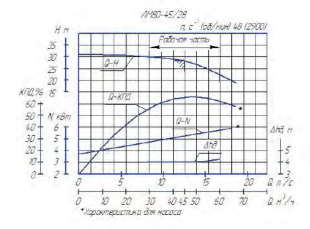


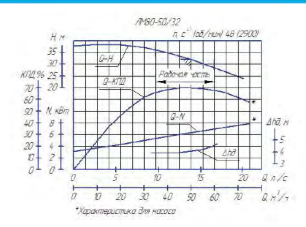


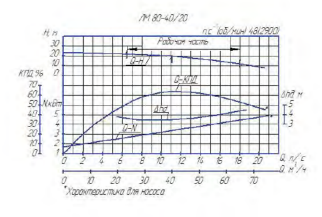


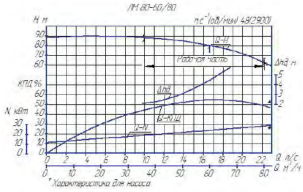


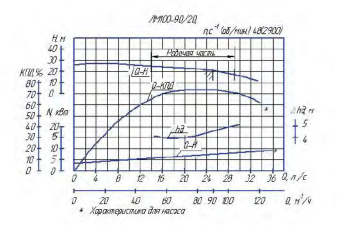


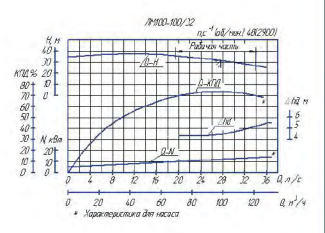


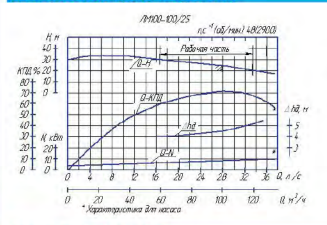


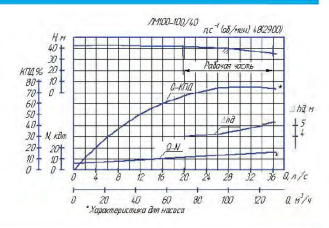




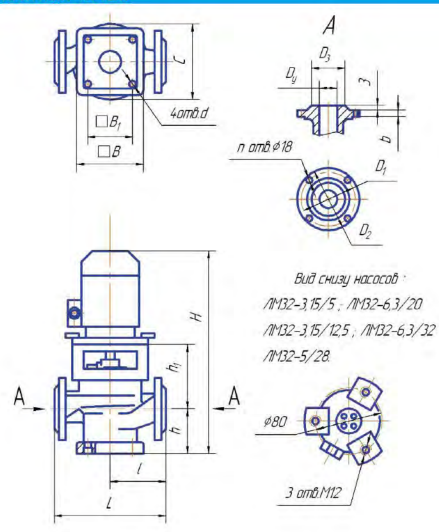








#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Габаритный чертеж электронасоса типа ЛМ.

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

				Габ	барить	ные и	присс	един	итель	ные р	азмер	ы, мм				Двигатель		Macca	Размер
Типоразмер электронасоса	В	В,	b	С	D <sub>y</sub>	D,	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	L	1	Н	h	h,	п	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	кг, не более	уплотн. камеры, мм
ЛМ32-3,15/5	-	-	19	210	32	100	135	78	-	280	140	400	82	89	4	АДМ63А4ЖУ3	0,25	25,5	31
ЛМ32-3,15/12,5	-	(4)	19	210	32	100	135	78	-	280	140	400	82	89	4	АДМ63В2ЖУ3	0,55	27,5	31
ЛМ32-6,3/20	-	-	19	200	32	100	135	78	-	280	140	490	82	161,5	4	АДМ80А2ЖУ3	1,5	35,0	31
ЛМ32-5/28	-	(4)	19	200	32	100	135	78		320	160	525	98	144,5	4	АДМ80А2ЖУЗ	1,5	38,0	31
ЛМ32-6,3/32	-	-	19	200	32	100	135	78	~	320	160	515	98	144,5	4	АДМ80В2ЖУ3	2,2	50,0	31
ЛМ50-8/3	180	140	19	200	50	125	160	102	14	280	140	450	114	101	4	АДМ63А4ЖУ3	0,25	35,0	31
ЛМ50-10/16	180	140	19	200	50	125	160	102	14	280	140	530	114	169,5	4	АДМ80А2ЖУЗ	1,5	45,0	31
ЛМ50-16/12,5	180	140	19	200	50	125	160	102	14	280	140	530	114	169,5	4	АДМ80А2ЖУЗ	1,5	45,0	31
ЛМ50-12,5/20	180	140	19	200	50	125	160	102	14	280	140	555	114	169,5	4	АДМ80В2ЖУ3	2,2	53,0	31
ЛМ50-12,5/32	180	140	19	250	50	125	160	102	14	320	160	605	119	186,5	4	АДМ100S2ЖУ3	4,0	90,0	36
ЛМ50-10/45	180	140	19	280	50	125	160	102	14	360	180	605	120	166,5	4	АДM100S2ЖУ3	4,0	78,0	36
Л <b>М</b> 50-12,5/50	180	140	19	280	50	125	160	102	14	360	180	635	120	166,5	4	АДМ100L2ЖУ3	5,5	82,0	36
ЛМ65-12,5/8	200	160	19	235	65	145	180	122	14	320	160	545	135	164,5	4	5A80MA4ЖУ2	1,1	55,0	31
ЛМ65-20/25	200	160	19	250	65	145	180	122	14	320	160	620	135	186,5	4	АДM100S2ЖУ3	4,0	74,0	36
ЛМ65-25/32	200	160	19	250	65	145	180	122	14	320	160	650	135	186,5	4	АДM100L2ЖУЗ	5,5	80,0	36
ЛМ80-25/8	220	180	19	235	80	160	195	133	14	360	180	580	140	169,5	4	5A80MB4ЖУ2	1,5	66,0	31
ЛМ80-40/20	220	180	17	300	80	160	195	133	14	360	180	665	140	166,5	4	АДM100L2ЖУ2	5,5	77,0	36
ЛМ80-45/28	220	180	19	300	80	160	195	133	14	360	180	700	140	196,5	4	АИРМ112М2ЖКУЗ	7,5	110,0	35
ЛМ80-50/32	220	180	19	300	80	160	195	133	14	360	180	700	140	196,5	4	АИРМ112М2ЖКУ3	7,5	110,0	35
ЛМ80-60/80	300	250	19	400	80	160	195	133	22	500	250	990	168	190	8	<b>АД180М2ЖУ2</b>	30,0	280,0	39
ЛМ100-90/20												720		176		АИРМ112М2ЖКУ3	7,5	130	
ЛМ100-100/25	265	215	21	360	100	180	215	158	18	500	250	755	400	193	8	5А132М2ЖКУ2	11	170	39
ЛМ100-100/32	200	215	2	300	100	100	213	136	10	500	230	930	180	193	0	5A160S2ЖУ2	15	215	39
ЛМ100-100/40												960		193		5А160М2ЖУ2	18,5	225	

Типоразмер электронасоса	Типоразмер двигателя	Корректированный уровен	нь звуковой мощности, дБА	Общий уровень
типоразмер электронасоса	типоразмер двигателя	основное исполнение	малошумное исполнение	виброскорости, дЕ
ЛМ32-3,15/5	АДМ63А4ЖУ3	-	64	86
ЛМ32-3,15/12,5	АДМ63В2ЖУ3	-	68	86
ЛМ32-6,3/20	АДМ80А2ЖУ3	77	-	91
ПМ32-5/28	АДМ80А2ЖУ3	77	-	91
ПМ32-6,3/32	АДМ80В2ЖУ3	77	-	91
ΠM50-8/3	АДМ63А4ЖУ3	-	64	86
ЛМ50-10/16	АДМ80А2ЖУ3	77	-	91
ΠM50-16/12,5	АДМ80А2ЖУ3	77	-	91
ΠM50-12,5/20	АДМ80В2ЖУ3	77	-	91
ΠM50-12,5/32	АДМ100S2ЖУ3	81	-	91
ΠM50-10/45	АДМ100S2ЖУ3	81	-	91
ΠM50-12,5/50	АДM100L2ЖУ3	81	-	91
ПМ65-12,5/8	5А80МА4ЖУ2	-	68	86
ΠM65-20/25	АДM100S2ЖУ3	81	E	91
ПМ65-25/32	АДM100L2ЖУ3	81	-	91
ΠM80-25/8	5А80МВ4ЖУ2	74	-	91
ПМ80-40/20	АДM100L2ЖУ2	91	1-1	99
ПМ80-45/28	АИРМ112М2ЖУ3	89	-	95
ПМ80-50/32	АИРМ112М2ЖУ3	89	-	95
TM80-60/80	АД180М2ЖУ2	99	-	91
TM100-90/20	АИРМ112М2ЖКУ3	92	-	95
ΠM100-100/25	АД132М2ЖУ3	95	-	95
ΠM100-100/32	5А160S2ЖУ2	95	-	95
ΠM100-100/40	5А160М2ЖУ2	95	-	95

**Примечание**: шумовые характеристики получены при проведении периодических испытаний насосов в соответствии с ГОСТ Р 51402-99, вибрация – с ГОСТ 6134-2007 и ГОСТ 12.1.012-90.



## НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ ТИП "Д" Агрегаты электронасосные



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Насос центробежный, двустороннего входа, горизонтальный одноступенчатый с двусторонним полуспиральным подводом жидкости к рабочему колесу двустороннего входа и спиральным отводом. Корпус насоса имеет горизонтальный разъем. Нижняя часть корпуса имеет всасывающий и напорный патрубки, направленные в противоположные стороны, и имеет опорные лапы. Направление вращения ротора – левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны двигателя.

Уплотнение вала:

мягкий сальник марки АП-31 10x10 ГОСТ 5152-84

#### **ЖАТНОМ**

Насосы двустороннего входа поставляются комплектно смонтированными на фундаментной раме или плите с электродвигателем, муфтой и защитным щитком.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Всасывающий и напорный патрубки расположены в нижней части корпуса, что позволяет производить разборку насоса без отсоединения трубопроводов.

#### ПО ЗАКАЗУ

- Электронасосные агрегаты могут быть поставлены с соединительной муфтой без двигателя и фундаментной плиты или рамы.
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Пример: 4Д200-90 (а, б)-УХЛ4

4......Порядковый номер модернизации;

Д...... Тип насоса – насос двустороннего входа

**200**.... Подача, м³/ч

90 ..... Напор, м

а. б... Обточки рабочего колеса

УХЛ .. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4...... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание воды и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, с содержанием твердых включений, не превышающих по массе 0.05% и размером не более 0.2 мм, микротвердостью не более 6.5 ГПа  $(650~\rm krc/mm^2)$ .

Насосы предназначены для систем водоснабжения. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до + 85°C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Корпус насоса Крышка корпуса Колесо рабочее Кольцо уплотняющее	C425	ΓΟCΤ 1412-85
Втулка защитная	CH 20	ΓΟCT 1412-85
Вал	Сталь 45-3ГП	ΓΟCT 1050-88

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В

Частота тока - 50 Гц

Род тока - переменный.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

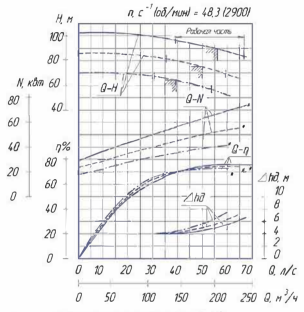
- Hacoc
- Фундаментная плита или рама
- Электродвигатель
- Соединительная муфта и ее ограждение
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

#### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер	Парамет	ры насоса	Допускаемый кавитационный	Давление на входе, тах, МПа	Мощность	Частота вращ., с <sup>1</sup>	Механические примеси		
насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	запас, тах, м,	(KFC/CM²)	насоса, кВт	(об./мин.)			
4Д 200-90	200	90	5,0		65,4				
4Д 200-90а	180	74	5,0		49,7				
4Д 200-906	160	62	5,0		37,5		по массе, max 0,05%;		
4Д 315-50	315	50	6,5	0.2(2)	54,3	40(0000)			
4Д 315-50а	300	42	6,5	0,3(3)	44,6	48(2900)	размером, тах,		
4Д 315-506	220	36	6,5		29,5	1	0,2 мм		
4Д 315-71	315	71	6,5	ĺ	76,1	1			
4Д 315-71а	Д 315-71а 300 60		6,5		61,3				

#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



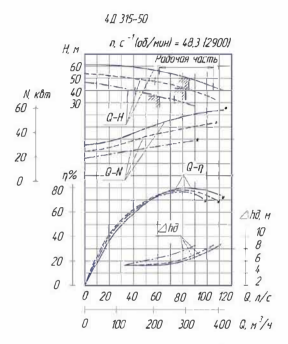


— Характеристика агрегата 4Д 200-90

---- Характеристика агрегата 4Д 200-90а

---- Характеристика агрегата 4Д 200-90б

\* Характеристика насосов 4Д 200-90, 4Д 200-90а, 4Д 200-90б.

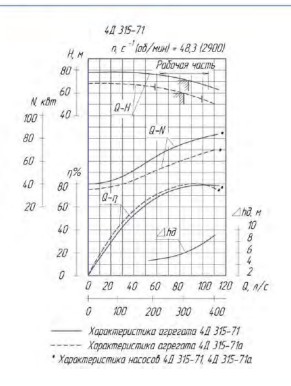


— Характеристика агрегата 4Д 315-50

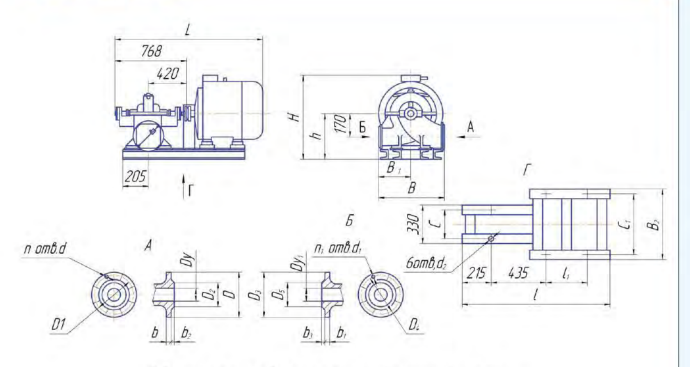
---- Характеристика агрегата 4Д 315-50а

---- Характеристика агрегата 4Д 315-50б

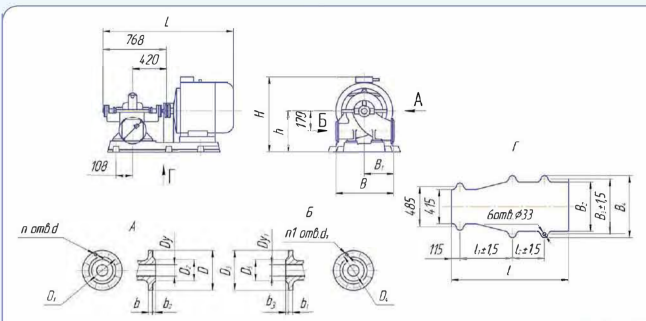
\* Характеристика насосов 4Д 315-50, 4Д 315-50а, 4Д 315-50δ



#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Габаритные и присоединительные размеры агрегатов на раме.



Габаритные и присоединительные размеры агрегата на плите.

Размеры в мм

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	Двигате	ель							В,							Macca	Macca	Macca
типоразмера агрегата	Тип	Мощ- ность, кВт	Ĺ	1	l <sub>1</sub> l <sub>2</sub>		В	B B,		(B <sub>2</sub> )	Н	h	С	(B <sub>3</sub> )	d <sub>2</sub>	насоса,	агрегата на раме, кг	агрегата на плите кг
4Д200-90	4AM250M2	90	1720	1337	435	(500)				(020)	830	440	270	570	33	445	770	885
4Д200-90а	4AM250S2	75	1680	(1430)	(550)	(500)	530	250	628 (795)	(630)	(770)	(380)	(415)	(700)	33	145	730	845
4Д200-906	4AM225S2	55	1580	1248 (1305)	435 (535)	(435)	135)			(525)	790 (730)						590	695
4Д315-50	4AM250S2	75	1680	1337 (1430)	500 (550)	(500)			700 (795)	(630)	860 (800)	470 (380)	270 (415)	640 (595)	33	190	780	900
4Д315-50а	4AM225M2	55	1580	1250 (1305)	435	/425\			608 (687)	(505)	780 (760)	430 (410)	280 (415)	550 (700)	33		640	735
4Д315-50б	4AM200L2	45	1530	1213 (1305)	(535)	(435)	600	300	608 (687	(525)	765 (745)			550 (595)			568	665
4Д315-71	4AM280S2	110	1910	1380 (1430)	500	(500)			700	(620)	880 (820)	470 (410)	270 (415)	640 (700)	33		1238	1165
4Д315-71а	4AM250M2	90	1720	1337 (1430)	(550)	(500)			(795)	(630)	860 (800)						965	935

Примечание: размеры в скобках для исполнения с фундаментной плитой

Обозначение типоразмера агрегата	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>y</sub>	D <sub>y1</sub>	d	d,	n	n,	b	b,	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>
4Д200-90																
4Д200-90а	260	225	202	215	180	158	150	100		18			17	21		
4Д200-906																
4Д315-50									18		8	8			3	3
4Д315-50а									10		0	0			٥	3
4Д315-506	315	280	258	280	240	212	200	150		22			19	25		
4Д315-71																
4Д315-71а																



## насосы для воды тип "цнс"

### Агрегаты электронасосные центробежные секционные"ЦНС", "ЦНГС", "ЦНСМ"



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ЦНС60-99-УХЛ4

Ц ..... Центробежный

H..... Hacoc

С ..... Секционный

60 ..... Подача, м3/ч

99 .... Напор, м

УХЛ.. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4...... Категория размещения при эксплуатации

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Горизонтальный секционный насос. Насос состоит из корпуса и ротора. К корпусу насоса относятся всасывающая и нагнетательная крышки, корпуса направляющих аппаратов, направляющие аппараты и кронштейны. Корпуса направляющих аппаратов и крышки стягиваются стяжными шпильками.

#### Уплотнение вала

Сальниковое одинарное.

Направление вращения ротора – правое (по часовой стрелке), если смотреть со стороны двигателя.

#### ЖАТНОМ

Секционные горизонтальные насосы поставляются комплектно смонтированными на фундаментной раме с электродвигателем, муфтой и защитным щитком.

#### ПО ЗАКАЗУ

- Возможна поставка в сборе с муфтой, без двигателя, фундаментной рамы, защитного щитка.
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

ЦНС – для перекачивания воды, имеющей водородный показатель рН 7-8,5 и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,1мм, микротвердостью не более 1,47 ГПа (14,7 кгс/см²), объемная концентрация которых не превышает 0,1%, температурой не более + 45°C.

**ЦНСГ** – то же, с температурой не более + 105°С. Насосы для систем водоснабжения.

**ЦНСМ**—для работы в масляной системе турбогенераторов, рабочая жидкость — масло турбинное T22 ГОСТ 32-74, температурой от + 2 до + 60°C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Допустимые перекачиваемые среды:

- вода с температурой тах + 45°C
- вода с температурой max + 105°C
- масло турбинное Т22 ГОСТ 32-74
- температурой от + 2 до + 60°С

#### Материалы

Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Крышка нагнетания Крышка всасывания Втулка разгрузки Корпус направляющего аппарата Втулка гидрозатвора Аппарат направляющий Колесо рабочее Кронштейн передний Кронштейн задний	C420	FOCT 1412-85
Втулка защитная Втулка дистанционная Гайка вала	Сталь 20	ΓΟCT 1050-88
Вал	Сталь 45-3ГП	ΓΟCT 1050-88
Кольцо гидравлической пяты	Сталь 40-13	ΓΟCT 5949-75
Диск гидравлической пяты	Сталь 45-3ГП	ΓΟCT 1050-88

Напряжение — 380 В Частота тока — 50 Гц Род тока — переменный

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная рама или плита
- Электродвигатель
- Соединительная муфта и ее ограждение
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации;
- Запасная часть: кольцо гидравлической пяты

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

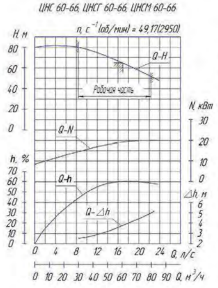
- Рабочие кривые подачи, напора, мощности справедливы для воды
- В качестве привода могут быть использованы другие двигатели с соответствующим числом оборотов и мощностью

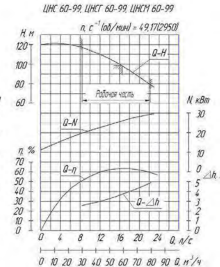
#### ПАРАМЕТРЫ

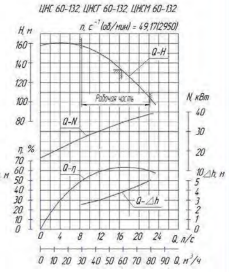
Типоразмер насоса	Параметры	насоса	Допускаемый кавитационный	Мощность насоса,	Давление на входе,	Частота вращ., с-1
	Подача, м³/ч	Напор, м	запас, м, не более	N, кВт	max, MПа (кгс/см²)	(об./мин.)
ЦНС 60-66	60	66		17,7		
ЦНСГ 60-66	60	66	1	17,7	1	
ЦНСМ 60-66	60	66	1	23	1	
ЦНС 60-99	60	99	1	25,7	1	
ЦНСГ 60-99	60	99		25,7		
ЦНСМ 60-99	60	99		35	]	
ЦНС 60-132	60	132		34,2		
ЦНСГ 60-132	60	132		34,2		
ЦНСМ 60-132	60	132	3,8	47	1	
ЦНС 60-165	60	165	3,0	42,8		
ЦНСГ 60-165	60	165		42,8	]	
ЦНСМ 60-165	60	165		59		
ЦНС 60-198	60	198		49,8		
ЦНСГ 60-198	60	198		49,8	]	
<u>ЦНСМ 60-198</u>	60	198		71,0		
ЦНС 60-231	60	231		58,64		
<u>ЦНСГ 60-231</u>	60	231		58,64		
ЦНСМ 60-231	60	231		82		
ЦНС 38-44	38	44	1	7,8		
ЦНСГ 38-44	38	44		7,8	0,3(3,0)	
ЦНСМ 38-44	38	44	1	12,0		
ЦНС 38-66	38	66		11,7		49,17 (2950)
ЦНСГ 38-66	38	66	1	11,7		
ЦНСМ 38-66	38	66	1	18,7		
ЦНС 38-88	38	88		15,1		
ЦНСГ 38-88	38	88	1	15,1		
ЦНСМ 38-88	38	88	1	23.0		
ЦНС 38-110	38	110	-	18.9		
ЦНСГ 38-110	38	110		18.9		
ЦНСМ 38-110	38	110	-	29,6	-	
ЦНС 38-132	38	132		22,0	1	
ЦНСГ 38-132	38	132	3,0	22,0	-	
ЦНСМ 38-132		132	-	34,0	-	
ЦНС 38-154	38	154 154	-	25,7 25,7	4	
ЦНСГ 38-154			-		+	
ЦНСМ 38-154	38	154 176	-	40,0	-	
ЦНС 38-176 ЦНСГ 38-176	38	176	+	28,4	-	
ЦНСМ 38-176	38	176	+		+	
цнсм 38-176 ЦНС 38-198	38		1	44.0 32.0	1	
ЦНСГ 38-198	38	3 198	1	32,0	1	
ЦНСМ 38-198	38		1	50,0		
ЦНС 38-220	38	220	1	35,6		
ЦНСГ 38-220	38	220		35,6		
цпог 30-220	30	220	1	55,0	1	

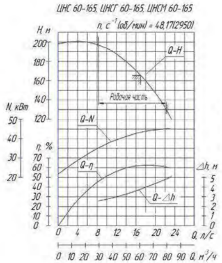
Примечание: параметры насосов даны при работе на воде.

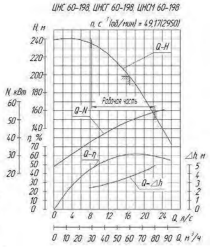
Графические характеристики даны для агрегатов, испытанных на воде.

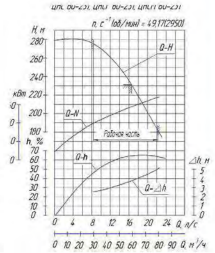


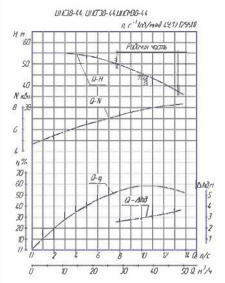


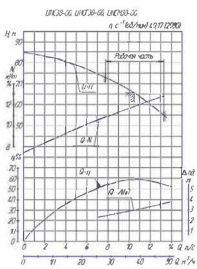


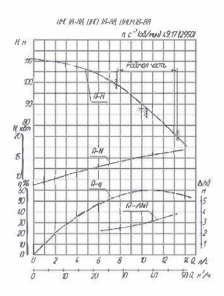


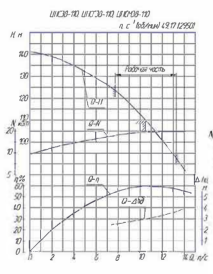


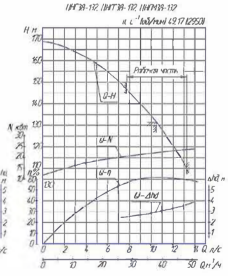


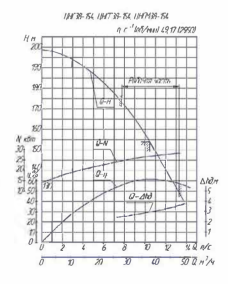


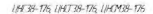


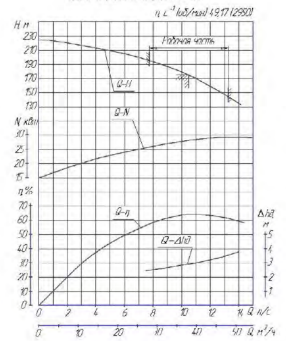




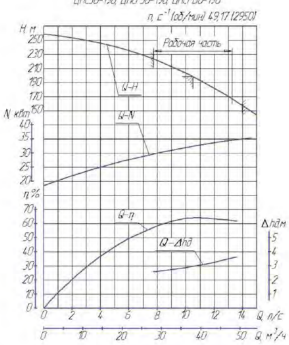




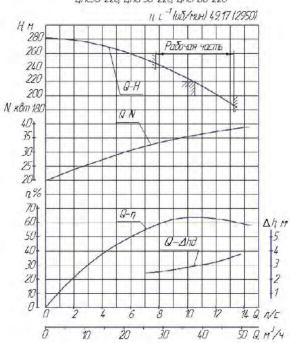




#### UHC38-198, UHCT38-198, UHCM38-198

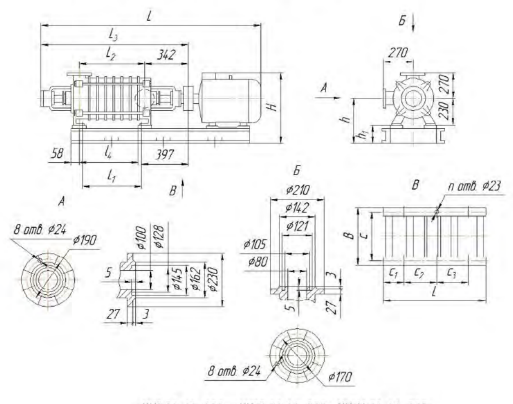


#### ЦН:38-220, ЦН:T38-220, ЦН:CM38-220

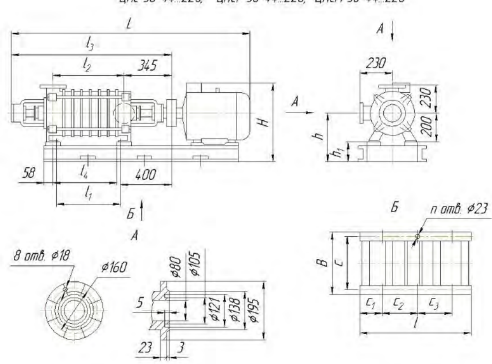


#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

ЦНС 60-66. 231, ЦНСГ 60-66. 231, ЦНСМ 60-66. 231



UHC 38-44. 220, UHCF 38-44. 220, UHCM 38-44. 220



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры в мм

	Двигател	L																Macca	еры в ми Масса
Типоразмер насоса	типоразмер	кВт	L	ı	l,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	В	Н	h,	ħ	С	C,	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	n	насоса,	агрегата, кг
ЦНС 60-66 ЦНСГ 60-66	AMP180S2	22	1505	1110	110	220	870	)	520	626	136	366	430	258	600	-	4	209	4/0
ЦНСМ60-66	АИР180М2	30	1555	1145															490
ЦНС 60-99 ЦНСГ 60-99	АИР180M2	30	1635	1225	190	300	950		520	626	136	366	430	258	600	-	4	233	515
ЦНСМ60-99	4AMИ200L2	45	1715	1300				200	574	705	140	370	530		435	435	6		590
ЦНС 60-132 ЦНСГ60-132	4AMИ200L2	45	1795	1380	270	380	1030	200	574	705	140	370	530	258	435	435	6	258	620
ЦНСМ 60-132	4AM225M2	55	1845	1423	210	000	1000		598	760	180	410	540	200	500	500		200	640
ЦНС 60-165 ЦНСГ 60-165	4AM225M2	55	1925	1503	350	460	1110		598	760	180	410	540	258	500	500	6	282	745
ЦНСМ 60-165	4AM250S2	75	2030	1526				310	668	820	200	430	610	308					895
ЦНС 60-198 ЦНСГ 60-198 ЦНСМ 60-198	4AM225M 4AM250S2	55 75	2005 2110	1525 1606	430	540	1190	200	598 668	760 820	180 200	410 430	540 610	258 308	500	500	6	305	700 920
ЦНС 60-231 ЦНСГ 60-231	4AM250S2	75	2190	1686	510	620	1270	310	668	820	200	430	610	308	500	500	6	331	945
ЦНСМ 60-231	4AM280S2	110	2415	1763	310	020	1270	360	680	890	250	480	010	358	300	300	0	331	1230
ЦНС 38-44 ЦНСГ 38-44	АИРМ132M2 A132M2	11	1345	978					404	548 533			360	200	500	-	4		309
ЦНСМ38-44	5A160M2 AMP160M2	18,5	1545 1490	1034	85	195	840	180	514	585	140	340	470	250	600	-	4	178	378
ЦНС 38-66	5A160S2	15	1585	1073												-	4		384
ЦНСГ 38-66	АИР160S2 5A160M2		1520 1615		156	266	910		514	585	140	340	470	250	600		_	198	
ЦНСМ38-66	AUP160M2	18,5	1560	1105				265								-	4		400
ЦНС 38-88 ЦНСГ 38-88	5A160M2 AИР160M2	18,5	1665 1610	1176	227	337	980		514	585	140	340	470	250	600	-	4	219	422
ЦНСМ38-88	A180M2 AMP180M2	30	1675 1650	1200	221	331	300		314	600	140	340	4/0	300	000	-	4	219	460
ЦНС 38-110	A180S2	22	1705	1233				307								-	4		465
ЦНСГ38 -110	АИР180S2 A180M2	30	1690 1765	4074	298	408	1055		514	600	140	340	470	300	600		_	239	407
ЦНС 38-132	АИР180M2 A180M2	30	1740 1835	1271													4		487
ЦНСГ 38-132 ЦНСГ 38-132	ANP180M2	30	1810	1342	369	479	1125		514	600	140	340	470	250	435	435	6	259	508
ЦНСМ38-132	5A200M2 AИР200M2	37	1795 1865	1368	309	4/9	1123		314	625	140	340	470	230	500	500	6	259	558
ЦНС 38-154	A180M2	30	1905	1413				257		600					435	435	6		531
ЦНСГ 38-154 ЦНСМ38-154	АИР180M2 5A200L2	45	1880 1936	1477	440	550	1195		514	675	140	340	470	250	500	500	6	280	636
ЦНС 38-176	A200L2 A180M2		1960 1975					207	544		4.40	242	470						
ЦНСГ 38-176	AUP180M2	30	1950	1484	511	621	1265	307	514	600	140	340	470	300	435	435	6	300	553
ЦНСМ38-176	5A225M2 A225M2	55	2080	1597				302	578	775 755	205	405	520		500	500	6		758
ЦНС 38-198 ЦНСГ 38-198	5A200M2 A200M2	37	2080	1581	565	0.55	10:5	257	514	625	140	340	470	250	55.5	565	6	0.5	624
ЦНСМ38-198	5A225M2 A225M2	55	2155	1668	582	692	1340	302	578	775 755	205	405	520	300	500	500	6	321	781
ЦНС 38-220 ЦНСГ 38-220	5A200L2 A200L2	45	2150 2175	1690	CE2	700	4440	257	514	685 675	140	340	470	250	500	500	6	244	701
ЦНСМ38-220	5AM250S2 A250S2	75	2335 2330	1783	653	763	1410	302	578	870 820	230	430	520	300	600	600	6	341	990



### НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ ТИП

"ЭЦВ"

# **Агрегаты электронасосные центробежные погружные**

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Электронасос состоит из погружного водозаполненного электродвигателя и центробежного многоступенчатого насоса

Ступени монтируются на валу насоса и с помощью кронштейнов крепятся к корпусу всасывающему. С другой стороны к корпусу всасывающему крепится электродвигатель.

Ступень центробежного погружного насоса состоит из корпуса, в который закреплены диаграммы, аппарат направляющий, а также рабочего колеса закрепленного на валу насоса с помощью шпонки. Между собой на валу рабочие колеса фиксируются втулками распорными.

Опорами вала служат верхний и нижний подшипники резинометаллические.

Подшипники располагаются в аппаратах направляющих подшипниковых. Подшипники смазываются перекачиваемой водой

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Электронасос ЭЦВ

1 шт.

2. Паспорт Н01.103.00.000 ПС

1 шт.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Погружной центробежный электронасос ЭЦВ предназначен для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения, орошения и других подобных работ и соответствует техническим условиям. Электронасос ЭЦВ представляет собой агрегат, состоящий из электрического двигателя, насоса и др. вспомогательных узлов. Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6,5 до 9,5, температурой до 25°С, массовой долей твердых механических примесей – не более 0,01 с содержанием хлоридов – не более 350 мг/л, сульфатов – не более 500 мг/л, сероводорода – не более 1.5 мг/л.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Пример: ЭЦВ 6-10-80-У5

ЭЦВ .....Тип электронасоса

6 .....Внутренний диаметр обсадной трубы скважины,

.....уменьшенный в 25 раз.

**10** .....Подача, м<sup>3</sup>/ч

80.....Напор в м

У .....Климатическое исполнение

5 .....Категория

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

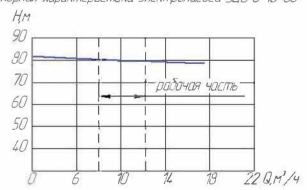
Технические характеристики электрона сосов приведены в таблице 1, напорные характеристики - в приложении.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

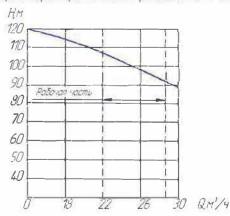
Материалы основных деталей проточной части насоса указаны в таблице 2

#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напорная характеристика электронасоса ЭЦВ 6-10-90



Напорная характеристика электронасоса ЭЦВ 8-25-100



### ПАРАМЕТРЫ

### Таблица 1

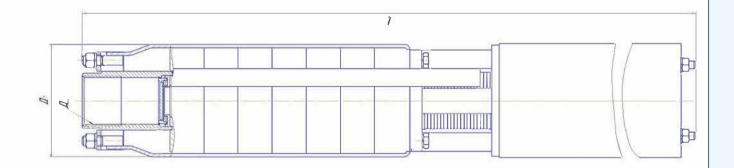
	Но	минальные парам	етры электронас	oca		ритные разм	•		Диаметр	
Типоразмер электронасоса	Подача	Hanop H.	Tok, I.	Ток I Мощность		мм, не боле	9	Масса, кг, скважин		
	M³/час	M	A	двигателя, кВт	D,	D	L	ne oonee	MM	
ЭЦВ 6-10-80	10	80	8+0,4	4	145	G2-B	1200	66	150	
ЭЦВ 6-25-100	25	100	27*1,4	11	186	G3-B	1410	90	200	

### МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ НАСОСА

Таблица 2

Наименование	Ma	атериал		
детали	Марка	Нормативно техническая документация		
Аппарат направляющий	Dogugoogupou 20020 10 coox 1	FOCT 26996-86		
Диаграмма	Полипропилен 20020-10 сорт 1	TOCT 20990-80		
Колесо рабочее	Полистирол УМП-0612Л 1с	ГОСТ 28250-89		
Вал	20 <b>X</b> 13	ГОСТ 5949-75		
Патрубок напорный		FOCT 10F0 00		
Корпус всасывающий	20-3111	FOCT 1050-88		
Корпус	B20	FOCT 8733-74		
Шпонка	л63	ГОСТ 15527-2004		
Втулка распорная	40X	ГОСТ 4543-71		
Подшипник				
Втулка аппарата направляющего	Dearwood aveau	TV2E42 04C 004E2004 2002		
Втулка корпуса всасывающего	Резиновая смесь	TY2512-046-00152081-2003		
Втулка диафрагмы				

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





### НАСОСЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТА

4Кс

# **Агрегаты электронасосные** центробежные конденсатные

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Центробежный, горизонтальный многоступенчатый насос секционного типа, с количеством секций от 2 до 4. Насос состоит из крышки всасывания, крышки нагнетания, корпусов направляющих аппаратов с направляющими аппаратами, кронштейна опорного и ротора. Корпуса направляющих аппаратов и крышки стягиваются стяжными шпильками. Направление вращения ротора – против часовой стрелки, если смотреть со стороны двигателя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

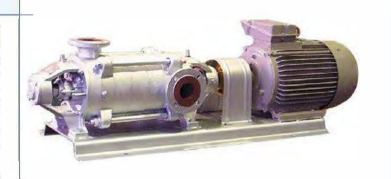
- Высокое качество и надежность
- Напорный патрубок может быть повернут влево и вправо, а всасывающий – вверх и влево, если смотреть со стороны двигателя
- Компактность
- Энергосбережение

#### ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены в климатическом исполнении ТВ и ТС, категорий размещения 2 3.4.
- Возможна поставка в сборе с муфтой, без двигателя, фундаментной плиты, защитного щитка.
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному оговору и за отдельную плату.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита или плита из профиля
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Пример: 4Кс12-50-СД-УХЛ4

4...... Порядковый номер модернизации

Кс.... Конденсатный насос

12..... Подача, м<sup>3</sup>/ч

50..... Напор, м

СД.... Тип уплотнения ( двойное сальниковое)

**УХЛ**. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4..... Категория размещения при эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание конденсата в пароводяных сетях электростанций, работающих на органическом топливе, а также жидкостей, сходных с конденсатом по вязкости, химической активности и содержанию твердых частиц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Допустимые перекачиваемые среды: конденсат с водородным показателем рН 6,8-9,2 и содержанием твердых частиц размером тах 0,1 мм и концентрацией тах 5мг/л.

### Уплотнение вала

- Двойное сальниковое
- Одинарное торцовое

### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

### Материалы

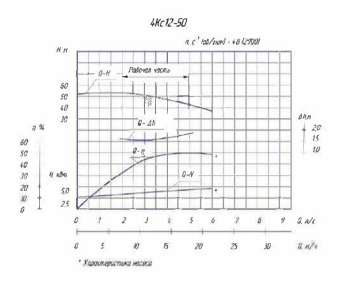
Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Проточная часть насоса и опорный кронштейн	C420	ΓΟCT 1412-85
Вал	Сталь 45-3ГП	ΓΟCT 1050-88

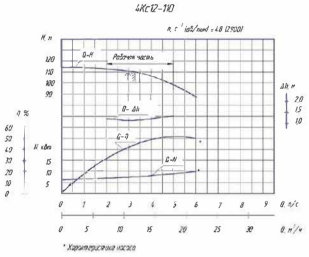
### ПАРАМЕТРЫ

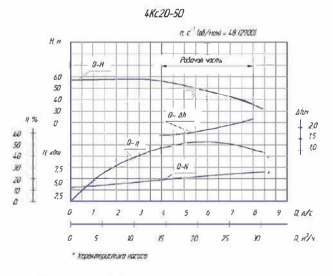
	Параметры насоса				Давление на	входе.		ll ll		
				Частота	тах, МПа (к		кпд		Температура	
Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Напор,м	Мощность насоса, Вт (кВт)	вращения, с <sup>-1</sup> (об./мин.)	с торцовым уплотнением	с сальниковым уплотнением	насоса не менее, %	Допускаемый кавитац. запас, тах, м	температура перекачиваемой жидкости, °С тах	
4Kc 12-50	12	50	3600(3,6)		0,98(10)		4E	4.6		
4Kc 12-110	12	110	8000(8,0)	40/2000	0,49(5,0)	0,39	45	1,6	405	
4Kc 20-50	20	50	5100(5,1)	48(2900)	0,98(10)	(4,0)	53	1.0	125	
4Kc 20-110	20	110	11300(11,3)		0,49(5,0)		55	1,8		

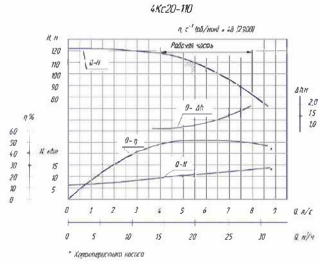
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Графические характеристики даны для агрегатов, испытанных на воде.

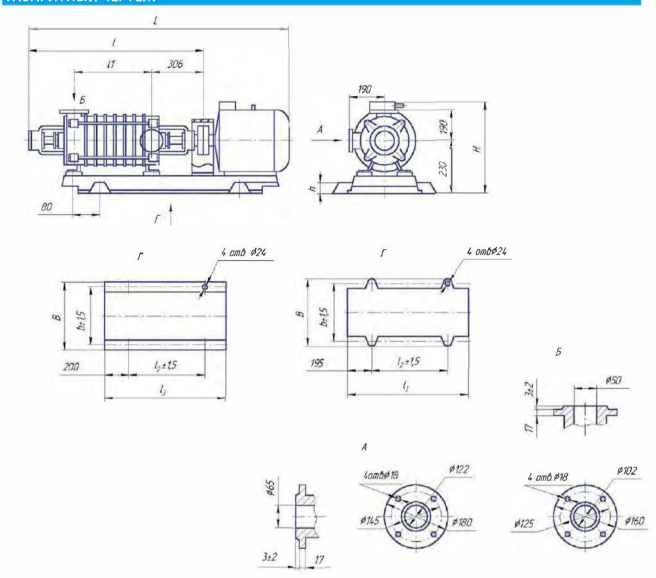








### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типорозмор				Разме	ры, мм					Двига	тель	Macca	
Типоразмер насоса	В	b	Н	h	L	1	l,	12	l <sub>3</sub>	типоразмер	мощность, кВт	насоса, кг	агрегата, кг
4Kc12-50	418 (400)	340 (345)	380	35(8)	1135	736	194	500	920 (950)	АИР100L2	5,5	115	205(205)
4Kc12-110	428(400)	350(345)	425	40(8)	1385	880	338	800	1150	AMP132M2	11	155	290(315)
4Kc20-50	418(400)	340(345)	405	35(8)	1180	736	194	500	950	АИР112M2	7,5	115	225(211)
4Kc20-110	458(440)	380 (380)	475	40(8)	1490	880	338	800	1200 (1240)	АИР160S2	18,5	155	340(335)

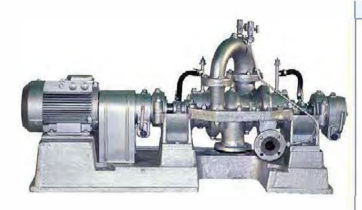
Примечание: размеры и масса в скобках для насосов, смонтированных на плите из профиля.



### НАСОСЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТА

Кс

# **Агрегаты электронасосные** центробежные конденсатные



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Насосы многоступенчатые с рабочими колесами одностороннего входа и приводом от двигателя через соединительную муфту. Ротор насоса вращается на двух подшипниковых опорах.

Корпус насоса с горизонтальным разъемом по оси.

Всасывающий патрубок направлен вертикально вниз, напорный – горизонтально.

Направления вращения – против часовой стрелки, если смотреть со стороны двигателя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Всасывающий и напорный патрубки расположены в нижней части корпуса, что позволяет производить разборку насоса без отсоединения трубопроводов.
- Для уравновешивания осевых сил, действующих на ротор, входы рабочих колес обращены в противоположные стороны.
- Высокое качество и надежность.

### ОБЪЕМЫ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Вспомогательные трубопроводы
- Комплект контрольно-измерительных приборов (таблица 1)
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Пример: Кс12-50-СД-УХЛ4

Кс..... Конденсатный насос

12..... Подача, м<sup>3</sup>/ч

50..... Напор, м

СД ... Сальниковое двойное уплотнение

УХЛ.. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4 ...... Категория размещения при эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание конденсата в пароводяных сетях электростанций, работающих на органическом топливе, а также жидкостей, сходных с конденсатом по вязкости, химической активности и содержанию твердых частиц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Допустимые перекачиваемые среды

Конденсат с водородным показателем рН 6,8-9,2, содержащий твердые частицы размером тах 0,1 мм и концентрацией тах 5мг/л.

#### Уплотнение вала

Двойное сальниковое.

#### Материалы

- Проточная часть насоса СЧ20 (серый чугун)
- Вал сталь 45

#### Электроподключение

Напряжение - 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока – переменный

#### ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены в кпиматическом исполнении ТВ и ТС, категорий размещения 2.3.4
- Насосы могут быть поставлены в сборе с муфтой, без двигателя и фундаментной плиты.
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ПАРАМЕТРЫ

	Парамет	ры насоса							
Типоразмер насоса	подача, м³/ч	напор, м	Мощность, Вт (кВт)	Частота вращения, с <sup>.1</sup> (об./мин.)	Давление на входе, тах, МПа (кгс/см²)	КПД насоса, %, не менее	Допускаемый кавитационный запас, м, max	Температура перекачиваемой жидкости, °С, тах	
Kc 12-50	12	50	3600(3,6)			45	4.6		
Kc 12-110	12	110	8500(8,5)	49(2000)	0.20(4.0)	43	1,6	405	
Kc 20-50	20	50	5000(5,0)	48(2900)	0,39(4,0)	53	4.0	125	
Kc 20-110	20	110	12500(12,5)			48	1,8		

### Таблица 1

## ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АРМАТУРЫ, КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫХ С НАСОСНЫМИ ГАРЕГАТАМИ ТИПА «КС»

Наименование	Количество	Нормативно-техническая документация	Применяемость
Манометр МП3-У-10кгс/см <sup>2</sup> – 1,5	1	TY 25-02.180335-84	Для двухступенчатых насосов
Манометр МП3-У-16кгс/см² – 1,5	1	ТУ 25-02.180335-84	Для четырехступенчатых насосов
Мановакууметр МВП3-У-5,0 кгс/см² – 1,5	1	ТУ 25-02.180335-84	
Кран трехходовой для манометра и моновакууметра 11Б186к (14М1 – 00.00)	2	ТУ 26-07-1061-84	Кс
Вентиль 1-15-16	2	ΓΟCT 18722-73	

### Конденсат под давлением на 1,5-2,0 кгс/см² выше рабочего давления

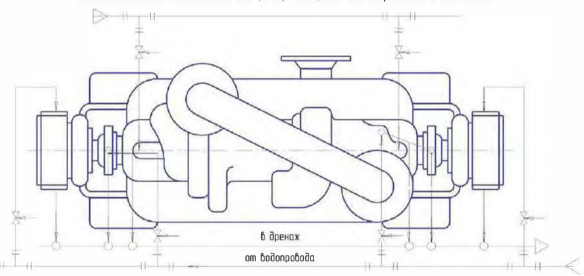
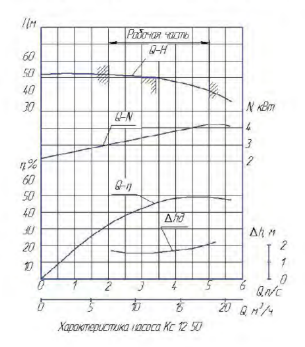
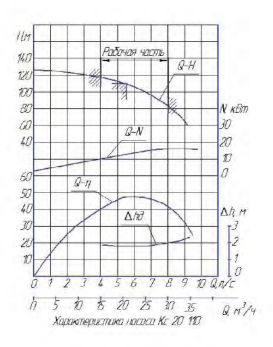


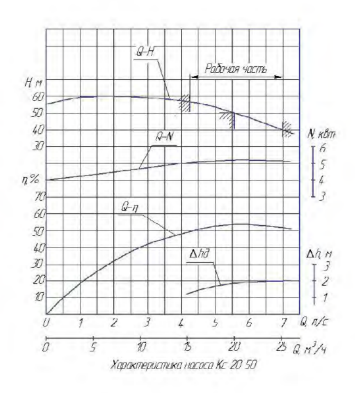
Схема трубопроводов для охлаждения насоса

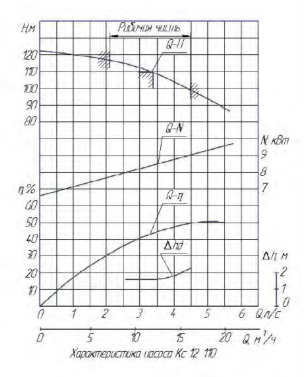
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Графические характеристики даны для агрегатов, испытанных на воде.

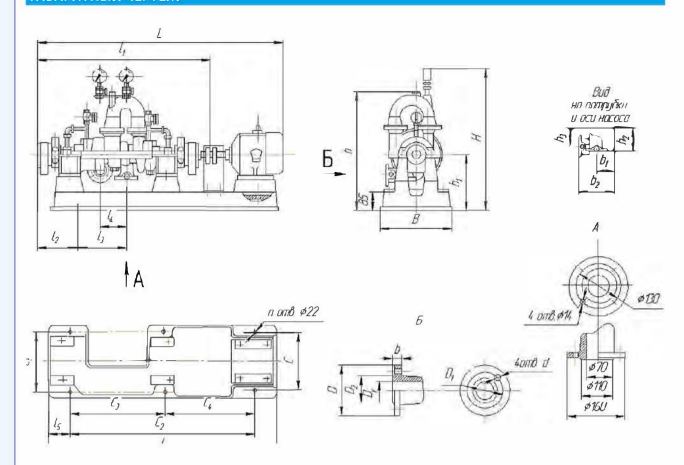








### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры в мм

Типоразмер насоса	В	b	b,	b <sub>2</sub>	С	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	D <sub>y</sub>	D	D,	D <sub>2</sub>	d	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
Kc12-50	410	16	70	175	320	320	710	-	-	40	130	100	80	14	850	680	310	150	115
Kc12-110	447	18	70	210	360	360	-	600	590	40	145	110	88	18	1020	860	310	240	117
Kc20-50	410	16	77	175	320	320	760	-	-	50	140	110	90	14	860	660	300	160	120
Kc20-110	517	20	77	250	435	435	-	700	610	50	160	125	102	18	1025	880	320	230	120

Типоразмер				Размер	ы, мм				Macca	Macca	Двиг	атель
насоса	L	I	l,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	насоса, кг	агрегата, кг	Типоразмер	Мощность, кВт
Kc12-50	1400	1250	995	340	160	140	240	4	152	305	АИР100L2	5,5
Kc12-110	1645	1465	1140	250	270	120	155	6	247	465	АИР132М2 АИРМ132М2	11
Kc20-50	1455	1340	1013	345	155	145	250	4	157	320	АИР112M2 АИРМ112M2	7.5
Kc20-110	1875	1630	1210	250	300	140	155	6	275	550	АИР160М2	18,5



### насосы для перегретой воды

### Агрегаты электронасосные центробежные



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный центробежный состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной раме, соединенных соединительной муфтой. Муфта имеет щиток ограждения.

Проточная часть состоит из спирального корпуса, который крепится к фланцу опорного кронштейна, колеса рабочего, насаженного на конец вала, и всасывающего патрубка, присоединенного к спиральному корпусу. Напорный патрубок направлен вертикально вверх. Направление вращения ротора левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны двигателя.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: НКу-140М-УХЛ4

НКу .. Насос котла-утилизатора

140 ... Подача, м<sup>3</sup>/ч

М..... Модернизированный

УХЛ. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4 ..... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Обеспечение принудительной циркуляции конденсата в змеевиковых котлах-утилизаторах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материал основных деталей насосов

	Ma	териал				
Наименование детали	Марка	Нормативный документ				
Насосы НКу-90М	HKy-250, HKy-140M, HKy-140Ma					
Корпус спиральный	25Л	FOCT 977-88				
Патрубок всасывающий	25Л	FOCT 977-88				
Кронштейн опорный	CH 20	ΓΟCT 1412-85				
Колесо рабочее	CH 20	ΓΟCT 1412-85				
Вал	Сталь 40Х	ΓΟCT 4543-71				

#### Уплотнение вала

Набивка асбестовая с однослойным оплетением сердечника марки АГИ.

### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

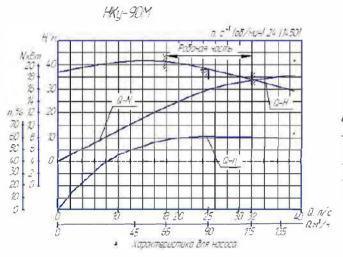
### ПО ЗАКАЗУ

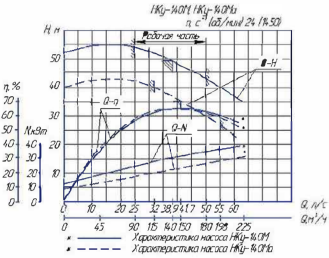
- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении Т (ТВ и ТС).
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

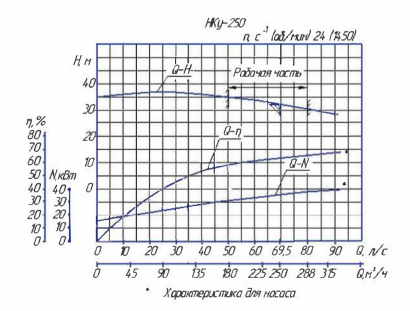
### ПАРАМЕТРЫ

	Парамет	ры насоса			Давление на входе,	Температура	
Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Налор, м	Мощность, Вт (кВт)	Частота вращ., с <sup>-1</sup> (об./мин.)	max, MПа (кгс/см²)	перекачиваемой жидкости, •С тах	
Нку-90М	90	38	16500(16.5)				
Нку-250	250	32	35300(35,3)	25(1450)	4 (47)	055	
Нку-140М	140	49	30800(30,8)	20(1450)	4,6(47)	255	
Нку-140Ма	150	35	23500(23,5)				

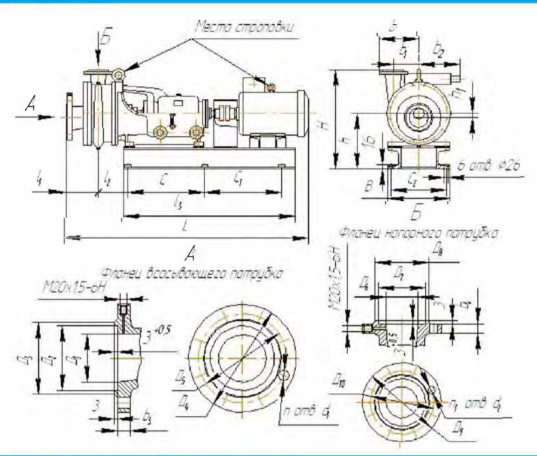
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	Двигатель																Macca	Macca
	Тип	Мощность, кВт	L	ſ,		l <sub>3</sub>	С	C,	C <sub>2</sub>	b	b,	b <sub>2</sub>	В	h	h,	Н	насоса, кг	агрегата, кг
НКу-90М	АИР180S4	22	1900	250	230	1350	610	610		316	205	196	EOC	420	17.5	760	525	785
HKy-250	A200L4	45	2140	310	224	1520	050	٥٥٥	440	368	220	210	506	430	- ]	880	590	975
HKy-140M	5A200L4	45	2050	273	3 220 14	1450	650	650	50 440	352	227	196	510	450	12	900	537	950
НКУ-140Ма	AUP180M4	30	1940	213	220	1350	610	610		332	221	190	310	430	12	900	551	865

**Примечание**: допускается замена другими двигателями одного типоразмера, но разных серий с соответствующим числом оборотов и мощностью.

Тилоразмер			Bcacı	ывающий	і патрубо	Ж			Напорный патрубок							
насоса	Д	Д.	Д	Д,	Д	b <sub>3</sub>	n	d,	Д	Д,	Д	Д	Д	b,	h,	d <sub>2</sub>
HKy-250	200	260	300	405	345	41	12		125	176	205	295	240	34		30
HKy-140M			240					33	100	150	170	250	200	29	Ω	26
НКу-140Ма	150	204	240	340	280	40	8	33	100	150	170	230	200	29	0	20
HKy-90M			212						80	121	133	210	170	34		22



### НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕГРЕТОЙ ВОДЫ

**K**TB

# **Агрегаты электронасосные центробежные**

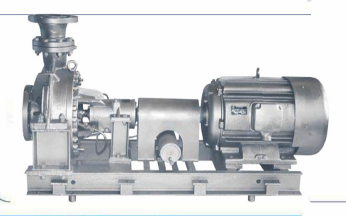
### **КОНСТРУКЦИЯ**

Горизонтальный, консольный, одноступенчатый насос с рабочими колесами одностороннего входа. Сэлектродвигателем соединяется через соединительную муфту и монтируется на общей фундаментной раме. Для охлаждения узла уплотнения предусмотрена автономная система охлаждения, состоящая из холодильника и вспомогательного центробежного колеса. Холодильник охлаждается водопроводной водой. Автономная система действует только при включенном насосе, для охлаждения узла уплотнения насоса, находящегося в горячем резерве, подводится запирающая жидкость — котловая или питательная вода.

Направление вращения ротора левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны двигателя.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Комплект инструмента и принадлежностей
- Комплект контрольно-измерительных приборов
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации
- Сборочный чертеж



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Пример КГВ-160-С(5)-УХЛ4

КГВ .. Насос горячей воды

160... Подача, м<sup>3</sup>/ч

С ..... Одинарный мягкий сальник

5...... Одинарное торцовое уплотнение

УХЛ. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4..... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание перегретой воды в котельных и других объектах энергетической системы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Допустимые перекачиваемые среды

Перегретая вода с водородным показателем pH 8-9, с содержанием механических примесей max 0,1% по массе и размером твердых частиц max 0,1 мм с температурой, max,  $+ 260^{\circ}$  C.

#### Материал насоса

- Корпус насоса, переходник, крышка корпуса -25Л
- Вал сталь 40X
- Колесо рабочее СЧ30
- Кронштейн СЧ20

#### Уплотнение вала

- Мягкий сальник
- Торцовое уплотнение

### Электроподключение

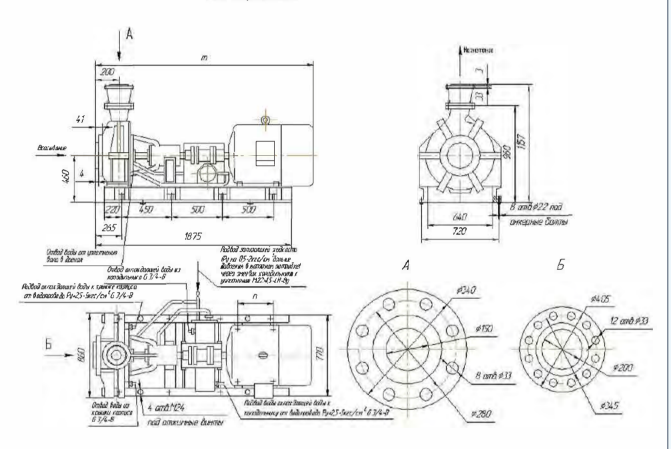
Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер насоса	По- Напор,		Частота	Допускаемый	Давление	Охла	ждающая жид	кость	Запирающая жидкость уплотнения вала			
	дача, м³/ч	M	вращения, с <sup>-1</sup> об./мин.	кавитацион- ный запас, тах, м	на входе мПа (кгс/см²)	Расход, min, м³/ч	Давление, min, кгс/см²	Темпера- тура, max.°С	Pасход, min, м³/ч	Давление, min, кгс/см <sup>2</sup>	Темпера- тура, max.°С	
КГВ-160	160	80	04.5 (4470)	4	F 0/50)	2	0.5	05	0.5	На 0,5-2 выше	70	
КГВ-250	250	75	24,5 (1470)	5	5,0(50)	3	2,5	25	0,5	давления в напорном патрубке	70	

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

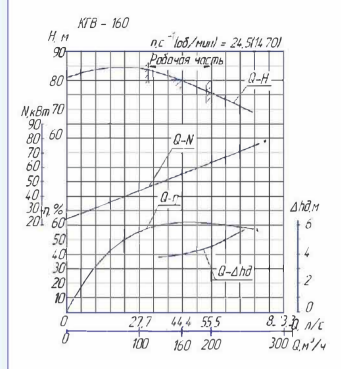
KTB-160, KTB-250

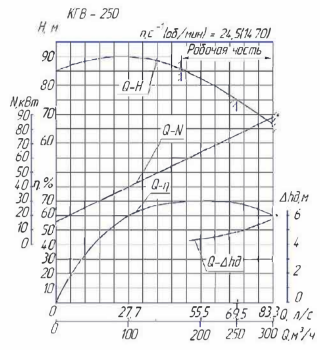


Типоразмер насоса	m 1411	2 2 2	Magaz Hagaza Irr	Magaz arnaraya ur	Двигатель			
	т,мм	п,мм	Масса насоса, кғ	Масса агрегата, кг	Тип	Мощность, кВт		
КГВ-160	2000	311	600	1420	4AM250S4	75		
КГВ-250	2250	368	600	1690	4AM280S4	110		

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы испытаны на воде





### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ВОШЕДШИЕ В СБОРКУ, КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С АГРЕГАТОМ

Наименование	Нормативно-техническая документация	Количество на агрегат
Манометр МП-3-100-10,0(100,0) кл. точности 2,5	TY 25.02.943-74	2
Вентиль запорный для воды 588-10,0, Ду=10мм, Ру=36,0МПа (360 кгс/см²), Тр=280°С	TY 108-680-77	2
Вентиль запорный стальной Ру=16,0 МПа (160 кгс/см²), Ду=15мм, исп.5	ГОСТ 23230-78	2

### ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С АГРЕГАТОМ

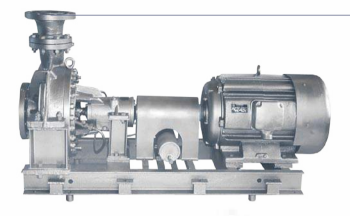
Наименование	Кол-во	Масса, кг (1шт.)	Нормативно-техническая документация
Ключ торцовый	1	1,42	H20.1.962.01.110A
Съемник	1	1,7	H20.1.962.01.080



### НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕГРЕТОЙ ВОДЫ

КГВ

# **Агрегаты электронасосные** центробежные КГВ 100/85



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Насос центробежный, консольный, одноступенчатый на отдельной стойке.

Подвод перекачиваемой жидкости к насосу и отвод от него осуществляется горизонтально. Насос и двигатель соединяются упругой муфтой.

Направление вращения ротора – левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны двигателя.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Фундаментная плита
- Щиток ограждения
- Комплект контрольно-измерительных приборов
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации
- Комплект инструмента

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Пример КГВ100/85-СД-УХЛ4

КГВ.. Насос горячей воды

100 ... Подача, м<sup>3</sup>/ч

85 .... Напор, м

СД.... Двойной мягкий сальник

УХЛ. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4...... Категория размещения при эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание горячей воды плотностью 875 кг/м³ в котельных и других объектах энергетической системы. Температура перекачиваемой жидкости, тах, + 190°С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

- Корпус спиральный, патрубок всасывающий, колесо рабочее –25Л
- Кронштейн опорный СЧ20
- Вал сталь 35-3ГП

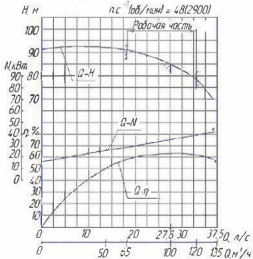
#### Уплотнение вала

• Двойной мягкий сальник

#### Электроподключение

- Напряжение 380 В
- Частота тока 50 Гц
- Род тока переменный.
- Тип электродвигателя 4АМ225М2, 55 кВт





#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АРМАТУРА, НЕ ВОШЕДШИЕ В СБОРКУ, КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НАСОСОМ

Наименование	Количество	Масса, кг (1шт.)
Манометр МПЗ-100-4(40,0)	2	0,8
Кран трехходовой 11Б18бк (14М-1-1)	2	0,257

### ИНСТРУМЕНТ, КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫЙ С НАСОСОМ

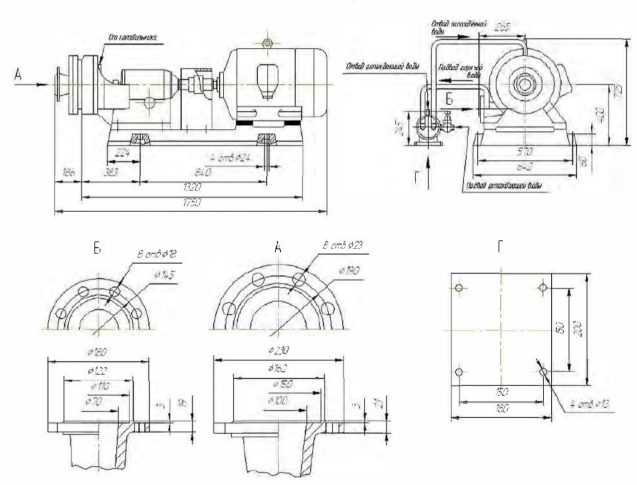
Наименование	Количество	Масса, кг (1шт.)
Ключ гайки рабочего колеса	1	0,86

### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Мощность агрегата, Вт(кВт)	Частота вращения, с <sup>-1</sup> об./мин.	Давление на входе, тах, кгс/см²	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
KГB-100/85	100	85	40000(40,0)	48,3(2900)	25	278	770

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

KTB-100/95





### НАСОСЫ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

### Агрегаты электронасосные НЧ 5/170-1



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный «НЧ 5/170-1» состоит из насоса и электродвигателя. Привод насоса осуществляется через упругую муфту. Насос черпаковый, горизонтальный, одноступенчатый. Насос имеет узел торцового уплотнения. Ротор насоса вращается в двух подшипниках, установленных в станине насоса. Внутри вращающегося оребренного корпуса насоса установлен неподвижный отвод с черпаком, через который перекачиваемая жидкость под давлением поступает в напорный трубопровод. Направление напорного патрубка – горизонтально влево. Агрегат устанавливается на раму автоцистерны и крепится к ней на лапы станины насоса.

Агрегат изготавливается в исполнении для взрывоопасных и пожароопасных производств.

Направление вращения ротора – правое (по часовой стрелке), если смотреть со стороны двигателя.

### ПО ЗАКАЗУ

Агрегат может изготавливаться с напорным патрубком, направленным вертикально вверх или горизонтально вправо, если смотреть со стороны насоса.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Агрегат электронасосный
- Комплект запасных частей (таблица 2)
- Комплект инструмента (таблица 1)
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: НЧ 5/170-1

**НЧ**.... Насос черпаковый **5**...... Подача, м³/ч

170 ... Напор, м

1...... Вариант исполнения на опорной стойке

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание сжиженных углеводородных газов пропана и бутана и их смесей из автоцистерн-заправщиков в баллоны автомобилей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Допустимые перекачиваемые среды

Температура перекачиваемых газов в пределах  $-40 - +40^{\circ}$ С, плотность max  $600 \text{ кг/м}^3$ , упругость паров при рабочей температуре max 1.6 MПа  $(16\text{кгс/cm}^2)$ .

### Материалы насоса

- Корпус, крышка корпуса, кронштейн и отвод сталь 20X13Л или 12X1118Н9ТЛ
- Станина и крышка 25Л
- Кольцо неподвижное и кольцо вращающееся графит

### Уплотнение вала

Торцовое типа 642 /Щ.

### Электроподключение

Напряжение - 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока – переменный

Тип электродвигателя – 2В112М2У2

### Таблица 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУМЕНТА И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫХ С АГРЕГАТОМ НЧ 5/170-1

Наименование	Кол-во	Масса кг (шт.)	Нормативно- техническая документация
Ключ торцовый	1	0,53	H12.2.593.051
Вороток	1	0,33	H12.2.485.053
Крючок	2	0,046	H12.2.593.031
Винт	3	0,053	H12.2.593.081
Ключ 7812-0377 40X хим. Окс. Прм.	1	0,06	ΓΟCT 11737-93
Ключ 7811-0319 хим. Окс. Прм.	1	0,27	ΓΟCT 16984-79

### Таблица 2

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, КОМПЛЕКТНО ПОСТАВЛЯЕМЫХ С АГРЕГАТОМ НЧ 5/170-1

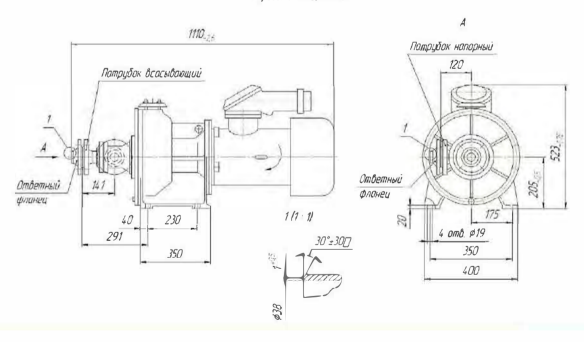
Наименование	Кол-во	Масса кг (шт.)	Нормативно- техническая документация
Кольцо неподвижное	1	0,02	H703.665.01.003
Кольцо вращающееся	1	0,09	H70.3.66501.004
Палец	20	0,013	H122593.012
Кольцо	5	0,001	H122593.017
Прокладка регулировочная Ø80 x Ø65 x 0,5	1	0.0065	H122593.079
Кольца 007-011-25-2-2 040-045-30-2-2 050-055-30-2-2 055-060-30-2-2 080-085-30-2-2 095-100-25-2-2 310-320-58-2-2	4 5 5 5 5 5 2	0,00012 0,00092 0,0012 0,0013 0,0019 0,00147 0,0257	ГОСТ 9833-73

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер насоса	Парамет	Параметры насоса		Мощность Вт(к			ие на входе, (кгс/см²)	Допускаемый	Macca	Macca
	Подача, м³/ч	Напор, м	вращения, об./мин.	на рабочей жидкости	на воде	max	min	запас, max, м	насоса, кг	агрегата, кг
HY 5/170-1	5	170	48,3 (2900)	6400(6,4)	10700(10,7)	1,6(16)	0,005(0,05)	0,9	130	228

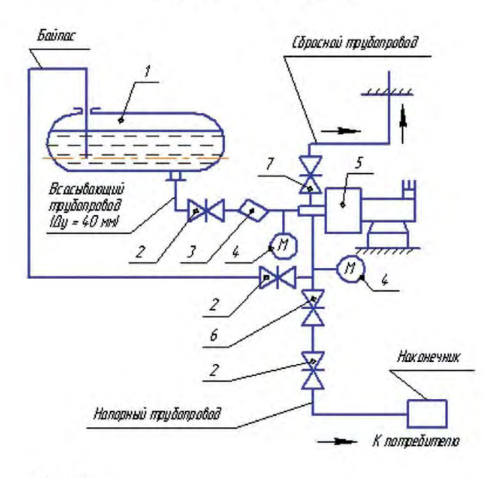
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габоритный чертеж электроносасного агрегата НЧ-5/170-1



### ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ НАСОСА

### Принципиальная скема установки насоса



- 1 Енкасть
- 2. Задвижка
- 3. Фильтр
- 4. Манометр
- 5. Эпектронасосный агрегат
- 6. Клапан обратный
- 7. Вентипь



## насосы для сточных жидкостей

## Агрегаты электронасосные

## КОНСТРУКЦИЯ

Агрегаты электронасосные типа «СМ» состоят из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной плите (раме). Крутящий момент от двигателя к насосу передается через втулочно-пальцевую муфту, имеющую ограждение.

Насос состоит из трех основных узлов: приводной части, проточной и узла уплотнения.

Приводная часть состоит из корпуса подшипников и вала с двумя подшипниками, закрытыми крышками.

Проточная часть состоит из корпуса насоса, рабочего колеса и патрубка переходного.

Патрубок переходный предназначен для подвода перекачиваемой жидкости к корпусу насоса и для прочистки проточного тракта перед рабочим колесом при его засорении.

Всасывающий патрубок направлен вдоль горизонтальной оси насоса, напорный выведен на вертикальную ось и направлен вверх.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

- Проточная часть насоса СЧ20 (серый чугун)
- Вал сталь 35-3ГП

#### Уплотнение вала

- Одинарное торцовое
- Двойной мягкий сальник

### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц

Род тока – переменный

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Конструкция насоса обеспечивает разборку и сборку насоса на месте эксплуатации без демонтажа напорного и всасывающего трубопроводов.

### ПО ЗАКАЗУ

- Возможна поставка насоса в сборе с муфтой без двигателя, фундаментной плиты (рамы) и ограждения.
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Агрегат электронасосный
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации





### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: СМ100-65-200/4-5-УХЛ4

СМ .. Обозначение типа насоса

100 .. Диаметр входного патрубка насоса, мм

65..... Диаметр выходного патрубка насоса, мм

200... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

4...... Условное обозначение частоты вращения (1450 об./мин.)

5...... Одинарное торцовое уплотнение

УХЛ.. Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

4...... Категория размещения при эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы и агрегаты электронасосные типа СМ предназначены для перекачивания бытовых и промышленных загрязненных жидкостей с водородным показателем (pH) от 6 до 8,5, плотностью до  $1100~{\rm kr/m^3}$ , температурой до  $363^{\rm o}$ K ( $90^{\rm o}$ C), с содержанием различных неабразивных взвешенных веществ, в том числе древесноволокнистых полуфабрикатов, концентрацией до 2% по весу, абразивных взвешенных веществ, не более 1% по объему, размером до 5мм и микротвердостью не более  $9000~{\rm M}\Pi$ a. Предельное содержание газа в перекачиваемой жидкости -5%.

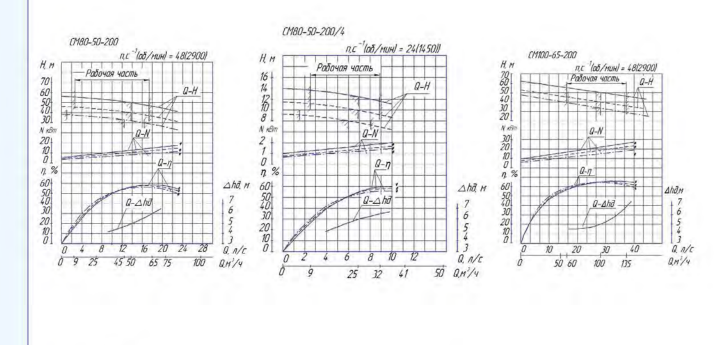
Максимальный размер неабразивных частиц при перекачивании сточных жидкостей для насосов:

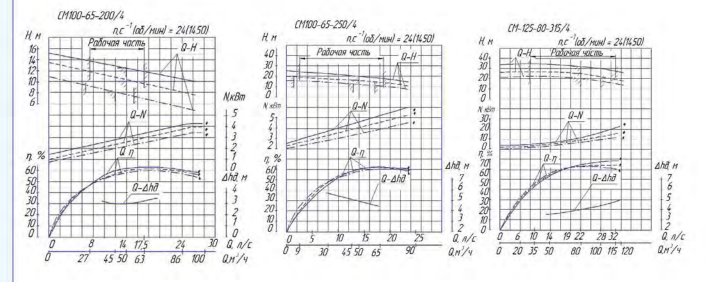
- CM80-50-200 25 мм
- CM100-65-200 35 мм
- CM100-65-250 25 мм
- CM125-80-315 35 мм
- CM150-125-315 55 мм
- CM150-125-400 50 мм
- CM200-150-315 60 мм

### ПАРАМЕТРЫ

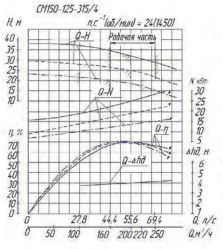
Turnen antien unesse	Подача		Напор,	Допускаемый кавитационный	Частота	Мощность, потребляемая	кпд	Давление на входе, max, МПа (кгс/см²)		
Типоразмер насоса	M <sup>3</sup> /4	n/c	М	запас, м, не более	вращения, об./мин.	насосом, кВт	%, max	торцовое	сальниковое	
CM80 50 200	50	13,9	50	5	48(2900)	12,5	56	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM80-50-200a	50	13,9	40	5	48(2900)	11	56	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM80-50-2006	45	12,5	32	5	48(2900)	8	55	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM80-50-200/4	25	6,9	12,5	6	24(1450)	1,7	54	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM80-50-200a/4	25	6,9	10	6	24(1450)	1,4	53	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM80-50-2006/4	22	6,1	8	6	24(1450)	1,15	52	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM100-65-200	100	27,8	50	5	48(2900)	22	65	0,35 (3.5)	0,1 (1,0)	
CM100-65-200a	100	27,8	40	5	48(2900)	18.7	64	0,35 (3.5)	0,1 (1,0)	
CM100-65-2006	100	27,8	32	5	48(2900)	15	64	0,35 (3,5)	0,1 (1.0)	
CM100-65-200/4	50	13,9	12,5	3	24(1450)	2,9	61	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM100-65-200a/4	50	13,9	10	3	24(1450)	2,6	58	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM100-65-2006/4	45	12,5	8	3	24(1450)	2,1	56	0.35 (3.5)	0,1 (1,0)	
CM100-65-250/4	50	13,9	20	5	24(1450)	4,6	60	0.35 (3.5)	0,1 (1.0)	
CM100-65-250a/4	50	13,9	16	5	24(1450)	4,1	58	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM100-65-2506/4	45	12,5	12,5	5	24(1450)	3,3	56	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM125-80-315/4	80	22,2	32	4	24(1450)	11,2	65	_	0,1 (1,0)	
CM125-80-315a/4	80	22,2	25	4	24(1450)	9	63	-	0,1 (1.0)	
CM125-80-3156/4	80	22,2	20	4	24(1450)	7	63	-	0,1 (1,0)	
CM150-125-315/4	200	55,6	32	4	24(1450)	24,8	70	_	0,1 (1,0)	
CM150-125-315a/4	200	55,6	25	4	24(1450)	19,4	70	-	0,1 (1,0)	
CM150-125-3156/4	160	44,4	20	4	24(1450)	12,4	70	-	0,1 (1,0)	
CM150-125-315/6	100	27,8	14	3	16(960)	5,8	66	-	0,1 (1.0)	
CM150-125-315a/6	100	27,8	11,2	3	16(960)	5.1	60	-	0,1 (1.0)	
CM150-125-3156/6	100	27,8	9	3	16(960)	4,1	60	-	0,1 (1.0)	
CM150-125-400/4	200	55,6	50	4	24(1450)	42	65	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM150-125-400a/4	200	55,6	40	4	24(1450)	38	63	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM150-125-4006/4	200	55,6	32	4	24(1450)	32	60	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM150-125-400/6	125	34,7	22	3	16(960)	12,7	65	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM150-125-400a/6	125	34,7	18	3	16(960)	10,7	63	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM150-125-4006/6	125	34,7	14	3	16(960)	8,7	60	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM200-150-315/4	400	111	32	5	24(1450)	48	70	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM200-150-315a/4	360	100	26	5	24(1450)	40	70	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM200-150-3156/4	360	100	20	5	24(1450)	32	68	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM200-150-315/6	200	55,6	14	3	16(960)	12	70	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM200-150-315a/6	200	55,6	11,2	3	16(960)	9,9	68	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	
CM200-150-3156/6	200	55,6	9	3	16(960)	8.3	65	0,35 (3,5)	0,1 (1,0)	

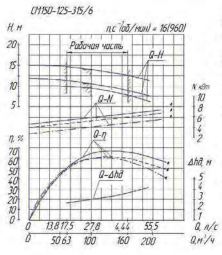
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

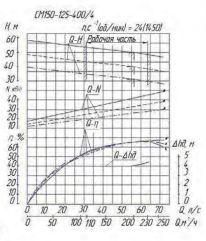


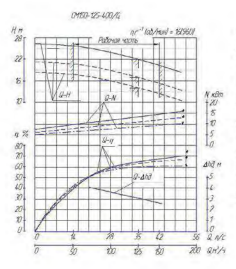


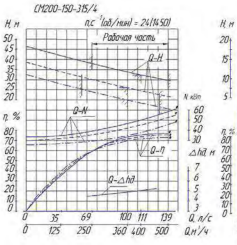
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

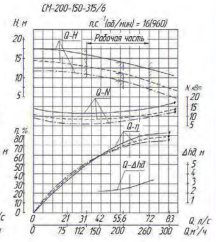




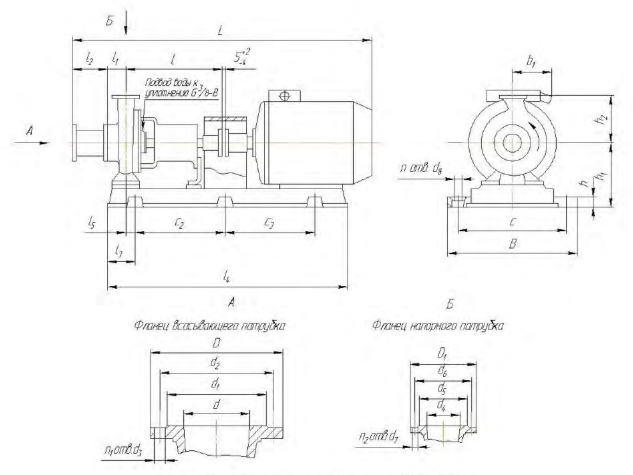








### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Присоединительные размеры фланцев приняты по ГОСТ12815—80.

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер	Двигател					1			1	В	h	h	h	ь	С		_	1970	
насоса	Типоразмер	Мощ., кВт	L		1	2	13	I <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	В	h	h	h <sub>2</sub>	b,	C	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	-	
CM80-50-200	АИР160М2	18.5	1315				150	919 (970)	88	458	40				380	600		l	
CM80-50-200a	АИР160S2	15	1275				(165)	886 (935)	(95)	(440)	(8)	232		160					
CM80-50-2006	АИР132М2	11	1168	385	100	180	160 (175)	834 (845)	(98) 105	428 (400)			200		350	530	-	l	
CM80-50-200/4	AMP100L4	4	1055				120	775 (770)		417	25	220 (246)						l	
CM80-50-200a/4	AMP90L4	2,2	1007				(114)	775	44	(400)	35 (8)	220		-	340	500		l	
CM80-50-2006/4	AMP90L4	2,2	1007					(730)			(0)	(230)						l	
CM100-65-200	4АМИ200М2	37	1545					1200 (1170)				280 (273)		-				Ī	
CM100-65-200a	АИР180М2	30	1510				240 (220)	1200 (1115)	135 (138)	570 (550)	70 (8)	280		184	490	700		l	
CM100-65-2006	АИР160М2	18,5	1475				(===)	1200 (1075)	(,	(===,	(-,	(250)						١	
CM100-65-200/4	АИР112М4	5,5	1265	515	100	00 210	150 (139)	975 (940)				240 (258)	225				-		
CM100-65-200a/4	АИР100L4	4	1221					975 (905)	60 (52)	492 40 (470) (8)	240		160	410	680		l		
CM100-65-2006/4	АИР100S4	3	1190					975	(32)	(470)	(0)	(250)						l	
CM100-65-250/4	АИР132S4	7,5	1320					(890) 1010										t	
CM100-65-250a/4	AUP112M4	5.5	1295	520	125	210	150 (130)	(985) 1010	30	520 (470)	40 (8)	(273)	250	-	440	700	-	4	
CM100-65-2506/4	AVII 112M4 AVP112M4	5.5	1295	-			(130)	(965)		(470)	(0)	(2.0)						ı	
CM125-80-315/4	АИР160М4	18.5	1535					(000)										t	
CM125-80-315a/4	AVP160S4	15	1495	530	125	230	237	1102 145	145	475	40	350	315	165	395	700	-	4	
CM125-80-3156/4	AUP160S4	15	1495															l	
CM150-125-315/4	5A200M4	37	1705				150	1335	8	704	70	400		210	620	500	500	t	
CM150-125-315a/4	АИР180М4	30	1620	540	440	٥٠٠	075	1170				050	255					Ì	
				540 (500)	(500)	140	255	(283)	(1175) 1170	163	(540)	(8)	(353)	355	184	430	700	-	l
CM150-125-3156/4	AUP180S4	22	1570	(000)			(203)	(1140)			(0)	(000)						l	
CM150-125-315/6	АИР160М6	15	1585															Ì	
CM150-125-315a/6	AMP160S6	11	1545	540	140	255	275	1170	158	540	40	350	355	160	430	700	-	١	
CM150-125-3156/6	АИР160S6	11	1545	1														l	
CM150-125-400/4	4AM225M4	55	1910					1505										t	
CM150-125-400a/4	4AMИP200L4	45	1900	670	140	255	150		10	765	70	435	400	-	670	-	550	١	
CM150-125-4006/4	4AMИP200L4	45	1900					1490										l	
CM150-125-400/6	АИР180М6	18,5	1795															t	
CM150-125-400a/6	АИР160М6	15	1760	670	140	255	250	1375	110	795	70	435	400	-	700	875	-		
CM150-125-4006/6	AUP160S6	11	1720	1														1	
CM200-150-315/4	4AM250S4	75	2030															İ	
CM200-150-315a/4	4AM225M4	55	1955	681	130	300	150	1550	10	795	70	435	400	-	700	-	600		
CM200-150-3156/4	4AM225M4	55	1955															1	
CM200-150-315/6	АИР180М6	18,5	1796															T	
CM200-150-315a/6	AUP160M6	15	1761	681	130	300	250	1375	110	795	70	435	400	-	700	875	-		
CM200-150-3156/6	АИР160S6	11	1721															1	

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры в мм

Типоразмер	Электродвиг															Macca	Macca	
насоса	Типоразмер	Мощ., кВт	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	d	d,	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	d <sub>8</sub>	D	D,	насоса,	агрегата, кг	
CM80-50-200	АИР160М2	18,5										l J					265 (255)	
CM80-50-200a	АИР160S2	15	4	4	80	133	160	18	50	102	125	18	24	195	160	80	250 (240)	
CM80-50-2006	AUP132M2	11											,				210 (205)	
CM80-50-200/4	АИР100L4	4															155 (150)	
CM80-50-200a/4	AUP90L4	2,2	4	4	80	133	160	18	50	102	125	18	24	195	160	80	145 (135)	
CM80-50-2006/4	AUP90L4	2,2															145 (135)	
CM100-65-200	4AMИ200M2	37															485 (430)	
CM100-65-200a	АИР180M2	30	8	4	100	158	180	18	65	122	145	18	24	215	180	105	420 (365)	
CM100-65-2006	AUP160M2	18,5															375 (320)	
CM100-65-200/4	AUP112M4	5,5															225 (210)	
CM100-65-200a/4	AMP100L2	4	8	4	100	158	180	18	65	122	145	18	24	215	180	105	205 (185)	
CM100-65-2006/4	АИР100S4	3										ll l					200 (178)	
CM100-65-250/4	AUP132S4	7,5															275 (250)	
CM100-65-250a/4	АИР112М4	5,5	8	4	100	158	180	18	65	122	2 145	18	24	215	180	125		
CM100-65-2506/4	АИР112М4	5,5															260 (230)	
CM125-80-315/4	AUP160M4	18,5									160	18	24				400	
CM125-80-315a/4	AUP160S4	15	8	4	125	184	210	18	80	133				245	195	180		
CM125-80-3156/4	AUP160S4	15															380	
CM150-125-315/4	5A200M4	37	8	8										33				645
CM150-125-315a/4	АИР180М4	30			8	150	212	240	22	125	184	210	18	28	280	245	220	515 (490)
CM150-125-3156/4	AUP180S4	22											24				495 (470)	
CM150-125-315/6	AUP160M6	15															485	
CM150-125-315a/6	AUP160S6	11	8	8	150	212	240	22	125	184	210	18	18 24	280	245	220		
CM150-125-3156/6	AUP160S6	11															455	
CM150-125-400/4	4AM225M4	55															885	
CM150-125-400a/4	4AMИ200L4 4AM200L4	45	8	8	150	212	240	22	125	184	210	18	33	285	245	297	000	
CM150-125-4006/4	4AMИP200L4 4AM200L4	45															820	
CM150-125-400/6	АИР180М6	18,5															710	
CM150-125-400a/6	AUP160M6	15	8	8	150	212	240	22	125	184	210	18	33	285	245	297	690	
CM150-125-4006/6	AUP160S6	11															660	
CM200-150-315/4	4AM250S4	<b>7</b> 5															1020	
CM200-150-315a/4	4AM225M4	55	8	8	200	268	295	22	150	212	240	22	33	335	280	274		
CM200-150-3156/4	4AM225M4	55															880	
CM200-150-315/6	AMP180M6	18,5															700	
CM200-150-315a/6	АИР160М6	15	8	8	200	268	295	22	150	212	240	22	33	335	280	274	680	
CM200-150-3156/6	AUP160S6	11															650	

Примечание: размеры и масса, заключенные в скобки, указаны для агрегатов с плитой из профиля.

# МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Наименование	Материал
Корпус насоса	
Колесо рабочее	C420 FOCT 1412-85
Корпус масляной камеры	
Захват	12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88
Крышка торцового уплотнения	Ст. 3 ГОСТ 380-94
Втулка упорная	CT. 3 TOC1 380-94
Шайба колеса рабочего	12X18H9T-6 FOCT 5949-75
Вал электродвигателя	12X18H9T-6 FOCT 5949-75
Дополнительны	не устройства
Муфта автоматическая	C420 FOCT 1412-85
Кронштейн	Ст. 3 ГОСТ 535-88

Наименование показателя	Единица измерения	Параметры
Подача, Q	м³/ч (л/с)	40 (11)
Hanop, H	M	12
Коэффициент полезного действия, 13	%	32,5
Мощность, потребляемая электронасосом, N	кВт	5
Мощность двигателя, N	кВт	5,5
Напряжение, U	В	380
Частота тока, f	Гц	50
Номинальный ток, І	Α	11
Частота вращения, п	С-1(об./мин.)	48 (2900)
Кратность пускового тока		7,0
Соединение обмоток		Y
Класс нагревостойкости		Н
Число включений/выключений	4aC <sup>-1</sup>	20
Габаритные размеры: Длина/ Ширина/ Высота	MM	547/305/771
Масса электронасоса	КГ	146

### ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование и единица измерения	Количество	Примечание
Кольцо уплотнительное, шт.	1	
Прокладка 16, шт.	2	

### ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ДОГОВОРУ И ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Наименование и единица измерения	Количество	Примечание
Колесо рабочее, шт.	1	
Захват, шт.	1	
Кольцо уплотнительное, шт.	1	
Кольцо резиновое 175-185-5, 8-2-6 ГОСТ 18829-73, шт.	1	
Датчик влажности (ССО3 ГСПК.414623.022ТУ или ССО6 ГСПК.414623.026ТУ), шт.	1	
Прокладка Ø20 x Ø14x2 Паронит ПОН 2 ГОСТ 481-80, шт.	1	
Прокладка Ø25 x Ø17x2 Паронит ПОН 2 ГОСТ 481-80, шт.	1	
Прокладка Ø220 x Ø200x1 Паронит ПОН 1 ГОСТ 481-80, шт.	1	
Прокладка 16 Паронит ПОН 2 ГОСТ 481-80, шт.	2	
Пробка масляной камеры M16 x1,5 12X18H9T, шт.	2	
Уплотнение толрцовое 212.R2.028.774KK ТУ3639-004-46874052-99, шт.	1	
Уплотнение толрцовое 212.R2.032.774KK ТУ3639-004-46874052-99, шт.	1	

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ø48 158 1 — Электронасос 2 — Захват 3 — Муфта автоматическая 4 — Направляющие 5 — Кронштейн 6 — Ручка 3 omb. ø20 8 omb. ø18



### насосы для абразивных гидропримесей ГрАТ

### Агрегаты электронасосные центробежные



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГрАТ170/40-УХЛ4

где ГрАТ - двухкорпусной с деталями проточной части насоса износостойкого

170 – номинальная подача, м³/ч

40 – напор, создаваемый насосом при номинальной подаче, м

УХЛ - климатическое исполнение

4 – категория размещения

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегат электронасосный ГрАТ 170/40 предназначен для перекачивания абразивных гидросмесей плотностью до 1300 кг/м<sup>3</sup> с водородным показателем рН от 6 до 12, температурой 273 до 343К° (от 5°C до плюс 70°C), с твердыми включениями размером до 6 мм, объемной концентрацией до 30% и микротвердостью до 11000 МПа.

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный центробежного типа с консольно закрепленным на валу рабочим колесом

Электронасос состоит из:

- Hacoca
- двигателя
- шитка ограждения

Привод насоса осуществляется через соединительную муфту без монтажного проставка.

Направление вращения ротора - против часовой стрелки, если смотреть со стороны двигателя.

Насос – центробежного типа с консольно закрепленным на валу рабочим колесом

Вход жидкости в рабочее колесо - осевой, отвод жидкости из рабочего колеса обеспечивается спиральным корпусом.

Наружный защитный корпус состоит из двух половин и имеет вертикальный разъём.

Проточная часть состоит из колеса рабочего, бронедиска, корпуса внутреннего, корпуса сальника. Рабочее колесо крепится на валу при помощи трапецеидальной резьбы. Для снижения нагрузок на ротор насоса и уменьшения давления перед сальником на переднем и заднем дисках рабочего колеса выполнены отбойные лопатки.

Вал вращается в двух подшипниковых опорах.

Смазка подшипников производится маслом индустриальным И-20А или И-30А ГОСТ 20799-88, заливаемым в масляную ванну опорного кронштейна до уровня, отмеченного рисками на маслоуказателе. Другие виды смазки можно применять только после официального подтверждения их пригодности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Таблица 1

#### Уплотнение вала

Мягкий сальник

### Параметры

Таблица 2

### Электроподключение

Напряжение - 380 В Частота тока - 50 Гц Род тока – переменный



### насосы для сточных жидкостей

### **CKAT**

### Агрегаты электронасосные

### конструкция

Электронасос погружного типа является моноблочным насосным агрегатом.

Электронасос состоит из:

- электродвигателя;
- гидравлической части;
- системы влагозащиты;
- системы термозащиты;
- шкафа управления (поставляется по отдельному заказу); дополнительных устройств (в комплект не входят).

Электродвигатель специального исполнения, герметизированный, встроенного типа, асинхронный, трехфазный с короткозамкнутым ротором, оснащен встроенными в обмотки термодатчиками, расположен вертикально над гидравлической частью и охлаждается перекачиваемой средой.

Гидравлическая часть состоит из центробежновихревого открытого рабочего колеса, спирального корпуса насоса с захватным устройством закрытого корпусом «масляной» камеры .

Система влагозащиты состоит из:

- комплекта подвижных уплотнений, который обеспечивает двойную герметизацию по валу со стороны гидравлической части двумя торцовыми уплотнениями сильфонного типа и манжетой;
- масляной камеры обеспечивает дополнительную преграду на пути проникновения влаги с осуществлением смазки подвижных уплотнений и отвода части тепла от двигателя и подшипников;
- датчика влажности, который обеспечивает отключение электродвигателя в случае попадания влаги сверх нормы в масляную камеру электронасоса;
- комплекта неподвижных уплотнений, который обеспечивает герметичность стыков внутренних полостей электронасоса резиновым кольцом круглого сечения и прокладкой.

Система термозащиты двигателя состоит из:

 термодатчиков, встроенных в статор. Термодатчики обеспечивают отключение электродвигателя в случае его перегрева.

**Шкаф управления** предназначен для подключения электродвигателя к силовой сети, управления работой электродвигателя и защиты электродвигателя от повреждений.

Шкаф управления осуществляет защиту электродвигателя от:

- неправильного порядка фаз питающей сети;
- обрыва одной или нескольких фаз;
- несоответствия напряжения трехфазной питающей сети допустимым нормам;
- превышения тока, потребляемого электродвигателем;
- перегрева двигателя (обмоток и/или подшипников);
- попадания воды в двигатель;
- пробоя изоляции обмоток электродвигателя;
- неисправности датчиков двигателя.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: СКАТ 40/12

40 ..... Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч

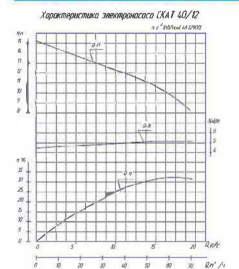
12..... Напор при номинальной подаче, м

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

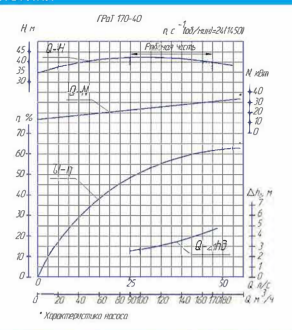
Электронасос «СКАТ 40/12» предназначен для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод в канализационных системах, в том числе фекальных, необработанной воды, воды с наличием шламов и различных отходов с водородным показателем pH=4,0-10, плотностью до 1100 кг/м³, температурой от 0°С до +50°С, содержащих различные неабразивные взвешенные частицы с максимальным размером до 80 мм, коротковолокнистые и длинноволокнистые с концентрацией до 2% по массе, абразивные взвешенные частицы в количестве 3% по объему, размером до 5 мм и микротвердостью не более 9000 МПа.

Температура окружающей среды – от -20 °С до +40 °С.

### ГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

### Таблица 1

Наименование	Материал	Нормативный документ
Корпус внутренний		
Колесо рабочее	ИЧХ28Н2	TY 26-06-1484-87
Бронедиск		
Фланец всасывающий		
Передняя и задняя половины корпуса насоса		
Втулка защитная	C420	FOCT 1412-85
Корпус сальника		
Кронштейн опорный		
Вал	Сталь 40Х	ΓΟCT 4543-71

### ПАРАМЕТРЫ

### Таблица 2

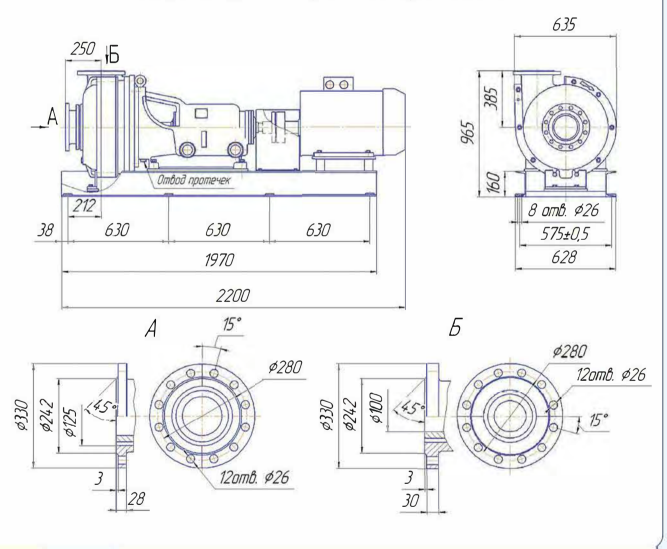
Наименование показателя	Значение
Подача, м³/ч	170
Напор, м	40,0
Допускаемый кавитационный запас, м, не более	5,0
Допу <mark>скаемое давление на входе в насос, МПа</mark> (кгс/см²), не более	0,1 (1,0)
Мощность, кВт насоса агрегата Коэффициент полезного действия. %, не менее насоса агрегата	30,9 34,3 60 54
Внешняя утечка через у <mark>плот</mark> нение, м³/с (л/ч)	1,1 - 10-6 (4,0)
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	108
Среднегеометрическое значение виброскорости мм/с	8,9

### Таблица 2 (продлжение)

Наименование показателя	Значение
Габаритные размеры, мм насоса (длина х ширина х высота) агрегата (длина х ширина х высота)	1340x635x800 2200x635x965
Масса, кг насоса агрегата	760 1170
Показатели двигателя напряжение, В мощность, кВт частота тока, Гц род тока	380 45 50 переменный

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасосного агрегата ГРаТ 170-40





### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

"X"

## **Агрегаты электронасосные** тип "X"

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «Х» состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной плите (раме). Привод насоса осуществляется через упругую муфту, которая имеет два исполнения: с монтажным проставком, без монтажного проставка.

Насос – центробежный, горизонтальный, консольный, одноступенчатый с опорой на корпусе.

Подвод перекачиваемой жидкости к насосу осуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – тангенциально вверх.

Корпус подшипника имеет два резьбовых отверстия диаметром M8x1 для установки датчиков для измерения температуры подшипников.

### Комплектующие двигатели

В таблице 4.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрывопожаробезопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, тах, 1850 кг/м³ и содержащих твердые включения в количестве, тах, 0,1% по объему с размером частиц, тах, 0,2 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части, тах, 0,1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до 30х10-6 м²/с. Пределы температуры перекачиваемой жидкости от -40 до +120°С. Для насосов с проточной частью из материала «А» от -40 до +90°С. Электронасосные агрегаты применяются в технологических процессах химических производств.

### **КОНСТРУКЦИЯ**

### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», «А», «М», «Н» указаны в таблице 1.

#### Уплотнение вала (таблица 3)

Мягкий сальник.

### Электроподключение

Напряжение — 380 В Частота тока — 50 Гц Род тока — переменный

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Таблица 2.



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Пример: 1X-80-50-200а-Е-55-У2

1...... Агрегат без монтажного проставка

Х ...... Тип насоса – химический, горизонтальный, консольный

80..... Диаметр всасывающего патрубка, мм

50 ..... Диаметр напорного патрубка, мм

200... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

а ..... Первая подрезка рабочего колеса

Е ..... Условное обозначение материала проточной части

55..... Тип уплотнения вала (двойное торцовое)

У ...... Климатическое исполнение (районы с умеренным климатом)

2 ..... Категория размещения при эксплуатации

X-E 80-50-200a-E-55-У2...... для взрывоопасных и пожароопасных производств

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении Т (ТВ и ТС).
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя и фундаментной плиты (рамы).
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Hacoo
- Фундаментная плита (рама)
- Электродвигатель
- Муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

### Таблица 1

Материал деталей проточной части	Условное обозначение материала	Температура перекачиваемой жидкости, °C		
Хромоникелевая сталь марки 12X18H9TЛ	К			
Хромоникелемолибденовая сталь марки 12X18H12M3TЛ	E	от -40 до +120°C		
Хромоникелемолибденомедистая сталь марки 07ХН25МДТЛ	И			
Углеродистая сталь марки 25Л	Α	от -40 до +90°C		
Хромоникелькремнистая сталь марки 16X18H12C4TЮЛ	М	от -40 до +120°C		
Сплав на никелевой основе ХН65МВЛ	Н	от -40 до +120°C		

### ПАРАМЕТРЫ

### Таблица 2

Turananuan	Диаметр	Подача,		Haman	Частота	Допускаем.	Мощность,	кпд	кпд	
Типоразмер насоса	рабочего колеса, мм	M <sup>3</sup> /4	л/с	Напор, м	вращения, С-1(об./мин.)	кавитацион. запас, м, не более	потребляе- мая насосом, кВт	насоса, %	агрегата, %	
X50-32-125	132	12,5	3,5	20	48(2900)	3,5	1,4	50	47	
X50-32-125a	120	10,5	2,92	17	48(2900)	3,5	1	50	47	
X50-32-1256	110	10	2,78	12,5	48(2900)	3,5	0.7	50	47	
X50-32-250	240	12,5	3,5	80	48 (2900)	3,5	9,4	29	26,1	
X50-32-250a	220	11,5	3,2	67	48 (2900)	3,5	7,2	29	26,1	
X50-32-2506	200	10,5	2,92	55	48 (2900)	3,5	6	29	26,1	
Х50-32-250д	248	12,5	3,5	88	48 (2900)	3,5	10,3	29	26,1	
X65-50-125	135	25	6.95	20	48 (2900)	4	2,1	62	53,5	
X65-50-125a	126	23	6.4	17	48 (2900)	4	1,8	62	53,5	
X65-50-1256	115	20	5,6	12,5	48 (2900)	4	1,3	62	53,5	
X65-50-160	160	25	6,95	32	48 (2900)	4	3,8	58	50,8	
X65-50-160a	150	22,5	6,25	26	48 (2900)	4	2,8	58	50,8	
X80-65-160	168	50	13,9	32	48 (2900)	4.5	7,0	62	55,8	
X80-65-160a	160	45	12,5	26	48 (2900)	4.5	5,0	62	55,8	
X80-65-1606	145	42	11,7	20	48 (2900)	4.5	3,7	62	55,8	
X80-50-200	200	50	13,9	50	48 (2900)	4.5	10,6	64	57	
X80-50-200a	180	45	12,5	40	48 (2900)	4,5	8	64	57	
X80-50-250	245	50	13,9	80	48 (2900)	4.5	19,1	64	68	
X80-50-250a	235	45	12,5	67	48 (2900)	4.5	13	64	68	
X100-80-160	170	100	27,8	32	48 (2900)	5	12,8	70	63	
X100-80-160a	155	90	25	26	48 (2900)	5	8,5	70	63	
X100-80-1606	145	80	22,2	20	48 (2900)	5	6,2	70	63	
X100-65-200	210	100	27,8	50	48 (2900)	5	19	<b>7</b> 2	66	
X100-65-200a	190	90	25	40	48 (2900)	5	13,6	<b>7</b> 2	66	
X100-65-250	245	100	27,8	80	48 (2900)	5	32,5	67	61	
X100-65-250a	225	90	25	67	48 (2900)	5	23,5	67	61	
X100-65-315	310	100	27,8	125	48 (2900)	5	63	55	50,5	
X100-65-315a	290	90	25	105	48 (2900)	5	48	55	50,5	
X150-125-315	330	200	55,6	32	24 (1450)	4.5	28	73	68	

#### Таблица 2 (продолжение)

Типоразмер	Диаметр	Под	ача,	Напор,	Частота	Допускаем.	Мощность, потребляе-	кпд	кпд
насоса	рабочего колеса, мм	M <sup>3</sup> /4	л/с	М	вращения, С¹(об./мин.)	запас, м,	мая насосом, кВт	насоса, %	агрегата, %
X150-125-315a	305	180	50	26	24 (1450)	4,5	19	73	68
X150-125-400	380	200	55,6	50	24 (1450)	4,5	45	68	63
X150-125-400a	340	180	50	40	24 (1450)	4,5	29	68	63
X200-150-315	340	315	87,5	32	24 (1450)	5	34,8	78	71
X200-150-315a	310	290	80,5	26	24 (1450)	5	26,7	78	71
1X200-150-500	470	315	87,5	80	24 (1450)	6	98	70	67
1X200-150-500a	440	290	80,6	63	24 (1450)	6	71	70	67
1X200-150-5006	400	270	75	50	24 (1450)	6	52,5	70	67
1X250-200-500	510	500	138,9	80	24 (1450)	5	155,6	70	67
1X250-200-500a	460	450	125	63	24 (1450)	5	110.3	70	67
1X250-200-5006	415	400	111,1	50	24 (1450)	5	77,8	70	67

**Примечание:** мощность насосов дана при перекачивании жидкости плотностью  $1000 \text{ кг/м}^3$ . Насос X50-32-250 выпускается с открытым рабочим колесом.

#### Таблица 3

# УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

Наименование уплотнения	Обозначение типа уплотнения	Наибольшее избыточное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)
Одинарный мягкий сальник	С	0,35 (3,5)
Двойной мягкий сальник	СД	0,35 (3,5)
Торцовое уплотнение одинарное	5	0,8(8)
Торцовое уплотнение двойное	55	0,8(8)
Торцовое уплотнение типа «Тандем»	55 T	0,8(8)
Двойное торцовое уплотнение с импеллером	55 <b>N</b>	0,8(8)

Примечание: в двойное торцовое уплотнение обязателен подвод затворной жидкости

#### Таблица 4 (часть 1)

T		Плотность перекачив	ваемой жидкости, т/м³	
Типоразмер насоса	до	1,3	св. 1,3	до 1,85
насоса	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт
X50-32-125	АДM90L2 AИM90L2	3	АДM100S2	4
X50-32-125a	АДМ80В2 АИМ80В2	2,2	АИM100S2	4
X50-32-1256	АДМ80А2 АИМ80А2	1,5	АДМ80В2 АИМ80В2	2,2
X50-32-250 X50-32-250д	5A160M2 АИМР160M2	18,5	АИР180M2 АИМ180M2	30
X50-32-250a X50-32-2506	5A160S2 AMMP160S2	15	АИР180S2 АИМР180S2	22
X65-50-125	АДМ100S2 АИМ100S2	4	АДМ100L2 АИМ100L2	5,5
X65-50-125a X65-50-1256	AДM90L2 AИM90L2	3	АДМ100L2 АИМ100L2	5,5
X65-50-160	АИРМ112M2 АИМ112M2	7,5	АИРМ132M2 ВА132M2	11

# Таблица 4 (часть 1 – продолжение)

Типоразмер	до 1		ваемой жидкости, т/м <sup>3</sup> св. 1,3 до	1,85
насоса	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт
X65-50-160a	АДМ100L2 АИМ100L2	5,5	АИРМ112M2 АИМ112M2	7,5
X80-65-160	5A160S2 АИМР160S2	15	5A160M2 АИМР160M2	18,5
X80-65-160a X80-65-1606	АИРМ132M2 ВА132M2	11	5A160S2 АИМР160S2	15
X80-50-200	5A160M2 АИМР160M2	18,5	АИР180M2 АИМР180M2	30
X80-50-200a	5A160S2 АИМР160S2	15	АИР180M2 АИМР180M2	30
X80-50-250	5A200M2 AB200M2	37	5A225M2 AB225M2	55
X80-50-250a	АИР180М2 АИМР180М2	30	5A 200L2 AИM200L2	45
X100-80-160	АИР180S2 АИМР180S2	22	АИР180M2 АИМР180M2	30
K100-80-160a K100-80-1606	5A160M2 АИМР160M2	18,5	АИР180M2 АИМР180M2	30
X100-65-200	5A200M2 AB200M2	37	5A225M2 AB225M2	55
K100-65-200a	АИР180S2 АИМР180S2	22	АИР180M2 АИМР180M2	30
X100-65-250	5AM250S2 AB250S2	75	5AM250M2 AB250M2	90
X100-65-250a	5AM225M2 AB225M2	55	5AM250S2 AB250S2	75
X100-65-315	5AM280S2 AB280S2	110	5AM315S2 AB280L2	160
X100-65-315a	5AM280S2 AB280S2	110	5AM280M2 AB280M2	132
(150-125-315	5A200L4 AB200L4	45	5AM250S4 AB250S4	75
150-125-315a	5A200M4 AB200M4	37	5A225M4 AB225M4	55
K150-125-400	5AM250S4 AB250S4	75	5AM280 S4 AB280S4	110
150-125-400a	5AM250S4 AB250S4	75	5AM250M4 AB250M4	90
K200-150-315	5A225M4 AB225M4	55	5AM250S4 AB250S4	75
200-150-315a	5A200L4 AB200L4	45	5A225M4 AB225M4	55
X200-150-500	5AM315S4 AB280L4	160	5AM315M4 BAO2-280L4	200
K200-150-500a	5AM280S4 AB280S4	110	5AM315S4 AB280L4	160
X200-150-5006	5AM250M4 AB250M4	90	5AM280M4 AB280M4	132

#### Таблица 4 (часть 2)

			Плотность перекач	иваемой жидкости, т/	M <sup>3</sup>	
Типоразмер	до 1,	0	CB.	1,3	св. 1,3	до 1,85
насоса	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт
1Х250-200-500-К,⊏,И	5АМ315М4 5АИ315М4	200	5 <b>\</b> N355 <b>S</b> 4	250	5∧И355M4	315
	BAO2-280L4		BAO2-315M4		BAO2-315L4	
1Х250-200-500а-К.Е.И	5AM280M4	132	5AM315S4	160	5AU355S4	250
1/230-200-300a-N,L,VI	AB280M4	132	AB280L4	100	BAO2-315M4	250
1Х250-200-500б-К,Е,И	5AM280S4	110	5AM280M4	132	5AM315M4	200
	AB280S4	110	AB280M4	132	BAO2-280L4	200

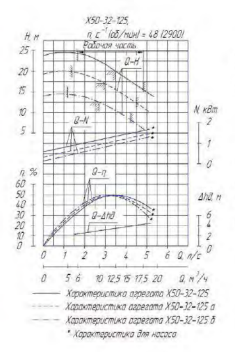
#### Таблица 5

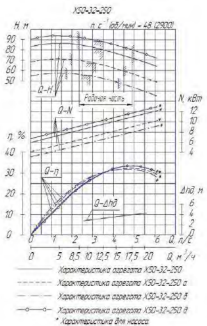
# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

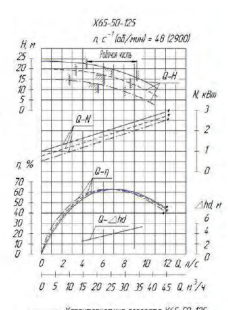
Обозначение типоразмера насоса	Обозначение подшипников	Количество
X50-32-125, X65-50-125,	307 FOCT 8338-75	2
X80-50-200, X50-32-250,	309 FOCT 8338-75	2
X80-50-250, X100-65-200	314 FOCT 8338-75	2
X100-80-160	310 FOCT 8338-75	2
X100-65-250, X100-65-315	314 FOCT 8338-75	2
X150-125-315, X200-150-315	314 FOCT 8338-75	2
X150-125-400	46314 FOCT 831-75	2
X80-65-160, X65-50-160	307 FOCT 8338-75	2
1X200-150-500	46318 FOCT 831-75	2
1X250-200-500	передняя опора 32318 ГОСТ 8328-75	1
	задняя опора 46318 ГОСТ 831-75	2

Смазка подшипников производится смазкой жировой 1-13 по ТУ 38.5901257-90 или другими, качеством не ниже указанной. Для измерения температуры подшипников применяются датчики ТСМ или ТСП. Датчики в комплект поставки не входят и устанавливаются потребителем.

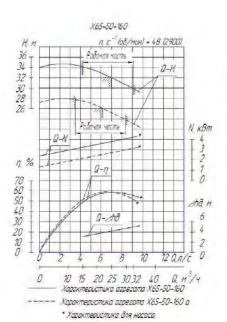
Установка датчиков производится в опорном кронштейне в местах расположения бобышек. Для этого в опорном кронштейне имеются резьбовые отверстия диаметром M8x1.

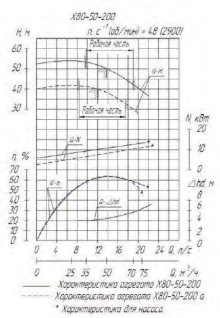


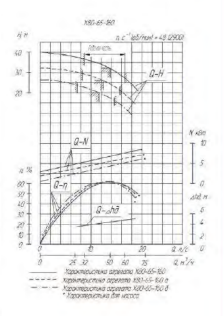


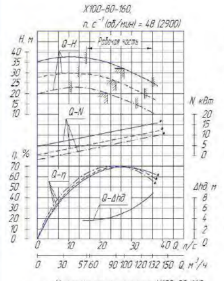


— Характеристика агрегата X65-50-125
---- Хорактеристика агрегата X65-50-125 а
---- Характеристика агрегата X65-50-125 δ
\* Характеристика для насоса

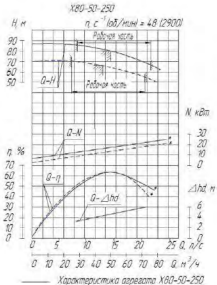




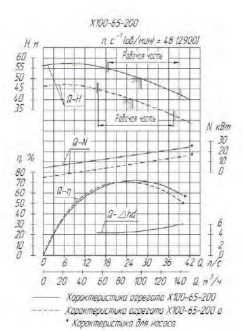


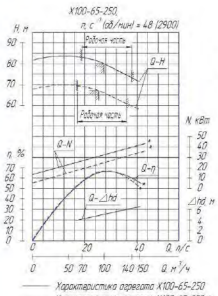


— — Характеристика агрегата X100-80-160 ---- Характеристика агрегата X100-80-160 в ---- Характеристика агрегата X100-80-160 в \* Характеристика Эля насоса

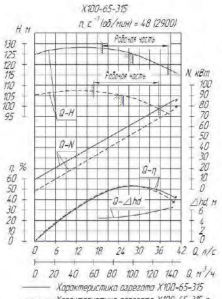


Характеристика агрегата X80-50-250 а
 Характеристика агрегата X80-50-250 а
 Характеристика для насоса.

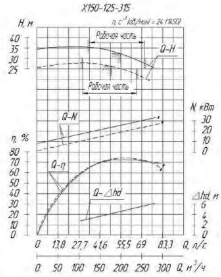




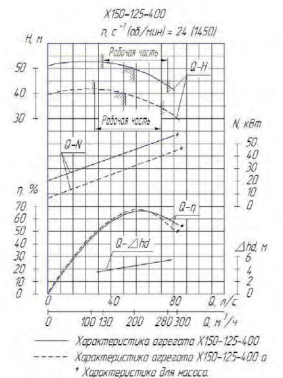
Хорактеристика агрегата X100-65-250 Хорактеристика агрегата X100-65-250 а \* Хорактеристика для насоса:

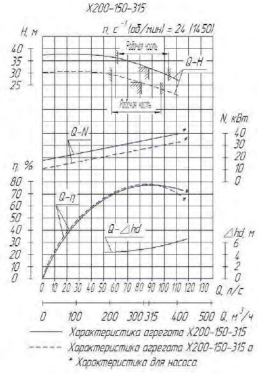


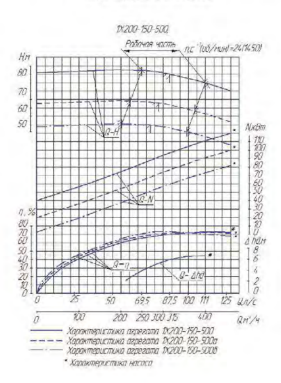
Характеристика агрегата X100-65-315 Характеристика агрегата X100-65-315 а \* Характеристика для насоса.

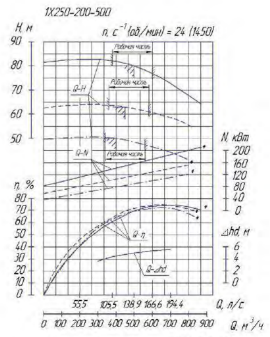


— Характеристика агрегата X150-125-315 — Характеристика агрегата X150-125-315 а \* Характеристика для насоса





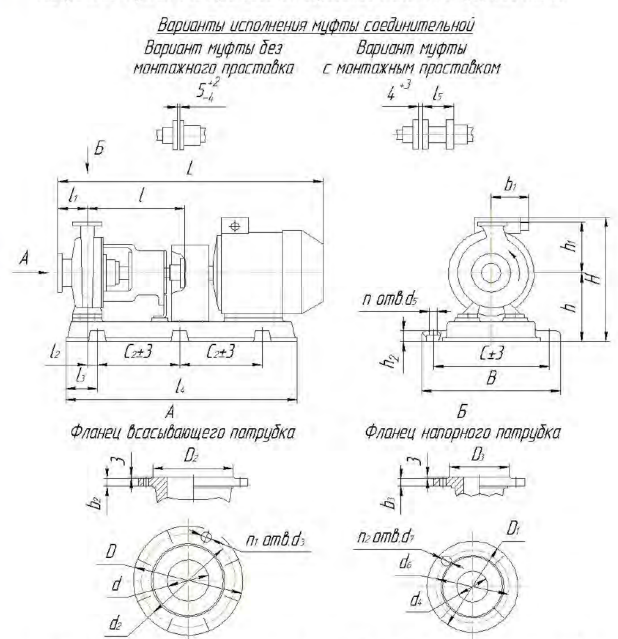




— Характеристика агрегата 1X250-200-500 — Характеристика агрегата 1X250-200-500а — Характеристика агрегата 1X250-200-5008

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов типа X на чугунной плите



1.Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815–80, исполнение 1, ряд 2. 2.Присоединительные размеры фланцев для взрывозащищенного исполнения и насосов X50–32–250 – по ГОСТ 12815–80, исполнение 5, ряд 2.

Таблица 6

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ ДЛЯ НАСОСОВ, СМОНТИРОВАННЫХ НА ЧУГУННОЙ ПЛИТЕ

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	I	I,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	Py МПа	Масса насо- са, кг	Масса агрегата, кг
	АДМ90L2		-			297				920 (820)											145 (111)
	АИМ90L2					402			35	990 (890)					885						151 (147)
	АДМ100S2		-			319			33	950 (850)					(860)						126 (121)
ェ夷	АИМ100S2	418	(4)	345	600	447	172	140		1040 (940)	405	80	44	130		80	4	24	1,0	37	162 (157)
X50-32-125-K,E,U,A,H *1X50-32-125-K,E,U,A,H	АДМ80А2	(422)	*	343	000	297	1/2	140		895 ( <b>7</b> 95)	(385)	00	77	130		(-)	7	24	1,0	51	110 (106)
25-K,E 125-K	АИМ80А2		-			337			35	960 (860) 920					830						122 (117)
50-32-1	АДМ80В2					297			33	(820)					(860)						112 (108)
, X5(	АИМ80В2		-			337				960 (860)											124 (120)
	5A160S2		196			502				1370 (1275)											293 (278)
	BA160S2		260			590				1410 (1315)											340 (325)
X50-32-250-K,E,M, A,H *1X50-32-250-K,E,M,A,H	5A160M2		196			502				1400 (1305)											305 (290)
1-K,E,V 0-K,E,	BA160M2		260			590				1440 (1345)	520				1240	80					350 (335)
32-250	АИР180S2	508	196	420	500	520	260	225	40	1330 (1235)	(500)	100	15	120	(1205)	(-)	6	33	1,6	90	330 (315)
X50-:	BA180S2		305			605				1390 (1285)											365 (355)
Ī	АИР180М2		196			520				1380 (1295)											350 (335)
	BA180M2		305			605				1430 (1335)											390 (380)
	АДМ90L2		-			297				900 (800)											118 (114)
I, T	AMM90L2		-			402				970											154
X65-50-125-K,E,U,A,H *1X65-50-125-K,E,U,A,H	АДM100S2		_			319				930											(149) 129
125-K	АИМ100S2	418 (422)	H	345	600	447	172	140	35	(830) 1020	405 (385)	80	44	130	885 (860)	80 (-)	4	24	1,0	40	(124) 165
65-50-			-							(920) 960											(160)
× ×	АДM100L2		Ŀ			319				(865)											(130)
	АИМ100L2		-			447				1020 (920)											166 (161)

<sup>\*1</sup>Х - без монтажного проставка

# Таблица 6 (продолжение)

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b <sub>1</sub>	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	Ĺ	ı	l,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	Py M∏a	Масса насо- са, кг	Масса агрегата, кг
	АДМ100L2		•			339				960 (865)											149 (145)
	AUM100L2	418	-			467	100		25	1020 (920)				400	885						181 (177)
1,A,H N,A,H	АДM100S2	(422)	-			339	192		35	930 (830)			44	130	(860)						145 (141)
X65-50-160-K,E,N,A,H 1X65-50-160-K,E,N,A,H	АИМ100S2			0.45	000	467		100		1020 (920)	405	00				80	,				180 (175)
50-16	5A112M2		115	345	600	370		160		1050 (950)	(385)	80	20		997	(-)	4	24	1,6	55	199 (185)
X65. 1X65	АИМ112М2	405	(4)			505	000		40				38	150	(885)						222 (208)
	АИРМ132М2	425	115			395	202		40	1070 (970)			50		985						218 (205)
	BA132M2		145			565							58		(885)						235 (223)
	АИРМ132М2		115	0.15		423				1090					997						226 (207)
H,A,H	BA132M2	425	145	345	600	493				(990)					(897)						244 (225)
X80-65-160-K,E,N,A,H 1X80-65-160-K,E,N,A,H	5A160S2		196			472				1260 (1160)	405					80					276 (259)
65-16	BA160S2	460	260		750	560	230	180	40	1300 (1200)	(385)	100	55	150	1065	(-)	4	24	1,6	60	325 (305)
1X80	5A160M2		196	380	750	472				1290 (1190)	ĺ				(1025)						288 (271)
	BA160M2		260			560				1330 (1230)											335 (315)
	АИРМ132М2	105	115	0.15		423				1090					997						239 (220)
_	BA132M2	425	145	345	600	493	230			(990)					(897)						257 (238)
A.M.H I.A.M.F	5A160S2		196			472				1260 (1160)				ê							289 (272)
-K,E,N	BA160S2	460	260	200		560	000	000	40	1300 (1200)	405	100		450	1065	80		04		70	335 (320)
X80-50-200-K,E,N,A,M,H 1X80-50-200-K,E,N,A,M,H	5A160M2	(458)	196	380	75.	472	230	200		1290 (1190)	(385)	100	53	150	(1025)	(-)	4	24	1,6	73	305 (284)
X80-5 1 X80-5	BA160M2		260		750	560				1330 (1230)											345 (330)
	АИР180М2		196	400		540				1270 (1170)				2	1122						360 (355)
21	BA180M2	514	305	430		625	280		70	1320 (1220)					(1022)						400 (395)



# насосы для химических производств

### Таблица 6 (продолжение)

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	J	I,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>s</sub>	n	d <sub>s</sub>	Py МПа	Масса насо- са, кг	Масса агрегата, кг
	АИР180М2	514	196	420	500	520	260		40	1445 (1310)			15		1305						410 (365)
	BA180M2	(508)	305	420	300	605	200		40	1495 (1360)			13		(1205)						455 (410)
,A,M,F	5A200M2		210			590				1500 (1365)											475 (445)
*,E,N	BA200M2		305			665		005		1530 (1395)	500	405		400	1400	140	_	22	4.0	400	535 (505)
X80-50-250-K,E,U,A,M,H 1X80-50-250-K,E,U,A,M,H	5A200L2	070	210	500	550	590	200	225	70	1545 (1415)	500	125	47	120	(1318)	(-)	6	33	1,6	120	495 (465)
X80-5 1X80-4	BA200L2	670	305	568	550	665	305		70	1570 (1435)			17								555 (525)
3	5A225M2		200			615				1600 (1465)	ā				1400						575 (555)
	AB225M2		315			690				1780	,				(1316)						705 (-)
	5A160M2		196			482				1400 (1305)					1196						330 (320)
N,A,H	BA160M2		260			570	240			1440 (1345)			-6*		(1190)						370 (365)
0-K,E,I	АИР180S2		196			520				1330 (1235)	520					80					360 (355)
-80-16 -80-16	BA180S2	514	305	420	500	605		200	70	1390 (1295)	(500)	100		100	1253	(-)	6	24	1,6	80	400 (390)
X100-80-160-K,E,N,A,H 1X100-80-160-K,E,N,A,H	АИР180М2		196			520	260			1380 (1285)			-8*		(1190)						380 (375)
	BA180M2		305			605				1430 (1335)											420 (415)
	АИР180S2		196			520				1370 (1235)											405 (360)
	BA180S2	514	305			605				1430 (1295)					1305						440 (395)
X100-65-200-K,E,N,A,H 1X100-65-200-K,E,N,A,H	АИР180М2	(508)	196	420	500	520	260		40	1420 (1285)			15		(1205)						425 (380)
0-K,E,	BA180M2		305			605				1470 (1335)						140					465 (420)
-65-20	5A200M2		210			590		225		1475 (1340)	500	100		120	1400	(-)	6	33	1,6	90	485 (460)
X100 1X100	AB200M2		315			675			7.	1585 (1450)					(1318)						610 (585)
	5A225M2	670	200	568	550	615	305		70	1575 (1440)			17		1400						585 (570)
	AB225M2		315			690				1755 (1620)					(1315)						715 (700)
	5A225M2		200			615				1600 (1465)					1400						655 (635)
X100-65-250-K,E,N,A,M,H 1X100-65-250-K,E,N,A,M,H	AB225M2	675	315	590	580	690	305			1780			2		1400						785 (765)
	5AM250S2		240			710				(1645) 1700 (1565)						140					805 (795)
	AB250S2		450			595		250	70	1765 (1630)	500	125		120	1505	(-)	6	33	1,6	100	890 (880)
X100-6 X100-6	5AM250M2	735	240	650	600	710	330			1730 (1595)	7		-1*		(1427)						835 (825)
~~	AB250M2		450			595				1805 (1670)											905 (895)

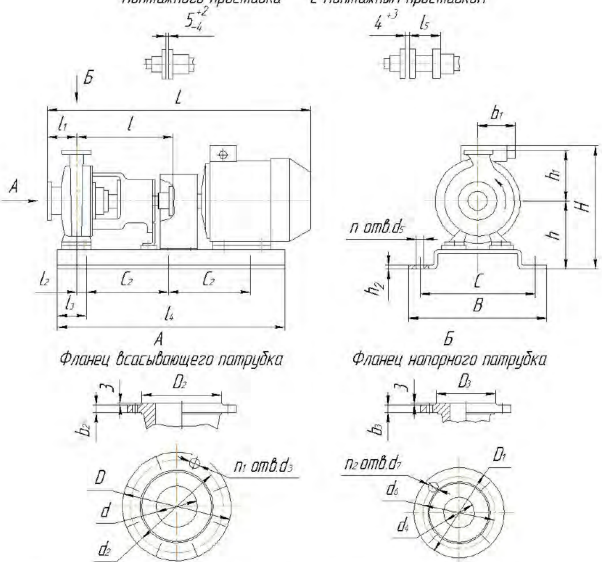
# Таблица 6 (продолжение)

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	Ĺ	Ī	l,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	ļ <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	Py M∏a	Macca Haco- ca, Kr	Масса агрегата кг
	5A200M4		210			685				1575 (1440)											690 (665)
	BA200M4		305			750				1605 (1470)											735 (710)
,И,А,Н ,К,И,Н	5A200L4		210			685				1620 (1490)					1490						715 (690)
X150-125-315-K,E,N,A,H 1X150-125-315-K,E,N,A,H	BA200L4	704	305	000		750	400	٥٥٠	70	1645 (1510)	500	140		450	(1483)	140		22		405	760 (735)
125-3 -125-3	5A225M4	704	200	620	600	710	400	355	70	1675 (1540)	530	140	8	150		(-)	6	33	1,6	185	785 (765)
X150- 1X150	AB225M4		315			785				1855 (1720)											920 (900)
	5AM250S4		240			780	Ì			1745 (1610)				7.	1560						915 (895)
	AB250S4		450			665				1810 (1675)					(1483)						1045 (1025)
	5AM250S4		240			815				1745 (1610)											955 (915)
,И,А,Н	AB250S4		450	ľ		700				1810 (1675)					1542						1085 (1045)
00-K,E 100-K,E	5AM250M4	765	240	670	600	815	435	400	70	1775 (1640)	530	140	-15 <b>*</b>	120	(1425)	140	6	33	4.6	215	990 (950)
X150-125-400-K,E,U,A,H 1X150-125-400-K,E,U,A,H	AB250M4	700	450	670	600	700	435	400	70	1850 (1715)	530	140		120		(-)	О	33	1,6	215	1105 (1065)
X150 1X150	5AM280S4		255	ĺ		815	Ì			1990 (1855)					1620						1270 (1240)
	AB280S4		-	6		945				1880 (1745)					(1540)						1250 (1220)
<b>-</b> T	5AM250S4		240			815				1945 (1770)					1725						920 (875)
,И,А, Е,И,А,І	AB250S4		450			700	Ì			2010 (1835)				1	(1575)						1050 (1010)
15-K,E 315-K,E	5A225M4	755	200	660	650	745	12F	400	70	1875 (1670)	670	160	8	150	1685 (1575)	180	6	33	16	245	780 (735)
X200-150-315-K,E,N,A,H 1X200-150-315-K,E,N,A,H	AB225M4	700	315	000	000	820	435	400	70	2055	6/0	160	ď	100	1685 (-)	(-)	υ	33	1,6	245	915 (-)
X200 1X200	5A200L4		210			720				1820 (1650)				31	1665						700 (650)
	AB200L4		315			805				1925 (1750)					(1575)						830 (780)

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов типа X на стальном профиле

Варианты исполнения муфты соединительной Вариант муфты без Вариант муфты монтажным проставком



1.Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, исполнение 1, ряд 2. 2.Присоединительные размеры фланцев для взрывозащищенного исполнения и насосов X50-32-250 - по ГОСТ 12815-80, исполнение 5, ряд 2.

# Таблица 7

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ, СМОНТИРОВАННЫХ НА СТАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

Размеры в мм

АДМ90L2 АИМ90L2 АДМ100S2 АИМ100S2	400	-									1,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	14	I <sub>5</sub>		d <sub>5</sub>		кг	гата, кг
АДМ100S2	400		4		307				920 (825)											96 (93)
	400	_			412				990 (895)	405				860						132 (129)
			345	600	329	182	140	8	950	(385)	80	45	115	(830)	80 (-)	4	24	1,0	37	107
АИM100S2									(855) 1040						( )					(104) 143
		-			457				(945)									_		(140)
АДМ90L2		-			307				(805)											99 (96)
AИM90L2		-			412				970 (875)											135 (132)
АДМ100S2		-			329				930	405				000						110 (107)
AUM100S2	400	-	345	600	457	182	140	8	1020	(385)	80	45	115	(830)	80 (-)	4	24	1,0	40	146
															( )					(143) 115
АДМ100L2	6	-			329				(865)											(112)
АИМ100L2		*			457				1020 (925)											147 (144)
АДM100L2		-			349				960 (860)											132 (129)
АИМ100L2	5	-			477				1020					000						164
ΛΠ <b>Μ</b> 400S2	: 1				240				930			45	115	(830)					8	(161) 128
		_	1						(830)										ė	(125) 163
АИМ100S2	400	-	345	600	477	202	160	8	(925)	405	80				80	4	24	16	55	(160)
5A112M2		115			370					(385)				885	(-)			.,,		157 (154)
АИМ112M2					505				1070			44	114	(830)						180 (177)
АИРМ132М2		115			395				1070					040					5	186 (183)
BA132M2		145			565				1070			58	128	(860)						203
									(970)											(200) 187
	440 (400)		380 (345)	600					1090 (990)					945 (860)						(183) 205
BA132M2		145			493														9	(201)
5A160S2		196			472	230	180	g	(1165)	405	100	55	125	1050	80	4	24	16	60	236 (232)
BA160S2	440	260	200	750	560	230	100	J	1300 (1205)	(385)	100	55	123	(945)	(-)	1	27	1,0		281 (277)
5A160M2	440	196	380	/50	472				1290					1050						248 (244)
BA160M2		260			560				1330					(990)						291 (287)
	АИМ90L2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 АИМ100S2 АИМ102 АДМ100S2 ВА112М2 АИМ112М2 АИРМ132М2 ВА132М2 ВА132М2 ВА132М2 ВА160S2 ВА160S2 БА160M2	АИМ90L2 АДМ100S2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100S2 АДМ100S2 АИМ100S2 АИМ10S2 АИМ112M2 АИРМ132M2 ВА132M2 ВА132M2 БА160S2 ВА160S2 БА160M2	АИМ90L2       -         АДМ100S2       -         АИМ100S2       -         АДМ100L2       -         АДМ100L2       -         АДМ100L2       -         АИМ100S2       -         АИМ100S2       -         АИМ10S2       -         АИМ112M2       -         АИРМ132M2       115         ВА132M2       440         ВА132M2       145         БА160S2       196         ВА160S2       440         5A160M2       196	АИМ90L2 АДМ100S2 АИМ100S2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100S2 АДМ100S2 АИМ100S2 АИМ10OS2 БА112M2 ТОВ	АИМ90L2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100S2 АДМ100S2 БА112M2 БА112M2 АИМ112M2 АИРМ132M2 ВА132M2 БА160S2 ВА160S2 БА160M2	АИМ90L2       -       412         АДМ100S2       -       329         АДМ100L2       -       457         АДМ100L2       -       457         АДМ100L2       -       349         АИМ100S2       -       477         АИМ100S2       -       349         АИМ100S2       -       349         АИМ112M2       -       345         АИРМ132M2       115       395         ВА132M2       145       565         АИРМ132M2       440       115       380       600       423         ВА132M2       145       380       600       493         5A160S2       196       472       560       472         ВА160S2       196       380       750       472	АИМ90L2       - 400       - 345       600       412         АДМ100S2       - 400       - 345       600       457         АДМ100L2       - 457       329       457         АДМ100L2       - 457       345       477         АДМ100S2       - 400       - 345       600       477         АИМ100S2       - 400       115       349       477         АИМ112M2       - 505       349       477       202         АИРМ132M2       115       380       565       565         АИРМ132M2       440       115       380       600       423         ВА132M2       145       380       600       493         БА160S2       196       472       230         БА160M2       196       380       750       472	АИМ90L2 АДМ100S2 АИМ100S2 АИМ100L2 - АДМ100L2 - АДМ100L2 - АДМ100L2 - АДМ100L2 - АДМ100L2 - АДМ100S2 - АИМ100S2 - АИМ100S2 - АИМ100S2 - АИМ100S2 - ВА112M2 - ВА132M2 - ВА132M2 - ВА132M2 - ВА132M2 - ВА160S2 - ВА160S2 - ВА160M2	АИМ90L2 АДМ100S2 АИМ100S2 АИМ100L2  AUM100L2  AUM100L2  AUM100L2  AUM100L2  AUM100L2  AUM100S2  AUM100S2  AUM100S2  AUM100S2  AUM100S2  AUM112M2  AUM112M2  AUM112M2  AUM112M2  AUM132M2  BA132M2  AUM132M2  BA132M2  AUM132M2  A	АИМ90L2  АДМ100S2  АИМ100S2  АДМ100L2  - 345 600  457  329  АДМ100L2  - 457  АДМ100S2  - 349  477  АДМ100S2  - 345 600  477  349  477  349  477  349  477  349  477  349  477  349  477  349  477  349  477  370  477  477  477  477  477  477	АДМ90L2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100L2 - 345 600 457  АДМ100L2 - 345 600 457  АДМ100L2 - 457  АДМ100L2 - 457  АДМ100L2 - 345 600 385)  АДМ100L2 - 457  АДМ100L2 - 457  АДМ100L2 - 345 600 457  АДМ100L2 - 345 600 389  АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 - 400 115  АДМ100S2 АДМ112М2 - 345 600 370  БА12М2  АДМ10S2  АДМ10S2 АДМ10S2  АДМ10S2 АДМ10S2 АДМ10S2 АДМ10S2 АДМ10S2 АДМ10S2 АДМ10S2 - 400 115  БА16S2 ВА16S2 ВА16S2 ВА16S2  ВА16S3   АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100L2 АДМ100S2 АИМ100S2 АИМ100S2 АИМ10S2 АИМ112M2 АИМ112M2 АИМ112M2 АИМ112M2 АИМ112M2 АИМ112M2 АИМ132M2 ВА132M2  Наб Заб Заб Заб Заб Заб Заб Заб Заб Заб З	АДМ90L2  АДМ100S2  АДМ100S2  АДМ100L2  - 345 600 457  АДМ100L2  - 400 115  - 345 600  477  370  370  АИМ112М2  АИМ112М2  АИРМ132М2  АИРМ132М2  АИРМ132М2  АИРМ132М2  АИРМ132М2  АДМ100S2  АДМ10S2  АДМ10S2  АДМ10S2  - 400 115  - 400 115  - 565  - 400 1020 (925)  - 405 (860)  477  370  477  370  477  370  477  370  477  370  477  370  477  370  477  370  477  477	АДМ90L2 — - 345 600 457 182 140 8 190 (805) 970 (875) 9	АДМ100S2 400 — 345 600 329 182 140 8 930 (885) 1020 (385) 80 45 115 860 (830) 800 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (865) 1020 (925) 960 (866) 1020 (925) 960 (925) 960 (925) 960 (925) 960 (925) 960 (925) 960 (925) 960 (925) 960 (925) 960	АДМ90L2 400 - 345 600 329 182 140 8 900 (835) 1020 (925) 405 (385) 1020 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 405 (925) 4	АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100S2 АДМ100L2 345 600 457 329 457 329 467 329 467 329 467 329 467 329 467 329 467 329 477 349 477 349 477 349 477 349 477 370 477	АДМ100S2 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40	АДМ100S2 400	АДМ100S2 AДМ100L2 - AДM100L2 - AДM100L2 - AДM100L2 - AДM100L2 - AДM100L2 - AДM100L2 - A	

# Таблица (продолжение)

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ, СМОНТИРОВАННЫХ НА СТАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

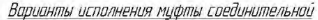
Размеры в мм

																				I u	вмеры в мм
Типораз- мер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	1	l,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	<b>I</b> <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	Py M∏a	Масса насоса, кг	Масса агре- гата, кг
	5A160S2	,	196			495				1370 (1275)					1150						276 (272)
A,H , A,H	BA160S2		260			580				1410 (1360)					(1070)						320 (315)
-қ.Е.И, )-К.Е.И	5A160M2	470	196	400	500	492	٥٥٥	005		1400 (1305)	520	400		00	1180	00					288 (284)
X50-32-250-K,E,И, A,H 1 X50-32-250-K,E,И, A,H	BA160M2	470	260	420	500	580	250	225	8	1440 (1390)	(500)	100	15	98	(1110)	80 (-)	6	24	1,6	90	330 (325)
X50- 1 X50	ANP180S2		196			510				1330 (1240)					1200 (1130)						310 (305)
	АИР180М2		196			510				1380 (1290)				Ì	1200 (1180)						330 (325)
<sub>-</sub> I	5A160S2		196			472				1260 (1160)					1050						249 (243)
E,U,A,I .E,U,A,	BA160S2	440	260	380		560	230			1300 (1200)				١,	(945)						395 (390)
X80-50-200 K,E,U,A,H 1X80-50-200 K,E,U,A,H	5A160M2	440	196	300	750	472	230	200	8	1290 (1190)	(405) 385	100	55	125	1050	80 (-)	4	24	1,6	73	261 (255)
X80-50 X80-50	BA160M2		260			560				1330 (1230)					(990)						305 (300)
~-	АИР180М2	470	196	420		510	250			1270 (1170)					1080 (985)						315 (310)
A,H ,A,H	5A160M2	440	196	380		472	230			1400 (1305)			0	00	1170						277 (243)
-К, Е, И, )-К, Е, И	BA160M2	440	260	360		560	230			1440 (1345)	520		8	90	(1120)						320 (315)
X100-80-160-K,E,U,A,H 1X100-80-160-K,E,U,A,H	ANP180S2		196		500	510		200	8	1330 (1235)	(500)	100	6 (8)	88 (90)	1160 (1130)	80 (-)	6	24	1,6	80	310 (300)
X100 1X100	АИР180М2	470	196	420	1	510	250			1380			6	88	1200						330
										(1285)			(-8)	(75)	(1180)						(325)
X80-50-250 K, E, И, А, Н 1X80-50-250 K, E, И, А, Н	АИР180М2	470	196	420	500	510	250	225	8	(1310)	500	125	15	100	(1180)	(-)	6	24	1,6	120	(360)

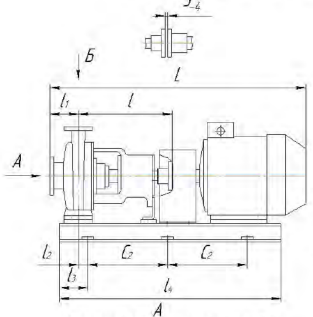
Примечание: величины, указанные в скобках, для исполнения без монтажного проставка.

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

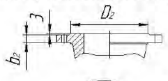
Габаритный чертеж электронасосных агрегатов типа X на сварной раме

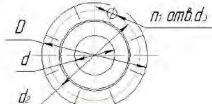


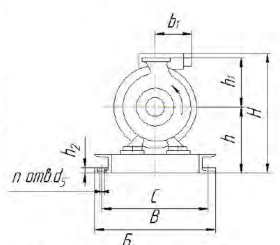
Вариант муфты без монтажного проставка Вариант муфты с монтажным проставком



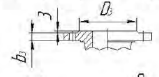
Фланец всасывающего патрубка

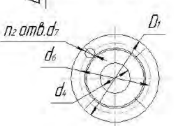






Фланец напорного патрубка





1.Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815—80, исполнение 1, ряд 2. 2.Присоединительные размеры фланцев для взрывозащищенного исполнения и насосов X100—65—315— по ГОСТ 12815—80, исполнение 5, ряд 2.

# Таблица 5 (продолжение)

Размеры в мм

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	1	l,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	14	l <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	Ру МПа	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
X80-50-200 K,E,M,A,H	BA180M2	415	305	370	720	655	290	200	16	1320	405	100	87	150	1030	80	4	24	1,6	73	360
	АИР180М2	340	196	280	E40	620	360			1445					1235						390
:	BA180M2	340	305	200	540	705	300			1495					1233						435
A, M,H	5A200M2		210			665				1500											465
X80-50-250-K,E,N,A,M,H	BA200M2	406	305	346	E00	740	200	225	17	1530	500	125	0	75	1285	140	6	33	4.6	420	525
0-250-	5A200L2	400	210	340	360	665	300	223	17	1545	300	123	0	13	1200	140	O	33	1,6	120	485
X80-5	BA200L2		305			740				1570											545
	5A225M2	400	200	354	000	715	405			1600					4250						570
	AB225M2	420	315	354	600	790	405			1780					1350						700
X100-80-160-K,E,U,A,H	BA180S2	350	305	300	500	655	310	200	16	1390	520	100	35	120	1230	80	6	24	1,6	80	345
X100-80-16	BA180M2		305			655		200		1430	020			120	1200	33	0		1,0	55	370
	АИР180S2		196			620				1370											385
	BA180S2	340	305	200	E40	705	360			1430			0	75	1235						420
1,A,H	АИР180М2	340	196	280	340	620	300			1420			0	75	1233						405
)-K,E,I	BA180M2		305			705		225	17	1470	500	400				440	C	22	4.6	00	445
X100-65-200-K, E, M,	5A200M2		210		97	665	200	225	17	1475	500	100			4200	140	6	33	1,6	90	470
X100	AB200M2	410	315	350	530	750	380			1585			42	120	1280						595
	5A225M2	410	200	330	530	715	120			1575			42	120	1245						580
	AB225M2		315			790	430			1755					1345						710

# Таблица 5 (продолжение)

Размеры в мм

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b <sub>t</sub>	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	ı	l <sub>e</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	Ру МПа	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг	
	5A225M2	448	200	420	600	715	405			1600					1440						600	
A,M,H	AB225M2	440	315	420	000	790	403			1780					1440						730	
K.E,M,	5AM250S2		240			810		250	17	1700	500	125	0	120		140	c	33	16	100	735	
Х100-65-250-К.Е,И,А.М.Н	AB250S2	478	450	420	600	695	430	230	17	1765	300	123	U	120	1500	140	6	33	1,6	100	820	
X100-6	5AM250M2	470	240	420	000	810	430			1730					1300						765	
	AB250M2		450			695				1805											835	
	5AM280S2		255			840				1875 (1740)					1515						1050 (1035)	
A.M.H	AB280S2		(3)			970				1835 (1700)					(1480)						1120 (1105)	
К,Е,И, -К,Е,И,	5AM280M2	684	255		250	840	460			1875 (1740)					1565	140	•				1100 (1085)	
5-315- 35-315	AB280M2	(685)	-	620	650	970		280	17	1895 (1 <b>7</b> 60)	530	125	31	125	(1480)	(-)	6	33	2,5	180	1215 (1195)	
X100-65-315-K,E,U,A,M,H 1X100-65-315-K,E,U,A,M,H	5AM315S2		145							1955 (1820)					1615 (1555)						1325 (1295)	
	5AM315M2		415			945	495		2055 (1920)					1665 (1555)						1470 (1435)		
	5A200M4		210			740					1575											600
1	BA200M4		305			805				1605					1380						645	
1,A,H	5A200L4		210			740	455			1620											625	
5-K,E,I	BA200L4	050	305		000	805		٥٥٠	47	1645	500	440	•	440	1420	4.40	0	20	1.0	405	670	
X150-125-315-K,E,M,A,H	5A225M4	653	200	600	600	770		355	17	1675	530	140	8	118		140	6	33	1,6	185	705	
X150-	AB225M4		315			845	400		⊢	1855					4460						840	
	5AM250S4		240			840	460			1745					1460						840	
	AB250S4		450			725				1810											970	
И,А,Н	5AM250S4	650	240	500		870	400			1745					1405						905	
X150-125-400-K,E,U,A,H	AB250S4	000	450	590	600	755	490	400	17	1810	520	140	458	140	1485	140	6	32	16	245	1035	
125-40	5AM280S4	700	255	670	600	875	495	400	17	1990	530	140	140 -15*	-15* 110		140	6	33	1,6	215	1220	
X150-	AB280S4	728	-	670		1005	490			1880					1600						1200	

# Таблица 5 (продолжение)

Размеры в мм

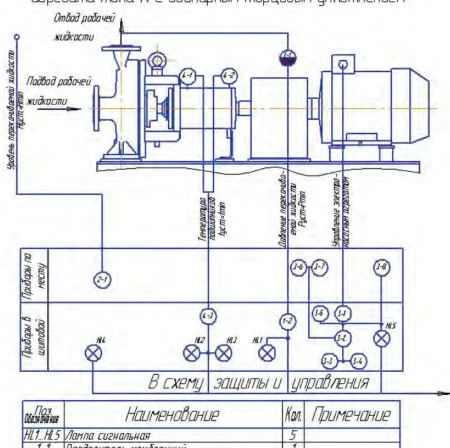
Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h <sub>c</sub>	h <sub>2</sub>	L	ı	<u>I</u> ,	I <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>s</sub>	Ру МПа	Масса насоса, кг	Масса arperaта, кг
	5AM250S4		240			870				1945					1680						900
A.A.H	AB250S4		450			755				2010					1000						1030
3-K,E,I	5A225M4	718	200	660	CEO.	800	400	400	47	1875	670	460	40	420	4620	400	6	22	4.6	045	760
200-150-315-K,E,N,A,H	AB225M4	/10	315	000	650	875	490	400	17	2055	670	160	10	130	1630	180	0	33	1,6	245	895
200-1	5A200L4		210			775				1820					1610						685
	AB200L4		315			860				1950					1010						815
	5AM315M4		415			1005				2295					1910						1800
	BA02-280L4		600			915				2310					1825						1775
_	5AM315S4		415			1005				2295					1910						1760
MA.H	AB280L4		460			1005				2315											1720
1X200-150-500-K,E,U,A,H	5AM280M4	660	255	505	4000	935		500	40	2185	000	200	475	200				25	0.5	440	1530
150-50	AB280M4	660	460	585	1200	1015	555	500	18	2135	800	200	175	300	1850	-	4	35	2,5	440	1505
X200-	5AM280S4		255			935				2185											1425
-	AB280S4		460		1015	1015			2035											1405	
	5AM250M4		240			935				1970					1750						1160
	AB250M4		450			885				2045					1730						1175
	5AM280S4		255			1040				2325					2000						1815
	AB280M4		465			1120				2345					2000	y I					1885
	5AM315S4		415			1110				2505					2100						2140
	5AИ315M4		-			1210				2545					2130						2170
H.	BAO2-280L4		600			1020				2520					0400						2170
K,E,N,A,H	BAO2-315M4		630			1095				2590					2100	,					2580
0-200	5 <mark>АИ355</mark> М4	760	-	680	800	1390	640	500	15	2780	980	230	160	300	2260		6	35	1,6 2,5	780	2975
1X250-200-500	BAO2-315L4		630			1095				2590					2150						2755
132	AB280S4		465			1120				2285					0000						1785
	5AM280M4		255			1040				2395					2000						1920
	AB280L4		465			1120				2525					2100						2150
	5AM315M4		415			1110				2505						)					2190
	5A <b>U</b> 355S4		-			1390				2780					2260						2655

Примечание: \* ось отверстия слева от оси напорного патрубка.

# Таблица 7 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса		В	сасыван	ощий па	трубок					Р <sub>у</sub> , <b>М</b> Па					
	Д	Д	d	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	n,	b <sub>2</sub>	Д,	Д	d <sub>4</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	n <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	
Х50-32-125-К,Е,И,А,Н	160	102	50	125	18	4	13	135	78	32	100	18	4	13	1,0
Х65-50-125-К,Е,И,А,Н	180	122	65	145	18	4	15	160	102	50	125	18	4	13	1,0
Х65-50-160-К,Е,И,А,Н	180	122	65	145	18	4	15	160	102	50	125	18	4	14	1,6
Х80-65-160-К,Е,И,А,Н	195	133	80	160	18	4	17	180	122	65	145	18	4	15	1,6
Х50-32-250-К,Е,И,А,Н	160	102	50	125	18	4	17	135	78	32	100	18	4	14	1,6
Х80-50-200-К,Е,И,А,М,Н	195	133	80	160	18	4	17	160	102	50	125	18	4	14	1,6
X80-50-250 К,Е,И,А,М,Н	195	133	80	160	18	4	19	160	102	50	125	18	4	17	1,6
Х100-80-160-К,Е,И,А,Н	215	158	100	180	18	8	17	195	133	80	160	18	4	17	1,6
Х100-65-200-К,Е,И,А,Н	215	158	100	180	18	8	17	180	122	65	145	18	4	15	1,6
Х100-65-250-К,Е,И,А,М,Н	215	158	100	180	18	8	17	180	122	65	145	18	4	15	1,6
Х100-65-315-К,Е,И,А,М,Н	230	158	100	190	23	8	21	180	122	65	145	18	8	19	2,5
X150-125-315-К,Е,И,А,Н	280	212	150	240	23	8	21	245	184	125	210	18	8	19	1,6
X150-125-400-К,Е,И,А,Н	280	212	150	240	22	8	21	245	184	125	210	18	8	19	1,6
X200-150-315-К,Е,И,А,Н	335	268	200	295	23	12	23	280	212	150	240	23	8	21	1,6
1X200-150-500- К,Е,И,А,Н	360	278	200	310	26	12	31	300	212	150	250	26	8	27	2,5
1X250-200-500- K,E,И,А,Н	405	320	250	335	26	12	27	360	278	200	310	26	12	31	2,5

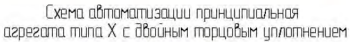
# Схема автоматизации принципиальная агрегата типа X с одинарным торцовым уплотнением

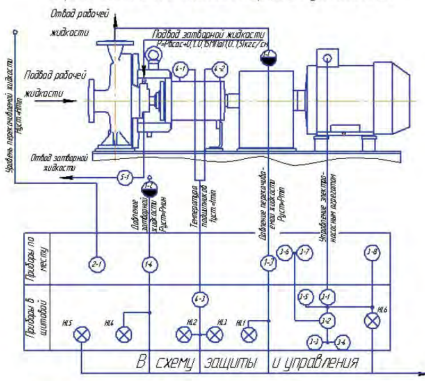


OKOM OHEHUE	Наименование	Kon.	Примечание
HL1.HL5	Лампа сигнальная	5	
1-1	Разделитель мембранный	1	
1-2	Манометр электроконтактный	1	
2-1	Сигнализатор уровня	1	
3-1	Πιμεκοδοε ιμεπρούεπδο	1	
3-2	Ключ управления	1	
3-33-4	Кнопочный пост управления	1	
2 5	Kunganing ang manghaning advangangung	1	
3-6,3-7	кнопочный паст управления двухэлетентный В рывозащищённого исполнения	1	
3-8	Кнопочный пост управления одноэлетентный вэрывозащищенного исполнения	1	-
4-1,4-2	Термопреобразователь сопротивления	1	
	Преобразователь температуры	1	

1.Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной.

2.Насос заземлить от снятия зарядов статического электричества. 3.Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".



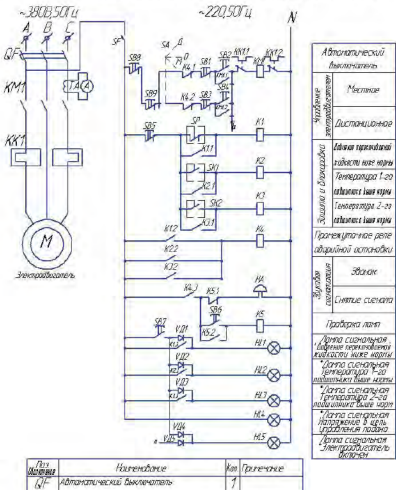


ON OUND MEN UR	Наименование	Кол.	Примечание
HL1.HL6	Лампа сигнальная	6	
1-1,1-2	Разделитель мембранный	1	
	Манометр электроконтактный	1	,
	Сигнализатор уровня	1	
	Пусковае устрайства	1	
	Ключ управления	1	
3-3,3-4	Кнапачный паст управления	1	
3-5	Кнопочный пост управления одноэлементный	1	
3-6,3-7	кнопочный пост управления двухэлементный Взрывазащищенного исполнения	1	
3-8	Кнопочный пост управления одно элементный взрывазащищеннага испалнения	1	
4-1,4-2	Термопреобразователь сопротивления	1	
	Преобразователь температуры	1	
5-1	Дроссельная шайба	1	

1.Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной.

2:Насос заземлите от снятия зарядов статического электричества. 3:Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".

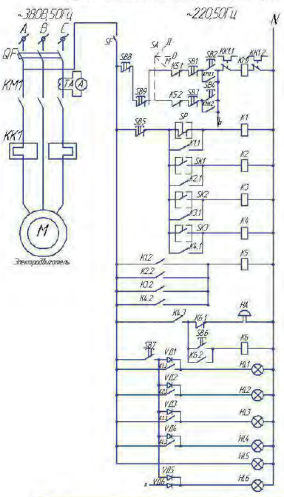
# Схема электрическоя принципиальная агрегата типа X с одинарным торцовым уплотнением



703 Oldaniewe	Haurenobarue	Kan.	Притечание
QF	Автомотический выключатель	1	
SF	Автонатический выключатель	1	
SA	Универсальный клич управления	1	
581-582	Кнопочный пост управления двухэлементный	1	
SB3-SB4	Кнопочный паст управления двухэлементный Вярывоэощищённого исполняния	1	
SB5SB8	Кнопочный пост управления одноэлементный	4	
SB9	Кнопочный пост управления одноэлементный Вэрывоэощишённого исполнения	1	
KMI	Магнитный пускатель	1	
K1.K5	Пранежуточное репе	5	
HA	Званок	1	
HL1.HL5	Ланпа сигнальная	5	
VAILVAS	Диод	5	
TA	Трансфарматар така	1	
A	Ампермета переменнога така	1	

Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации принципиальной.

# Ехема электрическая принципиальная агрегата типа X с двайным тарцавым уплатнением



	Автоматический
	<i>Выключатель</i>
правление правление	Местное
Apaque Abaqmane	<i>Дистанционное</i>
	Давление перекачиваетой
DX.	жидкасти ниже нармы
loci	Температура 1-го
YOU.	подшипника выше нармы
απίπου ο διακυροθκό	Температура 2-го
Trem	подшипника выше нармы
370	Давление запворной
	жидкасти ниже нармы
1	Тромежиточное реле
a	варийной остановки
	Званак
Збукт	Снятие сигнала
	Проверка памп
	*Ломпа сигнальная
1	Павление перекачиваемой жибкости ниже нормы
	*Лампа сигнальная
	<u> Демпература 1-го</u>
_	подицанічка выше нарны *Ламаа стенальная
	Тенпература 2-го подшиника быше нарм
	*Лампа сигнальная Дабление запібооной
	KUŌKOCITU HUKE HODMЫ
	*Латпа сигнальная
	Напряжение & цепь иправления прадано
	Лампа сигнальная
	*Электродвигатель

Tas Obesephone	Наименование	Kon	Примечание
QF	Автоматический выключатель	1	
SF	Автоматический выключатель	1	
SA	Универсальный ключ управления	1	
SB1-SB2	Кнопочный пост управления двухэлементный	1	
SBJ-SB4	V	1	
SB5_SB8	Кнопачный паст управления однаэлементный	4	
SB9	U. S. Carrier and A.	1	
KM1	Магнитный пускатель	1	
K1.K6	Промежуточное реле	6	
HA	Званак	1	
H11H16	Ломпа сигнальная	6	
VA1. VA6	Пиод	6	
IA	Трансформатор така	1	
A	Амперметр перемечного тока	1	

Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации принциальной.



#### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

# **Агрегаты электронасосные** центробежные "X 45/240"

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный «X 45/240» состоит из насоса и электродвигателя, смонтированных на общей фундаментной плите (раме). Привод насоса осуществляется через соединительную муфту.

Насос состоит из трех основных узлов: приводной, проточной части и узла уплотнения.

Подвод и отвод перекачиваемой жидкости расположены в горизонтальной плоскости и направлены в противоположные стороны. Перевод жидкости из спиральной камеры первой ступени во всасывание второй ступени осуществляется наружной переводной трубой.

#### Комплектующие двигатели

В таблице 3.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрыво- пожаробезопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, тах,  $1850 \text{ кг/м}^3$ , содержащих твердые включения в количестве, тах, 0,1% по объему с размером частиц, тах, 0,2 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части, тах, 0,1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до  $30x10^{-6}$  м²/с. Температура перекачивания формалиновой шихты температурой до  $+60^{\circ}$ С.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», указаны в таблице 1.

#### Уплотнение вала

Двойное торцовое уплотнение.

#### Электроподключение

Напряжение – 380В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Пример: Х 45/240а-Е-55-У2

X ...... Тип насоса – химический, горизонтальный, консольный, двухступенчатый, на отдельной стойке

**45**..... Подача, м³/ч

240... Напор, м

а ..... Первая подрезка рабочего колеса

Е ...... Условное обозначение материала проточной части

55 .... Тип уплотнения вала (двойное торцовое)

У ..... Климатическое исполнение (районы с умеренным климатом)

2...... Категория размещения при эксплуатации

X-E 45/240a-E-55-У2.....для взрывоопасных и пожароопасных производств

#### ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении Т(ТВ и ТС).
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя и фундаментной плиты (рамы).
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

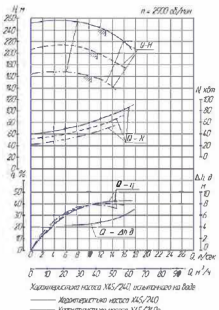
- Hacoc
- Фундаментная плита (рама)
- Электродвигатель
- Муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

### ПО ЗАКАЗУ

- Возможно изготовление агрегатов в исполнении для установки во взрывоопасных и пожароопасных зонах, в которых класс помещения В-Ia и ниже, для перекачивания жидкостей, пары которых образуют взрывоопасные смеси с воздухом
- Возможна поставка насоса без двигателя и рамы.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита (рама)
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации



— — Хитокпериятыка масаса X45/240a — — Харокпериятыка масаса X45/2408

#### Таблица 1

#### МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСА

Наименование		Материал для исполнения		Примечание
	К	E	И	
Корпус насоса	Сталь 12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 12Х18Н12МЗТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 06ХН28МДТЛ ТУ26-06-1414-84	
Крышка насоса	Сталь 12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 12Х18Н12МЗТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 06ХН28МДТЛ ТУ26-06-1414-84	
Колесо рабочее I и II ступени	Сталь 12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	Сталь 06ХН28МДТЛ ТУ26-06-1414-84	
Корпус торцового уплотнения	Сталь 12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	Сталь 06ХН28МДТЛ ТУ26-06-1414-84	Допускается замена материа- лом, не ухудшающим качество и надежность насосов
Вал	Сталь 12X18H9T-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 10Х17Н13М2Т-б ГОСТ5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-б ГОСТ5949-75	падежность насосов
Втулка защитная	Сталь 12X18H9T-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 10Х17Н13М2Т-б ГОСТ5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-6 ГОСТ5949-75	
Кольцо уплотняющее	Сталь 12X18H9T-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 10Х17Н13М2Т-б ГОСТ5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-6 ГОСТ5949-75	

#### Таблица 2

#### ПАРАМЕТРЫ

	Под	цача		Heaves	Допускаем.	Мощность,		VCI P	
Типоразмер насоса	M <sup>3</sup> /4	л/с	Напор, м	Частота вращения, С <sup>-1</sup> (об./мин.)	кавитацион. запас, м, не более	потребляемая насосом, кВт	Максим. давле- ние на входе, МПа (кгс/см²)	КПД насоса, %	КПД агрегата, %
X 45/240	45	12,5	240			68			
X 45/240a	41	11,4	200	48 (2900)	5	51	0,8 (8)	42	38
X 45/2406	37	10,3	160			40			

#### Таблица 3

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T		Плотность перекачиваемой жидкости, т/м³													
Типоразмер насоса	Д	1	св. 1	до 1,3	CB.	1,3 до 1,85									
насиса	Тип двигателя	Мощность. кВт	Тип двигателя	Мощность. кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт									
X 45/240	5AM250S2	75	5AM280S2	110											
A 43/240	B250S2	75	B280S2	110											
X 45/240a	5A225M2	55	5AM250S2	75	5AM280S2	110									
A 43/240a	B225M2	55	B250S2	75	B280S2	110									
X 45/2406	5A200L2	45	5A225M2	55	5AM250S2	75									
A 43/2400	B200L2	45	B225M2	55	B250S2	75									

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

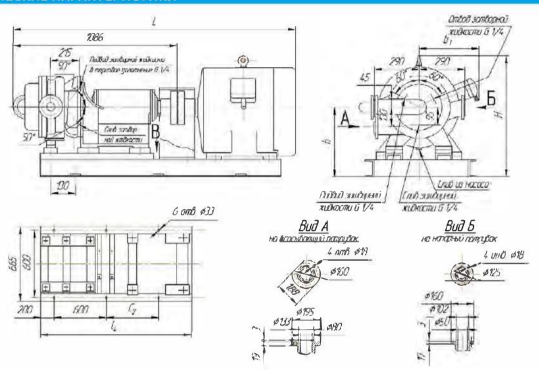


Таблица 4

#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры в мм

				-			
Тип двигателя	b <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Н	L	l <sub>4</sub>	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
5A200L2	210	520	770	1867	1580		605
5A225M2	200	520	795	1921	1590	1	690
5AM250S2	240	600	865	2021	1590		825
5AM280S2	255	600	865	2166	1770	350	1070
B200L2	410	520	905	1956	1580	350	735
B225M2	460	520	920	1996	1590		815
B250S2	500	600	835	2126	1590	1	1025
B280S2	600	600	915	2196	1770		1290



#### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

# **Агрегаты электронасосные** центробежные "XO"



#### КОНСТРУКЦИЯ

Агрегат электронасосный типа «XO» состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной плите (раме). Привод насоса осуществляется через упругую муфту, которая имеет два исполнения: с монтажным проставком, без монтажного проставка.

Насос – центробежный, горизонтальный, консольный, одноступенчатый с опорой на корпусе.

Подвод перекачиваемой жидкости кнасосу осуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – вертикально вверх.

Корпус насоса имеет камеру обогрева, в которую подается пар или горячая вода в зависимости от температуры кристаллизации рабочей жидкости.

Корпус подшипников имеет камеру охлаждения, в которую подается на проток холодная вода из технического водопровода.

Насосы, изготовленные во взрывобезопасном исполнении, отличаются от общепромышленного тем, что комплектуются взрывозащищенными двигателями, щитками ограждения муфты с пластмассовой обшивкой с внутренней стороны, обязательно двойным торцовым уплотнением и бронзовым отбойником. Уплотнительные поверхности фланцев выполняются с пазом по ГОСТ 12815-80, исполнение 5, ряд 2 для Ру и d, d4, указанных в таблицах 6,7.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита (рама)
- Электродвигатель
- Муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Пример: 1ХО-Е-80-50-200а-К-55-У2

- 1...... Агрегат без монтажного проставка
- XO.... Тип насоса химический, для горячих и кристаллизируюшихся жидкостей
- Е ...... Конструктивное исполнение для взрывоопасных и пожароопасных производств
- 80 ..... Диаметр входа, мм
- 50 ..... Диаметр выхода, мм
- 200 ... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм
- а...... Первая подрезка рабочего колеса
- К ...... Условное обозначение материала проточной части (12X18H9TЛ)
- 55..... Тип уплотнения вала (двойное торцовое)
- У ...... Климатическое исполнение (районы с умеренным климатом)
- 2...... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, тах,  $1850 \text{ кг/м}^3$ , содержащих твердые включения вколичестве, тах, 0.1% по объему с размером частиц, тах, 0.2 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части, тах, 0.1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до  $30 \times 10^{-6}$  м²/с. Температура перекачиваемой жидкости – от 0 до +250°C.

Агрегаты изготавливаются в общепромышленном исполнении и в исполнении для взрывоопасных и пожароопасных производств. Агрегаты общепромышленного исполнения не допускают к установке и эксплуатации их во взрыво- и пожароопасных производствах и не должны использоваться для перекачивания горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», указаны в таблице 1.

#### Уплотнение вала (таблица 3)

- Двойной мягкий сальник
- Двойное торцовое уплотнение

#### Электроподключение

Напряжение - 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока – переменный

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

В таблице 4.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрыво- и пожаробезопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### ПО ЗАКАЗУ

Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении T(ТВ и ТС).

Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя и фундаментной плиты (рамы).

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

#### Таблица 1

# МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Haverana and access		Материал для исполнений	
Наименование деталей	К	E	И
Корпус уплотнения			
Колесо рабочее	12X18H9TЛ ГОСТ 977-88	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ ТУ 26-06-1414-84
Корпус насоса	1001 377-00	10013/100	13 20-00-1414-04
Втулка защитная	Сталь 12 Х18Н9Т-б	Сталь 10Х17Н13М2Т-б	Сталь 06ХН28МДТ-б
Часть вала I	ГОСТ 5949-75	ГОСТ 5949-75	ГОСТ 5949-75
Часть вала II		Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88	
Кронштейн		C420 FOCT 1412-85	

#### Таблица 2

#### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер	Пот	цача,	Напор,	Частота вращения,	Допускаем. кавитацион. запас, м,	Мощность, потребляе мая насосом
насоса	M3/4	л/с	M	С-1(об./мин.)	не более	кВт
XO50-32-250	12,5	3,6	80			9,4
XO50-32-250a	11,5	3,2	67			7,2
XO50-32-2506	10,5	2,92	55		2.5	6,0
ХО50-32-250д	12,5	3,6	88		3,5	10,3
XO80-50-200	50	13,9	50			10,6
XO80-50-200a	45	12,5	40			8,0
XO80-50-250	50	13,9	80			19,1
XO80-50-250a	45	12,5	67		4.5	13,0
XO80-50-315	50	13,9	125	4040000	4.5	32.7
XO80-50-315a	45	12,5	100	48(2900)		23,5
XO100-80-160	100	27,8	32			12,8
XO100-80-160a	90	25	26			8.5
XO100-80-1606	80	22.5	20			6,2
XO100-65-200	100	27.8	50		5.0	19,0
XO100-65-200a	90	25	40		5,0	13,6
XO100-65-250	100	27,8	80			32,5
XO100-65-250a	90	25	67			24,5
XO100-65-315	100	27,8	125			63
XO150-125-315	200	55,6	32		4,5	28,0
XO150-125-315a	180	50	26		4,5	19,0
XO200-150-315	315	87,5	32		5,0	34,8
XO200-150-315a	290	80,5	26	24 (1450)	5,0	26.7
1XO200-150-500	315	87,5	80			98
1XO200-150-500a	290	80.6	63		6,0	72
1XO200-150-5006	270	75	50			51.5

**Примечание:** мощность насосов дана при перекачивании жидкости плотностью 1000 кг/м³. Насос XO50-32-250 выпускается с открытым рабочим колесом.

# Таблица 3

Наименование уплотнения	Обозначение типа уплотнения	Наибольшее избътгочное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)	Максимально допустимая температура жидкости в уплотнении, не более, °C
Двойной мягкий сальник	СД	0,35 (3,5)	120
Торцовое уплотнение двойное	55	0,8(8)	80

# Таблица 4

1		Плотность перекачив	ваемой жидкости, т/м³	
Типоразмер насоса	до	1,3	св. 1,3	до 1,85
	Тип двигателя	Мощность кВт	Тип двигателя	Мощность кВт
XO50-32-250	5A160M2	<b>1</b> 8,5	АИР180M2	30
XO50-32-250д	АИМР160M2	18,5	АИМ180M2	30
XO50-32-250a	5A160S2	15	АИР180S2	22
XO50-32-2506	AИMP160S2	15	АИМР180S2	22
XO80-50-200	5A160M2	18,5	АИР180M2	30
	АИМР160M2	18,5	АИМР180M2	30
XO80-50-200a	5A160S2	15	АИР180M2	30
	AИMP160S2	15	АИМР180M2	30
XO80-50-250	5A200M2	37	5A225M2	55
	AB200M2	37	AB225M2	55
XO80-50-250a	АИР180M2	30	5A200L2	45
	АИМР180M2	30	АИМ200L2	45
XO80-50-315	5AM250S2	75	5AM250M2	90
	AB250S2	75	AB250M2	90
XO80-50-315a	5A225M2	55	5AM250S2	<b>7</b> 5
	AB225M2	55	AB250S2	<b>7</b> 5
XO100-80-160	АИР180S2	22	АИР180M2	30
	АИМР180S2	22	АИМР180M2	30
XO100-80-160a	5A160M2	18,5	АИР180M2	30
XO100-80-1606	АИМР160M2	18,5	АИМР180M2	30
XO100-65-200	5A200M2	37	5A225M2	55
	AB200M2	37	AB225M2	55
XO100-65-200a	АИР180S2	22	АИР180M2	30
	АИМР180S2	22	АИМР180M2	30
XO100-65-250	5AM250S2	75	5AM250M2	90
	AB250S2	75	AB250M2	90
XO100-65-250a	5AM225M2	55	5AM250S2	75
	ABP225M2	55	AB250S2	75
XO100-65-315	5AM280S2 AB280S2	110	5AM315S2 AB280L2	160
XO100-65-315a	5AM280S2 AB280S2	110	5AM280M2 AB280M2	132
XO150-125-315	5A200L4	45	5AM250S4	75
	AB200L4	45	AB250S4	75
XO150-125-315a	5A200M4	37	5A225M4	55
	AB200M4	37	AB225M4	55
XO200-150-315	5A225M4	55	5AM250S4	75
	AB225M4	55	AB250S4	75
XO200-150-315a	5A200L4	45	5A225M4	55
	AB200L4	45	AB225M4	55
1XO200-150-500	5AM315S4 AB280 L4	160	5AM315M4 BA02-280L4	200
1XO200-150-500a	5AM280S4 AB280S4	110	5AM315S4 AB280 L4	160
1XO200-150-5006	5AM250M4 AB250M4	90	5AM280M4 AB280M4	132

#### Таблица 5

Обозначение типоразмера насоса	Обозначение подшипников	Количество
XO80-50-200	309 FOCT 8338-75	2
XO80-50-250	314 FOCT 8338-75	2
XO80 50 315	314 FOCT8338 75	2
XO100-80-160	310 FOCT 8338-75	2
XO100-65-250	314 FOCT 8338-75	2
XO100-65-315	314 FOCT 8338-75	2
XO150-125-315	314 FOCT 8338-75	2
XO200-150-315	314 FOCT 8338-75	2
XO50-32-250	309 FOCT 8338-75	2
1XO200-150-500	46318 FOCT 831-75	2

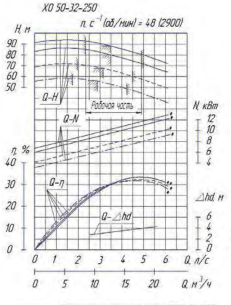
Смазка подшипников жидкая маслом И-20A или И-30A ГОСТ 20799-88 или другая, качеством не ниже указанной. Для измерения температуры подшипников применяются датчики ТСМ или ТСП. Датчики в комплект поставки не входят и устанавливаются потребителем.

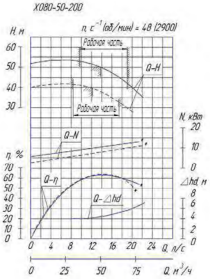
Установка датчиков производится в опорном кронштейне в местах расположения подшипников. Для этого в опорном кронштейне имеются 2 резьбовых отверстия диаметром М 8х1, глубина сверления — 26 мм, глубина нарезки резьбы — 12 мм.

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

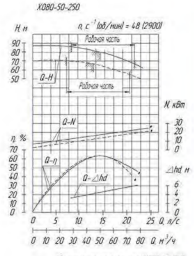
#### Таблица 6

Типоразмер насоса		Всасыв	ающий п	атрубок				Py, M∏a			
	Д	1 d d <sub>2</sub> d <sub>3</sub>		n,	Д,	Д, d,		d <sub>e</sub> d <sub>e</sub>		1	
XO50-32-250-К,Е,И,А,Н	160	50	125	M16	4	135	32	100	18	4	1,6
ХО80-50-200-К,Е,И,А,М,Н	195	80	160	M16	4	160	50	125	18	4	1,6
XO80-50-250 К,Е,И,А,М,Н	195	80	160	M16	4	160	50	125	18	4	2,4
XO80-50-315-К,Е,И,А,М,Н	195	80	160	M16	4	160	50	125	18	4	2,5
XO100-80-160-К,Е.И,А,Н	215	100	180	M16	8	195	80	160	18	4	1,6
XO100-65-200-К,Е,И,А,Н	215	100	180	M16	8	180	65	145	18	4	2,5
XO100-65-250-К,Е,И,А.М,Н	215	100	180	M16	8	180	65	145	18	4	2,5
XO100-65-315-К,Е,И,А,М,Н	230	100	190	M20	8	180	65	145	18	8	2,5
XO150-125-315-K,E,И,А,Н	280	150	240	M20	8	245	125	210	18	8	1,6
ХО200-150-315-К,Е,И,А,Н	335	200	295	M20	12	280	150	240	22	8	1,6
1XO200-150-500- К,Е,И,А,Н	360	200	310	M20	12	300	150	250	26	8	2,5

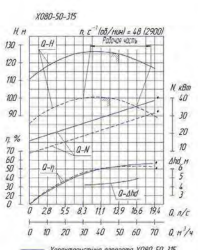




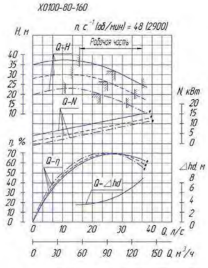
———— Характеристика агрегата X080-50-200 а ---- Характеристика агрегата X080-50-200 а \* Характеристика для насоса



Характеристика агрегата X080-50-250
---- Характеристика агрегата X080-50-250 а
\* Характеристика для насоса.

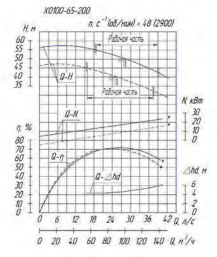


— Характеристика агрегата X080-50-315 ---- Характеристика агрегата X080-50-315 а \* Характеристика для насаса

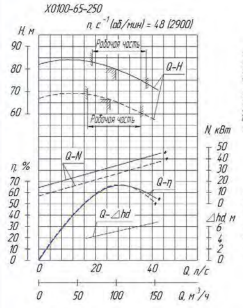


- Характеристика агрегата X0100-80-160 - Характеристика агрегата X0100-80-160 а - Характеристика агрегата X0100-80-160 б

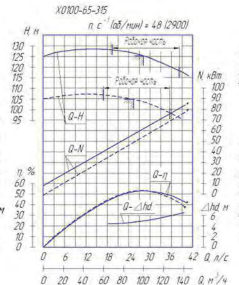
• Характеристика для насоса



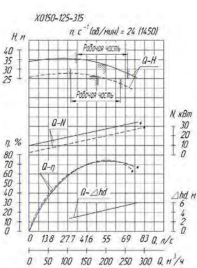
Хороктеристика агрегата X0100-65-200
---- Хороктеристика агрегато X0100-65-200 а
\* Хароктеристика для насоса.



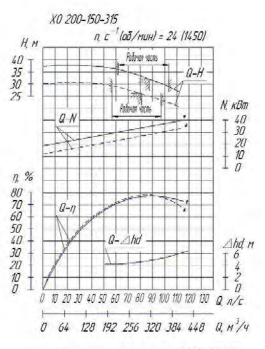
— Характеристика агрегата X0100-65-250 ---- Характеристика агрегата X0100-65-250 а \* Характеристика для насоса.



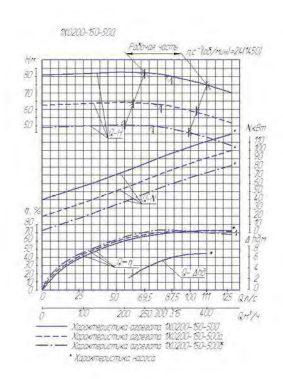
— — Характеристика огрегота X0100-65-315 ---- Характеристика агрегота X0100-65-315 а \* Характеристика для насоса



Характеристика агрегото X0150-125-315 ----- Характеристика агрегота X0150-125-315 а \* Характеристика для насоса

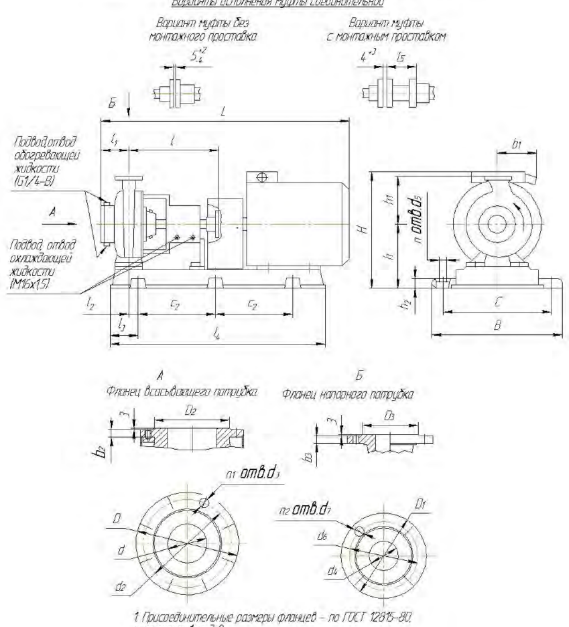


——— Характеристика агрегата X200-150-315 ---- Характеристика агрегата X200-150-315 а \* Характеристика для насоса.



#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов типа XO на чугунной плите Варианты исполнения муфты соединительной



1. Присоединительные размеры фланцев — по ГОСТ 12815—80, испалнение 1, ряд 2

<sup>2.</sup> Паисоединительные размеры фланцев для вэрывазащищеннага испалнения и насосов XOSO-32-250 па ГОСТ 12815-80, исполнение 5, ряд 2.

# Таблица 7

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h <sub>4</sub>	h <sub>2</sub>	L	I	I,	l <sub>2</sub>	13	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	МПа Ру	Масса агрегата, кг
	5A160S2		196			505				1370 (1275)										298 (283)
	BA160S2	1	260			590				1410 (1315)										345 (330)
Z Z	5A160M2		196			505				1400 (1305)					1240					310 (295)
50-K,E,	BA160M2	ĵ	260			590				1440 (1345)	520 (500)					80				355 (340)
XO50-32-250-К,Е,И 1XO50-32-250-К,Е,И	АИР180S2	514	196	420	500	520	260	225	40	1330 (1235)		100	15	120	(1205)	(-)	6	33	1,6	335 (320)
X 05	BA180S2		305			605				1390 (1295)										370 (360)
	АИР180М2		196			520				1380 (1285)										355 (340)
	BA180M2	g ,	305			605				1430 (1335)										395 (385)
	5A160S2		196			475				1260 (1160)										295 (277)
~ Z	BA160S2	460	260			560	230	40	1300 (1200)	405				1065 (1025)	80				340 (325)	
XO80-50-200-К,Е,И 1XO80-50-200-К,Е,И	5A160M2	(458)	196	380		475			1290 (1190)										310 (290)	
380-50-2 380-50-2	BA160M2	Ğ	260		750	560		200		1330 (1230)	(385)	100	53	150		(-)	4	24	1,6	350 (335)
× × ×	АИР180М2		196		ě	540				1270 (1170)					1122					365 (360)
	BA180M2	514	305	430		625	280		70	1320 (1220)					(1022)				1,6	405 (400)
	АИР180М2	514	196			520				1445 (1310)					1305					425 (380)
	BA180M2	(508)	305	420	500	605	260		40	1495 (1360)			15		(1205)					470 (425)
- Z	5A200M2		210			590				1500 (1365)										490 (460)
:50-K,E,I	BA200M2		305			665				1530 (1395)	200				1400	140	_			550 (520)
XO80-50-250-К,Е,И 1XO80-50-250-К,Е,И	5A200L2	).	210			590		225		1545 (1415)	500	125		120	(1318)	(-)	6	33	1,6	510 (480)
X X	BA200L2	670	305	568	550	550 665	305		70	1570 (1435)			17							570 (540)
	5A225M2	Ų.	200			615	5			1600 (1465)					1400					590 (570)
	AB225M2	ž	315			690			1780	⊣				1400 (1316)					720 (-)	

# Таблица 7 (продолжение)

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b <sub>1</sub>	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h	h <sub>2</sub>	L	1	I,	12	l <sub>3</sub>	II <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	МПа Р <b>у</b>	Масса агрегата, кг
	5A160M2		196			482	240			1400 (1305)			-6*		1196					345 (335)
2,2	BA160M2		260			570	240			1440 (1345)			-0		(1190)					385 (380)
160-K,E -160-K,E	AUP180S2	544	196	400	500	520			70	1330 (1235)	520	400		400		80			4.0	375 (370)
XO100-80-160-K,E,N 1XO100-80-160-K,E,N	BA180S2	514	305	420	500	605		200	200 70 1390 (500) 100 100 (-)	70	100	-8*	100	6	24	24	1,6	415 (405)		
X X	АИР180М2		196			520	260			1380 (1285)					(1190)					395 (390)
8	BA180M2		305			605				1430 (1335)										435 (430)
	AUP180S2		196			520				1370 (1235)										415 (370)
1	BA180S2	514	305	400	500	605			40	1430 (1295)			15		1305					450 (405)
2 2	АИР180М2	(508)	196	420	500	520	- 260 40 (1205) 15 (1205)	1420 15 (1205)			435 (390)									
XO100-65-200-K,E,N IXO100-65-200-K,E,N	BA180M2		305			605		005		1470 (1335)	500	100		400		140			4.0	475 (430)
7100-65-	5A200M2		210			590	- 305	225		14 <b>7</b> 5 (1340)	500			120	1400	(-)	6	33	1,6	495 (470)
XX	AB200M2	070	315		550	675		70	1585 (1450)			47		(1318)					620 (595)	
	5A225M2	670	200	568	550	615			70	1575 (1440)			17		1400					595 (580)
	AB225M2		315			690				1755 (1620)					(1315)					725 (710)
	5A225M2	075	200	500	500	615	205			1600 (1465)					1400					670 (650
ZZ	AB225M2	675	315	590	580	690	305			1780 (1645)			2							800 (780
XO100-65-250-К,Е,И 1XO100-65-250-К,Е,И	5AM250S2		240			710		250	70	1700 (1565)	500	125		120		140	6	33	1,6	820 (810)
)100-65- )100-65	AB250S2	705	450	CEO.	600	595	220	250	70	1765 (1630)	900	123	At	120	1505	(-)	0	33	1,0	905 (895)
X X	5AM250M2	735	240	650	600	710	330			1730 (1595)			-1*		1505 (1427)					850 (840)
	AB250M2		450			595				1805 (1670)										920 (910)

# Таблица 7 (продолжение)

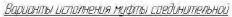
Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	<u>l</u>	l,	12	13	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	МПа Ру	Масса агрегата, кг
	5A200M4		210			685				1575 (1440)										720 (695)
	BA200M4		305			750				1605 (1470)										765 (740)
д, п, Z Z	5A200L4		210			685				1620 (1490)					1490					745 (720)
315-K, -315-K	BA200L4		305			750				1645 (1510)					(1483)	140	į.			790 (765)
XO150-125-315-К,Е,И 1XO150-125-315-К,Е,И	5A225M4	704	200	620	600	710	1 1	0 355	355 70	1675 (1540)	530	140	8	150		(-) 6 33	1,6	815 (795)		
X015 1X015	AB225M4		315			785				1855 (1720)										950 (930)
	5AM250S4	Q	240			780	780			1745 (1610)					1560					945 (925)
	AB250S4		450			665				1810 (1675)					(1483)					1075 (1055)
	5AM250S4		240			815				1945 (1770)					1725					935 (890)
Z Z	AB250S4		450			700				2010 (1835)					(1575)					1065 (1025)
315-K,1	5A225M4		200			745				1875 (1670)					1685 (1575)	180				795 (750)
0-150-	AB225M4	755	315	660	650	820	435	400	70	2055	670	160	8	150	1685	(-)	6	33	1,6	930
XO200 1XO200	5A200L4	9	210			720				1820 (1650)					1665					715 (665)
	AB200L4	310	315			805				1925 (1750)					(1575)					845 (795)

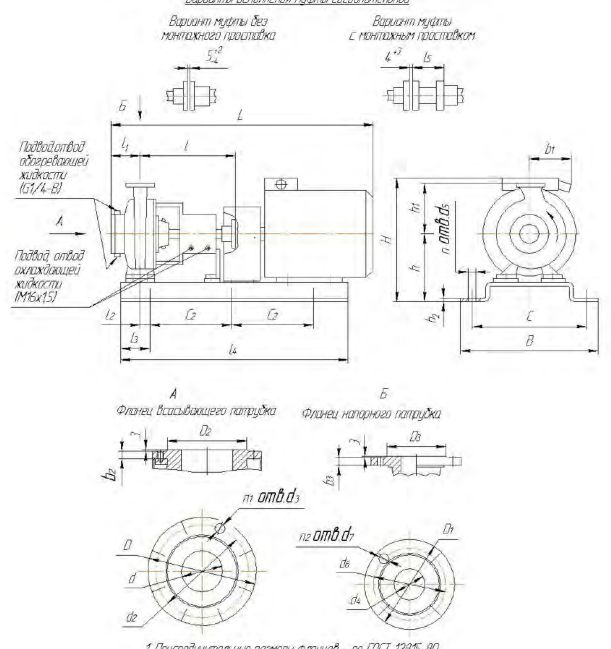
#### Примечания:

- Величины, указанные в скобках, для исполнения без монтажного проставка.
   \* Ось отверстия слева от оси напорного патрубка.

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертех электронасосных агрегатов типа XO на стальнам профиле





1. Присоединительные размеры фланцев – по ГОСТ 12815—80, исполнение 1, ряд 2 для Ру.

2. Присоединительные размеры фланцев для взрывозащищенного исполнения и насосов XOSO-32-250 по ГОСТ 12815-80, исполнение 5, ряд 2 для Ру

# Таблица 7 (продолжение)

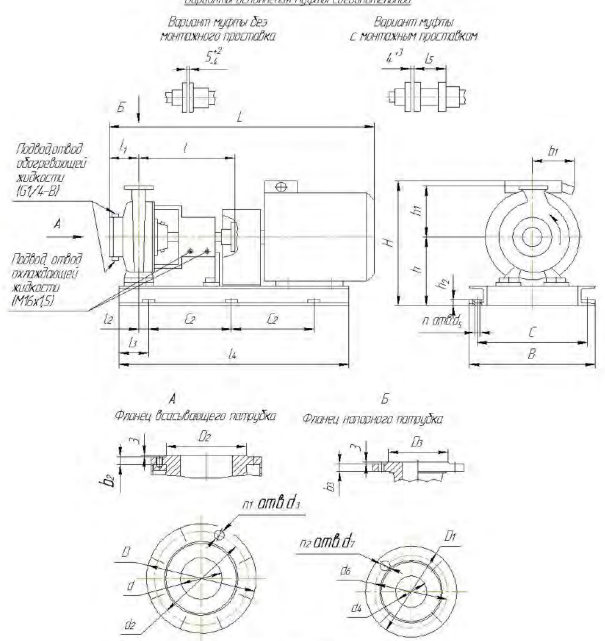
Типоразмер агрегата	Типо- размер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	ĮĮ.	Ļ	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l,	l <sub>s</sub>	n	d <sub>s</sub>	МПа Ру	Масса агрегата, кг
	5A160S2		196			495				1370 (1275)					1150					280 (275)
z <u>z</u>	BA160S2		260			580				1410 (1360)					(1070)					325 (320)
XO50-32-250-K,E,N 1 XO50-32-250-K,E,N	5A160M2	170	196		500	495	050	005		1400 (1305)	520	400	45		1180	80				295 (290)
50-32-2	BA160M2	470	260	420	500	580	250	225	8	1440 (1390)	(500)	100	15	98	(1110)	(-)	6	24	1,6	335 (330)
× ×	АИР180S2		196			510				1330 (1240)					1200 (1130)					315 (310)
	АИР180M2		196			510				1380 (1290)	Č.				1200 (1180)					335 (330)
	5A160S2		196			475				1260 (1160)					1050					255 (250)
Υ, Ε, Υ Ε, Σ	BA160S2		260			560				1300 (1200)	\$				(945)					400 (395)
XO80-50-200 K,E,W 1XO80-50-200 K,E,W	5A160M2	440	196	380	750	475	230	200	8	1290 (1190)	(405) 385	100	55	125	1050	80 (-)	4	24	1,6	265 (260)
X080-5 X080-4	BA160M2		260			560				1330 (1230)	000				(990)	( )				310 (305)
Λ-F	АИР180M2	470	196	420		510	250			1270 (1170)					1080 (985)					320 (315)
z z	5A160M2		196			475				1400 (1305)					1170					290 (260)
XO100-80-160-K,E,N 1XO100-80-160-K,E,N	BA160M2	440	260	380		560	230			1440 (1345)	520		8	90	(1120)	80				335 (330)
00-80-1	АИР180S2		196		500	510		200	8	1330 (1235)	(500)	100	6 (8)	88 (90)	1160 (1130)	(-)	6	24	1,6	325 (315)
1X01 1X01	АИР180M2	470	196	420		510	250			1380 (1285)	ξ.		6	88	1200 (1180)					345 (340)
ХО80-50-250 К,Е,И 1ХО80-50-250 К,Е,И	АИР180М2	470	196	420	500	510	250	225	8	(1320)	500	125	15	97	(1180)	(-)	6	24	1.6	(375)

Примечание: величины, указанные в скобках, для исполнения без монтажного проставка.

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасасных агрегатов типа XO на сварной раме

Варианты исполнения муфты соединительной



- 1. Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, исполнение 1, ряд 2.
- 2 Присоединительные размеры фланцев для вэрывозащищенного исполнения по ГОСТ 12815—80, исполнение 5, ряд 2.

# Таблица 7 (продолжение)

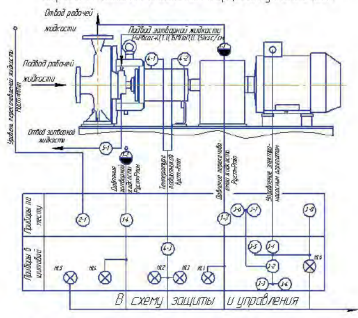
Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b <sub>1</sub>	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	Ĺ	1	I,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	МПа Ру	Масса агрегата кг
XO80-50-200 К,Е,И	BA180M2	415	305	370	720	655	290	200	16	1320	405	100	87	150	1030	80	4	24	1,6	365
	АИР180М2	240	196	200	540	620	260			1445					4025					405
	BA180M2	340	305	280	540	705	360			1495					1235					450
д, Z	5A200M2		210			665				1500										480
XO80-50-250-K,E,N	BA200M2	406	305	246	500	740	200	205	47	1530	500	405	١	7.5	4005	440	6	22	4.6	540
0-20-	5A200L2	406	210	346	580	665	380	225	17	1545	500	125	0	75	1285	140	6	33	1,6	500
XO8	BA200L2	'	305			740				1570										560
	5A225M2	400	200	254	000	715	405			1600					4250					585
	AB225M2	420	315	354	600	790	405			1780					1350					715
9 8 z	BA180S2	050	305	000	500	655	040	000	40	1390	500	400	٥٢	400	4000	00	_	0.4	4.0	360
ХО100- 80-160- ҚЕ,И	BA180M2	350	305	300	500	655	310	200	16	1430	520	100	35	120	1230	80	6	24	1,6	385
	АИР180S2		196			620				1370										395
	BA180S2	0.40	305		5.10	705				1430				7.5	4005					430
Ë, Z	АИР180М2	340	196	280	540	620	360			1420			0	75	1235					415
XO100-65-200-К, Е,И	BA180M2	1	305			705	ľ			1470	500						•	00		455
0-65-	5A200M2		210			665		225	17	1475	500	100				140	6	33	1,6	480
XO10	AB200M2		315	050	500	750	380			1585					1280					605
	5A225M2	410	200	350	530	715				1575			42	120						590
	AB225M2		315			790	405			1755					1345				Ē	720
	5A225M2		200			710				1690 (1550)					1360					615 (580)
ZZ	AB225M2	530	315	460		785	400			1780 (1640)			-2*	80	(1350)					745 (710)
5 K,E 15 K,E	5AM250S2		240	-		805				1700 (1560)					1410	140				760 (730)
XO80-50-315 К,Е,И 1XO80-50-315 К,Е,И	AB250S2		450		600	690		280	17	1765 (1625)	495	125	17	100	(1350)		6	33	2.5	845 (815)
XO80	5AM250M2	580	240	510		805	425			1730 (1590)					1450					800 (760)
~ +	AB250M2		450			690				1805 (1665)			37	120	(1350)					870 (830)
	5A225M2		200			715				1600										615
Ä,	AB225M2	448	315	420	600	790	405			1780					1440					745
50-K	5AM250S2		240			810				1700				4.6.5						750
Х100-65-250-К,Е,И	AB250S2		450			695		250	17	1765	500	125	0	120		140	6	33	1,6	835
X100	5AM250M2	478	240	420	600	810	430			1730					1500					780
	AB250M2	1	450			965				1805										850

# Таблица 7 (продолжение)

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	H	h	h,	h <sub>2</sub>	L		Ļ	ا	13	I <sub>4</sub>	1,	n	d <sub>s</sub>	МПа Ру	Масса агрегата, кг
Ŧ	5AM280S2		255			840				1875 (1740)					1515					1050 (1035)
XO100-65-315-K,E, M,A,M,H	AB280S2		-			970	460			1835 (1700)					(1480)					1120 (1105)
5-K,E,	5AM280M2	684	255	620	650	840	400	280	17	1875 (1740)	530	125	31	125	1565	140	6	33	2,5	1100 (1085)
35-31	AB280M2	(685)	-	020	030	970		200	"	1895 (1760)	330	123	31	120	(1480)	(-)		33	2,5	1215 (1195)
100-6	5AM315S2		415			945	495			1955 (1820)					1615 (1555)					1325 (1295)
×	5AM315M2					343	430			2055 (1920)					1665 (1555)					1470 (1435)
	5A200M4		210			740				1575					1380					630
	BA200M4		305			805	455			1605					1300					675
E N	5A200L4		210			740	455			1620					1420					655
315-	BA200L4	653	305	600	600	805		355	17	1645	530	140	8	118	1420	140	6	33	1,6	700
XO150-125-315-K,E,M	5A225M4	033	200	000	000	770		333	17	1575	330	140	0	110		140	0	33	1,0	735
XO15	AB225M4		315			845	460			1855					1460					870
	5AM250S4		240			840	400			1745					1400					870
	AB250S4		450			725				1810										1000
	5AM250S4		240			870				1945					1680					915
E	AB250S4		450			755				2010					1000					1045
XO200-150-315-K,E,M	5A225M4	718	200	660	650	800	490	400	17	1875	670	160	10	130	1630	180	6	33	1,6	775
0-150	AB225M4	/10	315	000	000	875	490	400	17	2055	670	100	10	130	1030	100	0	33	1,0	910
XO20	5A200L4		210			775				1820					4640					700
	AB200L4		315			860				1950					1610					830
	5AM315M4		415			1005				2295					1910					1800
	BA02-280L4		600			915				2310					1825					1775
TI	5AM315S4		415			1005				2295					1910					1760
1X200-150-500-K.E.M.A.H 1XO200-150-500-K.E,M,A,H	AB280L4		460			1015				2315										1720
00-K.E	5AM280M4	000	255	F05	1000	935	555	500	40	2185	000	000	475	200				05	0.5	1530
50-50	AB280M4	660	460	585	1200	1015	555	500	18	2135	800	200	175	300	1850		4	35	2,5	1505
200-1	5AM280S4		255			935				2185										1425
1 × ×	AB280S4		460			1015				2035										1405
	5AM250M4		240			935				1970					1750					1160
	AB250M4		450			885				2045										1175

- Примечания:
  1. Величины, указанные в скобках, для исполнения без монтажного проставка.
  2. \* Ось отверстия слева от оси напорного патрубка.

Схема автоматизации принципиальная агрегата типа XO с добиным торцовым уплотнением

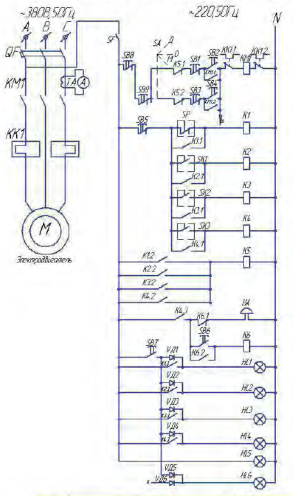


Nanovenue	Наименование	Kon.	Примечание
HL1.HL6	Лампа сигнальная	6	
1-11-2	Разделитель нембранный	1	
7-31-4	Манометр электроконтактный	1	
	Сигнализатар цравня	1	
3-1	Писковае истрайства	1	
3-2	Ключ управления	1	
	Кнопочный пост цправления	1	
3.5	Kunnanini nam unankanina adia santanani	1	
7627	кнопочный паст управления облазлетентный Кнопочный паст управления двухзлечентный взрывазащищеннаго испапнения	1	
3-8	Кнопочный пост управления однозленентный взрывазащищеннаго испалнения	1	
4-14-2	Термопреобразователь сопративления	1	
	Преобразователь температуры	1	
	Драссельноя шайба	1	

1.Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной

прынального. 2.Насос эаземлите от снятия зарядов статического электричества. 3.Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устроиства электроустановок".

# Ехема электрическая принципиальная агрегата типа XD с двойным торцовым уплатнением



Tizz Vsznágowa	Наименование	Koa	Примечание
QF	Автоматический выключатель	1	
SF	Автоматический выключатель	1	
SA	Универсальный ключ цправления	1	
	Кнопочный пост управления двухэлементный	1	
SBJ-584	Кнопочный пост управления двухэлекентный Взрывозащищённага исполнения	1	
SB5. SB8	ห้นกภายนะเกิดกาก แกกกก็ขอนแอ กลับกาของอนตนะเมื	4	
<i>SB9</i>	кнопочный пост управления одноэлементный В ЭРЫВ ОЗОЩИЩЁННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	1	
KM1	Могнитный пускатель	1	
K1.K6	Промежуточное реле	6	
HA	Звонок	1	
H11H6	Лампа сигнальная	6	
	<i>Duoð</i>	6	
IA	Трансформатор тока	1	
A	Амперметр переменного тока	1	

Данную схему рассматривать	совместно	CD.	CXEMOŪ
автоматизации принципиальн	OÚ.		

	Автоматический Выключатель
блекле Висателем	Местнае
ody,	Дистанционное
to.	Давление перекачиваемой жидкасти ниже нармы
ripodin	Температура 1-го
ашита и блак	подшипника выше нармы Температира 2-го
тиш	подшипника быше нармы
300	Давление затворной жидкости ниже нормы
- 20	Тромежуточное реле
a	Варииной остановки
edera Uzearus	Званак
Subsection	Снятие сигнала
	Проверка памп
1	*Лампа сигнальная Гавление перекачиваемой жидкости ниже нормы
	*Лампа сигнальная Температура 1-го подиилника быше нормы
	*Лампа сигнальная Температура 2-го подшилника быше нарм
	*Лампа сигнальная Довление затворной жидкости ниже нармы
	*Лампа сигнальная Напряжение в цепь иправления праано
	Лампа сигнальная *Электродбиготель бключен



# НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

ΧД

# Агрегаты электронасосные центробежные типа X в исполнении Д



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «Х» в исполнении «Д» состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной плите (раме). Привод насоса осуществляется через упругую муфту. Корпус насоса расположен между съемными фланцами, один из которых имеет лапы для крепления к фундаментной плите (раме).

Подводперекачиваемой жидкости к насосу осуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – вертикально вверх.

#### Комплектующие двигатели

Таблица 3.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями. Насосы, укомплектованные двигателями во взрывобезопасном исполнении, не предназначены для перекачивания токсичных, взрывоопасных и пожароопасных сред.

#### ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены в климатическом исполнении Т(ТВ и ТС) только с монтажным проставком и другими габаритными и присоединительными размерами
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя и фундаментной плиты (рамы)
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита (рама)
- Электродвигатель
- Муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Пример: X-80-50-200а-Д-С-УХЛ4

Х ...... Тип насоса – химический

80..... Диаметр входа, мм

50..... Диаметр выхода, мм

200... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

а...... Первая подрезка рабочего колеса

Д...... Условное обозначение материала проточной части (хромистый чугун ЧХ28)

С ...... Тип уплотнения вала (одинарный мягкий сальник)

УХЛ.. Климатическое исполнение (районы с умеренным климатом)

4...... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, тах,  $1850 \text{ кг/м}^3$ , содержащих твердые включения в количестве, тах, 0,1% по объему с размером частиц, тах, 0,2 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части, тах, 0,1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до  $30x10^{-6}$  м²/с. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до  $+90^{\circ}$ С.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

- Корпус насоса, колесо рабочее, корпус сальника, втулка защитная – хромистый чугун ЧХ28
- Вал сталь 12Х18Н9Т-6
- Кронштейн серый чугун СЧ20

#### Уплотнение вала (таблица 2)

- Одинарный мягкий сальник
- Одинарное торцовое уплотнение

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока - переменный

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1.

#### Таблица 1

#### ПАРАМЕТРЫ

	Под	ача		Частота враще-	Допускаем.	Мощность, потре-
Типораз <b>м</b> ер	M <sup>3</sup> /ч	л/с	Напор, м	ния, С-1(об./ мин.)	кавитацион. запас, м, не более	бляемая насосом, кВт
X50-32-125	12,5	3,5	20	48(2900)	3,5	1,4
X50-32-125a	10.5	2,92	14	48(2900)	3,5	1,0
X65-50-125	25	6,95	20	48 (2900)	4	2,1
X65-50-125a	23	6,4	17	48 (2900)	4	1,8
X80-50-160	50	13,9	32	48 (2900)	4,5	7,0
X80-50-160a	45	12,8	26	48 (2900)	4,5	5,5
X80-50-200	50	13,9	50	48 (2900)	4.5	10,6
X80-50-200a	45	12,5	40	48 (2900)	4,5	8,0
X100-80-160	100	27,8	32	48 (2900)	5,0	12,5
X100-80-160a	90	25	26	48 (2900)	5,0	8,5

**Примечание**: мощность насосов дана при перекачивании жидкости плотностью 1000 кг/м<sup>3</sup>

#### Таблица 3

# Таблица 2

# УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

Наименование уплот- нения	Обозначение типа уплот- нения	Наибольшее избыточное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)
Одинарный мягкий сальник	С	0,35 (3,5)
Торцовое уплотнение одинарное	5	0,8(8)

#### Таблица 4

# подшипники

Обозначение типораз- мера насоса	Обозначение подшипников	Количество
X50-32-125	307 FOCT 8338-75	2
X65-50-125	307 FOCT 8338-75	2
X80-50-160	309 FOCT 8338-75	2
X80-50-200	309 FOCT 8338-75	2
X100-80-160	310 FOCT 8338-75	2

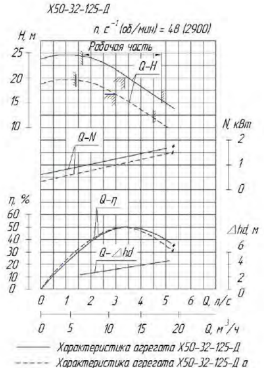
Смазка подшипников производится смазкой жировой 1-13 по ТУ 38.5901257-90 или другими, качеством не ниже указанной.

Для измерения температуры подшипников применяются датчики ТСМ или ТСП. Датчики в комплект поставки не входят и устанавливаются Потребителем. Установка датчиков производится в опорном кронштейне в местах расположения бобышек. Для этого в опорном кронштейне имеются резьбовые отверстия диаметром M8x1.

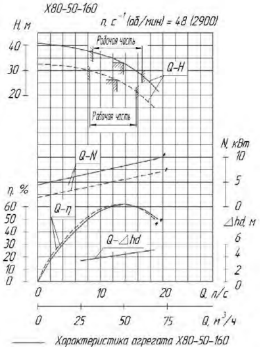
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

			Плотн	ость перекачи	ваемой жидкости,	T/M <sup>3</sup>		
Типоразмер	до 0	,8	св. 0,8	до 1	св. 1 до	1,2	св. 1,2 д	o 1,85
насоса	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность кВт
X50-32-125	АДМ80A2 АИМ80A2	1,5 1,5	АДМ80В2 АИМ80В2	2,2 2,2	АДМ90L2 АИМ90L2	3	АДМ100S2 АИМ100S2	4
X50-32-125a	АДМ80A2 АИМ80A2	1,5 1,5	АДМ80В2 АИМ80В2	2,2 2,2	АДМ80В2 АИМ80В2	2,2 2,2	АДМ100S2 АИМ100S2	4
X65-50-125	АДМ90L2 AИM90L2	3	АДМ90L2 АИМ90L2	3	АДМ100S2 АИМ100S2	4	АДМ100L2 АИМ100L2	5,5 5,5
X65-50-125a	АДМ80В2 АИМ80В2	2,2 2,2	АДМ90L2 АИМ90L2	3 3	АДМ90L2 АИМ90L2	3	АДМ100L2 АИМ100L2	5,5 5,5
X80-50-160	АИРМ132M2 ВА132M2	11 11	АИРМ132M2 ВА132M2	11 11	ATP160S2 AMMP160S2	15 15	5A160M2 AИМР160M2	18,5 18,5
X80-50-160a	АИРМ132М2 ВА132М2	11 11	АИРМ132M2 ВА132M2	11 11	АИРМ132M2 ВА132M2	11 11	5A160S2 AИMP160S2	15 15
X80-50-200	5A160S2 AИMP160S2	15 15	5A160S2 AИMP160S2	15 15	5A160M2 АИМР160M2	18,5 18,5	АИР180M2 АИМР180M2	30 30
X80-50-200a	АИРМ132M2 ВА132M2	11 11	5A160S2 BA160S2	15 15	5A160S2 AИMP160S2	15 15	АИР180M2 АИМР180M2	30 30
X100-80-160	5A160S2 AИMP160S2	15 15	5A160M2 АИМР160M2	18,5 18,5	АИР180S2 АИМР180S2	22 22	АИР180M2 АИМР180M2	30 30
X100-80-160a	АИРМ132M2 ВА132M2	11	5A160S2 AUMP160S2	15 15	5A160S2 AMMP160S2	18,5 18,5	АИР180M2 АИМР180M2	30 30

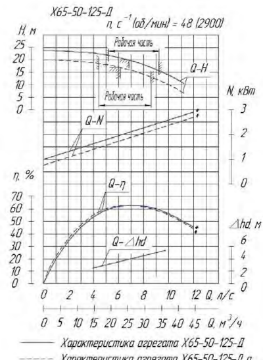
#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



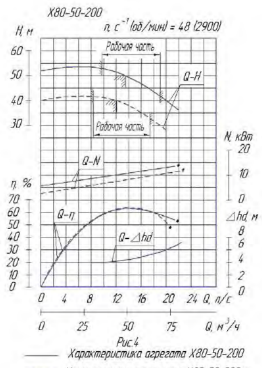
Характеристика агрегата Х50-32-125-Д а \* Характеристика для насоса



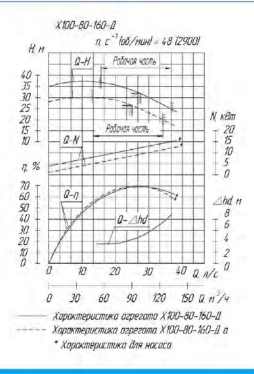
Характеристика агрегата Х80-50-160 а \* Характеристика для насоса



Характеристика агрегата Х65-50-125-Д а \* Характеристика для насоса.

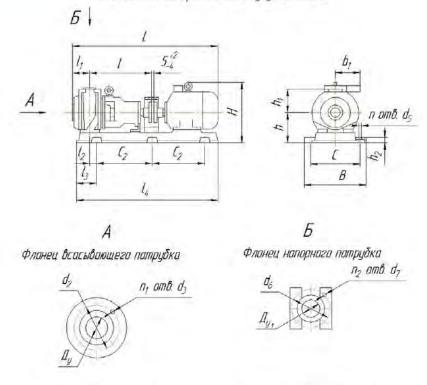


Характеристика агрегата Х80-50-200 а \* Характеристика для насоса.



# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов без монтажного проставка на чугунной плите



Присоединительные размеры фланцев приняты по ГОСТ 12815-80 исполнение 1, ряд 1.

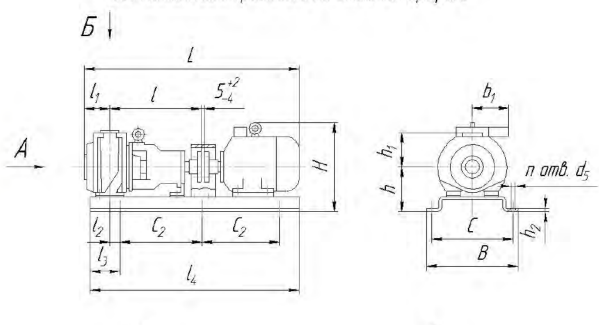
# Таблица 5 (часть 1)

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ ДЛЯ НАСОСОВ, СМОНТНТИРОВАННЫХ НА ЧУГУННОЙ ПЛИТЕ

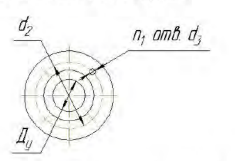
Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h	h <sub>2</sub>	L	ľ	1,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	n	d <sub>5</sub>	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
Х50-32-125-Д	АДМ80A2 АДМ80B2 АДМ90L2 АДМ100S2 АИМ80A2 АИМ80B2 АИМ90L2	368		290	500	300 320 340 405	172	140	35	760 785 825 825 855	385	80	44	120	765	4	24	43	105 105 115 120 120 120 145
Х65-50-125-Д	АИМ100S2 АДМ80B2 АДМ90L2 АДМ100S2 АДМ100L2 АИМ80B2 АИМ90L2 АИМ100S2 АИМ100L2	368		290	500	320 340 405 450	172	140	35	915 785 825 825 825 855 915	385	80	44	120	765	4	24	53	155 115 120 125 135 130 150 160
Х80-50-160-Д	5A160S2 5A160M2 BA132M2 AИMP160S2 AИMP160M2	430 460 430 460	115 196 140 210	350 380 350 380	530 600 530 600	425 470 480 565	230	180	40	990 1160 1190 990 1200 1230	385	100	105 95 105 95	167 157 167 157	834 885 920 834 885 920	4	24	75	200 250 300 260 330 350
х80-50-200-Д	АИРМ132M2 5A160S2 5A160M2 АИР180M2	430 460 514	115 196	350 380 430	530 600 750	425 470 540	230	200	40 70	990 1160 1210 1190	385	100	105 95 53	150	834 885 920 1020	4	24	106	220 280 295 370
X80-50	BA132M2 AMMP160S2 AMMP160M2 AMMP180M2	430 460 514	210	350 380 430	530 600 750	480 565 635	230	200	40 70	990 1200 1230 1220	363	100	95 53		834 885 920 1020	4	24	100	275 305 320 400
Т-09	5A160S2 5A160M2 AИР180S2	458 504	115	380	600 680 800	433 482 520	230	:	70	1105 1275 1305 1235			85,5 ———————————————————————————————————	165	970 1005 1030 1148				240 295 310 335
Х100-80-160-Д	АИР180М2 ВА132М2 АИМР160S2 АИМР160М2	458	140	340	450 680	488	230	200	40	1285 1105 1315 1345	520	100	85,5		970 1005 1030	4	24	110	355 300 320 335
	АИМР180S2 АИМР180M2	504		430	800	615	260		, ,	1295 1335			42,5	150	1148				385 415

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

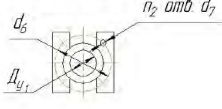
Габаритный чертеж электронасосных агрегатов без монтажного проставка на стальном профиле



Фланец всасывающего патрубка



Б  $\phi$ ланец напорного патрубка  $n_2$  отв.  $d_7$ 



Присоединительные размеры фланцев приняты по ГОСТ 12815–80 исполнение 1, ряд 1.

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ ДЛЯ НАСОСОВ, СМОНТНТИРОВАННЫХ НА СТАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

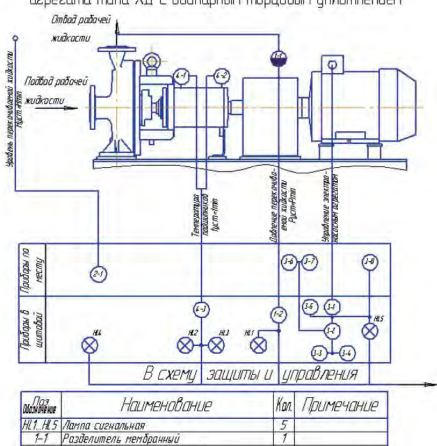
Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	1	I,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	n	d <sub>s</sub>	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
다.	АДМ90L2		-			310				785				117				43	100
Х50-32-125-Д	АДМ100S2	340	-	290	500	330	182	140	8	825	385	80	47.5		740	4	24		105
0-32	AMM90L2	340	-	290	300	415	102	140	٥	855	300		47,5	117	740	4	24	43	130
X	АИM100S2		-			460				915	Ì							140	
5-Д	АДМ90L2		-			310				785									110
-12	АДМ100S2	340	-	290	500	330	182	140	8	825	385	80	47.5	117	740	4	24	53	115
х65-50-125-Д	AMM90L2	340	-	230	300	415	102	140	U	855	303	00	41,5	117	740	7	24	33	140
× ×	АИM100S2		- 1			460	60			915									150
	АИРМ132М2	440	115	380	530				990			105	175	845				195	
д-0	5A160S2	440	196	380	600 4		175			1160			95	165	930				230
-16	5A160M2	110		300	- 000	475	230	180	8	1190	385	100		100		4	24	75	280
Х80-50-160-Д	BA132M2	440	140	380	530	480		100	Ü	990		100	105	175	845	1	27	'	255
%	АИMP160S2	440	210	380	600	565				1200			95	165	930				310
	АИМР160М2	440	210	300	000	303				1230			33	100	330				330
д-0	5A160S2	440	196	380	600	475				1160					970				260
Х80-50-200-Д	5A160M2	140	130	300	000	4/5	230	200	8	1210	385	100	95	165	370	4	24	106	275
0-50	АИMP160S2	440	210	380	600	565	250	200	U	1200	303	100	00	100	970	7	24	100	285
8	АИМР160М2	110	210	300	000	303				1290					370				300
60-д	5A160M2	440	196	380	680	482	240			1305			92,5	175 130	1050				295
х100-80-160-Д	АИР180S2	470	100	420	800	510	260	260 200	200 8	1295	500	100	47,5		1080	4	24	110	330
X100	АИМР160М2	440	210	380	680	575	240			1345			92,5	175	1050				325

# Таблица 6

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса		Всасываю	щий патрубок	Напорный патрубок				
_	Д,	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	n,	Ду,	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	n <sub>2</sub>
X50-32-125	50	125	M16	4	32	100	M16	4
X65-50-125	65	145	M16	4	50	125	M16	4
X80-50-160	80	160	M16	4	50	125	M16	4
X80-50-200	80	160	M16	4	50	125	M16	4
X100-80-160	100	180	M16	8	80	160	M16	4

# Схема автоматизации принципиальная агрегата типа XД с одинарным торцовым уплотнением

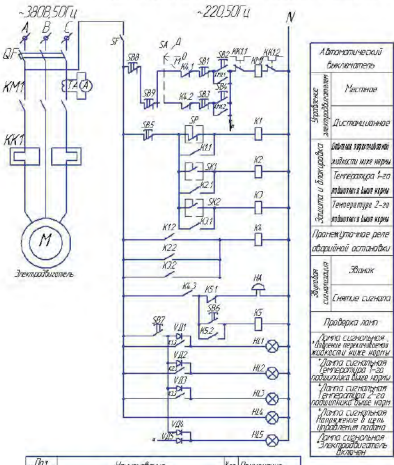


Moskove kwe	Наименование	Kon.	Примечание
HL1HL5	Латпа сигнальная	5	
	Разделитель тембранный	1	
1-2	Манометр электроконтактный	1	
2-1	Сигнализатор уровня	1	
	Πιμεκοδοε μεπρούεπδο	1	
	Ключ управления	1	
3-3,3-4	Кнопочный пост управления	1	
3-5	Кнопочный пост управления адноэлементный	1	
3-6,3-7	Кнопочный пост управления двухэлетентный вэрываэащищённого исполнения	1	
3-8	Кнопочный пост управления одноэлементный взрывазащищённого исполнения	1	
4-1,4-2	Термопреобразователь сопротивления	1	
4-3	Преобразователь текпературы	1	

1.Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной.

2.Насос заземлить от снятия зарядов статического электричества. 3.Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".

# Схема электрическая принципиальная агрегата типа X.D. с одинарным торцовым уплатнением



MUNINENIE	Haunendanue	Kan.	Примечание
QF	Автоматический выключатель	1	
SF	Автоматический выключатель	1	-
SA	Универсальный клюн управления	1	1
SB1-SB2	Кнопочный пост управления двух элетентный	1	
SB)-SB4	Кнопочный паст управления даухэлементный дэрыдоэашишенного исполнения	1	
SB5SB8	Кнопочный пост управления одно элетентный	4	
SB9	Кнопочный пост управления одноэлетентный вэрывоэашишенного исполнения	1	
KMI	Магнитный пускатель	1	
K1.K5	Пранежутачнае реле	5	
HA	Званак	1	
HL1.HL5	Лачна сигнаныная	5	
VALLVAS	Диод	5	
TA	Трансфарматар така	1	1
A	Амперметр переменного тока	1	

Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации принципиальной.



# НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

TX

# **Агрегаты электронасосные** центробежные типа ТХ

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «ТХ» состоит из насоса и двигателя, соединенных упругой муфтой, смонтированных на общей фундаментальной плите (раме). Насос – центробежный, горизонтальный, консольный, с опорой на корпусе.

Корпус насоса имеет опорные лапы. Подвод перекачиваемой жидкости к корпусу насоса осевой, отвод – тангенциальный, вверх.

В опорном кронштейне в зоне размещения подшипников предусмотрены два резьбовых отверстия диаметром М 8х1 для установки датчиков для измерения температуры подшипников.

Упругая муфта выполнена с монтажным проставком, что позволяет производить демонтаж опорного кронштейна с рабочим колесом и узлом уплотнения вала (при ремонтах) без отсоединения всасывающего и напорного трубопроводов и двигателя.

#### Комплектующие двигатели

Таблица 4.

Приводом насосов в агрегатах являются двигатели общепромышленного (O) и взрывобезопасного (B) исполнения

Агрегаты общепромышленного исполнения не допускают установки и эксплуатации их во взрыво- или пожароопасных производствах и не должны использоваться для перекачивания горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей, плотностью не более 1850кг/м³, содержащих твёрдые включения размером до 1мм, объёмная концентрация которых не превышает 15%, в том числе твёрдые включения размером до 5 мм объёмной концентрацией до 1%, в которых скорость проникновения коррозии проточной части не превышает 0,1мм в год.

Температура перекачиваемой жидкости от 233 до 393°К (от -40 до +120°С), кинематическая вязкость – не более 30х10-6м²/с.

#### ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении Т(ТВ и ТС)
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя и фундаментной плиты (рамы)
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ТХ125-80-400(а,6,в,д)/4-(К,Е,И)-(СД,55)-У2,

ТХ .... Химический, горизонтальный, консольный, с опорой на корпусе

125 .. Диаметр всасывающего патрубка, мм

80 .... Диаметр напорного патрубка, мм

400 ... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

**а,6,в** Условное обозначение рабочего колеса с первой, второй, третьей обточкой для понижения напора

д ..... Диаметр рабочего колеса для повышенного напора

4 ...... Условия обозначения частоты вращения по таблице 1

**К,Е,И** .....Условное обозначение материала деталей проточной части

СД ... Вид уплотнения вала (двойной мягкий сальник)

55 ..... Двойное торцовое уплотнение

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов могут быть «К», «Е», «И», по виду уплотнения вала в месте выхода его из корпуса насоса – с двойным мягким сальником (СД) или двойным торцовым уплотнением 55 (тип 153/Д).

#### Электроподключение

Напряжение - 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока - переменный

#### Уплотнение вала (таблица 2)

Двойной мягкий сальник

Двойное торцовое уплотнение

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 3

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита или рама
- Электродвигатель
- Муфта

- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации
- Паспорт на торцовое уплотнение (для насосов с торцовым уплотнением)

# Таблица 1

Частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	Условное обозначение частоты вращения
24, 2(1450)	4
16(960)	6
12 (730)	6

# Таблица 2

# УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

Наименование уплотнения	Обозначение типа уплотнения	Наибольшее избыточное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)	Максимально допускаемая температура в уплотнении, °С, не более		
Двойной мягкий сальник	СД	0,35 (3,5)	120		
Торцовое двойное уплотнение	55	0,8 (8)	60		
Торцовое одинарное уплотнение	5	0,8 (8)	120		

# Таблица 3

# ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер насоса	Подача, Q, м³/ч (л/с)	Напор, Н, м	Допускаемый кавитаци- онный запас, м, не более	Мощность, N, кВт	КПД, %, не менее	Частота вращения п, с <sup>-1</sup> (об/мин)
ТХ20/18д-Н	20(5,56)	18	2	2,5	50	24(1450)
TX125-80-400/4 TX125-80-400a/4 TX125-80-4006/4 TX125-80-400B/4 TX125-80-400A/4	110 (30,6) 100 (27,8) 90 (25) 85 (23,6) 110 (30,6)	50 44 38 32 58	25	26,2 21,4 16,9 14,5 29,7	57 56 55 51 59	1450
TX125-80-400/6 TX125-80-400a/6 TX125-80-4006/6 TX125-80-400B/6 TX125-80-400A/6	73 (20,3) 67 (18,6) 60 (16,7) 57 (15,8) 73 (20,3)	23 20 17,5 15 26	3,5	7,6 6,2 4,9 4,2 8,6	60 59 58 56 60	960
TX 65-50-250/4	25(6,95)	23	2	3,13	50	1450
TX800/70/6	800(222,23)	70	8	250	62	16(960)
TX800/70/8	600(166,67)	35	6,0	90	62	12 (730)

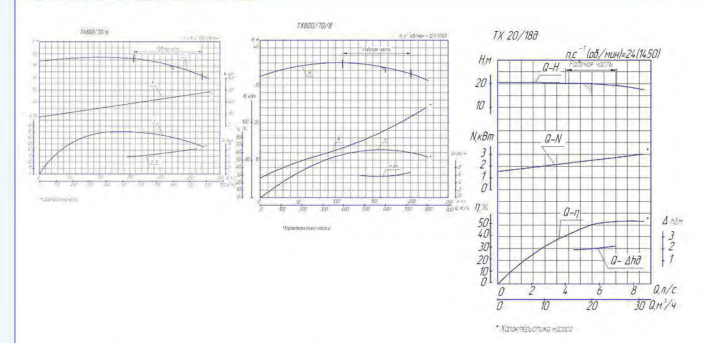
# Таблица 4

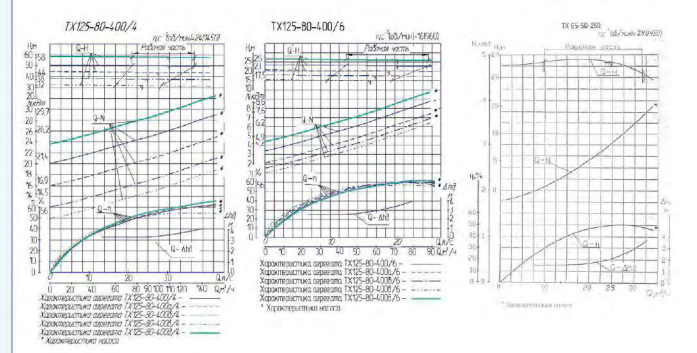
Примечание: мощность указана при перекачивании воды плотностью р=1000кг/м³.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

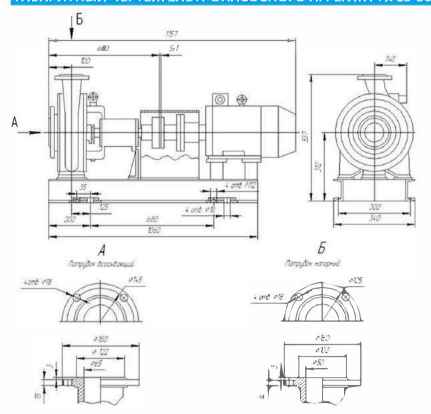
		Плотность перек	ачиваемой жидкости						
Типорозмор изород	до 1,	3	св. 1,3 до	св. 1,3 до 1,85					
Типоразмер насоса		Дви	гатель						
	Типоразмер	Мощность, кВт	Типоразмер	Мощность, кВт					
ТХ 20/18д-Н	5AM112M4	5,5	5AM112M4	5,5					
ТХ125-80-400д/4	5A200L4, BA200L4	45	5AM250S4, AB250S4	75					
TX125-80-400/4	5A200L4, BA200L4	45	5A225M4, AB225M4	55					
TX125-80-400a/4	5A200M4, BA200M4	37	5A200L4, BA200L4	45					
TX125-80-4006/4	AMP180M4, BA180M4	30	5A200M4, BA200M4	37					
ТХ125-80-400в/4	AMP180S4, BA180S4	22	АИР180M4, BA180M4	30					
ТХ125-80-400д/6	5A160M6, BA160M6	15	5A200M6, BA200M6	22					
TX125-80-400/6	5A160M6, BA160M6	15	АИР180M6, BA180M6	18,5					
TX125-80-400a/6	5A160S6, BA160S6	11	5A160M6, BA160M6	15					
TX125-80-4006/6	5A160S6, BA160S6	11	5A160S6, BA160S6	11					
TX125-80-400 <sub>B</sub> /6	5A160S6, BA160S6	11	5A160S6, BA160S6	11					
TX 65-50-250/4	ANP112M4	5,5		U					
	до 1	1	св. 1,1 до 1,5						
TX800/70/6	AO3-400M6	315	ДАЗО4-400У6	400					
TX800/7/8	4AM315M8	110							

#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА ТХ 65-50-250



#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ

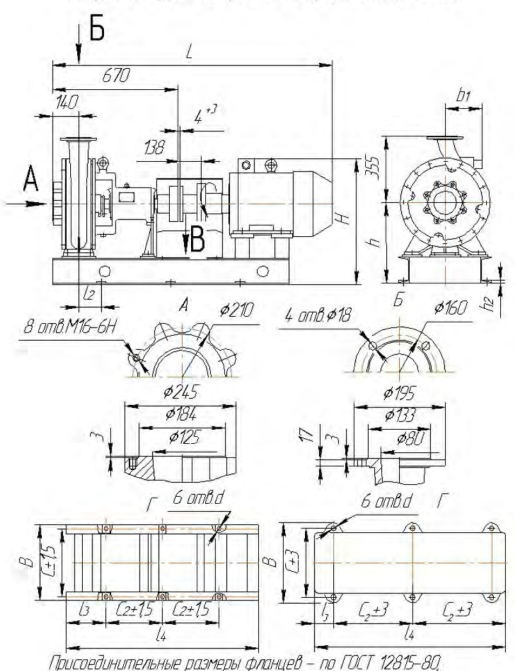
Размеры в мм

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b <sub>1</sub>	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h <sub>2</sub>	L	1 2	13	l,	d	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
	5AM250S4	(600)	240	625	695	(830)			1745			(1470)			(865)
	AB250S4	(690)	125			(860)	(450)		1850	3		(1420)	33		(990)
	5A225M4	(620)	200			(760)	(430)	(16)	1675	J	(100)	(1420)	33		(725)
4	AB225M4	(630)	23			(835)		(10)	1855		(100)	(1550)			(870)
000	5A200L4	(630)	210			(735)	(450)		1620	0		(1400)			(650)
9-0	BA200L4	(030)	305			(800)	(430)		1644	U		(1400)			(710)
TX125-80-400/4	5A200M4	670	210	570 595 695(735) 410 70(15) 1570 12	120	1430			710(620)						
X12	BA200M4	(630)	305	370	595	760(800)	(450)	70(13)	1600		(100)	(1390)	33	230	775(685)
-	АИР180М4	670	196			670(710)	410	70(15)	1490	3	120	0 1430	33		650(555)
	BA180M4	(630)	305			735(785)	(450)		1540	J	(100)				705(610)
	AUP180S4	670	196			670(710)	410	70(15)	1440		120 (100)	1430			630(535)
	BA180S4	(630)	305			735(785)	(450)		1500			(1390)	1390)		680(585)
	5A200M6														
9	BA200M6														
00/	АИР180М6														
4	BA180M6														
TX125-80-400/6	5A160M6	490	196	445	370	785	430	15	1510	120	245	1260	18		490
X12	BA160M6				JE										
H	5A160S6	1													
	BA160S6														

Примечание: размеры и массы, указанные в скобках, для насосов, смонтированных на раме.

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ ТХ 125-80-400

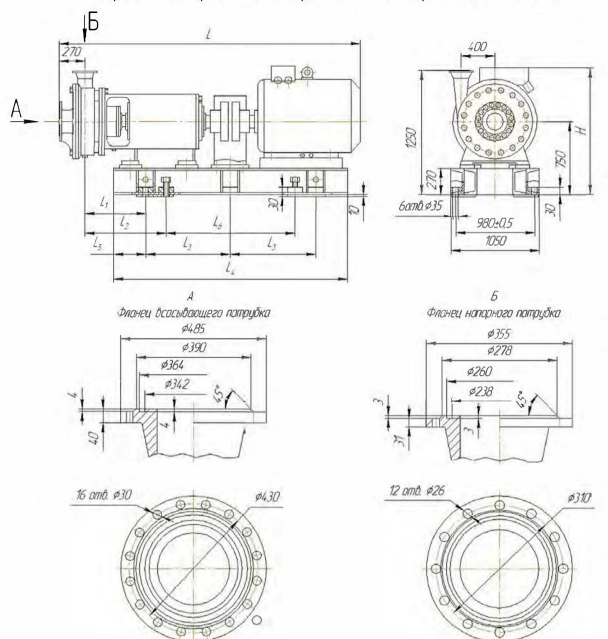
Габаритный чертеж электронасосных агрегатов ТХ 125-80-400



Присоединительные размеры фланцев – по ГОСТ 12815—80, исполнение 1,ряд 2 для Ру=1МПа.

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА ТХ 800-70

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов типа ТХ



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ

Типоразмер	Тип	Размер, мм										
агрегата	электродвигателя	L	L	L,	L <sub>3</sub>	L	L <sub>s</sub>	L,	Н	агрегата, кг		
TX800/70/6	ДА304-400У6-У1	3560	585	735	950	2730	315	1600	1955	5040		
	AO3-400M6	3235	600	750	900	2430	250	1500	1305	4300		
TX800/70/8	4AM315M8	3181	600	750	900	2200	250	1500	1285	3220		

# FABAPUTHЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО AГРЕГАТА TX20-18 д

# **CXEMA**

# Схема электрическая принципиальная агрегата типа ТХ сдвойным торцовым уплотнением

Па2 Поэночение	Наименование	Kot.	Лримечание
QF	Автонотический выключатель	1	
SF	Автоматический выключатель	1	
SA	Эниверсальный ключ управления	1	
SB1-SB2	Киолочний пост управления двукалементний	1	
SB3-SB4	Кнолочный пост упровления двух элементный Вэрывазащищеннога исполнения	1	
SB5. SB8	Кналочный пост управления адноэлементный	4	
SB9	Кноличний пост управления одногленентний взрывозащищенного исполнения	1	
KM1	Магнитный пускатель	1	
K1.K6	Промежуточное реле	6	
HA	Звонок	1	
HL 1.HL 6	Лампа сигнальная	6	
VD1. VD6	<i><u>Auoð</u></i>	6	
TA	Трансформатор тока	1	
A	Амперметр переменного тока	1	

Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации принципиальной

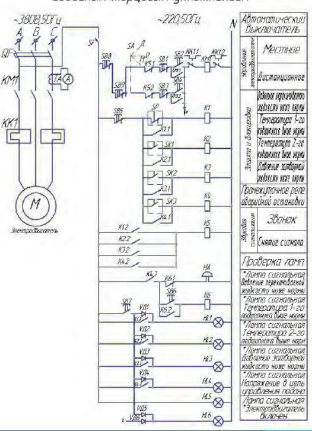
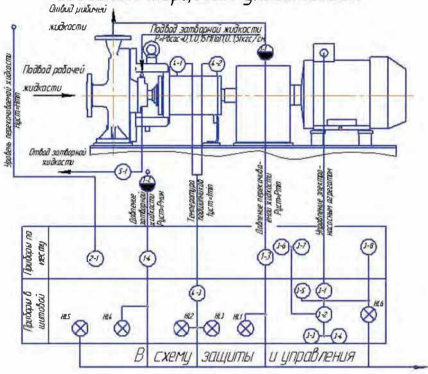


Схема автоматизации принципиальная агрегата типа ТХ сдвойным торцовым уплотнением



Паэ. Обозначение	Наименование	Kon.	Примечание
HL1.HL6	Ланпа сигнальная	6	
1-11-2	Разделитель менбранный	1	
1-3.1-4	Манометр электроконтактный	1	
2-1	Сигнализатар уровня	1	
3-1	Пускавае устрайства	1	
3-2	Ключ управления	1	
3-33-4	Кнапачный паст управления	11	
3-5	Кнапачный паст управления адназлементный	1	
3-6,3-7	Кнапачный паст управления двухэлементный вэрывазащищённаго испалнения	Ī	
3-8	Кнапачный паст управления адноэлечентный вэрывазацишённого испалнения	1	
4-14-2	Термапреобразователь сапративления	1	
4-3	Преобразователь температуры	1	
5-1	Драссельная шайба	1	

1.Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной.

2.Насос заземлите от снятия зарядов статического злектричества.

3. Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок"



# НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

ТХИ

# Агрегаты электронасосные центробежные типа ТХИ



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Насос смонтирован на опорной плите, которая устанавливается на фланце ёмкости с перекачиваемой жидкостью. Сверху на опорной плите устанавливается фонарь, к которому крепится двигатель. Снизу к плите крепится корпус подшипников с подвеской. К нижней части подвески крепится корпус насоса с крышкой всасывающей. Вал вращается в 2-х подшипниковых опорах, расположенных в корпусе подшипников. Подшипники вынесены из перекачиваемой жидкости. Для защиты камеры подшипников от проникновения паров рабочей жидкости, на вал насоса установлен лабиринт, в который во время стоянки подается тугоплавкая смазка ЦИАТИМ-202 ГОСТ 11110-75.

#### Комплектующие двигатели

В таблице 2.

Приводом насосов в агрегатах являются двигатели общепромышленного исполнения.

#### ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены в климатическом исполнении Т(ТВ и ТС) только с монтажным проставком и другими габаритными и присоединительными размерами.
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя и фундаментной плиты (рамы).
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Двигатель
- Муфта
- Паспорт на агрегат
- Руководство по эксплуатации на агрегат

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ТХИ 8/40(а,6) - 1,3 - К (Е, И) - Щ - У2,

ТХИ... Химический полупогружной, с опорами вне перекачиваемой жидкости

Подача, м³/ч

40 .... Напор, м

а, б... Условное обозначение рабочего колеса с первой и второй обточкой для пониженного напора;

1,3.... Глубина погружения, м (расстояние от опорной плиты до оси рабочего колеса)

**К, Е, И**....Условное обозначение материала деталей проточной части

Щ ..... Щелевое уплотнение

У ...... Климатическое исполнение

2...... Категория размещения

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегат электронасосный «ТХИ 8/40» — погружной, вертикальный одноступенчатый в исполнении по материалу «К», «Е», «И» предназначен для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей, а также суспензий плотностью не более 1850 кг/м³, для которых скорость проникновения коррозии металла проточной части не превышает 0,1 мм/год.

Содержание твердых включений в перекачиваемой жидкости допускается не более 15% по объему с размером до 1 мм, в том числе суспензий объемной концентрацией твердых включений не более 1% и размером до 5мм. Микротвердость включений не более 6,5 ГПа. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости не более 30·10-6 м²/с (30сСт). Температура перекачиваемой жидкости от -40 до +120 °С.

Агрегаты изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Агрегат изготавливается в общепромышленном исполнении. Агрегат не допускает установки и эксплуатации его во взрыво- и пожароопасных производствах и не должен использоваться для перекачивания горючих и легко воспламеняющихся жидкостей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу указаны в таблице 3.

#### Уплотнение вала

Щелевое

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока – переменный

#### Таблица 1

Обозначение типоразмера	Подача Q		Напор Н, м	Частота вращения п,	Допускаемый кавитационный	Мощность, потребл.
насоса	M <sup>3</sup> /4	л/с	Tranop II, M	с-1 (об/мин)	запас ∆h, м, не более	насосом N, кВт
ТХИ 8/40	8	2,22	40			3,8
ТХИ 8/40а	8	2.22	35	48(2900)	3,6	3,4
ТХИ 8/406	8	2,22	28			2,6
Тхи45/31	45	12,5	31	24(1450)	3,0	8,4
ТХИ500/20	500	139	20			45,4
ТХИ500/20а	470	130,6	18	12(730)	6,0	38,4
TXI/500/206	430	119,4	16			31,2

# Таблица 2

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

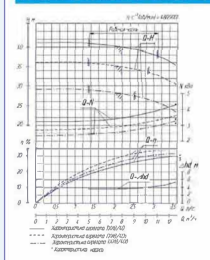
	Плотность перекачиваемой жидкости, т/м³					
Типоразмер насоса	св.1,0	до 1,3	св.1,3 до 1,85			
	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт		
ТХИ 8/40-К,Е,И			A (184440840	7,5		
ТХИ 8/40а-К,Е,И	АДМ100L2	5,5	АДМ112М2			
TXN 8/406-K,E,N			АДM100L2	5,5		
TXN45/31			ANP 180S4	22		
TXN500/20	5AM315M8	440	541405500			
1 AVISUU/20	5AV315M8	110	5AV355S8	132		
ТХИ500/20а	5AM280M8	75	5AM315M8	110		
TXM500/206	5AM280S8	55	5AM280M8	75		

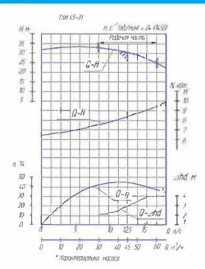
#### Таблица 3

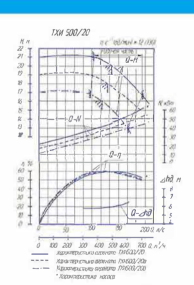
# МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Материал деталей проточной части	Условное обозначение материала	Температура перекачиваемой жидкости, °C
Хромоникелевая сталь марки 12Х18Н9ТЛ	К	
Хромоникелемолибденовая сталь марки 12Х18Н12М3ТЛ	Е	от -40 до +120 °C
Хромоникелемолибденомедистая сталь марки 07ХН25МДТЛ	И	

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

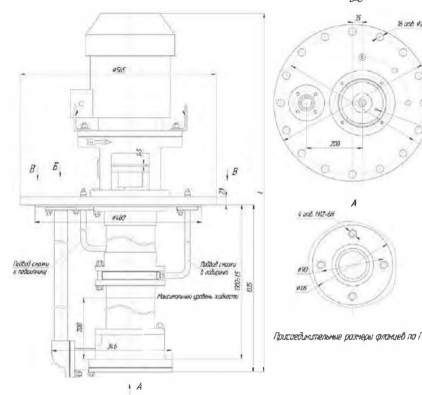


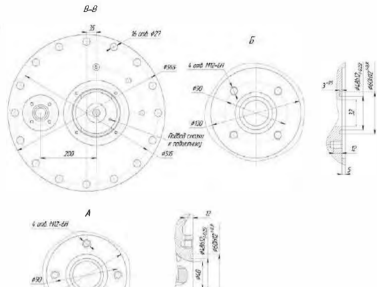




# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

#### Габаритный чертеж электронасосного агрегата ТХИ8/40





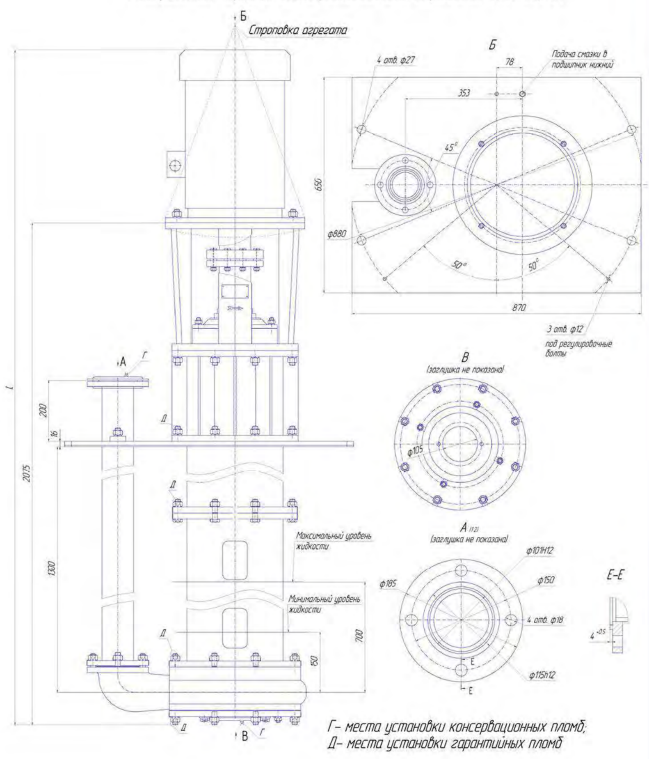
Присаединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, исполнение 4, ряд 2 для  $P_{q}$ =0,6MRa 16 кгс/с ${
m in}^{2}$ 

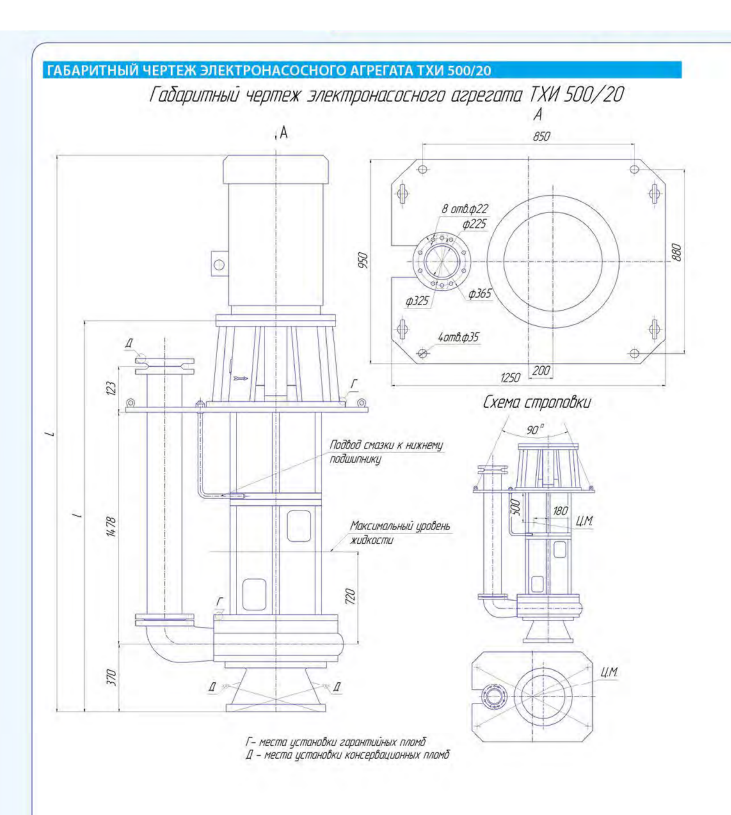
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА АГРЕГАТОВ

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	L	Ī	Масса агрегата, к
TVI40/40	АДМ100L2	1830		217
TXV8/40	АДМ112М2	1860	См. габаритный чертеж	223
ТХИ45/31	AMP 180S4	2595	чертем	648
	5AM315M8	3280	0005	2435
	5AN315M8	3420	2265	2545
TXI/1500/20	5AV355S8	3655	2305	2985
	5AM280M8	2000	2005	2180
	5AM280S8	3200	2265	2115

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА ТХИ 45/31

Габаритный чертеж электронасосного агрегата ТХИ 45/31







# НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

AX

# **Агрегаты электронасосные** типа **АХ**

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «АХ» состоит из насоса и двигателя, соединенных упругой муфтой, смонтированных на общей фундаментальной плите (раме). Привод насоса осуществляется через упругую муфту, которая имеет два исполнения: с монтажным проставком и без монтажного проставка. Насос – центробежный, горизонтальный, консольный, одноступенчатый.

Корпус насоса имеет опорные лапы. Подвод перекачиваемой жидкости к корпусу насоса осевой, отвод – тангенциальный, вверх.

В опорном кронштейне в зоне размещения подшипников предусмотрены два резьбовых отверстия диаметром М 8х1 для установки датчиков для измерения температуры подшипников.

Насосы, изготовленные во взрывобезопасном исполнении, отличаются от общепромышленных тем, что комплектуются взрывозащищенными двигателями, щитками ограждения муфты с пластмассовой обшивкой с внутренней стороны, обязательно двойным торцовым уплотнением и бронзовым отбойником.

Уплотнительные поверхности фланцев выполняются с пазом по ГОСТ 12815-80, исполнение 5, ряд 2 для Ру и d, d4, указанных в таблице 7.

#### Комплектующие двигатели

В таблице 5.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрыво- и пожароопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегаты электронасосные центробежные типа «АХ» унифицированного ряда в исполнении «К», «Е», «И», «А», «Н» предназначены для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1850 кг/м³, содержащих твердые включения в количестве не более 1,5% по объему, с размером частиц не более 1мм., с t от- 40 до + 120°С для насосов из материала «К» «Е», «И», «Н» и от-40 до+90°С для насосов из материала «А», для которых скорость проникновения коррозии материалов проточной части не превышает 0,1 мм/год.

Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до  $30 \times 10^{-6}$  м²/с. Насосы изготавливаются в климатическом исполнении «У», «Т» категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69, которые пригодны для работы, как в закрытых помещениях, так и вне помещений под навесом.

Агрегаты изготавливаются в общепромышленном исполнении и в исполнении для взрывоопасных и пожароопасных производств.

Агрегаты общепромышленного исполнения не допускают установки и эксплуатации их во взрывопожароопасных производствах и не должны использоваться для перекачивания горючих и легко воспламеняющих жидкостей.



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: (1)AX(E)40-25-160(а,6,д) – (К,Е,И,А,Н) – (СД, 5, 55) –У2

1...... Агрегат без монтажного проставка

АХ ... Химический консольный

Е ..... Агрегат для взрыво- или пожароопасного производства

40 ..... Диаметр всасывающего патрубка, мм

25..... Диаметр напорного патрубка, мм

160 ... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

а, б... Условное обозначение диаметра рабочего колеса с первой и второй обточкой для пониженного напора

**д** ..... Условное обозначение диаметра рабочего колеса для повышенного напора

К, Е, И, А, Н....Условное обозначение материала деталей проточной части

СД .... Уплотнение с двойным мягким сальником

Одинарное торцовое уплотнение ( по согласованию с потребителем для чистых жидкостей)

55 ..... Двойное торцовое уплотнение

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

#### ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены в климатическом исполнении Т (ТВ и ТС).
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя, фундаментной плиты (рамы).
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», «А», «Н», указаны в таблице 1.

# Электроподключение

Напряжение — 380 В Частота тока — 50 Гц Род тока — переменный

## Уплотнение вала (таблица 2)

- Двойной мягкий сальник
- Двойное торцовое уплотнение

# ПАРАМЕТРЫ

Таблица 3.

# **ОБЪЕМ ПОСТАВКИ**

- Hacoc
- Фундаментная плита
- Электродвигатель
- Муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации;

# Таблица 1

## МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Наименование деталей		Материал для исполнений	
Паименование деталей	К	Е	И
Корпус уплотнения			
Корпус сальника	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н12М3ТЛ	07ХН25МДТЛ
Колесо рабочее	ГОСТ 977-88	ГОСТ 977-88	ТУ 26-06-1414-84
Корпус насоса			
	12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ ТУ 26-06-1414-84
Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9Т-б ГОСТ 5949-75	Сталь 10X17H13M2T-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-6 ГОСТ 5949-75
Втулка защитная	,		
Втулка торцового уплотнения	Сталь 12Х18Н9Т-б ГОСТ 5949-75	Сталь 10X17H13M2T-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-6 ГОСТ 5949-75
Часть вала !			
Часть вала II	1.0	Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88	
Кронштейн		C420 FOCT 1412-85	

Наименование деталей	Материал для исполнений
тамменование деталем	Н
Корпус уплотнения	
Корпус сальника	Сплав ХН65МВЛ
Колесо рабочее	ТУ26-06-1413-84
Корпус насоса	
Крышка корпуса	Сплав ХН65МВЛ ТУ26-06-1413-84
прышка корпуса	Сплав ХН65МВ ТУ14-1-3239-81
Втулка защитная	
Втулка торцового	Сплав ХН65МВ
уплотнения	ТУ14-1-3239-81
Часть вал I	
Часть вал II	Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88
Кронштейн	CY20 FOCT 1412-85

Наименование	Материал для исполнений
деталей	Α
Корпус уплотнения	
Корпус сальника	25Л
Колесо рабочее	FOCT 977-88
Корпус насоса	
Втулка защитная	Сталь35-3ГП
Вал	ГОСТ 1050-88
Втулка торцового уплотнения	Сталь 12X18H9T-6 ГОСТ 5949-75
Крышка корпуса	Сталь 20 ГОСТ 1050-88
Кронштейн	C420 FOCT 1412-85

# Таблица 2

# УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

Наименование уплотнения	Обозначение типа уплотнения	Наибольшее избыточное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)	Максимально долускаемая температура в уплотне- нии, °C, не более
Двойной мягкий сальник	СД	0,35 (3,5)	120
Торцовое уплотнение двойное	55	0,8 (8)	60

# Таблица 3

1AX250-200-315a

1AX250-200-3156

AX200-150-400

AX200-150-400a

AX200-150-4006

87,5

	Подача		Напор,	Частота	Допускаемый	Мощность, потре-
Типоразмер насоса	м³/ч л/с м		вращения, с <sup>.1</sup> (об./мин.)	кавитационный запас м, не более	бляемая насосом кВт	
AX40-25-160	6,3	1,75	32			1,6
AX40-25-160a	6	1,67	25		3	1,2
AX40-25-1606	5	1,39	20		3	0,9
АХ40-25-160д	6,3	1,75	37	1		2,1
AX50-32-160	12,5	3,47	32			2,6
AX50-32-160a	11,5	3,19	25	48 (2900) 3,5		1,96
AX50-32-1606	10	2,78	20		2.5	1,36
AX50-32-200	12,5	3,47	50		3,5	5,3
AX50-32-200a	11,5	3,19	40			4
AX50-32-2006	10	2,78	32		4	2,9
AX65-40-200	25	6,95	50			7,2
AX65-40-200a	24	6,67	40			5,45
AX65-40-2006	23,5	6,53	32	1		4,27
AX100-65-315	50	13,9	32			8,7
AX100-65-315a	44,5	12,2	25	1		5,7
AX100-65-3156	39	10,8	20		2	4
AX100-65-400	50	13,9	50		3	16
AX100-65-400a	44	12,2	39	1		12
AX100-65-4006	40	11,1	33			9
AX125-80-250	80	22,2	20	1		8,6
AX125-100-315	125	34,7	32		4	17,5
AX125-100-315a	112	31,1	26		4	13,5
AX125-100-3156	102	28,3	21,5			10,5
AX125-100-400	125	34,7	50			28
AX125-100-400a	112	31,1	41	24 (1450)	4,5	23
AX125-100-4006	105	29,2	35			17
AX150-125-315	200	55,6	32			29
AX150-125-315a	180	49,7	27			22
AX150-125-3156	165	45,8	21	]		15,7
1AX250-200-315	500	138,9	32	_		62
				1		

#### Таблица 4

# подшипники

Turananan unanan	Обозначение		
Типоразмер насоса	торцового уплотнения	подшипников	
AX40-25-160, AX50-32-160	153/Д.035		
AX50-32-200, AX65-40-200	153Д.0.48		
AX100-65-315			
AX100-65-400	153/Д.055; 153/Д.060	311 FOCT 8338-75	
AX125-100-315			
AX150-125-315	153/Д.060		
AX125-80-250	153/Д.048	309 FOCT 8338-75	
AX125-100-400	153/Д.060	46212Л ГОСТ 831-75	
1AX250-200-315	153/Д.090	46318 FOCT 831-75	
AX200-150-400	153/Д.075	314 FOCT 8338-75	

Смазка подшипников производится смазкой жировой 1-13 по ТУ 38.5901257-90 или другими, качеством не ниже указанной. Для измерения температуры подшипников применяются датчики ТСМ-02 или ТСП-02 по ТУ 95-2464-93 или аналогичными. Датчики в комплект поставки не входят и устанавливаются потребителем. Установка датчиков производится в опорном кронштейне в местах расположения бобышек. Для этого в опорном кронштейне имеются резьбовые отверстия диаметром М8х1.

Таблица 5

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

	Плотность перекачиваемой жидкости, т/м³						
Типоразмер насоса	до 1,3		св. 1,3 до 1,8	5			
	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВ			
AV40.05.400	AДM90L2	2	АДМ100S2	4			
AX40-25-160	AUM90L2	3	АИM100S2	4			
AV40 05 400 -	AMP 100S2		AMP 100L2				
АХ40-25-160д	AUM100S2	4	AMM100L2	5,5			
AV40.05.400	АДМ90L2		AДM90L2				
AX40-25-160a	AUM90L2	3	AMM90L2	3			
1740 05 4005	АДM90L2		СВ. 1,3 до Типоразмер двигателя АДМ100S2 АИМ100S2 АИМ100S2 АИМ100L2 АИМ100L2 АДМ90L2 АИМ90L2 АДМ90L2 АИМ90L2 АИМ90L2 АИМ90L2 АИМ112М2 АИМ112М2 АИМ112М2 АДМ100L2				
AX40-25-160b	AMM90L2	3	AMM90L2	3			
AX50-32-160	АДМ100L2 АИМ100L2	5,5		7,5			
41/50 00 100	АДМ100S2	(6)	АДM100L2				
AX50-32-160a	AUM100S2	4	AMM 100L2 AAMMAMM100L2	5,5			
17.20 00 1002	АДМ90 L2		АДМ100S2				
AX50-32-1600	AMM90L2	3	АИM100S2	4			
41/50 00 000	AUPM132M2		5A160S2	45			
AX50-32-200	BA132M2	11	АИМР160S2	15			
	AMPM112M2		АИРМ132М2				
AX50-32-200a	АИМ112М2	7,5	BA132M2	11			
	АИРМ112M2		AVPM112M2				
AX40-25-160a —  AX40-25-1606 —  AX50-32-1600 —  AX50-32-160a —  AX50-32-1606 —  AX50-32-200 —	АИМ112M2	7,5	АИМ112М2	7,5			

# Таблица 5 (продолжение)

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

Типоразмер насоса	до 1,3					
	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт		Мощность, кВ		
AX65-40-200	5A160S2	15		18,5		
	AVMP160S2					
AX65-40-200a	АИРМ132М2	11	СВ. 1,3 до 1;  Типоразмер двигателя  5A160M2  AИМР160M2  5A160S2  AИМР160S2  AИРИ132M2  BA132M2  AИР180S4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИРИ132M4  BA132M4  5A200M4  BA200M4  AИР180M4  AИР180M4  AИР180M4  AИР180M4  AИМР180S4  5A160M4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИМР180M4  AИР180M4  AИР180M4  AИР180S4  5A160M4  AИМР 160M4  5A200L4  BA200L4  BA200L4  BA200L4  BA200M4  AИР 180M4  AИР 18	15		
	BA132M2					
AX65-40-2006	АИРМ112М2	7.5		11		
	AVM112M2	7,5				
AX100-65-315	5A160S4	15	СВ. 1,3 ДО  Типоразмер двигателя  5A160M2  AИМР160M2  5A160S2  AИМР160S2  AИРМ132M2  BA132M2  AИР180S4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИМР160S4  AИРМ132М4  BA132M4  5A200M4  BA200M4  AИР180M4  AИР180M4  AИР180S4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИМР 160M4  5A200L4  BA200L4  BA200L4  BA200M4  AИР 180M4	22		
	АИMP 160S4					
AX100-65-315a	АИРМ132М4	11	5A160S4	15		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	BA132M4		АИМР 160S4			
AX100-65-3156	АИРМ132М4		АИРМ132М4	11		
71/100 00 0100	BA132M4		BA132M4			
AX100-65-400	AMP 180M4	15 A  11 A  7,5  15 A  7,5  15 A  11 A  12 A  15 A  15 A  15 A  37 A  30 A  22 A  45 A  37 A  37 A  37 A  38 A  37 A  38 A  39 A  30 A  30 A  31 A  32 A  33 A  34 A  35 A  36 A  37 A  38 A  39 A  30 A  30 A  30 A  30 A  31 A  32 A  33 A  34 A  35 A  36 A  37 A  38 A  39 A  30	5A200M4			
AX100-03-400	AUMP 180M4	30	BA200M4	37		
AV400 65 400a	AMP180S4	22	СВ. 1,3 до 1 Типоразмер двигателя 5A160M2 АИМР160M2 5A160S2 АИМР160S2 АИРМ132M2 ВА132M2 АИР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР160S4 АИРМ132M4 ВА132M4 5A200M4 ВА200M4 АИР180M4 АИР180M4 АИР180M4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180M4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 АИМР180S4 БА200L4 БА200L4 БА200L4 БА200L4 БА200L4 БА200M4 АИР 180M4 АИМР 180M4 АИМР 180M4 БА250S4 АВ250S4 БА225M4 АВ250S4	30		
AX100-65-400a	АИMP180S4		АИМР180М4	30		
AV400 OF 4006	5A160M4	40.5	AMP180M4 AMMP180M4 AMP180S4 AMMP180S4 5A160M4	00		
AX100-65-4006	AUMP 160M4	30 BA132M4 5A200M4 BA200M4 22 AMP180M4 AMP180M4 AMP180S4 AMP180S4 AMMP180S4 5A160M4 AMMP 160M4 AMMP 160M4 SA200L4 BA200L4 SA200M4	22			
17405 00 050	5A160S4	Мощность, кВт         Типоразмер двигател           15         SA160M2           AИMP160M2         5A160M2           AVMP160S2         AVMP160S2           AVPM132M2         AVPM132M2           15         BA132M2           AVP180S4         AVMP180S4           AVMP180S4         AVMP160S4           AVIPM132M4         BA132M4           BA200M4         BA200M4           BA200M4         AVMP180M4           AVMP180M4         AVMP180S4           AVMP180S4         AVMP180S4           AVMP180S4         AVMP180S4           AVMP180S4         AVMP160M4           AVMP 160M4         AVMP 160M4           AVAMP 180M4         AVMP 180M4           AVIP 180M4         AVIP 180M4 </td <td>AUMP 160S4 AUPM132M4 BA132M4 5A200M4 BA200M4 AUP180M4 AUP180M4 AUMP180S4 AUMP180S4 5A160M4 AUMP 160M4 5A200L4 BA200L4 BA200L4 BA200M4 AUMP 180M4 AUMP 180M4 AUMP 180M4</td> <td>40.5</td>	AUMP 160S4 AUPM132M4 BA132M4 5A200M4 BA200M4 AUP180M4 AUP180M4 AUMP180S4 AUMP180S4 5A160M4 AUMP 160M4 5A200L4 BA200L4 BA200L4 BA200M4 AUMP 180M4 AUMP 180M4 AUMP 180M4	40.5		
AX125-80-250	АИMP160S4		AUMP 160M4	18,5		
	5A200M4		5A200L4			
AX125-100-315	BA200M4	3/	BA200L4	45		
	AUP 180M4		5A200M4	i		
AX125-100-315a	AUMP 180M4	30	BA200M4	37		
	АИР180S4		AUP 180M4			
AX125-100-3156	АИMP180S4	22	AUMP 180M4	30		
	5A200L4					
AX125-100-400	BA200L4	45		75		
	5A200M4					
AX125-100-400a	BA200M4	37		55		
	5A200M4		Типоразмер двигателя			
AX125-100-4006	BA200M4	37		45		
	5A225M4					
AX150-125-315	AB225M4	55	СВ. 1,3 до 1,  Типоразмер двигателя  5A160M2  AИМР160M2  5A160S2  AИМР160S2  AИРМ132M2  BA132M2  AИР180S4  AИМР180S4  AИМР180S4  AИМР132M4  BA132M4  5A200M4  BA200M4  AИР180M4  AИР180M4  AИМР180M4  AИМР 160M4  5A200L4  BA200L4  BA200M4  BA200M4  AИР 180M4  AИР 18	75		
	5A200M4					
AX150-125-315a	BA200M4	37		55		
	AMP 180M4					
AX150-125-3156	AVMP 180M4			37		

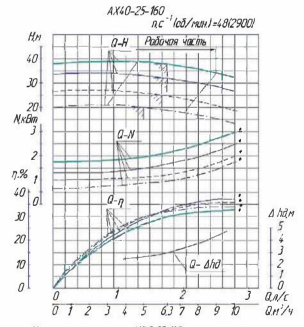
#### Таблица 5 (продолжение)

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

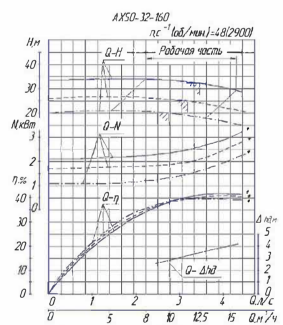
Типоразмер насоса	Плотность перекачиваемой жидкости, т/м³					
	до 1,0		св.1,0 до 1,3		св.1,3 до 1,85	
	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	<b>М</b> ощность, кВт
1AX250-200-315	5AM250S4	75	5AM250M4	90	5AM280M4	132
	AB250S4		AB250M4		AB280M4	
1AX250-200-315a	5A225M4	55	5AM250S4	75	5AM280S4	110
	BA225M4		AB250S4		AB280S4	
1AX250-200-3156	5A200L4	45	5A225M4	55	5AM250S4	75
	BA200L4		BA225M4		AB250S4	
AX200-150-400	5AM250S4	75	5AM280S4	110		
	AB250S4		AB280S4			
AX200-150-400a	5AM225M4	55	5AM250S4	75	5AM280S4	110
	AB225M4		AB250S4			
AX200-150-4006			5AM250M4	75	5AM250M4	90
			AB250M4		AB250M4	

**Примечание:** допускается замена другими модернизированными двигателями одного типоразмера с соответствующим числом оборотов и мощностью.

#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

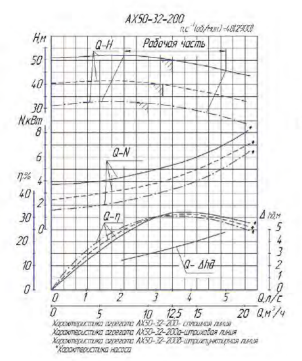


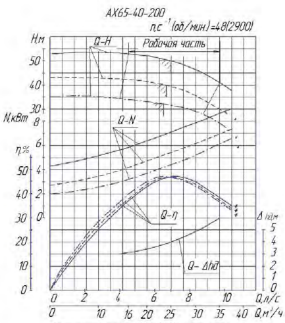
Характеристика агрегата АХ40-25-160 сплошная линия Характеристика агрегата АХ40-25-160а-итриковая линия Характеристика агрегата АХ40-25-160д-двойная сплошная линия Характеристика агрегата АХ40-25-160д-двойная сплошная линия \* Характеристика насоса



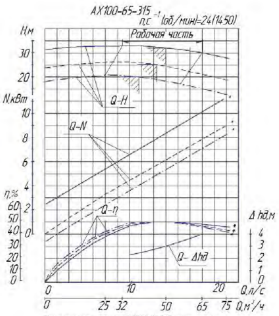
Корактеритика аграгата AXSO-32-XIO-сполинга личт Жаритеритика аграгата AXSO-32-XIO-итрикаван лачт Корактеритика аграгата AXSO-32-XIO-итрикаван лачт "Жагактеритика игост

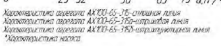
#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

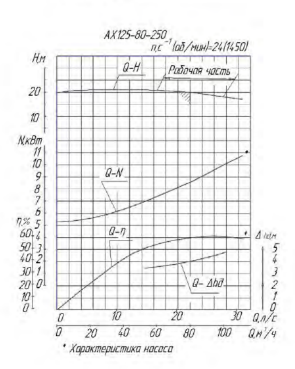




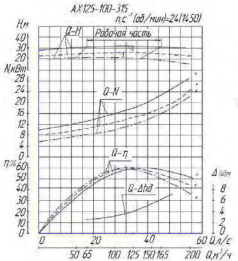
Хоромперистика агрегота АХ65-40-200- сплоинов тныя Хоромперистика агрегота АХ65-40-2000-итрихабая тныя Харомперистика агрегота АХ65-40-2000-итристунтирнов тныя "Хоромперистика нагоса



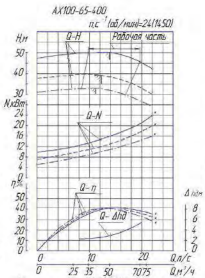




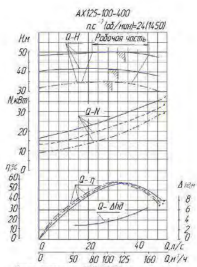
## ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



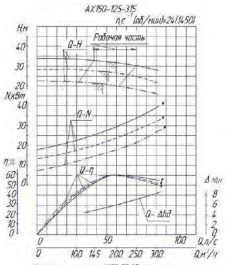
Харантеритика аврегата АХ 125-10-15-сполиная личя Харатеритика аврегата АХ 125-10-150-иприладая личя Харатеритика аврегата АХ 125-10-150-иприлеркоправя личя "Харатеритика нагаса



Хадактеристика адреента АХХО-65-400- стигиная пичия Хадактеристика изреента АХХО-65-4000-интрилабоя пичия Хадактеристика изреента АХХО-65-4000-интритурктивния пичия "Хадактеристика настип

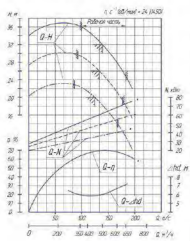


Харитеристика автента АКУ2—10-400-стариная поло Харитеристика автента АКУ2—10-400-стариная поло Харитеристика автента АКУ2—10-4000-иприатический аныя Харитеристика наста

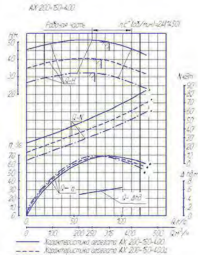


Харимеристка агриста АХБО-125-15-спалина поча Харимеристка агриста АХБО-125-15а-шаристоя почт Харимеристка архиот АХБО-125-350-шаримунтирия агим \* Харимеристка часта



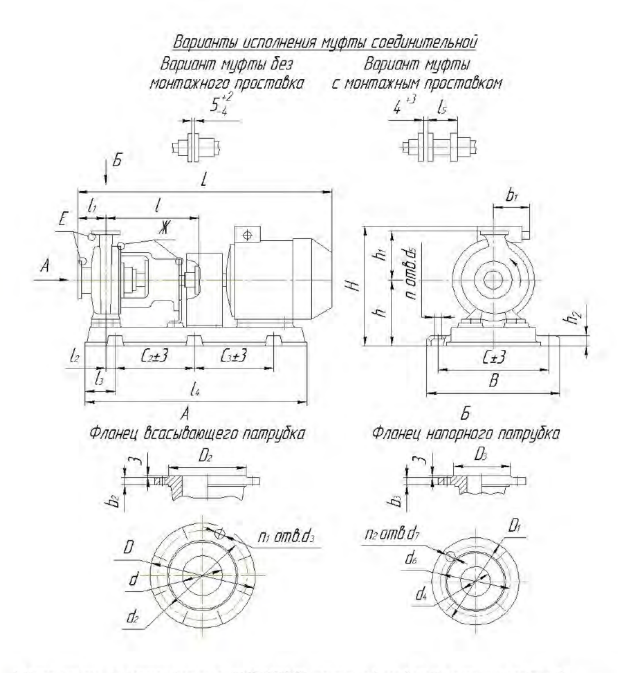


куратеристика вереста 14.K250-200-18 - спасиное ания Харитеристия саратер 14.K250-200-18а - итрикадат лика Харитеристика даженая 14.K250-200-185 - итрикарытирия лика 1 Каратеристика для нассах.



— — Хоритеристика аселента КК 201-501-400, — — Хоритеристика селенота КК 201-50-400; — — Жаритеристика аселента КК 201-50-4008 \* Харитеристика населе

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



1. Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, исполнение 1, ряд 2 для Ру, указанного в таблице 6. 2. Присоединительные размеры фланцев для взрывозащищенного исполнения по ГОСТ 12815-80, исполнение5, ряд 2 для Ру,

Присоединительные размеры фланцев для взрывозащищенного исполнения по ГОСТ 12815-80, исполнение5, ряд 2 для Р
указанного в таблице 6.

Таблица 6

		<b>ДИНИТЕЛЬНЫЕ Г</b>	DADAAFDLI
LADAPVITI	DIE VITTEVIL DE		ASIVIEPDI

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b <sub>1</sub>	С	C <sub>2</sub>	Н	ħ	h,	h <sub>2</sub>	L	I	i,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>s</sub>	Ру <b>М</b> Па,	Масса агре- гата, кг
	АДМ 100L2		-			339(349)				936 860*										142(125)140*
26 09	АИМ100L2		170			467(477)				996 920*										177(160)170*
AX40-25-160 1AX40-25-160	АД <b>М</b> 100S2	418	-	345	600	339(349)	192	160	35	906 830*	385*	80	44	130	885 (860)	80	4	24	1,6	140(115)135*
×40-	АИM100S2	(400)	170	343	000	467(477)	(202)	100	(8)	971 895*	404	00	44	(115)	860*	00	4	24	1,0	172(155)165*
₹ §	АДМ90L2		-			339(249)				866 790*										135(115)125*
	АИM90L2		170			447(457)				940 865*										160(140)155*
	AUPM112M2	425	-			365	202		40	980 970*			38	150	977					180(138)175*
	АИМ112M2	(400)	170			495	202		(8)	1045 970*			(44)	(115)	(885)					210(168)205*
26 0	АДM100L2		-			339(349)				936 860*										149(132)140*
32-16	АИМ100L2		170	345	600	467(477)		160		996 920*	385*	80				80	,	24	1,6	180(132)175*
AX50-32-160 1AX50-32-160	АДМ100S2	418	-	343	000	339(349)	192	100	35	907 830*	404	00	44	130	885 (860)	00	4	24	1,0	144(127)135*
8 ₹	АИM100S2	(400)	170			467(477)	(202)		(8)	971 895*			44	(115)	860*					175(158)170*
3	АДМ90L2		-	Ì		317(327)				884 790*									5	138(119)130*
	AMM90L2		170			447(457)				941 865*										164(145)160*
	5A160M2		196			455				1230 1170*										295(255)270*
	АИМР160М2	460 (440)	210	380	750	565				1300 1200*			100	150 (125)	1065					320(280)300*
200	5A160S2	[415]	196	[370]	[720]	472			40	1355 1140*			[82]	[150]	[1030] 1025*					275(235) [250]260*
AX50-32-200 1AX50-32-200	АИМР160S2		170			565	230 [290]	180	(8) [16]	1260 1160*	385* 404	80				80	4	24	1,6	295(255) [270]285*
₹ §	АИРМ132М2		115			423				1155 970*			54	150	997 (940)					215(180)205*
	BA132M2	425	132	245	200	493				1155 970*			(58)	(128)	897*					235(200)225*
	АИРМ112М2	(400)	<b>%€</b> (	345	600	408				1010 970*			39	150	997					195(155)185*
	АИМ112М2		170			533				1070 970*				(114)	(885) 885*					230(190)220*
	AUP180S2	514 (470)	210	430 (420) [370]	750 (800) [720]	540(510) [590]	280 (250) [330]		70 (8) [16]	1200 1120*			54 (55) [82]	150 (125) [150]	1122 (1080) [1030] 1022*					330(290) [285]325*
-200	АИМР180S2	[415]	196	430 [370]	750 [720]	635 (685)	280 [330]		70 [16]	1270 1190*			54 [82]	150 [150]	1122 [1030] 1025*				9	366[325]360*
AX65-40-200 1AX65-40-200	5A160S2					475(475) [535]		180		1355 1160*	385* 405	100				100	4	24	1,6	280(240) [252]265*
A t	АИМР160S2	460	210	380 (380)	750 (750)	565(565) [625]	230		40	1260 1180*			/EE/	150 (125)	1065 (1050)					303(263) [275]290*
	5A160M2	(440)	196	[370]	[720]	475(475) [535]	(220)		(8) [16]	1270			(EE)/10	140E1 (103	[1030] 1025*					295(255)[270]
	АИМР160М2		210			565(565) [625]				1300										320(280)[295]

# Таблица 6 (продолжение)

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕ	ДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b <sub>1</sub>	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Ľ	1	l,	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>s</sub>	វា	d <sub>s</sub>	Ру МПа,	Масса агре- гата, кг
AX65-40-200 1AX65-40-200	АИРМ132M2 В А132M2	425	115 145		600	425(495)	222 (230)		40	1155	385*		54 (58)	150 (128)	997 (940) 897					231(195)215 <sup>1</sup> 249(211)230 <sup>1</sup>
65-4	АИРМ112M2	(400)	20	345	(600)	400(408)	222	180	(8)	1010	405	100	39	150	997	100	4	24	1,6	210(172)
<b>A</b> €	АИМ112M2	,	170			525(535)	(230)		-	1070					(885)					233(191)
	АИР 180S4		184			615				1430		Т								460
15	BA 180S4		305		610	700			ĺ	1490					1465					495
AX100-65-315	5A 160S4		196	500		580	055	200	70	1495		105		400		400				400
100-	АИМР 160S4	630	210	530	545	690	355	280	70	1485	530	125	5 -3	120	4070	138	6	33	1,6	430
X	АИРМ 132М4		-		515	550				1300		И			1270					345
	BA 132M4		145			620				1300										365
	5A 200M4		210			695[735]				1565										665 [585]
	BA 200M4		305			760[800]				1600										710 [630]
8	АИР 180M4		196			670[710]				1480										610 [530]
AX100-65-400	АИРМ 180М4	670	210	570	EOE	765[805]	410	330	70	1550	530	125	2	120	1430	138	6	22	4.6	665 [585]
100-	AUP 180S4	[[630]	196	3/0	595	670[710]	[450]	330	[15]	1430	330	123	3	[100]	[1390]	130	0	33	1,6	590 [510]
¥	АИМР 180S4		210			765[805]				1500										630 [550]
	5A 160M4		196			650[690]				1500										560 [480]
	АИМР 160M4		210			750[790]				1530										600 [520]
50	5A 160S4		196			580				1395										370
AX125-80-250	АИМР 160S4	630	210	530	515	690	355	280	70	1455	500	125	3	120	1270	120	6	33	1.0	390
125-	5A160M4	030	196	550	313	580	333	200	10	1425	500	125	3	120	20   1270	130	0	33	1,0	385
¥	АИМР160М4		210			690				1495										415
	5A 200L4		210			615				1610										570
	BA 200L4		305			740				1650										625
315	5A 200M4		210			615			,	1555										550
00	BA 200M4	630	305	530	610	740	380	315	70	1610	530	140	3	120	1465	120	6	33	1,6	630
AX125-100-315	AUP 180M4	030	196	550	010	640	300	313	10	1495	550	140	٦	120	1405	130	0	33	1,0	520
Ϋ́	АИМР 180M4		210			735			3	1560										590
	AUP 180S4		196			640				1445										500
	АИМР 180S4		210			735				1510										560
	5AM 250S4		240			850[840]				1745										925[850]
	AB 250S4		450			920[910]				1810										1070[995]
400	5A225M4		200			780[770]				1675										790[715]
AX125-100-400	AB 225M4	690	247	585	1000	845[835]		355	126	1675	520	140	124	270	1550	138	4	26	16	930[855]
125-	5A 200L4	[768]	210	[710]	1000	755[745]	[460]	333	[17]	1620	530	140	124	[370]	1550 [1760]	130	4	20	1,6	725[645]
X	BA 200L4		275			820[810]				1645										760[685]
	5A 200M4		210			755[745]				1575										690[615]
	BA200S4	275			820[810]				1605										725[650]	

# Таблица 6 (продолжение)

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	I	1,	12	i <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>5</sub>	Ру МПа,	Масса агре- гата, кг														
	5AM250S4		240			850[840]				1745										915[840]														
	AB250S4		450			735[725]				1810										1045[970]														
	5A225M4		200			780[770]				1675										780[705]														
315	AB225M4	690	315	585	1000	855[845]	470		130	1855				270	1550					915[840]														
AX150-125-315	5A200L4	[768]	210	[710]	1000	730[720]	[460]	355	[17]	1620	530	440	404	[370]	[1760]	420		26	4.0	705[630]														
20-	BA200L4		305			805[795]		355		1645	530	140	124			138	4	20	1,6	755[680]														
X X	5A200M4		210			730[720]				1575						l i				680[605]														
	BA200M4		275			805[795]				1605						. 1				730[655]														
	ANP180M4	200	196	505	040	730	470		400	1485					1005					605														
	АИМР180М4	690	210	585	910	825	470		130-	1555					1395					655														
15	5AM250S4		240			[945]				1965								F		[1100]														
1AX250-200-315	AB250S4		450	1		[895]	565			2070						-				[1260]														
7.70	5AM250M4	[580]	240	[520]	600	[945]		500	[25]	1995	800	230	175	300	[1660]		6	35	1,6	[1135]														
(25	AB250M4		450			[895]				2110							6			[1260]														
<u>4</u>	5AM280S4		255			[945]				2140					[1800]					[1425]														
0 50	AB280S4		450			[1025]				2100										[1400]														
1AX250- 200-315	5AM280M4	[580]	255	[520]	600	[945]	565	500	[25]	2210	800	230	175	300	[1800]	-	6	35	1,6	[1530]														
\$ \$	AB280M4		450			[1025]				2160										[1500]														
	5AM250S4		240			895(875)				1800										1180(970)														
0	AB250S4		450			780(760)				1860										1300(1100)														
40	5AM280S4		255			(875)				1970										(1270)														
150	AB280S4	860	460	755	700	(1005)	515	450		1930	700	160		150	1740		6	33	1.6	(1250)														
4X200-150-400	5AM225M4	(815) 200 755 70	700	(805)	(495)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450		1730	700	100		(120)	(1640)			33	1,0	(830)
AX	AB225M4		315			(880)	5)			1910				(120)						(970)														
	5AM250M4		240			895(875)			1830									1	1215(1000)															
	AB250M4		450			780(760)			1900										1320(1120)															

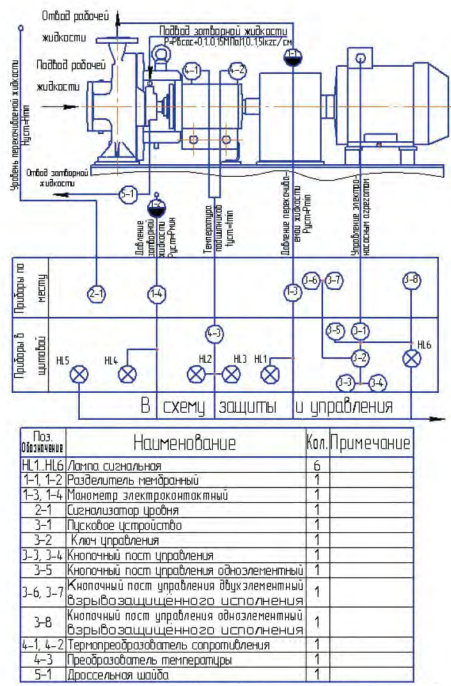
## Примечания:

- Ось отверстия слева от оси напорного патрубка.
   Размеры и массы, заключённые в скобки, указаны для агрегатов с плитой из профиля, в квадратных скобках на раме.
   \*Для агрегатов без монтажного проставка.
   АХ 200-150-400 без монтажного проставка.

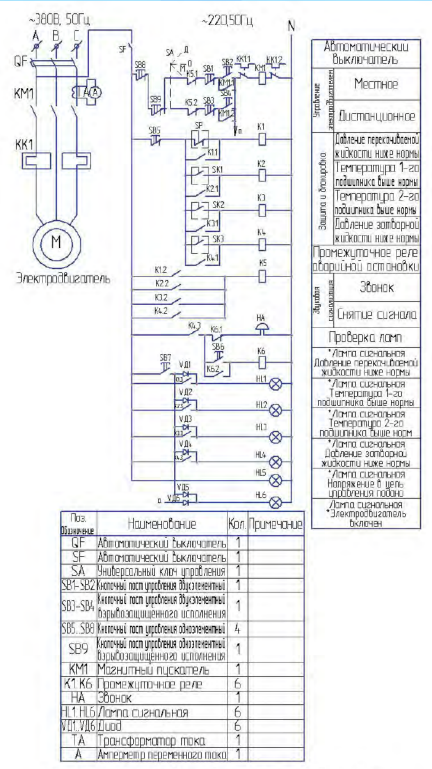
# Таблица 7

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса		Всасывающий патрубок								Напорный патрубок						
	Д	Д,	d	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	n,	b <sub>2</sub>	Д,	Д	d <sub>4</sub>	d	d,	n,	b <sub>3</sub>		
AX40-25-160	145	88	40	110	14	4	14	115	68	25	85	18	4	12		
AX50-32-160	160	102	50	125	18	4	15	135	78	32	100	18	4	13		
AX50-32-200	160	102	50	125	18	4	15	135	78	32	100	18	4	14		
AX65-40-200	180	122	65	145	18	4	15	140	85	40	110	18	4	14		
AX100-65-315	215	158	100	180	18	4	17	180	125	65	145	18	4	15		
AX100-65-400	230	158	100	190	22	4	17	180	125	65	145	18	4	15		
AX125-80-250	245	184	125	210	18	8	19	195	133	80	160	18	8	17		
AX125-100-315	245	184	125	210	18	8	19	215	158	100	180	18	8	17		
AX125-100-400	245	184	125	210	18	8	23	215	158	100	180	18	8	21		
AX150-125-315	230	212	150	240	22	8	21	240	184	125	210	18	8	19		
1AX250-200-315	405	320	250	355	26	12	27	335	268	200	295	22	12	23		
AX200-150-400	335	268	200	295	M20	8	23	280	212	150	240	22	8	21		



- Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной.
  - 2. Насос заземлите от снятия зарядов статического электричества.
- 3. Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".



Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации комбинированной функциональной



# НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

# **Агрегаты электронасосные центробежные типа АХ 150/40**

#### КОНСТРУКЦИЯ

Электронасосный агрегат состоит из насоса, двигателя и щитка ограждения, смонтированных на раме. Привод насоса осуществляется через упругую муфту без монтажного проставка.

Направление вращения ротора – против часовой стрелки, если смотреть со стороны привода.

Насос, входящий в агрегат, является центробежным, горизонтальным, одноступенчатым с открытым рабочим колесом.

Подводперекачиваемой жидкости к насосу осуществляется горизонтально, отвод – вертикально вверх.

Насос состоит из трех основных узлов: приводной и проточной частей и узла уплотнения вала. Применяемые в насосе подшипники: 1 шт.- 314 ГОСТ 8338-75, 2 шт.- 46314Л ГОСТ 831-75.

#### Комплектующие двигатели

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрыво- и пожаробезопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегат электронасосный центробежный АХ150/40 в исполнении «К», «Е», «И» предназначен для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей, содержащих твердые включения до 1 мм, объёмная концентрация которых не превышает 1,5%, а также пульпы (крошки каучука в воде) и жидкостей, сходных с ней по физико-механическим свойствам, содержащих неабразивные взвешенные частицы размером не более 10 мм, концентрацией по объёму не более 5%. Температура перекачиваемой жидкости от -40 до +120°C.

Насосы изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Агрегат изготавливается в общепромышленном исполнении и в исполнении для взрывоопасных и пожароопасных производств.

По заказу потребителя агрегат может поставляться в исполнении для установки во взрывоопасных и пожароопасных зонах, в которых класс помещения В-1а и ниже в соответствии с ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

## ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены в климатическом исполнении Т.
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя, фундаментной плиты (рамы).
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: АХ-(Е)-150/40 - (К, Е, И) - (СД, 55) - У2

АХ .... Химический консольный

Е ...... Конструктивное исполнение для взрывоопасных производств

**150**... Подача, м<sup>3</sup>/ч

40.... Напор, м

**К**, **Е**, **И**....Условное обозначение материала деталей проточной части

СД.... Двойной мягкий сальник

55..... Двойное торцовое уплотнение

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Материал деталей проточной части	Условное обозначение материала	Температура перекачиваемой жидкости, °C
Хромоникелевая сталь марки 12X18H9TЛ	К	
Хромоникелемолибденовая сталь марки 12X18H12M3TЛ	Е	от -40 до +120°C
Хромоникелемолибденомедистая сталь марки 07ХН25МДТЛ	И	

## Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц

Род тока - переменный

#### Уплотнение вала (таблица 1)

Двойной мягкий сальник Двойное торцовое уплотнение

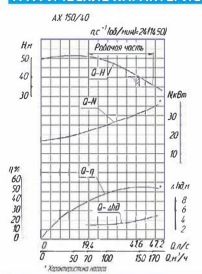
#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

## ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Щиток ограждения муфты
- Фундаментная плита Паспорт
- Электродвигатель
- Руководство по эксплуатации
- Муфта

## ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

## Таблица 1

Наимкенование уплотнения	Обозначение типа уплотнения	Наибольшее избыточное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)
Двойной мягкий сальник	СД	0,35 (3,5)
Торцовое уплотнение двойное	55	0,8 (8)

## ПАРАМЕТРЫ

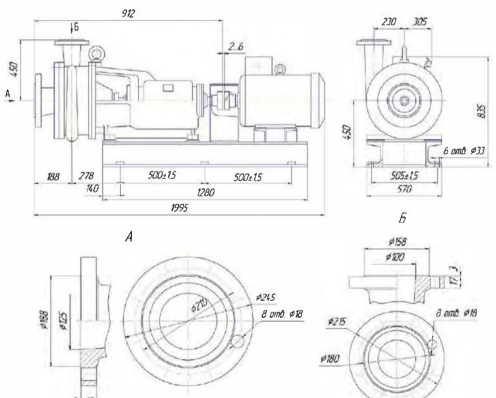
## Таблица 2

	Пода	ча Q		Ви	¥ 0 0	z
Обозначение типоразмера насоса	<b>M</b> <sup>3</sup> /Ч	л/с	Напор Н, м	Частота вращения п, с <sup>.1</sup> (об./мин.)	Допускаемый кави- тационный запас Δh, м, не более	Мощность, по- требл, насосом кВ₹
AX150/40	150	41,7	40	24(1450)	4	31

**Примечание:** мощность насоса дана при перекачивании жидкости плотностью  $1000 \ \text{кг/m}^3$ .

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасосного агрегата АХ 150/40



Масса насоса не более 260 кг, масса агрегата с двигателем ВА225М4 (55 кВт) 850 кг.



## НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

# Агрегаты электронасосные центробежные типа АХ 315/50



## **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегатэлектронасосный типа AX315/50 состоит из насоса и двигателя, смонтированных на фундаментальной плите или раме. Привод насоса осуществляется через упругую муфту.

Насос состоит из трех основных узлов: приводной, проточной части и узла уплотнения.

Подвод перекачиваемой жидкости к насосу осуществляется горизонтально, отвод – вертикально вверх.

#### Комплектующие двигатели

В таблице 3.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрыво- и пожароопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### ПО ЗАКАЗУ

- Возможно изготовление агрегатов в исполнении для установки во взрывоопасных и пожароопасных зонах, в которых класс помещения В-la и ниже, для перекачивания жидкостей, пары которых образуют взрывоопасные смеси с воздухом.
- Уплотнительные поверхности фланцев выполняются с пазом по ГОСТ 12815-80 исполнение 5, ряд 2, для Ру и условному проходу, указанных в таблице 4 и на габаритном чертеже.
- Возможна поставка насоса без двигателя и плиты.

## ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Рама или плита
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: АХ(Е) 315/50-(К, Е, И)-(СД, 5, 55)-У2

АХ .... Химический консольный

Е ..... Агрегат для взрыво- или пожароопасного производства

**315**... Подача, м<sup>3</sup>/ч

50 ..... Напор, м

**К**, **E**, **V**.....**У**словное обозначение материала деталей проточной части

СД.... Уплотнение с двойным мягким сальником

Одинарное торцовое уплотнение ( по согласованию с потребителем для чистых жидкостей)

55 ..... Двойное торцовое уплотнение

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, мах, 1850 кг/м³ и содержащих твердые включения в количестве, мах, 1,5% по объему с размером частиц, мах, 1 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала деталей проточной части, мах, 0,1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до 30х10-6 м²/с.

Температура перекачиваемой жидкости от -40° до +120°C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», указаны в таблице 1.

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

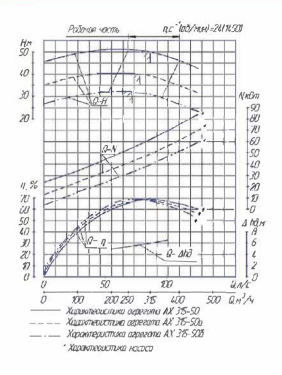
#### Уплотнение вала

- Двойной мягкий сальник
- Двойное торцовое уплотнение

## ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# Таблица 1

# МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Наименование деталей		Материал для исполнений					
паименование деталеи	К	Е	И				
Колесо рабочее Корпус насоса Патрубок всасывающий Корпус сальника Корпус торцового уплотнения	12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ Т <b>У</b> 26-06-1414-84				
Часть вала I Втулка защитная	Сталь 12Х18Н9Т-б ГОСТ 5949-75	Сталь 10X17H13M2T-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-б ГОСТ 5949-75				
Часть вала II		Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88					
Корпус подшипников	CH 20 FOCT 1412-85						

# Таблица 2

# ПАРАМЕТРЫ

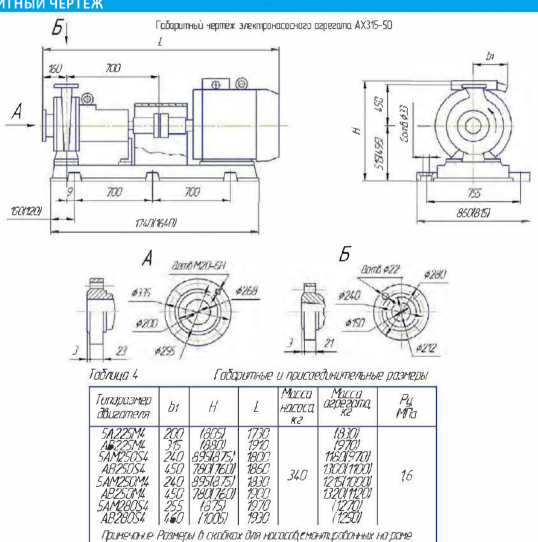
The state of the s	Подача				Допускаемый	
Типоразмер насоса	м³/ч	л/с	Напор, м	Частота враще- ния с¹ (об./мин.)	допускаемым кавитационный запас, м, не более	Мощность, потре- бляемая насосом, кВт
AX315-50	315	87,5	50			63
AX315-50a	285	79	40	24 (1450)	6	45
AX315-506	260	72	32			33

Таблица 3

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

Типоразмер		Двигатели												
насоса	Типоразмер при плотности до 1т/м³			Мощность, кВт	Типоразмер при плотности от 1,3 до 1,85 т/м³	Мощность, кВт								
AX315-50	5AM250S4 AB250S4	75	5AM280S4 AB280S4	110	-	-								
AX315-50a	5AM225M4 AB225M4	55	5AM250S4 AB250S4	75	5AM280S4 AB280S	110								
AX315-506	-	-	5AM250S4 AB250S4	<b>7</b> 5	5AM250M4 AB250M4	90								

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





# НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

# **Агрегаты электронасосные центробежные типа АХ 3/15**

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «АХ 3/15» состоит из насоса и электродвигателя, смонтированных на раме. Привод насоса осуществляется через упругую муфту.

Подвод перекачиваемой жидкости к насосу осуществляется горизонтально, отвод – вертикально вверх.

#### Комплектующие двигателя

В таблице 4.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрыво- и пожароопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, мах, 1850 кг/м³ и содержащих твердые включения в количестве, мах, 1,5% по объему с размером частиц, мах, 1 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала деталей проточной части, мах, 0,1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до 30х10-6 м²/с.

Температура перекачиваемой жидкости от -40° до  $+120^{\circ}\mathrm{C}_{\odot}$ 

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

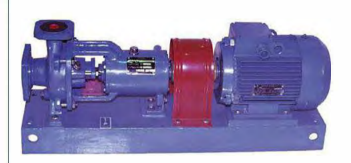
Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», указаны в таблице 1.

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

#### Уплотнение вала

- Двойной мягкий сальник
- Двойное торцовое уплотнение



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: АХ (Е)3/15-(К, Е, И)-(СД, 5, 55)-У2

АХ .... Химический консольный

Е ..... Агрегат для взрыво- и пожароопасного производства

Подача, м³/ч

15..... Напор, м

**К**, **Е**, **И**....Условное обозначение материала деталей проточной части

СД ... Уплотнение с двойным мягким сальником

Одинарное торцовое уплотнение (по согласованию с потребителем для чистых жидкостей)

55 .... Двойное торцовое уплотнение

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

## ПО ЗАКАЗУ

- Возможна поставка насоса в сборе с соединительной муфтой без двигателя и рамы.
- Для взрывозащищенного исполнения уплотнительные поверхности фланцев выполняются с лазом по ГОСТ 12815-80 исполнение 5, ряд 2, для Ру=1МПа и условному проходу, указанных на габаритном чертеже.
- Возможна поставка запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

## ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Рама
- Электродвигатель
- Соединительная муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

# МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Наименование деталей	Материал для исполнений					
	К	E	N			
Колесо рабочее Корпус насоса Корпус сальника Корпус уплотнения Крышка сальника Крышка торцового уплотнения	12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	12X18H12 <b>M</b> 3TЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ Т <b>У</b> 26-06-1414-84			
Часть вала I Втулка защитная Втулка торцового уплотнения	Сталь 12X18H9T-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 10X17H13M2T-б ГОСТ 5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-6 ГОСТ 5949-75			
Часть вала !!	Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88					
Кронштейн	CY 20 FOCT 1412-85					

# Таблица 2

# ПАРАМЕТРЫ

	По	Подача		Частота враще-	Допускаемый	Мощность, потре-
Типоразмер насоса	M <sub>3</sub> /đ	л/с	Напор, <mark>м</mark>	ния с¹ (об./мин.)	кавитационный запас, м, не более	бляемая насосом, кВт
AX3/15	3	0,83	15	48 (2900)	5	0,58

# Таблица 3

# УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

Наименование уплотнения	Обозначение типа уплотнения	Наибольшее избыточное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)	Максимально допустимая температура жидкости в уплотнении °C, не более
Двойной мягкий сальник	СД	0.35 (3.5)	120
Торцовое уплотнение двойное	55	0.8 (8)	60

# Таблица 4

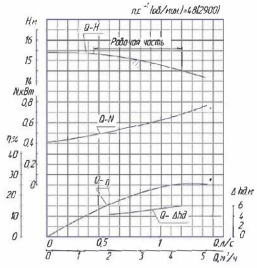
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

	Двигатели						
Типоразмер насоса	Типоразмер при плотности до 1,3 т/м³	Мощность, кВт	Типоразмер при плотности от 1,3 т/м³ до 1,85 т/м³	Мощность, кВт			
AX3/15	5A80MA2	1,5	5A80MB2 AИM80B2	2,2			
	АИМ80А2	1,0	АИР90L2 АИМ90L2	3			

Для взрывоопасных производств насос комплектуется двойным торцовым уплотнением – 55, двигателем АИМ 90L2, АИМ 80A2, АИМ 80B2.

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AX3/15



\* Хорактеристика насоса

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

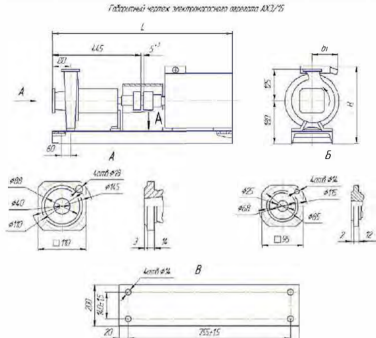


Таблица 5

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер двигателя	L	Н	Масса агрегата	Масса насоса
5A80MA2	675	295	65	
АИМ80А2	745	345	75	
5A80MB2	700	295	67	00
АИМ80В2	745	345	77	29
AMP90L2	715	315	73	
АИМ90L2	775	445	103	



## НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

AXO

# Агрегаты электронасосные центробежные типа АХО



## **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «АХО» состоит из насоса и двигателя, соединенных упругой муфтой, смонтированных на общей фундаментной плите (раме). Привод насоса осуществляется через упругую муфту, которая имеет два исполнения: с монтажным проставком и без монтажного проставка.

Насос центробежный, горизонтальный, одноступенчатый с открытым рабочим колесом.

Корпус насоса имеет камеру обогрева, в которую подается пар или горячая вода в зависимости от температуры кристаллизации рабочей жидкости.

Подвод перекачиваемой жидкости кнасосу осуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – вертикально вверх. В опорном кронштейне в зоне размещения подшипников предусмотрены два резьбовых отверстия диаметром М8х1 для установки датчиков для измерения температуры подшипников.

Насосы, изготовленные во взрывобезопасном исполнении, отличаются от общепромышленного тем, что комплектуются взрывозащищенными двигателями, щитками ограждения муфты с пластмассовой обшивкой с внутренней стороны, обязательно двойным торцовым уплотнением и бронзовым отбойником. Уплотнительные поверхности фланцев выполняются с пазом по ГОСТ 12815-80, исполнение 5, ряд 2 для Ру и d<sub>1</sub>, d<sub>5</sub>, указанных в таблицах 6.

## Комплектующие двигатели

В таблице 4.

В зависимести от плетнести перекачиваемей жидкести и требований взрыво- и пожароопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: (1)АХО(Е)40-25-160(а,б,д)-(К,Е,И)-(СД,5,55)-У2, где

- 1...... Агрегат без монтажного проставка
- **АХО**. Химический для горячих и кристаллизирующихся жидкостей
- Е ..... Агрегат для взрыво- или пожароопасного производства;
- 40 ..... Диаметр всасывающего патрубка, мм
- 25 ..... Диаметр напорного патрубка, мм
- 160... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм
- а,6.... Условное обозначение диаметра рабочего колеса с первой и второй обточкой для пониженного напора
- **д** ...... Условное обозначение диаметра рабочего колеса для повышенного напора
- К, Е, И...Условное обозначение материала деталей проточной части
- СД.... Уплотнение с двойным мягким сальником
- Одинарное торцовое уплотнение (по согласованию с потребителем для чистых жидкостей)
- 55 ..... Двойное торцовое уплотнение
- У2 ... Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, тах, 1850 кг/м³ и содержащих твердые включения в количестве, тах, 1,5% по объему с размером частиц, тах, 1 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала деталей проточной части, тах, 0,1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до 30х10-6 м²/с. Температура перекачиваемой жидкости — от 0 до + 250°С.

Агрегаты изготавливаются в общепромышленном исполнении и в исполнении для взрывоопасных и пожароопасных производств. Агрегаты общепромышленного исполнения не допускают к установке и эксплуатации их во взрыво- и пожароопасных производствах и не должны использоваться для перекачивания горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И» указаны в таблице 1.

#### Уплотнение вала (Таблица 3)

- Двойной мягкий сальник
- Двойное торцовое уплотнение

## Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

# ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Фундаментная плита (рама)
- Электродвигатель
- Муфта
- Щиток ограждения муфты
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

## ПО ЗАКАЗУ

- Агрегаты электронасосные могут быть изготовлены для экспорта в климатическом исполнении Т (ТВ и ТС).
- Насосы могут быть поставлены в сборе с соединительной муфтой, без двигателя и фундаментной плиты (рамы)
- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

## Таблица 1

# МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Наименование деталей	Материал для исполнений <b>с</b>				
	К	E	И		
Корпус уплотнения					
Корпус сальника	12X18H9ТЛ ГОСТ 977-88	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ ТУ 26-06-1414-84		
Колесо рабочее					
Корпус насоса	]				
Втулка защитная		0 1011711101107.5	0 004100457.6		
Втулка торцового уплотнения	Сталь 12Х18Н9Т-б ГОСТ 5949-75	Сталь 10Х17Н13М2Т-6 ГОСТ 5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-6 ГОСТ 5949-75		
Часть вала I	- 10013945-73	1001 3545-73	10013949-73		
Часть вала II		Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88			
Кронштейн		CH20 FOCT 1412-85			

## Таблица 2

# ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер	Под	ача,	Напор,	Частота вращения, С-1	Допускаем. кавитаци- он. запас, м,	Мощность, потребляе мая насосом,
насоса	M <sup>3</sup> /4	л/с	М	(об./мин.)	не более	кВт
AXO40-25-160	6,3	1,75	32			1,6
AXO40-25-160a	6	1,67	25			1,2
AXO40-25-1606	5	1,39	20		3	0,9
АХО40-25-160д	6,3	1,75	37			2,1
AXO50-32-160	12,5	3,47	32			2,6
AXO50-32-160a	11,5	3,19	25	7		1,96
AXO50-32-1606	10	2,78	20	48(2900)	2.5	1,36
AXO50-32-200	12,5	3,47	50		3,5	5,3
AXO50-32-200a	11,5	13,9	40	7		4
AXO50-32-2006	10	2,78	32			2,9
AXO65-40-200	25	6,95	50			7,2
AXO65-40-200a	24	6,67	40			5,45
AXO65-40-2006	23,5	6,53	32	7	4	4,27
AXO125-80-250	80	22,2	20			8,6
AXO125-100-315	125	34,7	32			17,5
AXO125-100-315a	112	31,1	26		4	13,5
AXÜ125-100-3156	102	28,3	21,5	1		10,5
AXO100-65-400	50	13,9	50	24(1450)		16
AXO100-65-400a	44	12,2	39		3	12
AXO100-65-4006	40	11,1	33			9
AXO200-150-400	315	87,5	50			63
AXO200-150-400a	285	79	40	-	6	45
AXO200-150-4006	260	72	32			33

УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА			
Наименование уплотнения	Обозначение типа уплотнения	Наибольшее избыточное давление на входе в насос, МПа (кгс/см²)	Максимально допустимая температура жидкости в уплотнении, °С, не более
Двойной мягкий сальник	СД	0,35 (3,5)	120°C
Торцовое уплотнение двойное	55	0,8(8)	60°C

# Таблица 4

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

		Плотность перекачив	аемой жидкости, т/м³		
Типоразмер насоса	до1,:	3	св. 1,3 до 1,	85	
	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность кВт	
AXO40-25-160	AДM90L2	3	АДМ100S2	4	
AAO40-23-100	AVM90L2	3	АИM100S2	4	
АХО40-25-160д	AMP 100S2	4	AMP 100L2	EE	
АХО40-25-160Д	АИM100S2	4	АИM100L2	5,5	
A VOA0 05 450a	AДM90L2	3	АДМ90L2	3	
AXO40-25-160a	AVM90L2	3	AVM90L2	3	
A VOA0 05 4506	AДM90L2	3	АДМ90L2	3	
AXO40-25-1606	AMM90L2	3	AVM90L2	3	
AXO50-32-160	АДM100L2	5.5	AVP 112M2	7,5	
AXU50-32-100	AMM100L2	5,5	АИМ112М2	7,5	
AXO50-32-160a	АДМ100S2	4	АДМ100L2	E E	
MACOU-32-1008	АИM100S2	4	AMM100L2	5,5	
A VOE 0 20 4 COS	АДМ90 L2	3	АДМ100S2	4	
AXO50-32-1606	AMM90L2	3	АИM100S2		
A VOE0 20 200	АИРМ132М2	44	5A160S2	15	
AXO50-32-200	BA132M2	11	AMMP160S2	15	
AXO50-32-200a	AUPM112M2	7,5	АИРМ132М2	11	
	AИM112M2	1,5	BA132M2	- U	
A VOE0 20 0006	AUPM112M2	7,5	AUPM112M2	7,5	
AXO50-32-2006	АИМ112M2		АИМ112М2		
ANOCE 40 000	5A160S2	.5	5A160M2	40 E	
AXO65-40-200	АИMP160S2	15	АИМР160M2	18,5	
A V C C C 40 C C C	АИРМ132M2	- 44	5A160S2		
AXO65-40-200a	BA132M2	11	AUMP160S2	15	
A VOCE 40 2006	AUPM112M2	7.5	АИРМ132М2	44	
AXO65-40-2006	АИМ112М2	7,5	BA132M2	11	
A VO405 00 050	5A160S4	15	5A160M4	40 E	
AXO125-80-250	АИМР160S4	15	АИМР160M4	18,5	
AXO125-100-315	5A200M4	37	5A200L4	45	
AXU125-100-315	BA200M4	31	BA200L4	45	
A VO40E 400 24E o	ANP180M4	20	5A200M4	27	
AXO125-100-315a	АИМР180М4	30	BA200M4	37	
A VO40E 400 24E6	AMP180S4	- 22	ANP180M4	20	
AXO125-100-3156	AUMP180S4	22	АИМР180M4	30	
A VO400 SE 40	ANP 180M4	- 30	5A200M4	27	
AXO100-65-40	AMMP 180M4	30	BA200M4	37	
A VO400 SE 4000	AMP180S4	00	AИР180M4	20	
AXO100-65-400a	AUMP180S4	22	АИМР180М4	30	
A VO400 CE 4006	5A160M4	40.5	AMP180S4	00	
AXO100-65-4006	AMMP 160M4	18,5	АИМР180S4	22	

Примечание: Допускается замена другими модернизированными двигателями одного типоразмера с соответствующим числом оборотов и мощностью.

## Таблица 4 (продолжение)

Типоразмер насоса		Плотность перекачиваемой жидкости, т/м³							
	до	до 1,0		св.1,0 до 1,3		св.1,3 до 1,85			
	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт			
4.0000 450 400	5AM250S4	75	5AM280S4	110	-	-			
AXO200-150-400	AB250S4		AB280S4						
AXO200-150-400a	5A225M4	cc	5AM250S4	75	5AM280S4	110			
	AB225M4	55	AB250S4	75	AB280S4				
AXO200-150-4006	5A225M4	C.C.	5AM250S4	70	5AM250M4	00			
	AB225M4	55	AB250S4	75	AB250M4	90			

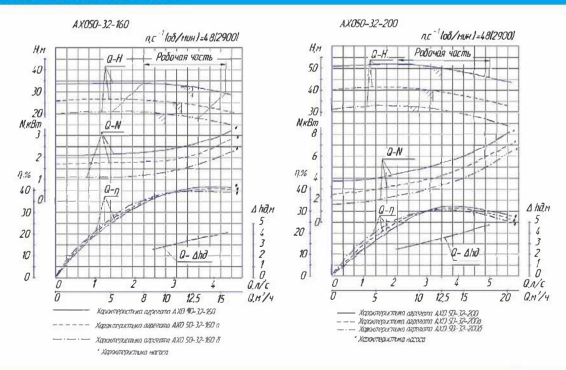
## Таблица 5

одшипники						
Обозначение типоразмера насоса	Обозначение подшипников	Количество				
AXO40-25-160						
AXO50-32-160	307 FOCT 8338-75					
AXO50-32-200		2				
AXO65-40-200						
AXO125-80-250	309 ГОСТ8338-75					
AXO125-100-315	311 FOCT 8338-75	2				
AXO200-150-400	314FOCT 8338-75	1				

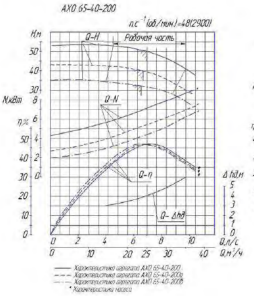
Смазка подшипников жидкая маслом И-20A или И-30A ГОСТ 20799-88 или другая, качеством не ниже указанной. Для измерения температуры подшипников применяются датчики ТСМ или ТСП. Датчики в комплекте поставки не входят и устанавливаются потребителем.

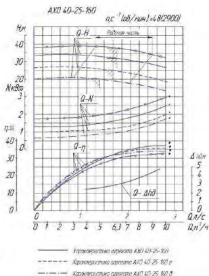
Установка датчиков производится в опорном кронштейне в местах расположения подшипников. Для этого в опорном кронштейне имеются 2 резьбовых отверстия диаметром М 8х1, глубина сверления – 26 мм, глубина нарезки резьбы – 12 мм.

## ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

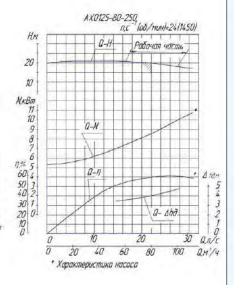


## ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

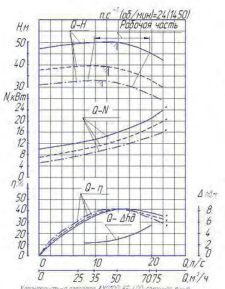


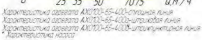


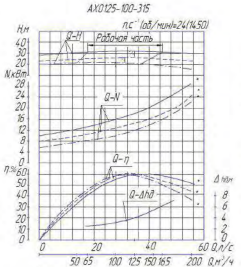
Карактеристика адрегата АКО 40-25-160 д " Характеристика касаса



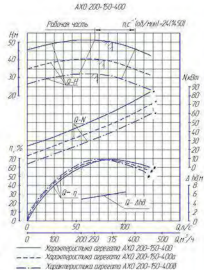
AX0100-65-400











• Характеристика насоса

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов типа АХО Варианты испалнения мудяты спединительной Вариант муфты без монтожного проставка Варианті муфты є монтажным праставком Подвод и отвод затворной 15 жидкости G1/4-В 0 Подвод и отвод обогревающей жидкости G1/4-В Подвод и отвод охлаждающей Cz жидкости М16х1,5 14 5 nomb.ds N20118.d7 0 02

Присоединительные размеры фланцев приняты по ГОСТ 12815—80, исполнение 5, ряд 2 для Ду и Ру, указанных в таблице

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	
--	--

	итные и	LIFF	COI	Щи	ווערו	ЕЛІВПІ	DIE P	ASIV	IEP	DI											
Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	I	I,	l <sub>2</sub>	13	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	n	d <sub>s</sub>	Ру, <b>М</b> Па	Масса агре- гата, кг	
AXO40-25-160 1AXO40-25-160	АДМ 100L2 АИМ100L2 АДМ100S2 АИМ100S2 АДМ90L2	418 (400)	- 170 - 170 -	345	600	339(349) 467(477) 339(349) 467(477) 339(249)	192 (202)	160	35 (8)	936 860* 996 920* 906 830* 971 895* 866 790*	385* 404	80	44	130 (115)	885 (860) 860*	80	4	24	1,6	145(125)145* 180(160)175* 140(125)140* 175(155)170* 135(115)130*	
	АИМ90L2 АИРМ112М2	425	170			447(457) 365			40	940 865* 980 970*			38	150	977					160(145)160* 200(158)180*	
AXO50-32-160 1AXO50-32-160	АИМ112М2 АДМ100L2 АИМ100L2 АДМ100S2 АИМ100S2 АДМ90L2 АИМ90L2	(400) 418 (400)	170 - 170 - 170 - 170	345	600	495 339(349) 467(477) 339(349) 467(477) 317(327) 447(457)	192 (202)	160	35 (8)	1045 970* 936 860* 996 920* 907 830* 971 895* 884 790* 941 865*	385* 404	80	44	130 (115)	(885) 885 (860) 860*	80	4	24	1,6	223(181)215* 150(133)145* 182(165)180* 145(128)140* 176(159)175* 138(119)135* 166(147)165*	
	5A160M2		196			455				1230 1170*										295(255)272	
200 -200	АИМР160M2 5A160S2	460 (440) [415]	210 196	380 [370]	750 [720]	565 472			40	1300 1200* 1355 1140*			54 (55) [82]	150 (125) [150]	1065 (1050) [1030] 1025*					320(280)302° 275(235) [250]262°	
AXO50-32-200 1AXO50-32-200	АИМР160S2		170			565	230 [290]	180	(8) [16]	1260 1160*	385* 404	80				80	4	24	1,6	295(255) [270]287*	
AX(	АИРМ132M2 ВА132M2 АИРМ112M2 АИМ112M2	425 (400)	115 132 - 170	345	600	423 493 408 533				1155 970* 1155 970* 1010 970* 1070 970*			54 (58) 39 (44)	150 (128) 150 (114)	997 (940) 897* 997 (885) 885*				0.00	215(180)207 <sup>1</sup> 235(200)227 <sup>1</sup> 195(155)187 <sup>1</sup> 230(190)222 <sup>1</sup>	
	АИР180S2	514 (470)	210	430 (420) [370]	750 (800) [720]	540(510) [590]	280 (250) [330]		70 (8) [16]	1200 1120*			54 (55) [82]	150 (125) [150]	1122 (1080) [1030] 1022*					330(290) [285]325*	
-200 -200	АИМР180S2	[415]	196	430 [370]	750 [720]	635 (685)	280 [330]		70 [16]	1270 1190*			54 [82]	150 [150]	1122 [1030] 1025*					366[325]360	
AXO65-40-200 1AXO65-40-200	5A160S2					475(475) [535] 565(565)		180		1355 1160* 1260	385* 405	100		Part I	1065	100	4	24	1,6	280(240) [252]265* 303(263)	
- <del>-</del>	АИМР160S2 5A160M2	460 (440)	210 196	380 (380)	750 (750) [720]	[625] 475(475)	230 (230) [290]		40 (8) [16]	1180* 1270	S		54 (55)		(1050) [1030]				0	[275]290* 295(255)[270	
	AUMP160M2		210	[3/0]	[, 20]	[535] 565(565)	[230]		[10]	1300			[02]	[130]	1025*					320(280)[295	
200	АИРМ132М2		115			[625] 425(495)	222 (230)			1155			54 (58)	150 (128)	997 (940)					231(195)215 249(211)230	
AXO65-40-200 1AXO65-40-200	BA132M2 АИРМ112M2	425 (400)	145	345	600 (600)	400(408)		180	40 (8)	1010	385* 405	100			897	100	4	24	1,6	210(172)	
1AX	АИМ112M2		170	575	345		525(535)	222 (230)			1070			39 (44)	150 (114)	997 (885)					233(191)

## Таблица 6 (продолжение)

Типо- размер агрегата	Типоразмер двигателя	В	b,	С	C <sub>2</sub>	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	L	ı	I,	 	13	l <sub>4</sub>	Is	n	ds	Ру, МПа	Масса агрегата, кг	
520	AUP160S4		165			580				1395										380	
AXO128-80-250	АИМР 160S4	630	210	530	515	690	355	280	70	1455	500	405	1	400	4070	400	_	33		400	
0126	АИР160М4	630	184	530	515	580	355	280	/0	1425	500	125	3	120	1270	138	6	33	1,0	395	
AX	АИМР160М4		210			690				1495										425	
	5A 200L4		210			615				1610										580	
	BA 200L4		305	ſ		740				1650										635	
AXO125-100-315	5A 200M4		210			615				1555										560	
7100	BA 200M4	630	305	530	610	740	380	315	70	1610	530	140	-3	120	1465	138	6	33	1,6	640	
125	AUP 180M4	030	196	330	010	640	300	313	"	1495	330	140	-3	120	1403	130	0	33	1,0	530	
AXC	АИМР 180М4		210			735				1560										600	
	АИР 180S4		196			640				1445										510	
	АИМР 180S4		210			735				1510										570	
	5A 200M4		210			695[735]				1565										665 [585]	
	BA 200M4		305			760[800]				1600										710 [630]	
400	AUP 180M4	196		196			670[710]				1480										610 [530]
-65-	АИРМ 180М4		570	595	765[805]	410	330	70	1550	530 12	125	3	120	1430	138	6	33	1.6	665 [585]		
A XO100-65-400	AUP 180S4	[630]	196	370	333	670[710]	[450]	330	[15]	1430	530	123	3	[100]	[1390]	130	U	33	1.0	590 [510]	
AXC	АИМР 180S4		210			765[805]				1500										630 [550]	
	5A 160M4		196			650[690]				1500										560 [480]	
	АИМР 160М4		210			750[790]				1530										600 [520]	
	5A225M4		200			(805)		(405)	(45)	1730										(845)	
	AB225M4		315			(880)		(495)	(13)	1910										(985)	
400	5AM250S4		240			89 (875)				1800										1195(985)	
-150	AB250S4	860	450	755	1590	780(760)	450	515	70	1860	700	160	141	150	1740		6	33	1.0	1315(1115)	
A XO200-150-400	5AM250M4	(815)	255	133	(1520)	895(875)	450	(495)		1830	700 1	100	(111)	(120)	(1640)	-	U	33	1.0	1230(1015)	
AXO	AB250M4	450		780(760)				1900	<del>-17</del>									1335(1135)			
	5AM280S4		255			(875)	5)	(495)	(15)	1970										(1285)	
	AB280S4		460			(1005)		(433)	(13)	1930										(1265)	

# Примечания

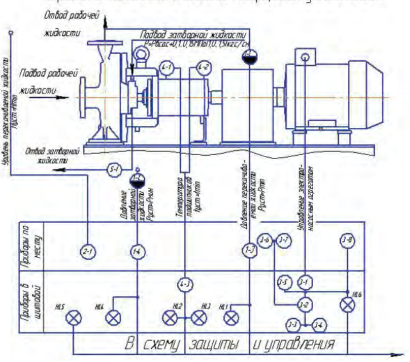
- 1 Ось отверстия слева от оси напорного патрубка.
  2 Размеры и массы, заключённые в скобки, указаны для агрегатов с плитой из профиля, в квадратных скобках на раме.
  3 \* Для агрегатов без монтажного проставка.
  4 АХО 200-150-400 без монтажного проставка.

Таблица 7

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Turon anno urano		Bcad	сывающ	ий патр	убок		Напорный патрубок								
Типоразмер насоса	Д	Д	d	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	n,	Д,	Д	ď	d <sub>6</sub>	d,	n <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	МПа	
AXO40-25-160	145	88	40	110			115	68	25	85	14		12		
AXO50-32-160	160	102	50	125		4	135	78	32	100			13	4.6	
AXO50-32-200	175	102	50	125		4	135	78	32	100	40	4	14	1,6	
AXO65-40-200	180	122	65	145	M16		145	88	40	110	18		14		
AXO125-80-250	250	184	125	210			195	133	80	160		8	17	1,0	
AXO125-100-315	245	184	125	210		8	215	158	100	180	18	8	17	1,6	
AXO100-65-400	230	158	100	190	M20	4	180	125	65	145	18	4	15	1,6	
AXO200-150-400	335	268	200	295	M20	8	280	212	150	240	22	8	21	1,6	

# Схема автоматизации принципиальная агрегата типа АХО с двойным торцовым уплотнением

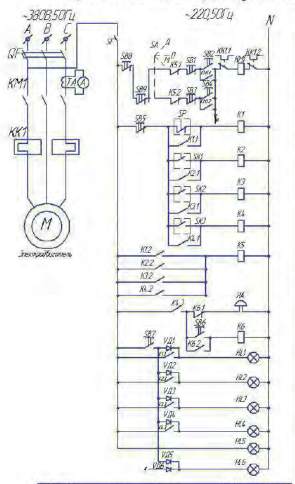


Namayekue	Наименование	Кол.	Примечание
H1.H16	Лампа сигнальная	6	
1-1,1-2	Разделитель мембранный	1	
1-3.1-4	Манометр электроконтактный	1	
	Сигнализатор уровня	1	
3-1	Пусковае устрайства	1	
3-2	Ключ управления	1	
3-3,3-4	Кнопочный пост управления	1	
3-5	Кнопочный пост управления одноэлементный	1	
3-6,3-7	кнопочный пост управления двухэлетентный Кнопочный пост управления двухэлетентный взрывазащищеннага исполнения	1	
3-8	Кнопочный пост управления одноэлементный взрывазащищеннага испалнения	1	
4-1,4-2	Термопреобразователь сопротивления	1	
	Преобразователь температуры	1	
5-1	Дроссельная шайба	1	

1. Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной.

2. Насос заземлите от снятия зарядов статического электричества 3. Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".

## Схема электрическая принципиальная агрегата АХО с двайным торцовым уплотнением



	Автоматический Выключатель
меке Бигалелен	Местное
Social Strain	Дистанцианное
5	Давление перекачиваемой жидкости ниже нормы
pourpop	Температура 1-го подшипника выше нармы
Rowwing u Tr	Температура 2-го подшилника выше нармы
30UK	Давление затварной жидкости ниже нормы
	Промежутачное репе Промежутачное репе гварийной остановки
agos centros	Звонак
Эвукабоч сисметеляци	Снятие сигнала
	Проверка ламп
,	* Лампа сигнальная Дабление перекачиваемой жибкисти ниже нармы
	1 Лампа сигнальная Температура 1-го подшинника быше нармы
	* Лимпа сигнальная Температура 2-го побишпника выше нарм
	*Лампа сигнальная Дабление затборной жидкости ниже нармы
	*Лампа сигнальная Напряжение в цепь иправления подано
	Лампа сигнальная *Злехтройвигатель включен

Paz Vorseprosus	Наименование	Kon	Примечание
QF	Автоматический выключатель	1	
SF	Автоматический выключатель	1	
SA	Универсальный ключ иправления	1	
	Кнапочный пост управления двухэлементный	1	
SB3-SB4	Кыопочный паст управления двухэлементный взрывозащищённого исполнения	1	
SBS588	Кнапочный паст управления одноэлементный	4	
SB9	Кнопочный пост управления одноэленентный В эрывоэ ащищённого исполнения	1	
KM1	Магнитный пускатель	1	
	Промежиточное реле	6	
HA	Звонак	1	
HL1.HL6	Лампа сигнальная	6	
VD1. VD6	Duod	6	
TA	Трансформатор тока	1	
A	Амперметр переменного тока	1	

Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации принциальнай



## НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

XM

# Агрегаты электронасосные центробежные типа XM

## **КОНСТРУКЦИЯ**

Электронасосы типа XM — центробежные, моноблочные, одноступенчатые.

Валом электронасоса является специальная втулка, насаженная на вал электродвигателя и закрепленная шпилькой и гайкой

Подвод перекачиваемой жидкости к насосу осуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – вертикально вверх.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1500 кг/м³, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объему с размером частиц не более 0,2 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части не превышает 0,1 мм/год.

Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до 30 10 ° м²/с (30 сСт).

Температура перекачиваемой жидкости от -40 до +90°C - для электронасосов в исполнении по материалу «А», от -40 до +120°C - для электронасосов в исполнении по материалу «К», «Е», «И», «Н».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», «А», «Н», таблица 1.

#### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

#### Уплотнение вала

- Одинарное торцовое уплотнение
- Торцовое уплотнение типа «Тандем»

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

## ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Электронасос
- Уплотнение торцовое
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ХМ(-Е)32-20-125(а) - (А, К, Е, И, Н) - (5, 55Т) - У2, где

ХМ ... Химический, моноблочный

E ...... Электронасос для взрыво- или пожароопасного производства

32 ..... Диаметр всасывающего патрубка, мм

20 ..... Диаметр напорного патрубка, мм

125 ... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

 Условное обозначение рабочего колеса с первой обточкой для пониженного напора

А, К, E, И, Н....Условное обозначение материала деталей проточной части

5...... Одинарное торцовое уплотнение

55Т... Торцовое уплотнение типа «Тандем»

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

XM(-E) 6/20-(A, K, E, И, H)-(5, 55T)-У2, где

ХМ ... Химический, моноблочный

E ...... Электронасос для взрыво- или пожароопасного производства

6...... Подача, м<sup>3</sup>/ч

20..... Напор, м

А, К, E, И, Н....Условное обозначение материала деталей проточной части

5...... Одинарное торцовое уплотнение

55Т... Торцовое уплотнение типа «Тандем»

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

#### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

# МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

	Марки материала										
Исполнение по материалу	Корпус насоса, колесо рабочее, корпус уплотнения, крышка корпуса	Втулка	Фонарь								
К	12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 12Х18Н9Т-б, ГОСТ 5949-75									
Е	12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 977-88	Сталь 10Х17Н13М2Т-6, ГОСТ 5949-75									
N	07ХН25МДТЛ ТУ 26-06-1414-84	Сталь 06ХН28МДТ-б, ГОСТ 5949-75	C420 FOCT 1412-85								
Α	25ЛГОСТ 977-88	Сталь 12Х18Н9Т-6, ГОСТ 5949-75									
Н	ХН65МВЛ, ТУ26-06-1413-84	Сплав ХН65МВ, ТУ14-1-3239-81									

# Таблица 2

# ПАРАМЕТРЫ

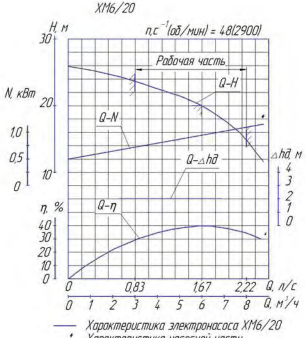
насоса м³/ч	Под	цача	Напор, м	Частота вращ., С-1	Допускаем. кавита- цион. запас, м,	Мощность, потребляемая
насоса	M <sup>3</sup> /4	л/с	Тапор, м	(об./мин.)	не более	насосом, кВт
XM32-20-125	3,15	0,87	25		3	0,7
XM32-20-125a	3,15	0,87	20		3	0,6
ХМ32-20-125д	2	0,55	30		3	0.72
XM 6/20	6	1,67	20		2	0,8
XM2/25	2	0,55	25		3	0,64
XM2/25a	2	0,55	20	40/00005	3	0,54
XM2/30	2	0,55	30	48(2900)	3	0,72
XM65-50-160	25	6,95	32		4	3,8
XM65-50-160a	22,5	6,25	26		4	2,8
XM80-65-160	50	13,9	32		4,5	7,0
XM80-65-160a	45	12,5	26		4,5	5,0
XM200/70	200	55,5	70	7	5	55

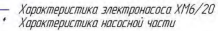
# Таблица 3

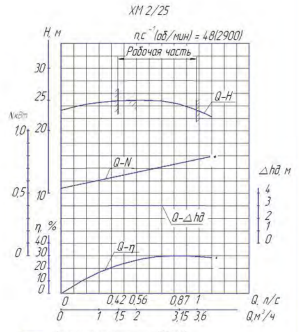
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

		Плотность перекач	иваемой жидкости, т/м³	
Типоразмер насоса	до 1,	3	св. 1,3 д	o 1,5
naoooa	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт
XM2/25 XM2/25a XM2/30	АДМ71B2 АИМ71B2	1.1	АДМ71B2 АИМ71B2	1,1
XM6/20	АДМ80А2 АИМ80А2	1,5	АДМ80В2 АИМ80В2	2,2
XM32-20-125 XM32-20-125а XM32-20-125µ	АДМ71B2 АИМ71B2	1.1	АДМ71B2 АИМ71B2	1,1
XM65-50-160	5AM112M2	7.5	5AM112M2	7.5
XM65-50-160a	BA112M2	7,5	BA112M2	7,5
	до 1,	1	св. 1,1 д	o 1,5
XM80-65-160	5AM112M2	7.5		
XM80-65-160a	BA112M2	7,5	-	-
XM200/70	5AM250S2	75	-	

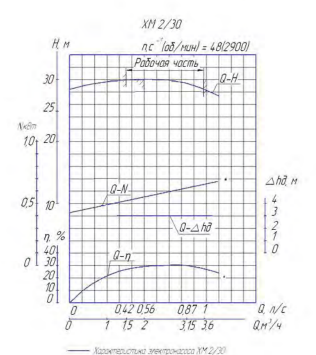
## ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



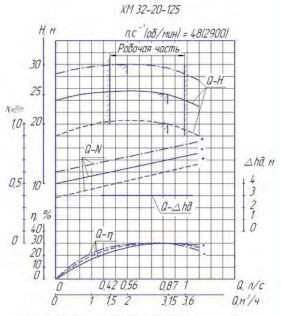




Характеристика электронасова ХМ 2/25 • Хароктеристика насосной части

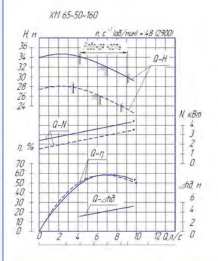


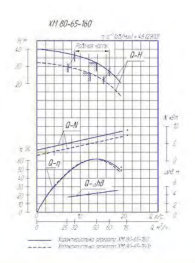
Характеристика насосной части

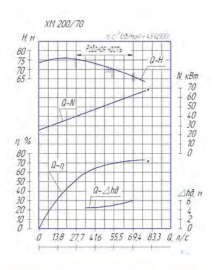


 Хароктеристика электронососа XM32-20-125 — — Характеристика этектронасаса XM32-20-125а

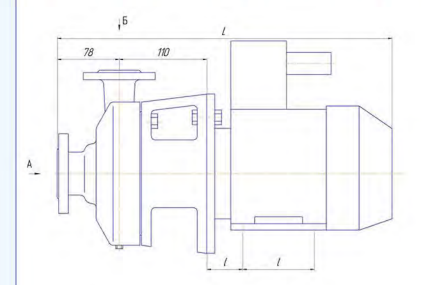
# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

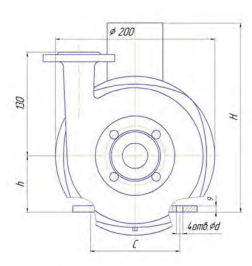


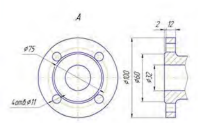


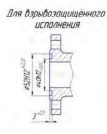


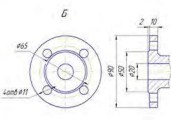
## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ХМ32-20-125, ХМ2/25, ХМ2/30, ХМ 6/20









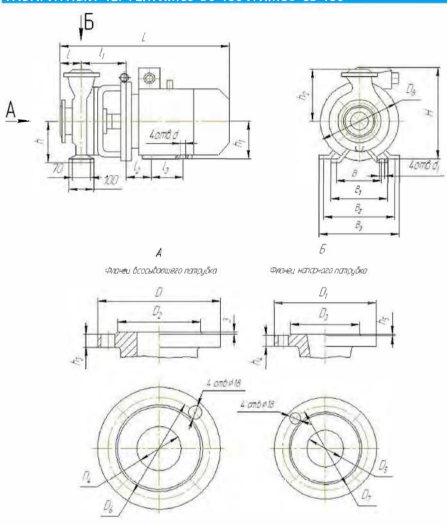




# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер электронасоса	Типоразмер двигателя	С	đ	Н	h	L	I	L,	Масса электро-насоса
XM32-20-125	АДМ71В2	440	7	218	71	121	45	90	27,5
XM32-20-125a	АИМ71В2	112	/	259	/1	453	45	90	37.8
	АДМ80А2			226		434			33
VA46/00	АИМ80А2	125	40	266	80	499	50	100	47
XM6/20	АДМ80В2	125	10	226	80	459	50	100	36
	АИМ80В2			266		499			50
XM2/25	АДМ71В2	440	7	218	71	421	45	00	27.5
XM2/30	АИМ71В2	112	/	259	/1	453	45	90	37,8

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ХМ65-50-160 И ХМ80-65-160



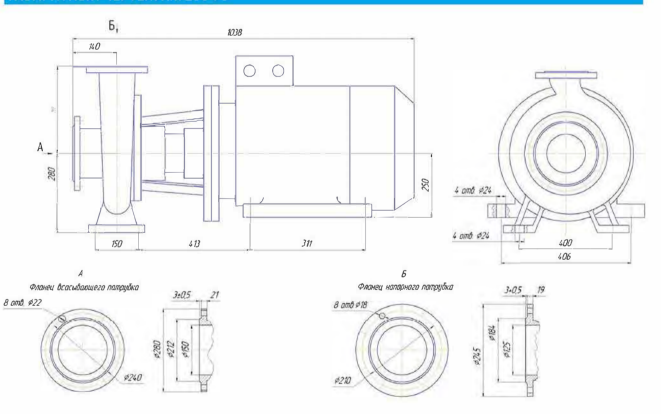
Присоединительные размеры фланиев по ГОСТ 12815-90, исполнение 1 ряд 2 для Ру указанного в таблиие Присоединительные размеры фланиев для вэрывозашишенного исполнения по ГОСТ 12815-80, исполение 5, ряд 2 указанные в таблиие

Типоразмер насоса	Типоразмер двигателя	В	В,	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	С	Д	d	d,	Н	h	h,	h <sub>2</sub>	Ĺ	-	W*	Ру, МПа	Масса электронасоса
XM65-50-160	5AM112M2	400	040			100	246	10		320	420		400	650	80			105
XM65-50-160a	BA112M2	190	240	400	020	140	255	12	44	400	132	440	160	665	80	470	4.0	130
XM80-65-160	5AM112M2	040	265	190	230	100	246	10	14	320	400	112	400	670	400	170	1,6	110
XM80-65-160a	BA112M2	212	200			140	255	12		400	160		180	685	100			135

# Таблица 5

Типоразмер		Всасы	вающий па	трубок		Напорный патрубок									
электронасоса	D	D <sub>a</sub>	D,	D <sub>6</sub>	h <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>s</sub>	D,	D <sub>8</sub>	h	h <sub>s</sub>			
XM65-50-160	180	122	65	94	15	160	102	50	72	110	14	2			
XM80-65-160	195	133	80	105	17	180	122	65	94	121	15	3			

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ХМ 200-70





# НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

АХП

# **Агрегаты электронасосные центробежные типа АХП**



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «АХП» состоит из насоса и двигателя. Привод насоса осуществляется через соединительную муфту.

Корпус насоса крепится к нижней части опорной плиты с помощью подвески.

На плите опорной, при помощи которой насос крепится к фланцу емкости с перекачиваемой жидкостью, смонтирована стойка с подшипником качения. К стойке с помощью фонаря крепится двигатель. Между корпусом насоса и подвеской, а также между подвесками для IV варианта устанавливается корпус подшипника скольжения с вкладышем.

#### Комплектующие двигатели

В таблице 4.

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости и требований взрыво- и пожароопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Электродвигатель
- Муфта
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

## ПО ЗАКАЗУ

- Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.
- Насосы могут изготавливаться во взрывобезопасном исполнении.

#### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: АХП(E)50-32-200(a,б) - (0,8; 1,3; 2; 2,5) - (К, Е, И,А) - (СД,55)-У2

АХП. Химический, погружной

Е ..... Агрегат для взрыво- или пожароопасного производства

50 ..... Диаметр всасывающего патрубка, мм

32 ..... Диаметр напорного патрубка, мм

200... Номинальный диаметр рабочего колеса, мм

0,8; 1,3; 2; 2,5...Глубина погружения, м

**К**, **E**, **И**, **A**...Условное обозначение материала деталей проточной части

СД.... Уплотнение с двойным мягким сальником

55.... Двойное торцовое уплотнение

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью, тах,  $1850 \text{ кг/м}^3$  и содержащих твердые включения в количестве, тах, 1,5% по объему с размером частиц, тах, 1 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала деталей проточной части, тах, 0,1 мм/год. Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до  $30x10^{-6}$  м²/с. Температура перекачиваемой жидкости – от -40 до +  $120^{\circ}$ C.

Агрегаты изготавливаются в общепромышленном исполнении и в исполнении для взрывоопасных и пожароопасных производств. Агрегаты общепромышленного исполнения не допускают к установке и эксплуатации их во взрыво- и пожароопасных производствах и не должны использоваться для перекачивания горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

Насосы типа «АХП» могут быть исполнения «АХПО», которые предназначены для перекачивания тех же жидкостей, что и насосы «АХП», но с температурой от 0 до  $250^{\circ}$ C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», «А», указаны в таблице 1.

#### Уплотнение вала

- Двойной мягкий сальник
- Двойное горцовое уплотнение

## Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц

Род тока - переменный

# МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Наименование	Материал для исполнения						
	К	F	И	Α			
Корпус насоса Колесо рабочее Корпус подшипника Фланец напорный Корпус уплотнения	12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	12X18Н12М3ТЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ ТУ 26-06-1414-84	25Л ГОСТ 977-88			
Подвеска	12X18H9T FOCT 5632-72	10X17H13M2T FOCT 5632-72	06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72	Ст.3 ГОСТ380-2005			
Вал				Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88			
Стойка Фонарь	CY 20 FOCT 1412-85						

# Таблица 2

# ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер насоса м³/ч л/с	цача	Напор,	Частота вращения, С¹(об./мин.)	Допускаем. кави- тацион. запас, м, не более	Мощность, потребляемая насосом, кВт	Давление в емкости, МПа (кгс/см²)	
	n/c	M					
АХП50-32-200	12,5	3,5	50			5,7	
АХП50-32-200а	12	3,3	41	48(2900)	3,5	4,5	0,1 (1,0)
AXΠ50-32-2006	11,5	3,2	32			3,2	
AXΠ65-50-160	25	6,9	32			4,7	
АХП65-50-160а	24,5	6,8	26			3,9	
АХП65-50-1606	23,5	6,6	20			2,9	
AXΠ80-65-160	50	13,9	32	1		7,5	
АХП80-65-160а	45	12,5	26	1	5	5,5	1
AX∏80-65-1606	42	11,7	20	1		4	1

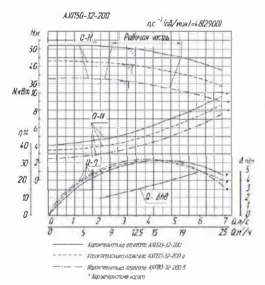
# Таблица 3

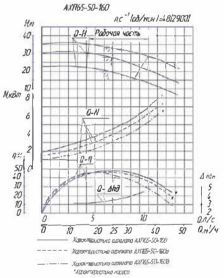
Глубина погружения	Глубина погружения 700 (0,8)		1980 (2)	2450 (2,5)	
Вариант	4	Ш	III	IV	

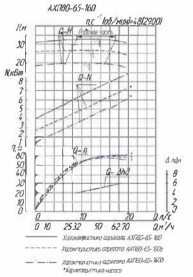
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

Типоразмер насоса	Плотность перекачиваемой жидкости, т/м <sup>3</sup>						
	До	до 1		до 1,3		св. 1,3 до 1,85	
	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт	Тип двигателя	Мощность, кВт	
AXП50-32-200	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР160S2 АИМР160S2	15	АИР160M2 АИМР160M2	18,5	
АХП50-32-200а	АИР112M2 АИМ112M2	7,5	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР160S2 АИМР160S2	15	
АХП50-32-2006	АИР112M2 АИМ112M2	7,5	АИР112M2 АИМ112M2	7,5	АИР132M2 АИМ132M2	11	
АХП65-50-160	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР160M2 АИМР160M2	18,5	
АХП65-50-160а	АИР112M2 АИМ112M2	7.5	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР160S2 АИМР160S2	15	
АХП65-50-1606	АИР112M2 АИМ112M2	7,5	АИР112M2 АИМ112M2	7,5	АИР132M2 АИМ132M2	11	
АХП80-65-160	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР160S2 АИМР160S2	15	АИР160M2 АИМР160M2	18,5	
АХП80-65-160а	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР160S2 АИМР160S2	15	
АХП80-65-1606	АИР112M2 АИМ112M2	7,5	АИР132M2 АИМ132M2	11	АИР132M2 АИМ132M2	11	

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







## подшипники

Обозначение типоразмера насоса	Обозначение подшипников	Количество
АХП50-32-200		
АХП65-50-160	410 FOCT 8338-75	1
АХП80-65-160		

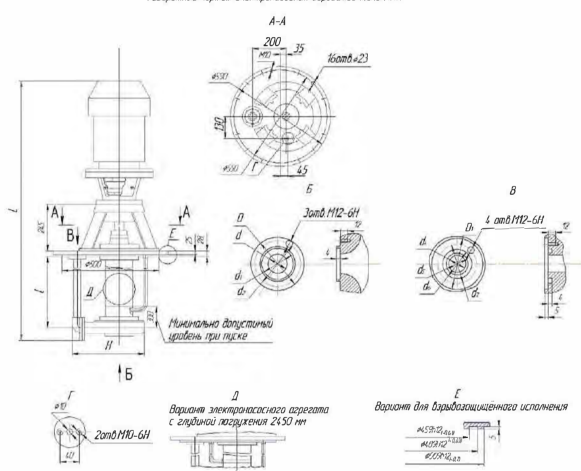
Смазка подшипников производится смазкой жировой типа 1-13 по ОСТ 38.01145-80 или другими, качеством не ниже указанной.

Для измерения температуры подшипников применяются датчики TCM-02 или TCП-02 по ТУ95 2464-93 или аналогичные. Датчики в комплекте поставки не входят и устанавливаются потребителем.

Установка датчиков производится в стойке, в месте расположения подшипников, в которой предусмотрено резьбовое отверстие диаметром M8x1.

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов типа АХП



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	Типоразмер двигателя	Глубина погруже- ния, мм	н	L	Масса насоса, кг	Масса агрега- та, кг
<sup>∞</sup> ∞ ∞	AUP112M2	1100, 11111		1540		215 (250)
	АИМ112M2	1		1605	1	245 (280)
2-0, 18-0	АИР132М2			1605	155	245 (280)
AXT50-32-200-0,8 AXT50-32-200a-0,8 AXT50-32-2006-0,8	АИМ132М2	1		1665		300 (335)
-32 -32	АИР160S2	700		1710		290 (325)
750 035 035	АИМР160S2	1	5	1795		320 (355)
<u>\$</u>	АИР160М2	1		1750		310 (345)
	АИМР160М2	i		1835		340 (375)
	АИР112M2	1		2200		240 (275)
m m m	АИМ112M2	1		2285		270 (305)
AXT50-32-200-1,3 AXT50-32-200a-1,3 AXT50-32-2006-1,3	АИР132М2	1		2285	- 4	270 (305)
200	АИМ132M2	1		2345		330 (375)
-32 -32 -32	АИР160S2	1380		2390	190	320 (355)
750 150 150	АИМР160S2	1		2475	+	350 (385)
A A A	АИР160M2	1		2430	-	340 (375)
	АИМР160M2	1		2515	1	370 (405)
	AVIVI 100M2 AVP112M2	1	355	2820		270 (305)
	AVM112M2	-		2885	-	300 (335)
AXTIS0-32-200-2 AXTIS0-32-2008-2 AXTIS0-32-2006-2	AUP132M2	-		2885	-	300 (335)
AXTI50-32-200-2 XXTI50-32-200a-2 XXTI50-32-2006-2	АИМ132M2 АИМ132M2	-		2945		355 (390)
9-32 -32-32	AVIN132W2 AVP160S2	1980		2990	220	
750 750 750 750	AVMP160S2	-		3075	240	345 (380) 375 (410)
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AVINIF 10032 AVP160M2			3030		
	AMP160M2			3115		365 (400)
	AVINIP 100M2 AVP112M2			3290		395 (430)
10.10						300 (335)
2,5	AVM112M2			3355 3355		330 (365)
AXT50-32-200-2,5 AXT50-32-200a-2,5 AXT50-32-2006-2,5	АИР132M2 АИМ132M2			3415		330 (365)
32-2		2450				390 (425)
50-0	AMP160S2			3460 3545		380 (415)
A K K	AMMP160S2					410 (445)
- 4 4	AMP160M2			3500		400 (435)
	АИМР160M2			3585		430 (465)
	AMP112M2	700		1545	160	220 (230)
8,0,8	AVM112M2			1610		250 (260)
50-160-0,8 50-160a-0,8 50-1606-0,8	AИР132M2			1605		250 (260)
0-1-0	АИМ132M2			1670		305 (315)
AXTI65-50-160-0,8 AXTI65-50-160a-0,8 AXTI65-50-1606-0,8	AMP160S2	-		1710		295 (305)
\(\frac{1}{2}\)	АИМР160S2	-		1800	-	325 (335)
- 4 4	AMP160M2	1380	350	1750	200	315 (325)
	AMMP160M2			1840		345 (355)
	AVP112M2			2225		250 (270)
E, L, E,	АИМ112M2			2290		280 (300)
60a 606 606	АИР132М2			2285		280 (300)
50-1 0-16 0-16	АИМ132М2			2350		330 (350)
)55-5 35-5 35-5	АИР160S2			2390		320 (340)
AXTI65-50-160-1,3 AXTI65-50-160a-1,3 AXTI65-50-1606-1,3	АИМР160S2	4		2480		350 (370)
4 4 4	АИР160М2	4		2430	-	340 (360)
	АИМР160М2			2520		370 (390)

### Таблица 6 (продолжение)

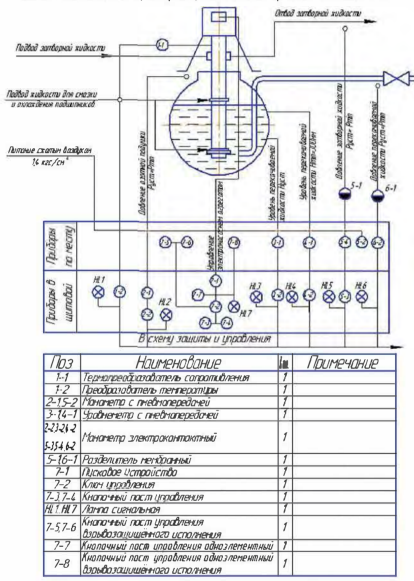
Типоразмер насоса	Типоразмер двигателя	Глубина погруже- ния, мм	Н	L	Масса насоса, кг	Масса агрега та, кг
	АИР112M2			2825		275 (305)
200	АИМ112M2	1		2890	1	305 (335)
AXII65-50-160-2 AXII65-50-160a-2 AXII65-50-1606-2	АИР132М2			2885		305 (335)
0-1 0-16 0-16	АИМ132M2	4000		2950	005	360 (390)
35-5 5-51 5-51	АИР160S2	1980		2990	225	350 (380)
Ž	АИMP160S2	1		3080	1	380 (410)
4 £ £	АИР160М2	1		3030	1	370 (400)
	АИМР160М2	1	050	3120	1	400 (430)
	АИР112M2	T .	350	3295		310 (340)
دى دن دن	АИМ112M2	1		3360	1	340 (370)
AXTI65-50-160-2,5 AXTI65-50-1608-2,5 AXTI65-50-1606-2,5	АИР132М2	1		3355	1	340 (370)
-16 -166 -166	АИМ132M2	0.150		3420	1	395 (425)
5-50	АИР160S2	2450		3460	245	385 (415)
(T16)	АИMP160S2	1		3550	1	415 (445)
<b>\$</b> <del>\$</del> <del>\$</del>	АИР160М2	1		3500	1	405 (435)
	АИМР160М2	1		3590	1	435 (465)
	АИР112M2			1540		230 (242)
യ ത് ത്	АИМ112M2	1		1610	1	265 (277)
0-0, 0-0, 06-0	AИР132M2	700		1600	175	265 (277)
160 160 160	АИМ132M2			1670		320 (335)
-65 -65 -65	АИР160S2			1690		300 (315)
AXT80-65-160-0,8 AXT80-65-1606-0,8 AXT80-65-1606-0,8	АИMP160S2			1775		335 (350)
	АИР160М2			1730		320 (335)
	АИМР160М2			1815		350 (365)
	АИР112M2			2220	210	260 (285)
ພຕ້ພ້	АИМ112M2			2290		295 (320)
0-1, 6-1	АИР132М2	1		2280		295 (320)
AXT80-65-160-1,3 AXT80-65-1608-1,3 AXT80-65-1606-1,3	АИМ132М2	1380		2350		350 (375)
99 99 99	АИР160S2			2370		330 (355)
<u> </u>	АИМР160S2	1		2455		365 (390)
* ¥ ¥	АИР160М2	1		2410		350 (375)
	АИМР160М2	1		2495		380 (405)
	AUP112M2		370	2820		290 (325)
01.01	АИМ112M2	1		2890		325 (360)
00a-2	AUP132M2	1		2880		325 (360)
АХП80-65-160-2 АХП80-65-160а-2 АХП80-65-1606-2	АИМ132М2			2950		380 (415)
9-0-65	АИР160S2	1980		2970	240	360 (395)
8 E S E	АИМР160S2	1		3055	1	395 (430)
AAA	АИР160М2	1		3010	1	380 (415)
	АИМР160М2	1		3095	1	410 (445)
	AUP112M2			3290		320 (360)
ດດດ	АИМ112M2			3360	1	355 (395)
0-2,6 18-2, 6-2,	AUP132M2	1		3350		355 (395)
-160 160 160	АИМ132M2			3420		410 (450)
AXTI80-65-160-2,5 AXTI80-65-1608-2,5 AXTI80-65-1606-2,5	AUP160S2	2450		3440	270	390 (430)
28 58 08 50 08 br>08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	АИМР160S2			3525	1	425 (465)
A X A	AVIVI 10032 AVP160M2	1		3480	1	410 (450)
	AUMP160M2	1		3565	1	440 (480)

### Таблица 6 (продолжение)

Типоразмер насоса	d	d,	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>e</sub>	d <sub>7</sub>	D	D,
АХП50-32-200	60	88	125	32	48	60	90	150	130
АХП65-50-160	65	88	125	50	65	81	110	145	150
АХП80-65-160	80	103	130	65	86	100	130	155	170

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схема автоматизации принципиальная агрегата типа АХП.

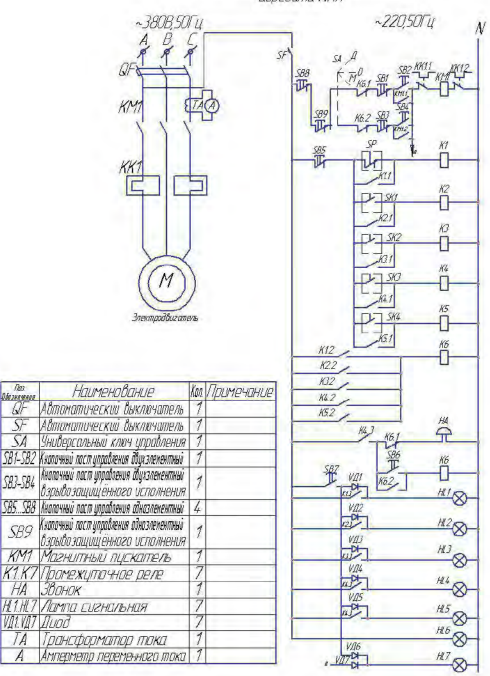


1.Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической

1

2.Насос заземлить от снятия статического электричества. 3. Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устроиства электроистановок".

### Схема электрическая принципиальная агрегата АХП



Обазначения

W

	оматический Ключатель
ление Несателен	Местное
Электрод.	Дистанционное
<i>D</i> .	Дойление спато ните нарни
токиров	Тенперотую берхней шори- п ингини ини инт кит 11
n Q	hadem neperorational sud-
הוחשב	кости ниже нормы
3au	Давление затворной
	zodrocmo noze nophu
	ежуточное реле
адар.	ийной остановки
кабая лизация	Звонок
Збу	Снятие сигнала
Про	верка ламп
*Лаг Давле жидки	ппа сигнальная ние перекачиваемой псти ниже нармы
Темпер	атура верхней шари— яжовой влары вышл 80 °
	regeranibaenoù zub-
7 - 200	пи ниже нормы
	reperantaenoù zod-
9	, пи ниже нармы
Давл	ппа сигнальная ение затворной эсти ниже нармы
*/lar Hanp ynpo	ппа сигнальная Вяжение в цепь Вления подано
/Jam. *3ne.	па сигнальная ктроовигатель Включен

Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации принципиальной.



### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

АХП

# **Агрегаты электронасосные центробежные типа АХП 50/50**

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «АХП» состоит из насоса и двигателя. Привод насоса осуществляется через соединительную муфту. Направление вращения ротора – ло часовой стрелки, если смотреть со стороны двигателя. Вал вращается в двух подшипниковых опорах.

На ллите опорной, при помощи которой насос крепится к фланцу ёмкости с перекачиваемой жидкостью, смонтирована стойка с двумя подшипниками качения 46314Л ГОСТ 831-75.

Смазка подшипников производится смазкой жировой 1-13 по ТУ 38.5901257-90 или другими качеством не ниже указанной.

К стойке крепится двигатель и теплообменник.

В корпус подшипника, который крепится ниже плиты опорной с помощью подвески, устанавливается подшипник скольжения, который является нижней подшипниковой опорой.

Подшипник скольжения смазывается перекачиваемой жидкостью.

К нижней части подвески крепится корпус насоса.

Для предотвращения попадания ларов перекачиваемой жидкости в помещении, в месте выхода вала через опорную плиту предусмотрено двойное торцовое уплотнение с импеллером. Для обеспечения работы уплотнения агрегат комплектуется теплообменником.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегат электронасосный АХП50/50 — полупогружной, в исполнении по материалу «В», предназначен для перекачивания смеси воды и нефтепродуктов плотностью не более 1000 кг/м3, содержащих твердые включения в количестве не более 1,5% по объему с размером частиц не более 1 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части не превышает 0,1 мм/год.

Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости не более 30•10-6 м2/с (30 сСт). Температура перекачиваемой жидкости от минус 150С до плюс 80 оС.

Агрегат изготавливается для перекачивания жидкостей, пары которых образуют с воздухом взрывоопасные смеси категории IIA, IIB групп Т1, Т2, Т3, Т4, по ГОСТ Р 51330.19-99. Агрегат комплектуется двигателем в исполнении по взрывозащите 1ExdIIBT4, удовлетворяет требованиям ОСТ 26-06-2028-96, ГОСТ Р 52743-2007, ГОСТ Р 51330,1-99 и может эксплуатироваться во взрывоопасных зонах классов В-la. В-lb, В-lг в соответствии с «правилами устройства электроустановок». Агрегат изготавливается в климатическом исполнении У категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: АХП-Е 50/50-3,0-В – 55И – У2

АХП - химический полупогружной;

50 – номинальная подача, м3/ч

50 - напор, создаваемый насосом при номинальной подаче, м;

3,0 - глубина погружения, м;

В - условное обозначение материапа деталей проточной части-

**55И** – уплотнение вала;

У – климатическое исполнение.

2 - категория размещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «В»

### Уплотнение вала

55И

### Электроподключение

Напряжение — 380 В Частота тока — 50 Гц Род тока — переменный.

### ПАРАМЕТРЫ

### Таблица 2

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Двигатель
- Муфта
- Уплотнение торцовое
- Теплообменник
- Документация

### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### Таблица 1

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Наименование металла и сплава ГОСТ 1639-93		сса цветных металлог ащих сдаче в виде ло		Место расположения	Возможность демонтажа де	
	FOCT 1639-93	Содержащихся в изделиях	При капитальном ремонте	При износе и списании	цветных металлов	талей и узлов при списании изделия
Бронза	Х	7,2	-	7,2	Колесо рабочее	Демонтаж механический
Бронза	X	2,5	-	2,5	Вкладыш	Демонтаж механический

### Таблица 2

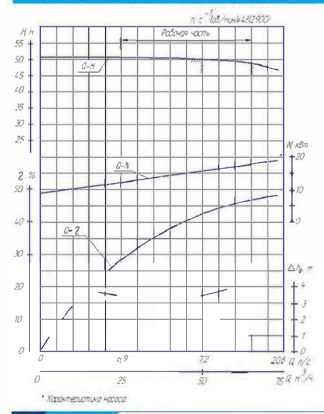
### ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Пода	ча, Q	Напор, Н, м	Частота враще- ния п, с <sup>-1</sup> (об/	Допускаемый кавитационный	Мощность, потребляемая	Давление в ёмкости, МПа
типоразмера насоса	м <sup>3</sup> /ч	л/с	папор, п, м	ния 1, с (00/	запас ∆ћ,м, не более	насосом N, кВт	(кгс/см²), не более
AXΠ 50/50	50	13,9	50	24 (1450)	3,0	16,0	0,1 (1,0)

### Примечания

- 1. Мощность насоса дана при перекачивании жидкости плотностью 1000 кг/м3 . 2. Отклонение напора от указанного не должно превышать  $\pm 5\%$

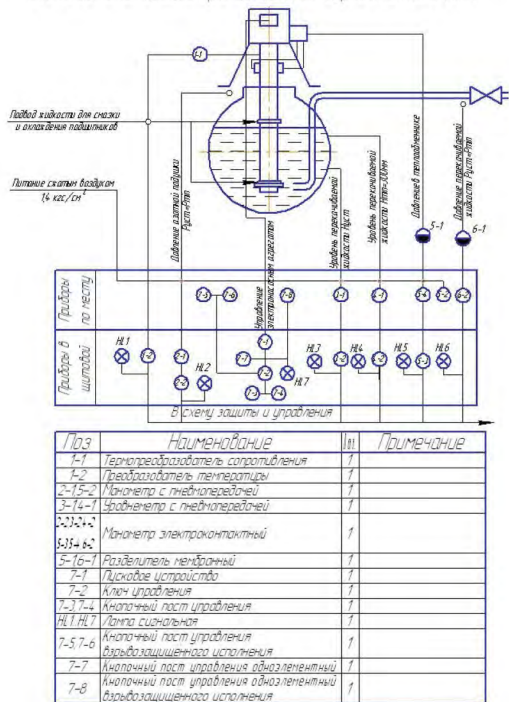
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АХП50/50



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ 4 amb M16-6H Ø180 ø100 0 0 Б \$110H12\(^-0.35\) Ø94h12 (-0,35) \$75 4 omb M12-6H \$145 1 ø1050 Д 15 BULL ₫B B Ø736h12 (-0.8) 0 В-В \$764H12 1-0.81 ø405 Минимально допустимый / \$430 24 omb. Ø13 160 3000 М10-6Н 9 1 99 06 · O A A Д – места установки гарантийных пломб Е – места установки консервационных пломб

### СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ АГРЕГАТА АХП

Схема автоматизации принципиальная агрегата типа АХП



1.Данную схему рассматривать совместно со схемой электрической принципиальной

2.Заземление электродвигателя производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок"

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИАПИАЛЬНАЯ

Паз. Пътначения

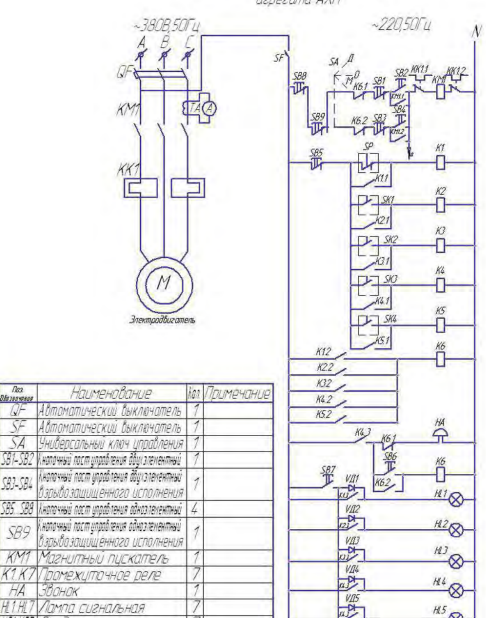
SB3-SB4

VALVAT Duod

ТА Трансформатор тока

Амперметр переменного така

Схема электрическая принципиальная агрегата АХП



	2
A	Втоматический
-	Выключатель
бление Вигателен	Местное
Упрад Влактрод	Дистанционное
a	Давление азота в енкости НИЖЕ НОДМЫ
покародк	Тенпература берхней шари- колодиначиковой опори више 80°
नाय ए ठे	Уровень перекачоваеной хид- КОСТИ НИЖЕ НООМЫ
Зата	Давление в тепло-
	одменнике ниже нормы
1.4	межутачное реле рийной остановки
BA BA	Званок
Звуков. сигнализа	Снятие сигнала
1	Проверка ламп
400/	Лампа сигнальная гение перекачиваемой дкасти ниже нормы
	ература верхней шари- иипниковой опоры выше 80°
7.1 .	нь перекачиваемой жид-
KO	сти ниже нормы
74.1.	нь перекачиваемой жид-
KO	сти ниже нормы
	Лампа сигнальная авление затварной дкасти ниже ноомы
i	окосто неже нарты Лампа сигнальная Гапряжение в цепь Правления подана
-	Пампа сигнальная Электродбигатель Бключен

Данную схему рассматривать совместно со схемой автоматизации принципиальной

1

KL)

*VД6* « *VД7* <mark>О</mark>

H.6

HL7



### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

АХП

# **Агрегаты электронасосные центробежные типа АХП 500/37**



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный типа «АХП» состоит из насоса и двигателя. Привод насоса осуществляется через соединительную муфту. Направление вращения ротора – против часовой стрелки, если смотреть со стороны привода. Вал вращается в двух подшипниковых опорах.

На плите опорной, при помощи которой насос крепится к фланцу ёмкости с перекачиваемой жидкостью, смонтирована стойка с двумя подшипниками качения 322 ГОСТ 8338-75 (верхняя подшипниковая опора).

Смазка подшипников производится смазкой жировой 1-13 по ТУ 38.5901257-90 или другими качеством не ниже указанной.

К стойке с помощью фонаря крепится двигатель.

Корпус насоса крепится к нижней части плиты опорной с помощью подвески.

Между корпусом насоса и подвеской устанавливается корпус для подшипника скольжения, который является нижней подшипниковой опорой.

Подшипник скольжения смазывается чистой жидкостью, подводимой извне через трубопровод.

Количество жидкости, подаваемое в подшипник скольжения, не менее 25 л/ч.

В опорной плите в месте выхода вала предусмотрено щелевое уплотнение.

### Комплектующие двигатели

В таблице 3.

Агрегат изготавливается в общепромышленном исполнении.

Агрегат не допускает установки и эксплуатации его во взрыво- и пожароопасных производствах и не должен использоваться для перекачивания горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: АХП 500/37 (a,б) - 2,5 (2,0; 1,5; 1,0) - К (Е,И,А) - Щ - У2 (3)

АХП. Химический полупогружной

**500** ... Подача, м<sup>3</sup>/ч

37.... Напор, м

а, б... Условное обозначение рабочего колеса с первой и второй обточкой для пониженного напора

2,5; 2,0; 1,5; 1,0...Глубина погружения, м (расстояние от опорной плиты до оси рабочего колеса

**К,Е,И,А** ... Условное обозначение материала деталей проточной части

Щ..... Щелевое уплотнение

У ...... Климатическое исполнение

2, 3... Категория размещения

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегат электронасосный АХП 500/37 — полупогружной, вертикальный одноступенчатый в исполнении по материалу «К», «Е», «И», «А» — предназначен для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1850 кг/м³, содержащих твердые включения в количестве не более 1,5% по объему с размером частиц не более 1 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части не превышает 0,1 мм/год.

Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости не более  $30\cdot10^{-6}$  м²/с (30 сСт). Температура перекачиваемой жидкости от -40 до +120 °C.

Насосы изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории размещения 2 и 3 по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», «А», указаны в таблице 1.

### Уплотнение вала

Щелевое.

### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

### ПО ЗАКАЗУ

Таблица 2.

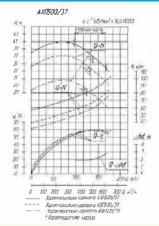
### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Электродвигатель
- Муфта
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Таблица 1

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

	Материал для исполнений							
Наименование детали	К	E	N	A				
Колесо рабочее Корпус насоса Крышка всасывающая Корпус подшипника	12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ ТУ 26-06-1414-84	25Л ГОСТ 977-88				
Подвеска Трубопровод напорный	Сталь 12X18H9T ГОСТ 5632-72	Сталь 10X17H13M2T ГОСТ 5632-72	Сталь 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72	Ст 3 ГОСТ 380-2005				
Вал	Сталь 12X18H9T-6-T ГОСТ 5949-75	Сталь 10X17H13M2T-6-T ГОСТ 5949-75	Сталь 06ХН28МДТ-6-Т ГОСТ 5949-75	Сталь 35-3ГП ГОСТ 1050-88				
Фонарь		Ст 3 ГОСТ	380-2005	Î.				
Стойка	C4 20 FOCT 1412-85							

### Таблица 2

### ПАРАМЕТРЫ

Обершения типорозморо	Подача Q			Настога прошошия в	Попускости на коритационни на	Мощность, потребл.
Обозначение типоразмера насоса	I HADOO H M I		Частота вращения п, с <sup>-1</sup> (об./мин.)	Допускаемый кавитационный запас Δh, м, не более	насосом N, кВт	
AXΠ 500/37	500	139	37			84
АХП 500/37а	475	132	32	16,6(1000)	6,0	66
АХП 500/376	450	125	28			57

### Примечания:

- 1. Мощность насоса дана при перекачивании жидкости плотностью 1000 кг/м3.
- 2. Отклонения напора от указанных не должны превышать  $\pm$  5%.
- 3. Критерием предельного состояния является снижение напора на 20% вследствие износа деталей проточной части, а также увеличение вибрации насоса до величины, превышающей в 2 раза среднеквадратическое значение виброскорости.

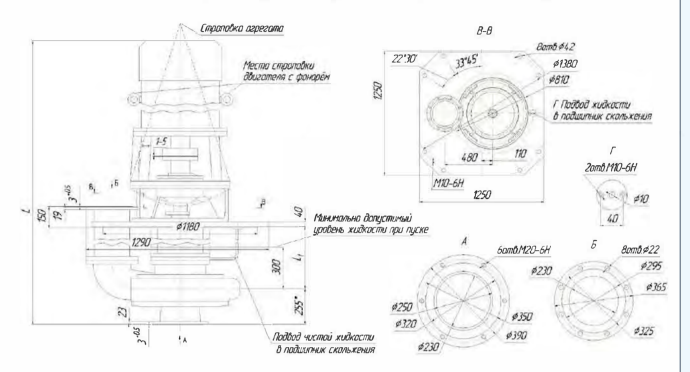
### Таблица 3

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

Типоразмер насоса		Плотность перекачиваемой жидкости, т/м <sup>3</sup>							
	св.1,0	цо 1,3	св.1,3 до 1,85						
типоразмер насоса	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт					
АХП 500/37-К,Е,И	5AM315M6	132	5AN355M6	200					
АХП 500/37а-К,Е,И	5AM315S6	110	5AU355S6	160					
АХП 500/376-К,Е,И	5AM315S6	110	5AM315M6	132					

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

### Габаритный чертеж электронасосного агрегата типа АХП 500/37



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

### Таблица 4

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	Глубина погружения, L1	Ĺ	Масса агрегата, кг
_	5A315S6		2445	2730
AVE 500/27 4 0	5A315M6	1000	3115	2780
АХП 500/37-1,0	5AN355S6	1000	2400	3400
	5AN355M6		3490	3530
AXΠ 500/37-1,5	5A315S6		3615	2825
	5A315M6	1500	3013	2875
	5AN355S6		2000	3495
	5AV355M6		3990	3625
	5A315S6		4115	2960
AXΠ 500/37-2,0	5A315M6	2000	4115	3010
MAIT 500/31-2,0	5AN355S6	2000	4400	3630
	5AU355M6		4490	3760
	5A315S6		4615	3055
AVII 500/27 2 5	5A315M6	2500	4013	3105
AXΠ 500/37-2,5	5AN355S6	2500	4000	3595
	5AN355M6		4990	3690



### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

ΧП

# Агрегаты электронасосные центробежные типа XП 160/49, 45/54



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Электронасосный агрегат состоит из насоса и двигателя. Привод насоса осуществляется через соединительную муфту.

Направление вращения ротора – против часовой стрелки, если смотреть со стороны привода.

На плите опорной, при помощи которой насос крепится к фланцу ёмкости с перекачиваемой жидкостью, смонтирована стойка с верхним подшипником качения 46416 ГОСТ 831-75. Смазка подшипника производится смазкой жировой 1-13 по ТУ 38.5901257-90 или другими, качеством не ниже указанной.

К стойке крепится двигатель.

В корпус насоса, который крепится к нижней части плиты опорной с помощью подвески, устанавливается нижняя подшипниковая опора – подшипник скольжения.

Подшипник скольжения смазывается перекачиваемой жидкостью.

### Комплектующие двигатели

В таблице 3.

Агрегат изготавливается в общепромышленном исполнении.

Агрегат не допускает установки и эксплуатации его во взрыво- и пожароопасных производствах и не должен использоваться для перекачивания горючих и легко воспламеняющихся жидкостей.

### по заказу

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ХП 160/49 (а, б)-2,0- (К, Е, И) - Щ - У2, где

ХП.... Химический полупогружной

**160**... Подача, м³/ч

49 .... Напор, м

 а, б... Условное обозначение рабочего колеса с первой и второй обточкой для пониженного напора

**2,0**.... Глубина погружения, м (расстояние от напорной плиты до оси рабочего колеса

**К, Е, И**....Условное обозначение материала деталей проточной части

Щ ..... Щелевое уплотнение

У2 .... Климатическое исполнение и категория размещения

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1850 кг/м³, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объему с размером частиц не более 0,2 мм, для которых скорость проникновения коррозии материала проточной части не превышает 0,1 мм/год.

Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости до  $30\cdot10^{-6}$  м²/с (30 сСт). Температура перекачиваемой жидкости от -40 до  $+90^{\circ}$  С

Насосы изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Исполнения насосов по материалу могут быть «К», «Е», «И», указаны в таблице 1.

### Уплотнение вала

Щелевое.

### Электроподключение

Напряжение - 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока - переменный

### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Электродвигатель
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

### Таблица 1

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

		Материал для исполнений						
Наименование детали	К	E	И					
Колесо рабочее Корпус насоса Колено напорное	12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977-88	07ХН25МДТЛ ТУ 26-06-1414-84					
Вал Втулка защитная нижняя	Сталь 12X18H9T-б ГОСТ 5949-75	Сталь 10X17H13M2T-6 ГОСТ 5949-75	Стапь 06ХН28МДТ-6 ГОСТ 5949-75					
Крышка всасывающая Подвеска верхняя Подвеска нижняя	12X18H9T-б ГОСТ 5632-72	10X17H13M2T-6 ГОСТ 5632-72	06XH28MДТ-6 ГОСТ 5632-72					
Стойка		Ст 3 ГОСТ 380-2005						

### Таблица 2

### ПАРАМЕТРЫ

Обозначение типоразмера насоса	Подача Q			Частота вращения	Допускаемый кавитационный	Мощность потребл.
	M <sup>3</sup> /4	л/с	Напор Н, м	п, с <sup>-1</sup> (об./мин.)	запас ∆ h, м. не более	насосом <b>N</b> , кВт
ХП 160/49	160	44,5	49			31,4
ХП 160/49а	160	44,5	36	25(1500)	4,0	23,1
ХП 160/496	160	44,5	25			16,0
ХП 45/54	45	12,5	54	48(2900)	5,0	13,2

### Примечания:

- 1. Мощность насоса дана при перекачивании жидкости плотностью 1000 кг/м³,
- 2. Отклонения напора от указанных не должны превышать ± 5%.

  3. Критерием предельного состояния является снижение напора на 20% вследствие износа деталей проточной части, а также увеличение вибрации насоса до величины, превышающей в 2 раза среднеквадратическое значение виброскорости.

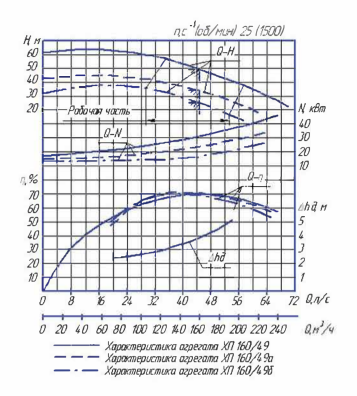
### Таблица 3

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

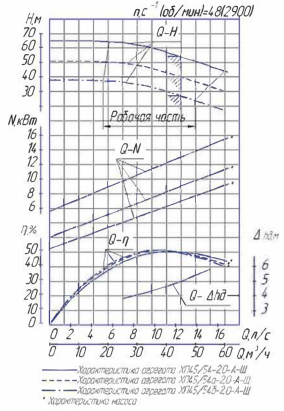
Типоразмер насоса	Плотность перекачиваемой жидкости, т/м <sup>3</sup>				
	до 1,3		от 1,3 до 1,85		
	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	
ХП 160/49	5A225M4	55	5AM250S4	75	
ХП160/49а	5A200L4	45	5A225M4	55	
ХП 160/496	5A200L4	45	5A200L4	45	
XΠ 45/54	АД180М2	30			

В зависимости от плотности перекачиваемой жидкости насос комплектуется различными по мощности двигателями.

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



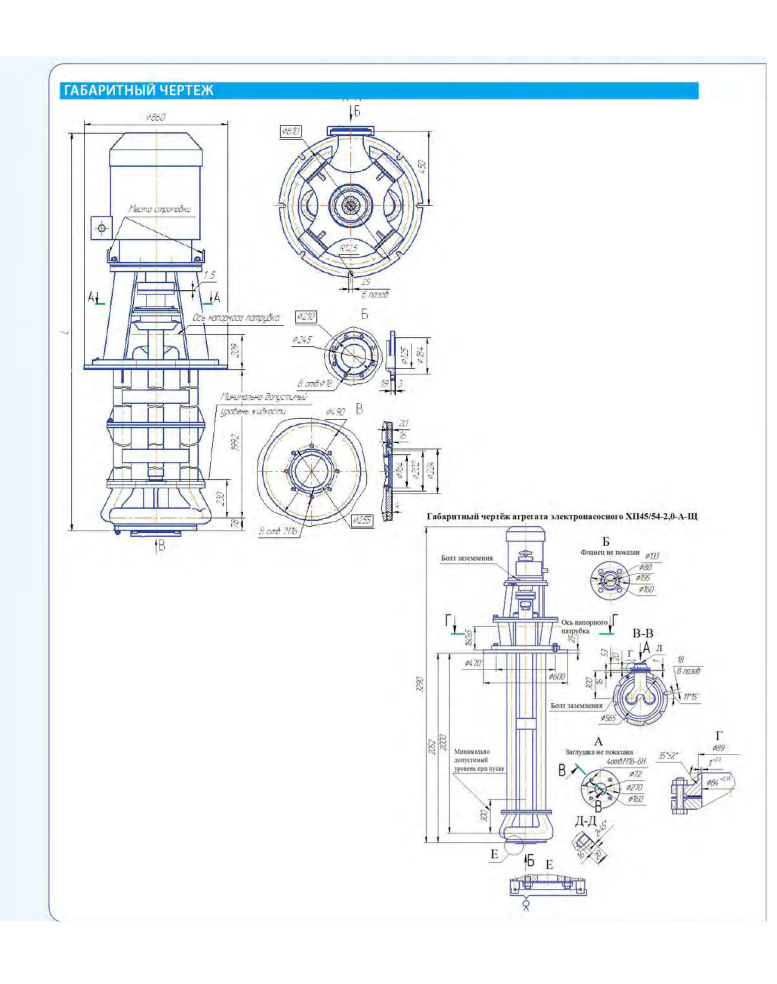
X1745/54-2.0-A-14



### Таблица 4

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	L	Масса агрегата, кг
XП 160/49 – <b>К</b> , <mark>Е, И</mark>	5AM250S4	3475	1250
XП 160/49a – К, Е, И	5A225M4	3405	1105
XП 160/496 – K, E, И	5A200L4	3350	1045
XΠ 45/54	АД180М2	3290	625





### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

НПХ

# **Агрегаты электронасосные** центробежные типа НПХ 2/25

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: НПХ 2/25-К

НПХ . Насос погружной химический 2...... Номинальная подача, м³/ч 25..... Номинальный напор, м

К ..... Условное обозначение материала проточной части

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Электронасос НПХ 2/25-К предназначен для перекачивания стоков различных химически активных и нейтральных жидкостей, плотностью не более 1850 кг/м³.

В перекачиваемых жидкостях допускается содержание твердых включений с объемной концентрацией до 0,1% с размером частиц до 0,2 мм.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до плюс 80 °C, температура окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °C

## КОНСТРУКЦИЯ

Электронасос «НПХ 2/25-К» — центробежный, одноступенчатый, вертикальный, моноблочный с приводом от электродвигателя специального исполнения. Электронасос состоит из трех основных узлов: проточной части, узла уплотнения и двигателя с силовым кабелем. Проточная часть состоит из корпуса насоса, колеса рабочего. Проточная часть соединяется с двигателем при помощи промежуточной детали — корпуса масляной камеры. Узел уплотнения предназначен для предотвращения вытекания перекачиваемой жидкости из проточной части по валу. В качестве привода применяется асинхронный, специальный погружной, с короткозамкнутым ротором двигатель.

### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

Электронасос со встроенным кабелем длиной 10 м. Документация:

- паспорт
- руководство по эксплуатации
- паспорт на торцовое уплотнение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Детали проточной части изготавливаются из стали 12X18H9TЛ ГОСТ 977 (материал типа «К»).

### Уплотнение вала

Торцовое.

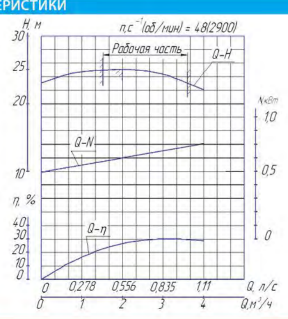
### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

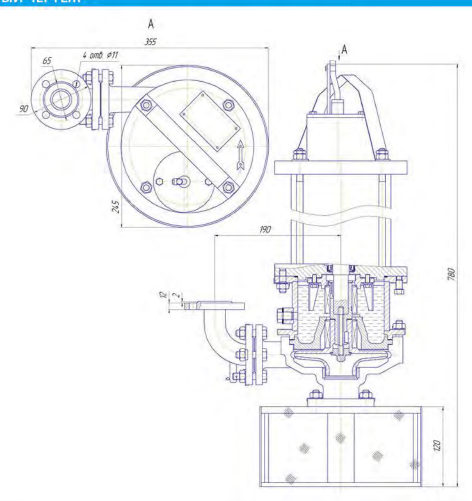
### ПАРАМЕТРЫ

Наименование показателя	Параметры
Подача Q, м³/ч	2
Напор Н, м	25
Частота вращения n, c <sup>-1</sup> (об./мин.)	48(2900)
Мощность N, кВт, не более	2,2
КПД п, %. не менее	25
Глубина погружения, м, не более	10
Габаритные размеры, мм	
длина	355
ширина	245
высота	780
Масса электронасоса, кг	45

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

ХГЭ

# Электронасос химический центробежный с магнитной муфтой ХГЭ-Е 3/100

### КОНСТРУКЦИЯ

Электронасосный агрегат состоит из насоса и электродвигателя, смонтированных на общей раме. Привод насоса осуществляется через соединительную муфту и ведущий вал насоса, который через магнитную муфту передает крутящий момент на ведомый вал, на котором смонтированы рабочие колеса.

Ведущий ротор, который состоит из ведущего вала, полумуфты, упругой муфты и ведущей магнитной полумуфты, вращается в подшипниковой опоре, состоящей из двух подшипников качения

Ведомый ротор, который состоит из ведомого вала, рабочих колес и ведомой магнитной полумуфты, вращается в подшипниковых опорах скольжения. Смазки подшипников скольжения, пяты и охлаждение магнитной полумуфты производится автоматически перекачиваемой жидкостью.

Направление вращения роторов – по часовой стрелке, если смотреть со стороны двигателя.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегат электронасосный марки ХГЭ—Е 3/100 предназначен для перекачивания сжиженных газов, светлых нефтепродуктов и углеродистого конденсата в которых скорость коррозии материалов деталей в перекачиваемой среде не превышает 0,05 мм/год, содержащих твердые включения в количестве не более 0,2% по объему, с размером частиц не более 0,2 мм. Вязкость перекачиваемой жидкости не более 1... 8-10 Па-с.

Температура окружающей среды – от - 50°С до + 200°С, плотность до 860 кг/м³

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ХГЭ-Е 3/100 У2

**ХГЭ** – тип и конструкция исполнение насосного агрегата; **E** – обозначение исполнения агрегата для взрывоопасных производств:

3 - номинальная подача м<sup>3</sup>/ч;

100 - напор в м;

У2 - климатическое исполнение и категория размещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материалы

Таблица 1

Параметры

Таблица 2

Габаритные и присоединительные размеры

Таблица 3

### Таблица 1

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Наименование	Материал		
Кор <mark>пус отвода и подвода</mark> Колесо рабочее	Сталь 12X18Н9ТЛ ГОСТ 977-88		
Направляющие а <mark>ппараты</mark> Гильза	Сталь 12 X18H1OT FOCT 5632-72		
Вкладыш подшилника	AF-1500-CO5 1 y 48-20-3-72		
Кольца <mark>пяты</mark>	Графит оцилиндрованный СГ-Т ТУ 48-20-89-75		
Кронштейн	Ст. 25Л ГОСТ 977-88		

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

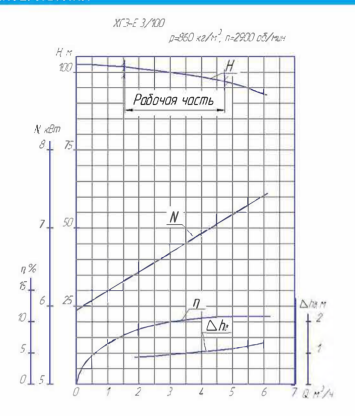
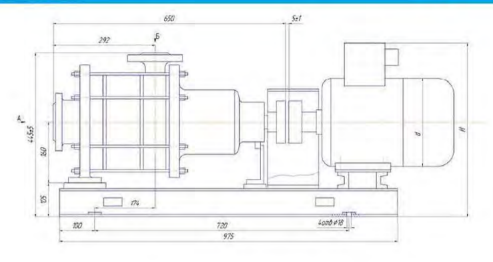


Таблица 2

### ПАРАМЕТРЫ

Наименование показателя	Единица измерения	Параметры
Подача, Q	м³/ч (л/с)	3 (0,83)
Напор, Н	М	100
Частота вращения, п	С-1(об/мин)	48 (2900)
Долускаемый кавитационный запас	М	0,95*
Мощность, потребляемая насосом, N	кВт	7,18
Коэффициент полезного действия, η	%	10
Максимальное давление на входе в насос	KFC/CM <sup>2</sup>	25
Габаритные размеры: а) насоса (длина хвысота хширина) б) агрегата (длина хвысота хширина)	ММ	650x340x315 1163x580x315
Macca a) насоса b) агрегата	КГ	140 270
Мощность двигателя, N	кВт	7,5
Напряжение, U	В	380
Частота тока, f	Гц	50

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



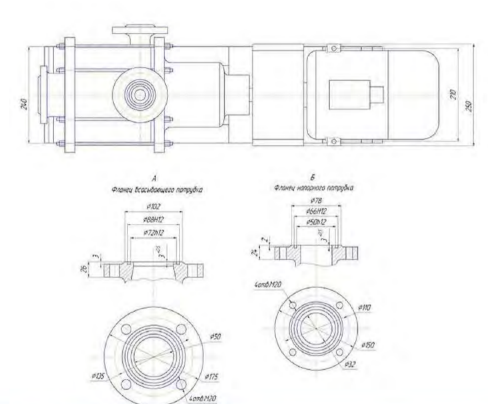


Таблица 3

Тип двигателя	N, KBT	L, MM	H, MM	b,mm	d, MM
AUMP 100S	4,0	1080	540	160	240
AUMP 100L	5,5	1107	540	160	240
AUMP 90L	3,0	1052	530	140	215
AVM 80B	2,2	907	432	125	190
AИМ 112M	7,5	1163	580	210	273



### НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

**CBH** 

### Самовсасывающий вихревой насос



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### 1СВН-80А-Л-У2(3); ТУ3631-084-00217923-2013 где:

- 1 порядковый номер модернизации;
- С самовсасывающий;
- В вихревой;
- Н насос;
- 80 диаметр входного и выходного патрубка, мм;
- Л левое вращение;
- У климатическое исполнение для районов с умеренным климатом;
- 2 или 3 –категория размещения насоса при эксплуатации. Условное обозначение насоса правого вращения: 1СВН-80А-П-У2 ТУ3631-084-00217923-2013.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Таблица 1

### Уплотнение вала

Торцовое уплотнение

### Параметры

Таблица 2

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки насоса входит:

- насос в сборе;
- комплект ремонтного ЗИП насоса поставляется за от-

дельную, плату согласно перечню

Таблица 3;

- паспорт-1экз.

### КОНСТРУКЦИЯ

Самовсасывающие насосы 1СВН-80А предназначены для перекачивания чистых, без механических примесей жидкостей: воды, бензина, керосина, дизельного топлива, спирта и других нейтральных жидкостей вязкостью не более 2•10-5 м²/с и температурой от 233 К (- 40°С) до 323 К (+ 50°С) и плотностью не более р=1000 кг/м³. Насосы 1СВН-80А относятся к невосстанавливаемым изделиям общего назначения (ИОН), вида 1 по ГОСТ 27.003-90 и выпускаются в климатическом исполнении У и Т категории размещения 2,3 ГОСТ 15150-69.

Самовсасывающие насосы 1СВН-80А в зависимости от заказа выпускаются левого и правого вращения, если смотреть со стороны выходного конца вала насоса. В насосе левого вращения приводной конец вала расположен со стороны всасывающего патрубка, направление вращения приводной конец вала расположен со стороны напорного патрубка, направление вращения вала по часовой стрелке.

Основными деталями насоса является секция, всасывающая 1, секция напорная 3, колесо 2, вал 5, торцовое уплотнение 10 и 11 (см. таблица 3).

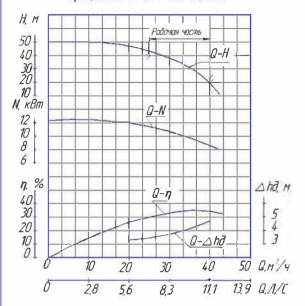
Секция всасывающая имеет тангенциальный подвод жидкости к колесу, секция напорная имеет тангенциальный отвод жидкости и отвод воздуха, рабочий и глухой каналы. Вал опирается на шарикоподшипники 6,15. Шарикоподшипники от проникновения в них перекачиваемой жидкости защищены торцовыми уплотнениями. Утечки через торцовые уплотнения отводятся через отверстия во всасывающей и напорной секциях. Герметичность разъема секций обеспечивается кольцом 12.

Перед пуском в насос заливают рабочую жидкость. В момент пуска жидкость, имеющаяся в насосе, захватывается колесом и отбрасывается по рабочему каналу в напорную секцию. Одновременно часть жидкости попадает в глухой канал и вытесняется межлопаточное пространство колеса благодаря имеющейся перемычке в рабочем канале. Увеличение объема жидкости в межлопаточном пространстве периферии приводит к вытеснению воздуха у ступицы колеса в отвод.

Этот процесс продолжается до тех пор, пока весь воздух будет откачен из всасывающего трубопровода, а на него место поступит перекачиваемая жидкость. Поступившая в насос жидкость при прохождении через колесо приобретает кинетическую энергию и поступает в напорный трубопровод. Освободившееся пространство немедленно заполняется новой порцией жидкости. Этот процесс при работе насоса происходит непрерывно.

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика насосов сатовсасывающих 1СВН-8ОА испытанных на воде с плотностью p=1000 кг/м <sup>3</sup> при частоте вращения n=24 c<sup>-1</sup> (1450 об/мин)



## МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ЖЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

### Таблица 1

	Материап		
Наименование детали	Марка	Нормативно- техническая документация	
Секция всасывающая			
Секция напорная	Алюминий АК7	FOCT 1583-93	
Колесо			
Вал	Сталь 40 <b>X</b> -13	ΓΟCT 4543-71	

### Таблица 2

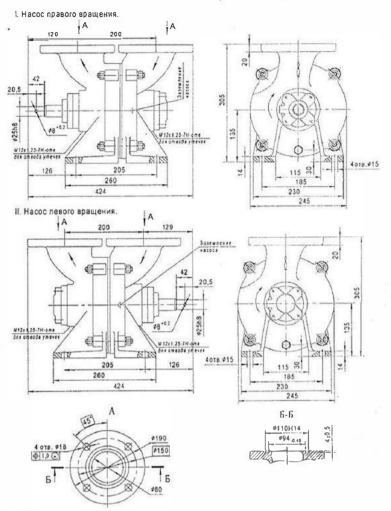
### ПАРАМЕТРЫ

	Величина 1СВН-80А	
Наименование показателя		
Тип насоса	Самовсасывающий, вихревой, одноступенчатый, горизонтальный	
Подача, м³/ч(м³/c)	3238 (8,9.10 <sup>-3</sup> 10,5·10 <sup>-3</sup> )	
Напор, м	26	
Частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	24(1450)	
Высота самовсасывания, м, не менее	6.5	
Допускаемая продолжительность самовсасывания, с, не более	300	
Время всасывания, с, не более	120	
Допускаемый кавитационный запас. м, не более	4,5	
Утечка через каждое торцовое уплотнение, см³/ч, не более	30	
Направление вращения насоса (если смотреть со стороны привода):	левое или правое (по заказу потребителя)	
Мощность насоса, Вт(кВт)	7500(7,5)	
Коэффицент полезного действия насоса в диапазоне подач от 32 до 38м³/ч, %	36	
Масса насоса, кг	17,6	

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

### Приложение А

### Габаритные и присоедительные размеры насосов самовсасывающих 1СВН-80А



### Таблица 3

### комплектность

1	Секция всасывающая	15	Подшипник 206, ГОСТ 8338-75
2	Колесо	16	Кольцо стопорное
3	Секция напорная	17	Шпилька
4	Крышка подшипника	18	Корпус
5	Вал	19	Втулка уплотняющая
6	Подшипник 305, ГОСТ 8338-75	20	Кольцо стопорное
7	Корпус подшипника	21	Кольцо уплотняющее
8	Пробка	22	Кольцо ответное
9	Штифт	23	Шайба
10	Торцовое уплотнение, 217.LK.030, ТУ 3639-004-46874052-99	24	Пружина
11	Торцовое уплотнение, 217.LK.030, ТУ 3639-004-46874052-99	25	Кольцо уплотнительное
12	Кольцо	26	Манжета
13	Шпонка	27	Кольцо уплотнительное
14	Крышка подшипника глухая	28	Кольцо



### ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ

### Агрегаты электронасосные типа 1ТТ 63/10, 16/10



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Электронасос представляет собой единый агрегат, состоящий из специального мокростаторного асинхронного электродвигателя ДВМ100L4 (АДМВ100L4) с короткозамкнутым ротором, насосной части, устройства запорного и устройства выводного. Герметичное исполнение электронасоса полностью исключает утечку масла в окружающую среду. Материалы основных деталей электронасоса приведены в приложении В.

Электронасос устанавливается непосредственно на трансформатор без выполнения всасывающей магистрали. Крепление к баку и к трубопроводу осуществляется через всасывающий и напорный патрубки.

### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Электронасос
- Комплект ЗиП и комплект монтажных частей
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

### ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	1TT63/10	1TT16/10
Частота вращения, с-1 (об/мин)	24 (1450)	48(2900)
Подача, м³/ч (л/с)	63 (17.5)	16(4,45)
Напор, м	10	10
Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup> , не более	4,0	4,0
КПД электронасоса, %, не менее	56	38
Допускаемый кавитационный запас, м, не более	3,5	4
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	452 x 365 x 498	353x297x402
Масса, кг (без масла / заполненного маслом)	130 / 138	66/75



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: 1ТТ 63/10-У2

1...... Первая модификация электронасоса ТТ 63/10, без защитной гильзы (мокростаторный) на напряжение 380 В. 50 Гц

ТТ .... Трансформаторный тяговый

63 ..... Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч

10 ..... Номинальный напор, м

У ...... Климатическое исполнение

2...... Категория размещения при эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Электронасос 1ТТ 63/10 предназначен для перекачивания трансформаторного масла температурой от - 15 °C до +105 °C. 1ТТ16/10 от 0 °C до +85 °C с техническими характеристиками, соответствующими ГОСТ 982-80, ГОСТ 10121-76, кроме масла ТК. Электронасос допускает продолжительную работу и пуски при снижении частоты питающего напряжения в диапазоне от 50 до 16 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Гц. Электронасос изготавливается по группе изделия II, вид изделия I (восстанавливаемый) по ГОСТ 27.003-90, в климатическом исполнении У, категории размещения – 2 по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

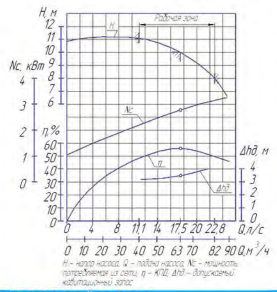
Наименование	Материал	Нормативно- техническая документация
Колесо рабочее	25Л	ΓΟCT 977-88
Аппарат направляющий	CY20	ΓΟCT 1412-85
Корпус электродвигателя	CH20	FOCT 1412-85
Крышка	CH20	FOCT 1412-85
Корпус подшипника	25Л	ΓΟCT 977-88
Крышка корпуса	25Л	FOCT 977-88
Вал	Сталь 45	ΓΟCT 1050-88

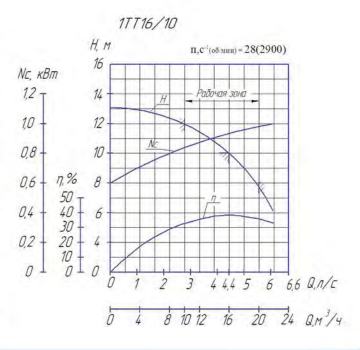
### Электроподключение

Напряжение - 380 В Частота тока - 50 Гц Род тока - переменный

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика электронасоса 1TT 63/10, испытанного на трансформаторном масле t=85°C, g=843 кг/м³, приведенная к n=24 c<sup>-1</sup> (1450 об/мин)





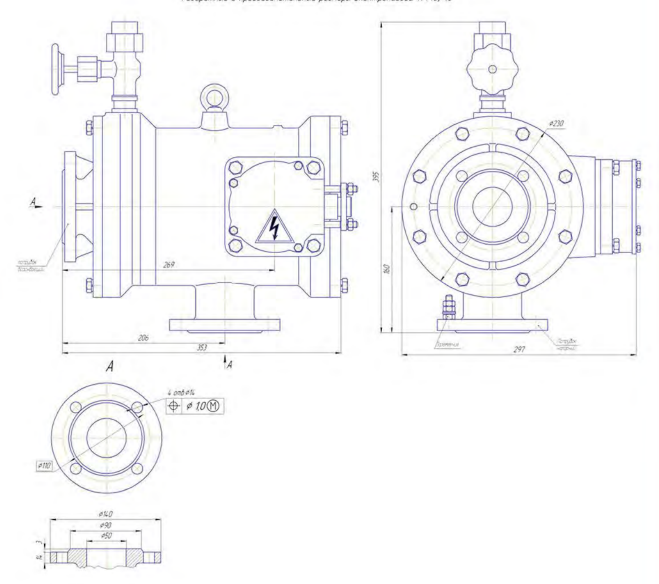
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритные и присоединительные размеры электронасоса 1ТТ63/10



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритные и присоединительные размеры электронасоса 1ТТ16/10



Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев Ду=80 мм по ГОСТ 12815-80 исполнение 1 на Ру=0,6 МПа (6 кгс/см $^2$ )



ЦНГ

# धिभ

# **Агрегаты электронасосные** типа ЦНГ



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегаты электронасосные типа «ЦНГ» представляют собой моноблок, состоящий из приводного асинхронного трехфазного взрывозащищенного электродвигателя, магнитной муфты на постоянных магнитах и собственно насоса.

Магнитная муфта служит для бесконтактной передачи крутящего момента с вала приводного электродвигателя на ротор насоса и состоит из полумуфты ведущей и полумуфты ведомой. Ведущая и ведомая полумуфты разделены магнитопроницаемым экраном, отделяющим проточную полость насоса от окружающей среды и полости приводного электродвигателя, чем обеспечивается полная герметичность агрегата.

Рабочим органом центробежного насоса является рабочее колесо открытого типа, закрепленное на полумуфте ведомой, во внутренних расточках которой вклеены подшипники скольжения, воспринимающие радиальные и осевые силы, возникающие при работе агрегата и смазываемые перекачиваемой жидкостью.

### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Электронасос
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: ЦНГ-1,6/20

**ЦНГ** . центробежный герметичный 1,6... номинальная подача,  $м^3/ч$ 

20 ..... напор при номинальной подаче, м

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Агрегаты электронасосные типа «ЦНГ» предназначены для перекачивания технической и дистиллированной воды, антифриза-40, раствора от чистки спецодежды с содержанием солей от 0,1 до 60 г/л, жидких радиоактивных отходов, щелочей, а также других жидкостей по согласованию с предприятиемизготовителем с водородным показателем (рН) от 6 до 8, плотностью не более 1100 кг/м³, имеющих твёрдые включения размером не более 0,1 мм, с температурой от +1 до +80°C, объёмной концентрацией воздушных включений не более 5%.

Агрегаты могут применяться для перекачиванияжидкостей, пары которых образуют с воздухом взрывоопасные смеси категории IIA, IIB групп Т1, Т2, Т3, Т4 по ГОСТ Р 51330.19-99. Агрегаты комплектуются двигателями в исполнении по взрывозащите 1ExdIIBT4, удовлетворяют требованиям ОСТ 26-06-2028-96, ГОСТ Р 52743-2007, ГОСТ Р 51330.1-99 и могут эксплуатироваться во взрывоопасных зонах классов B-la, B-l6, B-lr.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Проточная часть насоса из материала К (сталь 12X18H9T)

### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

### Таблица 2

Housesuppours pourcerrang	Обозначение агрегата		
Наименование показателя	ЦНГ-1,6/20	ЦНГ-2 <b>/</b> 30	
Подача, м³/ч	1,6	2	
Напор, м, не менее	20 30		
Подпор на входе, м, не менее	0,2		
Частота вращения, об./мин.	3000		
Мощность, Вт. не более	400 1000		
Масса, кг, не более	30	35	

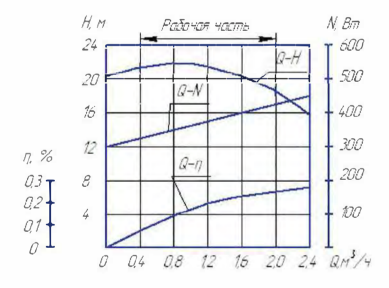
Примечание: мощность насоса дана при перекачивании жидкости плотностью 1000 кг/м3.

### Таблица 3

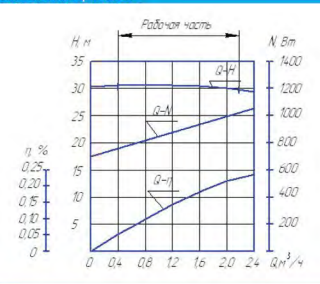
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт
ЦНГ–1,6/20	АИМ63А2	0,37
ЦНГ2/30	AUM71A2	0,75

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦНГ-1,6/20

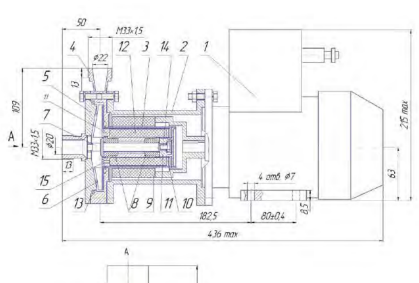


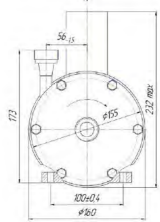
### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦНГ-2/30



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Агрегат электронасосный ЦНГ-1,6/20

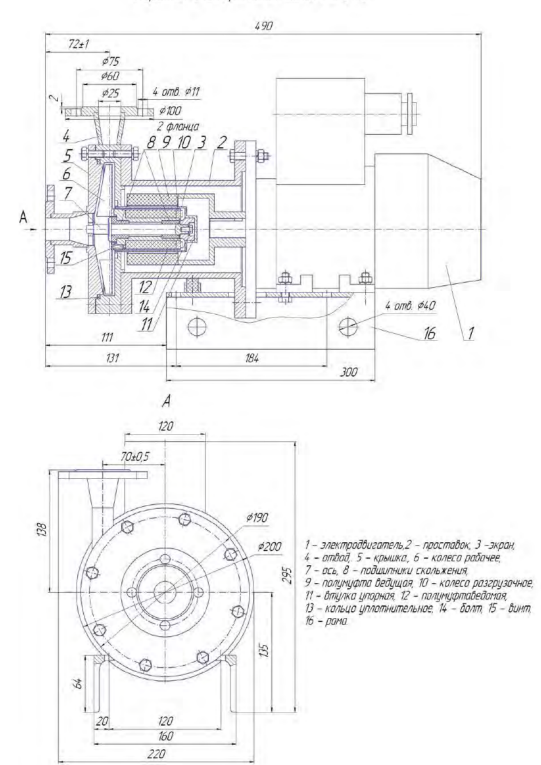




- 1 электраддигатель, 2 простадак, 3 –экран, 4 отбод, 5 крышка, 6 калесо радочее, 7 ось, 8 падиштники скольжения, 9 полумуфта бедущая, 10 колеса разгрузочное, 11 отупка упорная, 12 полумуфтадедамая, 13 кольцо уплотнительное, 14 болт, 15 бинт.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

### Агрегат электронасосный ЦНГ-2/30





1ЦНГМ

# रिम

### Агрегаты электронасосные типа 1ЦНГМ



### **КОНСТРУКЦИЯ**

Насос центробежный, горизонтальный, консольны одноступенчатый, с закрытым рабочим колесом.

Насос состоит из корпуса, кронштейна и двигателя. Крутящий момент от двигателя к насосу передается через магнитную муфту. Магнитная муфта служит для бесконтактной передачи крутящего момента с вала приводного электродвигателя на ротор насоса и состоит из полумуфты ведущей и полумуфты ведомой. Ведущая и ведомая полумуфты разделены магнитопроницаемым экраном, отделяющим проточную полость насоса от окружающей среды и полости приводного электродвигателя, чем обеспечивается полная герметичность электронасоса.

### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка комплекта запасных частей по отдельному договору и за отдельную плату.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Электронасос
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

### ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: 1ЦНГМ-(Ех) Л 12,5/50(а,б,в)-(К,Е)-У2

1ЦНГМ....Центробежный герметичный насос с магнитной муфтой моноблочного исполнения

Ех .... Взрывозащищенное исполнение

Л ...... Исполнение для легкокипящих жидкостей с температурой минус 50....100°C

12,5. Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч

50..... Номинальный напор, м

а, б, в ....Условное обозначение диаметра рабочего колеса с обточкой для пониженного напора

К, Е. Материал проточной части

У ...... Климатическое исполнение

2 ...... Категория размещения при эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Электронасосы «ЦНГМ» в исполнении «К» и «Е» предназначены для перекачивания нейтральных, агрессивных и содержащих вредные вещества всех классов опасности по ГОСТ 12.1.007-76 жидкостей (в том числе сжиженных газов), пары которых могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси категории IIA, IIB по ГОСТ Р 51330.11 и групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ Р 51330.5-99, ГОСТ Р 51330.19-99, кинематической вязкостью до 30-10-6 м<sup>2</sup>/с (30 сСт), плотностью не более 1200 кг/м<sup>3</sup>, с температурой от -50°С до +150°С, массовой концентрацией твердых неабразивных включений до 0,2% и размером частиц не более 0,2 мм. Электронасос не предназначен для перекачивания кристаллизующихся и полимеризующихся жидкостей. Электронасос может эксплуатироваться во взрывоопасных зонах классов В-Іа и В-Іб в соответствии с ПУЭ. Электронасос выпускается в климатическом исполнении «У» категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Таблица 1.

### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

### Таблица 1

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ НАСОСОВ

Материал деталей проточной части	Условное обозначение материала	Температура перекачиваемой жидкости, °С
Хромоникелевая сталь марки 12Х18Н9ТЛ	К	
Хромоникелемолибденовая сталь марки 12X18H12M3TЛ	Е	от -40 до +120°C

### Таблица 2

### ПАРАМЕТРЫ

Al.		Величина для типоразмера						
Наименование показателя	1 LHFM12,5/50	1ЦНГМ12,5/50а	1ЦНГМ12,5/506	1ЦНГМ12,5/50в	14HFM25/50	1ЦНГМ25/50а	1LIHFM50/50	1ЦНГМ50/50а
Подача, м³/ч	12,5			25		50		
Напор, м	50	40	32	20	50	40	50	40
Мощность, потребляемая насо- сом, кВт, не более	5,5	4,8	3,6	2,5	9,2	7,5	13,8	11,7
Допускаемый кавитационный запас, м, не более	1,5			1,8		2,3		
Давление на входе в насос МПа, (кгс/см²), не более								
Коэффициент полезного дей- ствия, %, не менее	27	26	24	21	42	40	50	48
Частота вращения, с <sup>.1</sup> , (об./мин.)		48.3 (2900)						

**Примечание:** мощность указана при перекачивании жидкости плотностью  $\rho$ =1000 кг\м³.

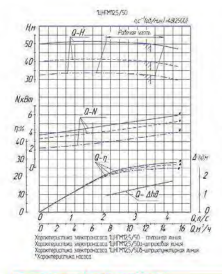
### Таблица3

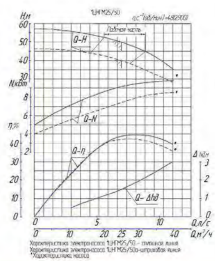
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ

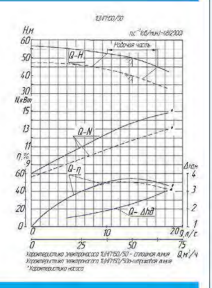
Типоразмер электронасоса	Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	
1ЦНГМ 12.5/50	5AM112M2Y2	7.5	
1ЦНГМ 12.5/50а	SAMTIZMZYZ	7,5	
1ЦНГМ 12,5/50б, в	5A100L2Y2	5,5	
1ЦНГМ-Ех 12,5/50	AIAMAAAANAYA (IEwalibita)	7.5	
1ЦНГМ-Ех 12,5/50а	AMM112M2Y2 (IExdIIBT4)	7,5	
1ЦНГМ-Ех 12,5/50б, в	AMM100 L2Y2 (IExdIIBT4)	5,5	
1ЦНГМ 25/50	AИРМ132M2У2	11	
1ЦНГМ-Ех 25/50	AMM132M2Y2 (IExdIIBT4)	11	
1ЦНГМ 50/50	АИР160М2У2	18,5	
1ЦНГМ-Ех 50/50	BA160M2Y2 (IExdIIBT4)	18,5	

**Примечание**: допускается замена другими двигателями одного типоразмера с соответствующими мощностью и числом оборотов.

### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

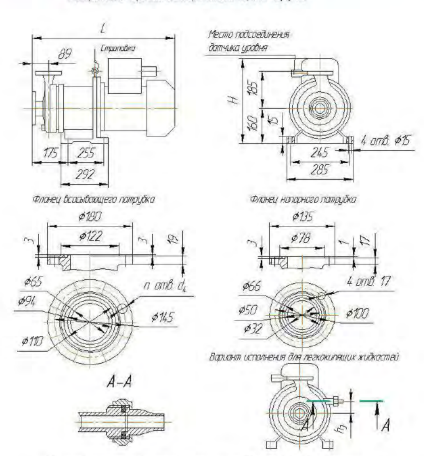






### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

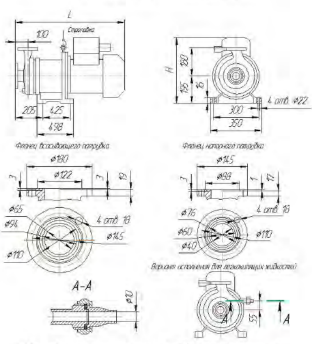
Габаритный чертеж электронасоса 1ЦНГМ-12,5/50



1 Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80, исполнение 5, ряд 2 для Р<sub>у</sub>=1,6 МПа. для напорного патруджа и Р<sub>у</sub>=2,5 МПа. – для всасывающего

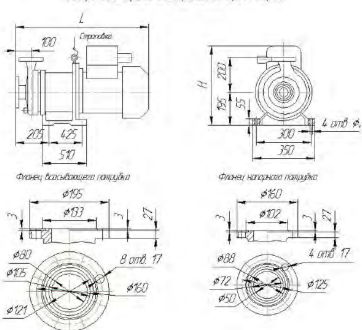
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Габаритный чертеж электронасаса ЦНГМ-25/50



1 Лаисоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815–80, исполнение 5, ряд 2 для  $P_{\rm g}$ =16 М ${\rm M}{\rm m}$ 

### Габаритный чертеж электронасоса 1ЦНГМ-50/50



1 Присоединительные размеры фланцев па ГОСТ 12815—80, исполнение 5, ряд 2 для  $P_{\rm u}$ =16 MTa.

### Таблица 4

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер электронасоса	Типоразмер двигателя	L	Н	Масса, кг
1ЦНГМ 12,5/50	5AM112M2	795	330	135
1ЦНГМ 12,5/50а	DAMT12M2			
1ЦНГМ-Ех 12,5/50 1ЦНГМ-Ех-Л-12,5/50	A141440140	815	410	155
1ЦНГМ-Ех 12,5/50a 1ЦНГМ-Ех-Л-12,5/50a	A/M112M2			
1ЦНГМ 12,5/50б,в	5A100L2	725	310	120
1ЦНГМ-Ех 12,5/50б,в 1ЦНГМ-Ех-Л-12,5/50б,в	AMM100 L2	785	435	145
1ЦНГМ 25/50	A14D14420140	860	390	170
1ЦНГМ 25/50а	АИРМ132М2			
1ЦНГМ-Ex 25/50 1ЦНГМ-Ex-Л-25/50	A141420140	920	515	215
1ЦНГМ-Ех-25/50a 1ЦНГМ-Ех-Л-25/50a	—————————————————————————————————————			
1ЦНГМ 50/50	A14D4 00140	975	440	225
1ЦНГМ 50/50а	AMP160M2			
1ЦНГМ-Ex 50/50	BA160M2	1060	530	268
1ЦНГМ-Ех 50/50а	BA10UM2			



### НАСОСЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

HK

# **Агрегаты электронасосные** типа НК

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Агрегат электронасосный состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной плите. Привод насоса от двигателя осуществляется через упругую муфту.

Насос – центробежный, консольный, одноступенчатый на отдельной стойке.

Подвод перекачиваемойжидкости кнасосуосуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – вертикально вверх.

Направление вращения ротора по часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывания.

### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Двигатель
- Фундаментальная плита или рама
- Соединительная муфта
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Материалы

Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Корпус спиральный	CH 20	
Патрубок всасывающий	C425	FOCT 1412-85
Колесо рабочее	C420	10011412-00
Кронштейн опорный	C420	
Втулка защитная	Сталь 20-б	ΓΟCT 1050-88
Вал	Сталь 40Х	ΓΟCT 4543-71

### Уплотнение вала

Наименование типа уплотнения	Обозначение	Нормативный документ
Двойной мягкий сальник	СД	От 0 до +80
Уплотнение торцовое модульное типа «тандем»	351/T.H1. 044	от 273 до 423 (от 0 до +150) (API Plan 11) от 273 до 473 (от 0 до +200) (API Plan 21)

### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Пример: 4НК-5х1-УХЛ4

- 4...... Диаметр входа, уменьшенный в 25 раз
- Н..... Насос нефтяной
- К ..... Консольный
- 5...... Коэффициент быстроходности, уменьшенный в 10 раз
- 1...... Одноступенчатый
- УХЛ . Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)
- 4...... Категория размещения при эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание нефти и нефтепродуктов с температурой от 0 до +80°C, от 0 до +200°C. Электронасосные агрегаты изготавливаются для эксплуатации во взрывоопасных зонах для перекачивания жидкостей, пары которых образуют взрывоопасные смеси с воздухом.

### ПО ЗАКАЗУ

Электронасосные агрегаты могут быть изготовлены в климатическом исполнении Т (ТВ и ТС).

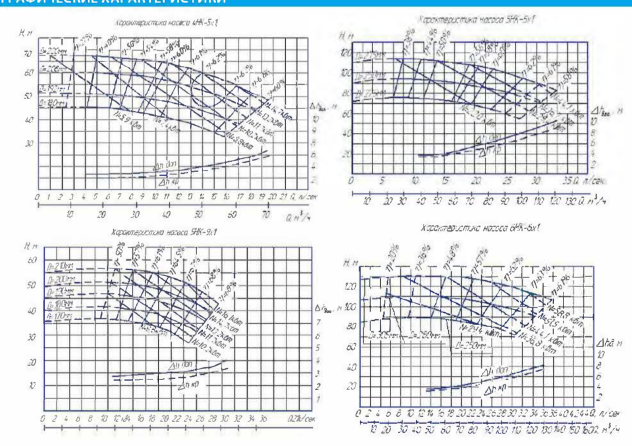
# ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер	Диаметр	Подача,		Допуст. кавитац.	КПД насоса,	Частота вращ.,	Потребляемая мощность при	Давление на входе,	Двига	тель	Macca	Macca
насоса	колеса,	м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	запас, м,	%, не менее	С-1 (об./мин.)	V=1т/м³ y=0,01см²/с, кВт	тах, МПа (кгс/см²)	Типоразмер	Мощность двиг-ля, кВт	насоса, кг	агрегата, кг
	220	30 50 60	66 60 55	2,8 4,4 5,4	50 58 58		10,8 14,1 15,5		АИМР 160M2 В160M2	18,5 18,5		535 590
4HK-5x 1	208	30 50 60	57 52 47	2,8 4,4 5,4	51 58 57		9,1 12,2 13,5		АИМР 160S2 B160S2	15 15	226	520 560
4HK	192	25 45 55	50 46 42	2,6 3,8 4,8	49 57 57		6,9 9,9 11,1		АИМР 160S2 B160S2	15 15		520 560
	180	25 45 55	43 38 34	2,6 3,8 4,8	50 57 56		5,8 8,2 9.1		B132M2	11		510
	275	40 70 100	112 108 98	3,2 5,2 8,0	40 52 58		30,5 39,6 46,1		АИМР225M2 AB225M2	55 55	239	745 870
5HK-5x1	250	40 70 90	92 88 80	3,2 5,2 7,1	41 54 58		24,5 31,1 33,5	0,68 (7)	АИМР200М2 AB200M2 AB200L2	37 37 45		710 770
	225	40 60 80	74 71 66	3,2 4,5 6,1	45 54 56		18 21,5 25,7		АИМР180M2 В180M2	30 30		650 690
	210	50 70 95	56 54 45	2,9 3,2 3,7	53 50 64	49(2950)	14,4 17,1 18,2		АИМР180S2 B180S2	22 22		580 610
0	200	50 70 95	51 47 40	2,9 3,2 3,7	54 61 64		12,9 14,6 16,1		АИМР160M2 В160M2	18,5 18,5		545 600
5HK-9x1	190	45 65 85	46 44 38	2,9 3,1 3,5	53 61 64		10,6 12,6 13,7		АИМР160M2 В160M2	18,5 18,5		545 600
	180	45 65 85	41 38 32	2,9 3,1 3,5	54 64 62		9,3 10,5 12		АИМР160S2 B160S2	15 15		530 580
	170	40 60 80	36 34 28	2,8 3,0 3,3	53 61 64		7,4 9 9,5		B132M2	11		530
	305	60 90 120	128 125 115	4,0 5,8 7,8	44 56 59		47,5 54,7 63,7		AB250S2	75		1125
6HK-6x1	280	60 90 110	108 103 98	4,0 5,8 7,0	46 57 59		38,4 44,4 49,8		АИМР225M2 B225M2	55 55		850 915
	250	50 75 95	87 88 79	3,4 4,8 6,0	44 58 58		26,9 30,7 35		АИМР200М2 AB200M2 AB200L2	37 37 45		725 805

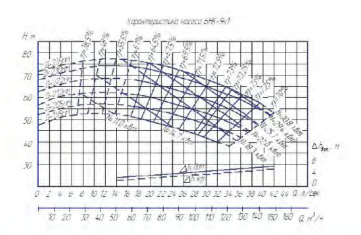
# ПАРАМЕТРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Гипоразмер	Диаметр	Полача		Допуст. кавитац.	КПД насоса,	Частота вращ.,	Потребляемая мощность при	Давление на входе,	Двига	тель	Macca	Macca
насоса	колеса,	M <sup>3</sup> /4	Напор, м	запас, м,	% (не менее)	С-1 (об./мин.)	V=1т/м³ y=0,01см²/с, кВт	тах, МПа (кгс/см²)	Типоразмер	Мощность двиг-ля, кВт	насоса, кг	агрегата, кг
	235	70 120 140	75 65 58	3,3 5,7 6,8	60 69 68		23,8 30,8 32,8	0,68 (7)	АИМР200М2 AB200M2 AB200L2	37 37 45	264	665 720
	230	75 105 130	72 66 58	3,5 5,0 6,0	62 68 68		23,7 27,8 30,2		АИМР200М2 AB200M2 AB200L2	37 37 45	247	665 720
-9x1	222	75 105 130	65 59 52	3,5 5,0 6,0	63 68 68	40/2050)	21,1 24,8 27,1		АИМР180M2 В180M2	30 30		630 670
6HK-9x1	212	65 95 120	60 55 48	3,1 5,4 5.7	62 68 68	49(2950)	17,1 24,7 23,1		АИМР180M2 В180M2	30 30		630 670
	205	65 95 120	54 48 42	3,1 4,4 5,7	62 68 68		15,4 18,3 20,2		АИМР180S2 B180S2	22 22		570 600
	195	60 90 110	48 45 38	2,9 4,2 5,2	61 68 68		12,7 16,2 16,7		АИМР180S2 B180S2	22 22		570 600

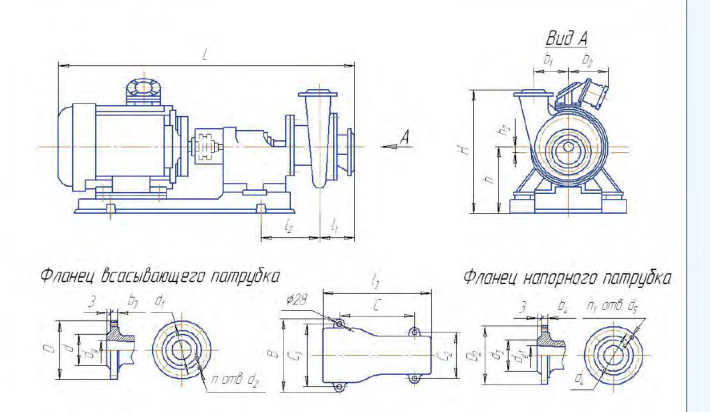
#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



# Таблица 2

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Гипоразмер	Двигат	ель														Масса агрега-
насоса	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	В	b,	b <sub>2</sub>	С	C,	C <sub>2</sub>	Н	h	h <sub>2</sub>	Ĺ	1,	I <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	та, кг
	АИМР160M2 AB160M2	18,5			210 260				665(730) 690(715)			1690 1700			(1145) 1225	535(488) 590
4HK-5x1	АИМР160S2 AB160S2	15,0	560 (550)	135	210 260	900	490	490	665(730) 690(715)	330 (395)	12,5	1650 1670	163	328	(1080)	520(484) 560
,	BA132M2	11,0			200				658(723)			1550			1225 (1015)	510(482)
	АИМР225M2 AB225M2	55	650		390 410	1000	580		660(795) 720(805)			1630 1980			1342	745(700) 870(825)
2	AB200L2	45	560		315	900	490	490	700(765)	335 (420)		1854			1225 (1151)	820(840)
5HK-5x1	АИМР200M2 ВА200M2	37	500	168	390 410				680(645) 750(815)	330	14,5	1795 1795	168	324	(1191)	710(665) 770(725)
	АИМР180M2 ВА180M2	30	(550)	560 550)	210 305	900	490		685(750) 730(795)	(395)		1715 1160 (1760)			1225 (1146)	650(605) 690(645)
	АИР180S2 AB180S2	22			210 305			490	685(750) 650(730)	330 20.5		1710 1700			(1106) 1225	580(535) 610(565)
.9x1	АИМР160M2 AB160M2	18,5	560	140	210 260	900	490		665(730) 690(715)		00.5	1740 1750	210	328	(1116) 1225	545(500) 600(555)
5HK-9x1	АИМР160S2 AB160S2	15	(550)	140	210 260	""	430	490	665(730) 690(715)	(395)	20,5	1700 1720	210	320	1225 (1081)	530(480) 580(530)
	BA132M2	11			200				658(723)			1600			1225 (1016)	530(480)
	AB200L2	45	560 (550)		315	900	490		700(765)	(395) 330		1867			1225 (1191)	860(840)
Ľ.	BA250S2	75	650	178	450	1000	580		625(765)	360 (445)		1985			1342 (1306)	1125(1080)
6HK-6x1	АИМР225M2 BA225M2	55	050	170	390 410	1000	300	490	720(740)	(420) 335	22,5	1817 1997	188	322	1342 (1256)	850(805) 915(870)
	АИМР200M2 ВА200M2	37	560 (550)		410 390	900	490		750 680 (715)	(395) 330		1815			(1191) 1225	725(680) 805(760)
	AB200L2	45			315				700(765)			1884			1225 (1191)	800(751)
9x1	АИМР200M2 ВА200M2	37	560	460	390 410		490	490	680(745) 750(815)	(395)	20	1825			(1191) 1225	665(620) 720(675)
6HK-9x1	АИМР180M2 ВА180M2	30	(550)	1 160	210 305	900	490	490	685(750) 730(795)		1 20 1	1745 1725	194	328	1225 (1146)	630(584) 670(624)
	АИМР180S2 B180S2	22			210 305				685(750) 650(730)			1695 1685			1225 (1106)	570(523) 600(553)

Примечание: размеры и масса агрегата, в скобках, указана для агрегатов с рамой.

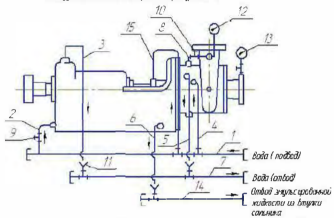
#### Таблица 3

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер агрегата	dy	d	d,	d <sub>2</sub>	D	n	b <sub>3</sub>	dy,	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	D <sub>2</sub>	n,	b <sub>4</sub>
4HK-5x1	100	158	180		215		21	60	122	145		180	4	19
5HK-5x1	125	188	210	18	245		23	75	138	160	18	195		23
5HK-9x1	125	100	210		243	8	21	76	130	100		195		19
6HK-6x1	150	040	240	20	200		25	400	400	190	00	220	8	25
6HK-9x1	150	212	240	22	280		21	100	162	190	22	230		25

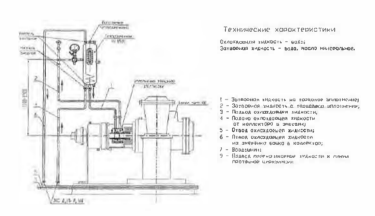
#### **CXEMA**

Ехена падклячения былогоательных трудогосфадаб пои работе нососа с сальникоами уплотнением с бакуунан на быськоании (при температург 80° (.)



1 — пойбад боды от центрального водопровода, труба 1½°: 2 — пойвод воды к корпусу подиняника, труба ½°: 3 — отвод боды от корпуса подиняника "/4°: 4 — пойвод воды в рубашку сальныка, труба ½°: 5 — отвод воды из рубашки сальныка, труба ½°: 5 — отвод воды конажизационная сеть) труба 2°: 8 — подвод перекачиваенной жидкости из нагнетательного патрубка, труба ½°: 9 — вентиль, труба ½°: 9 — вентиль, труба ½°: 9 — вентиль труба ½°: 4 — пожно поченя 10 — вентиль труба ½°: 4 — почена 11 — ворожа (водяная пиния): 10 — вентиль труба ½°: 4 — почена 15 — годий шланг.

Обвязка уплотисния торцового 351/ТН1.044 с теплообменником ТО 09.01





#### НАСОСЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

HK

**Агрегаты электронасосные типа НК 100/215**, 200/108

#### НАЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО НК 100/215 и НК 200/108

Агрегат электронасосный предназначен для перекачивания воды, нефтепродуктов и нефти кинематической вязкостью до 300 сСт (300×10-6 м²/с) и температурой от – 10° С до + 80° С. Агрегат изготавливается в исполнении для установки во взрывоопасных и пожароопасных зонах, в которых класс помещений В-la и ниже в соответствии с ПУЭ (Правила устройства электроустановок), для перекачивания жидкостей, пары которых образуют взрывоопасных с воздухом категории IIA и IIB

по ГОСТ Р 51330.11-99 и группы Т1, Т2, Т3, Т4 по ГОСТ Р 51330.5-99.

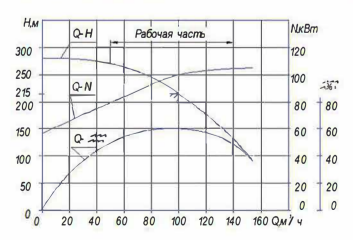
В зависимости от плотности и вязкости перекачиваемой жидкости и требований взрыво – пожароопасности насосы комплектуются различными по мощности и исполнению двигателями, в том числе дизельным двигателем.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ НК 100/215 И НК 200/108

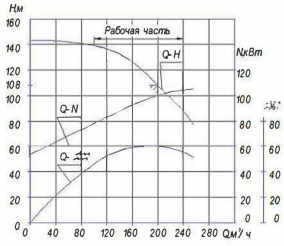
	HK 100/215	HK 200/108
Тип	центробежный	, двухпоточный
Число ступеней		4
Подача номинальная, м³/час	100	200
Напор при номинальной подаче, м	215	108
Частота вращения ротора номинальная (приведенная), об/мин	29	000
Максимальная потребляемая мощность насоса во всём рабочем диапазоне подач, при частоте вращения вала насоса 2900 об/мин при работе на воде (р= 1000 кг/м³, υ = 10 <sup>-6</sup> м²/с), кВт, не более	10	05
Максимальное избыточное давление на входе в насос, MПа	3	.1
Долускаемый кавитационн <mark>ый зап</mark> ас (при номинальной частоте вращения), <mark>м</mark> , не более	5	,5
Утечки через торцовые уплотнения, л/час, не более	0,	05
Масса насоса, кг, не более	84	40

#### ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

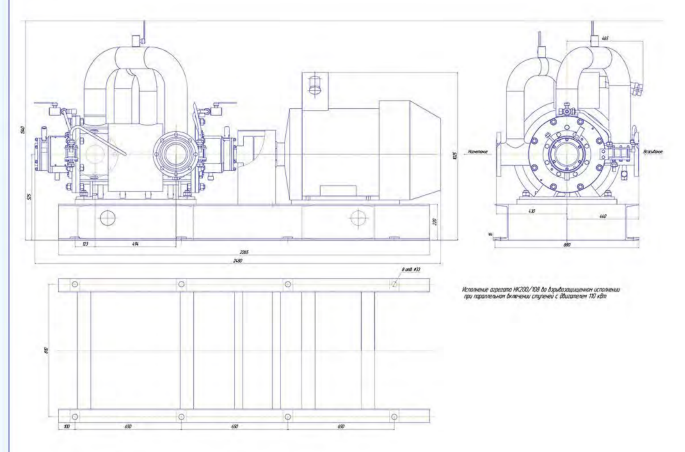
Рабочая характеристика агрегата электронасосного НК 100/215 при работе на воде  $(\rho = 1000 \text{ кг/m}^3, v = 10-6 \text{ m}^2/c)$ 



Рабочая характеристика агрегата электронасосного НК 200/108 при работе на воде  $(\rho = 1000 \text{ кг/m}^3, \upsilon = 10-6 \text{ m}^2/c)$ 



# ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР





#### УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОДЫ

# ДНУ

# Дизельнасосные установки типа ДНУ 100/50

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Установка состоит из насоса, двигателя, отвода, щитка приборов, вентиля, топливного бака, аккумулятора, регулятора оборотов, рычага «Стоп», выключателя «Масса» и электрооборудования, смонтированных на общей раме.

Для привода насоса используются дизельный двигатель с жидкостной системой охлаждения.

Насос – центробежный, горизонтальный, консольный, одноступенчатый, самовсасывающий.

Корпус насоса имеет:

- лапы, которыми через амортизаторы крепится к раме;
- крышку для залива воды перед пуском установки. Уплотнение вала насоса – мягкий сальник.

В подшипниковых опорах использованы подшипники 180309, заполненные смазкой на заводе-изготовителе, которая рассчитана на весь срок службы без ее замены и пополнения.

#### Комплектующий двигатель

Дизельный двигатель.

#### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка дополнительного комплекта запасных частей по отдельной спецификации.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Установка насосная
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Запасные части к насосу для обеспечения гарантийного срока работы



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: 1ДНУ 100/50

1..... Модификация

ДНУ Дизельнонасосная установка

100... Условная подача, м<sup>3</sup>/ч

50..... Условный напор, м

#### назначение и применение

Перекачивание воды производственно-технического назначения из открытых водоисточников (кроме морской). Перекачиваемая вода может содержать механические примеси по объему тах 1,5% и размером тах 5 мм.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до + 85°C.

Установка работоспособна при температуре окружающей среды от -15 до + 40°C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

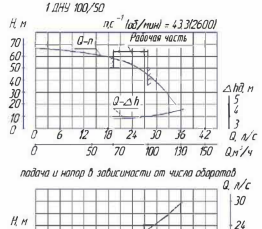
Наименование	Марка материала	Нормативный до- кумент
Корпус насоса Крышка корпуса Корпус подшипника	CH 20	ΓΟCT 1412-85
Колесо рабочее	Сталь 3	ГОСТ 380-94
Вал	Сталь 35-3ГП	ΓΟCT 1050-88

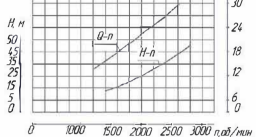
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименовани	е показателей	Параметры установки
Подача, м³/ч		70-100
Напор, м		58-43
Высота самовсасывани	ия, м. не более	5
Допускаемый кавитаци не более	онный запас, м,	4
Утечка через сальнико не более	вое уплотнение, л/ч,	3
Диаметр всасывающег	о патрубка, мм	100
Диаметр напорного пат	грубка, мм	65
Число оборотов вала,	об./мин., номинальное	2600
Объем воды, заливаем	ный в корпус насоса, л	8-10
Привод		Дизельный двигатель
C-6	длина	1610
Габаритные размеры,	ширина	1000
MIM	высота	1545
Масса, кг		545

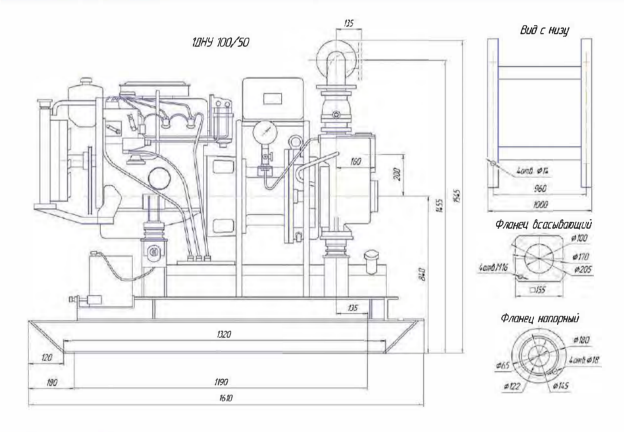
**Примечание**: габаритные размеры и масса справочные, зависят от комплектации двигателем.

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



# насосы для воды

# Насосная станция НС 12.5/50 - 3



# НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Насосная станция «НС12,5/50-3» предназначена для обеспечения водоснабжением микрорайонов с жилыми домами различной этажности. Насосная станция может эксплуатироваться круглосуточно в климатических условиях УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от 0° до +40°C.

- НС насосная станция;
- 12,5 номинальный расход одного насоса, м³/ч;
- -50 номинальный напор одного насоса, м;
- -3 количество насосов, входящих в комплект НС.

Наименование показателя	Значение
. Трубопроводная система	
<ol> <li>Условный диаметр всасывающего и на порного трубопроводов, мм</li> </ol>	80
.2. Давление на входе, МПа	1,6
<b>Для отключения</b>	0,05
Для включения	0.1
1.3. Давление гидроиспытаний, МПа	1,6
2. Электронасосы ЛМ50-12,5/50-5	
2.1. Мощность элек <mark>тр</mark> одвигателя, кВт	5,5
2.2. Номинальная подача, м <sup>3</sup> /ч	12,5
2.3. Напор при номинальной подаче, м	50±10%
3. Электрооборудование	
3.1. Частота переменного тока, Гц	
Входная	50±5 %
Выходная (регулируемая)	10-50
3.2. Напряжение, В	
Силовых цепей	380±10%
Управления	220±10%
4. Масса, кг	470

Аналогичные насосные станции изготавливаются на различные параметры





#### УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОДЫ

СНПс

# Станнции насосные для систем пожаротушения спринклерные СНПс 58/100

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Станции насосные для систем пожаротушения спринклерные «СНПс» предназначены для подачи воды в разные помещения и объекты по противопожарному водопроводу в случае возникновения пожара. Данные станции предназначены для работы в спринклерных системах пожаротушения, которые оснащены специальными насадками (спринклерами). Насадка спринклеров легкоплавка, благодаря чему, вскрываясь в самом начале возгорания, обеспечивает подачу тушащего состава в очаг возгорания.

- СНПс станция насосная для систем пожаротушения спринклерная;
  - −58 максимальный расход рабочего насоса, м³/ч
  - 100 максимальный напор рабочего насоса, м.



Наименование показателя	Значение
1. Трубопроводная система	
1.1. Условный диаметр всасывающего и напорного трубопроводов, мм	80
1.2. Давление гидроиспытаний, МПа	1,6
2. Электронасосы рабочий и резервный	
2.1. Мощность электродвигателя, кВт	15
2.2. Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч	58
2.3. Максимальный напор, м	100
3. «Жокей» насос	
3.1. Мощность электродвигателя, кВт	1.1
3.2. Максимальнальная подача, м <sup>3</sup> /ч	4,5
3.3. Максимальный напор, м	99
4. Электрооборудование	
4.1. Частота переменного тока, Гц	50±5 %
4.2. Напряжение, В	380±10%
5. Габаритные размеры	
51 Дпина, мм	1750
5.2. Ширина, мм	1380
5.3. Высота, мм	1600
6. Масса, кг	815

Аналогичные станции насосные для систем пожаротушения изготавливаются под проект заказчика как спринклерного типа так и дренчерного типа.



### насосы для пищевых жидеостей

# Насосы центробежные

# НЦс, НЦ

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Насос «НЦС50-7,1-20» центробежный, консольный, моноблочный, самовсасывающий. Подвод и отвод перекачиваемой жидкости осуществляется горизонтально.

Насос состоит из корпуса насоса, колеса рабочего, воздухоотделителя и опоры. На периферии к корпусу насоса приварен вертикально расположенный выходной патрубок, внутри которого устанавливается сопло, охватывающее своей нижней частью колесо рабочее. На верхнюю часть выходного патрубка корпуса насоса устанавливается воздухоотделитель, закрепленный на корпусе насоса болтами и гайками.

Насос приобретает самовсасывающую способность в результате применения воздухоотделителя, сопла, лопаток рабочего колеса и изогнутой вверх всасывающей трубы.

Подвод перекачиваемой жидкости кнасосуосуществляется горизонтально, отвод — вертикально вверх.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Hacoc
- Комплект запасных частей
- Паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации

#### ПО ЗАКАЗУ

Возможна поставка дополнительного комплекта запасных частей по отдельной спецификации.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Детали, имеющие контакт с пищевыми продуктами, изготовлены из материалов, разрешенных Минздравом РФ для применения в пищевой промышленности.

#### Уплотнение вала

Торцовое.



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: НЦС 50-7,1-20-У3

НЦ.... Насос центробежный

С ..... Самовсасывающий

50 ..... Диаметр входного и выходного штуцеров, мм

7,1.... Подача, л/с

20..... Напор, м

У ...... Климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом)

3...... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание молока, пива, питьевой воды и сходных с ними по вязкости и химической активности продуктов на предприятиях пищевой промышленности.

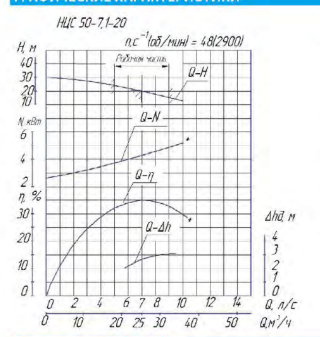
Температура перекачиваемой жидкости тах +90°С, плотность тах 1250 кг/м³. Насосы работоспособны при температуре окружающей среды от −30 до +35 °С.

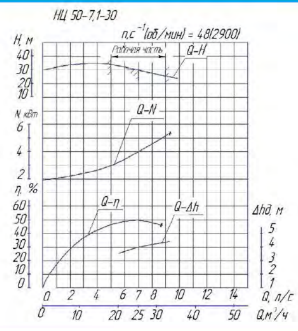
Приводом насосов служит электродвигатель (5,5 кВт, 3000 об./мин.) или гидромотор 310.1201.У1 ТУ 22-1.020-100-95.

#### ПАРАМЕТРЫ

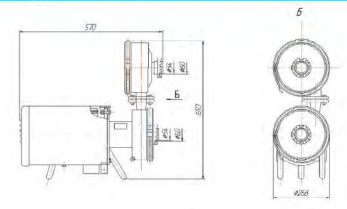
Типоразмер	Парамет	ры насоса	Допуск.	Высота	Коэффициент полезного	Частота вращ., с <sup>.1</sup>	Macca	Macca	
насоса	Подача, м³/ч (л/с)	одача, Напор м leanes m	кавитац. запас, тах, м	всасывания,	действия, %, не менее	The state of the s		агрегата, кг	
НЦС 50-7,1-20	25 (7,1)	20	-	6	35	48(2900)	15	50	
НЦ 50-7,1-30	25 (7,1)	30	4	-	50	48(2900)	10	45	

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

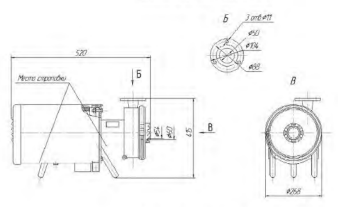




#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



/ адаритный чертеж электранасоса НЦСЗО-7,1-20



Габаритный чертеж электронасаса НЦО-7.1-30



# насосы для морской воды

# Электронасос НЦГ - 1/10





#### конструкция

Электронасос «НЦГ-1/10» – моноблочный, одноступенчатый, горизонтальный.

Электронасос состоит из центробежного насоса, специального двигателя с удлиненным концом вала, на фланцевом щите которого через фонарь крепится корпус, и рабочего колеса, насаженного на вал. Направление вращения ротора — по часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывающего фланца.

Уплотнение по валу осуществляется торцово-сальниковым уплотнением.

Подвод перекачиваемой жидкости к насосу – осевой, отвод – радиальный.

#### ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

- Электронасос
- Упаковочный лист (учетно-отправочная ведомость)
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример: НЦГ-1/10 ОМ5

НЦГ... Насос центробежный горизонтальный

1...... Подача, м<sup>3</sup>/ч

10..... Номинальный напор, м ОМ ... Климатическое исполнение

5...... Категория размещения при эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание морской и пресной воды в системах судов. Температура перекачиваемой жидкости: вода морская от 0 до  $+35^{\circ}$ С, плотностью  $1030~\text{кг/m}^3$ , вода пресная от 0 до  $+70^{\circ}$ С, плотностью  $1000~\text{кг/m}^3$ ; Допускается применение электронасоса для перекачивания морской и пресной воды с температурой от 0 до  $+80^{\circ}$ С, при этом показатели надежности снижаются на 50% от номинальных.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Материалы

Материал деталей проточной части – бронза Бр08Ц4.

#### Уплотнение вала

Торцово-сальниковое.

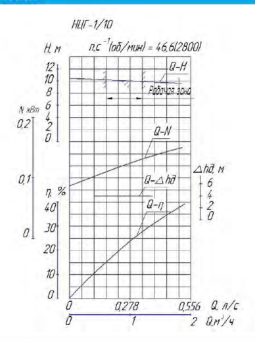
#### Электроподключение

Напряжение – 380 В Частота тока – 50 Гц Род тока – переменный

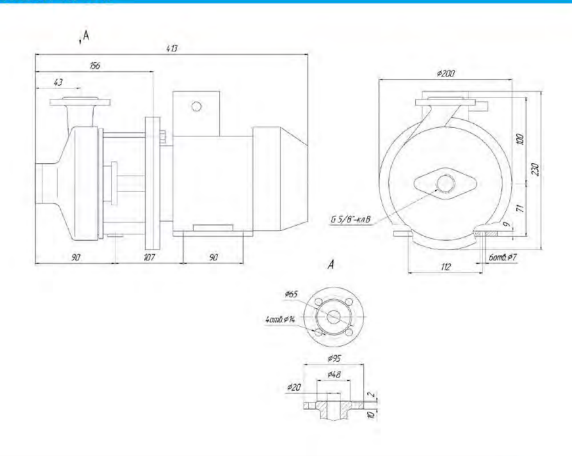
#### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Частота вращ., С <sup>-1</sup> (об./мин.)	Допуст. кави- тац. запас, м	Давление на входе, МПа (кгс/см²)	Мощность, потребляемая насосом, кВт	Масса насоса
НЦГ 1/10	1,0	10	50 (3000)	4,0	0,1 (1)	0,125	22

# ГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ИЗМЕНЕНИЕМ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ЗЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

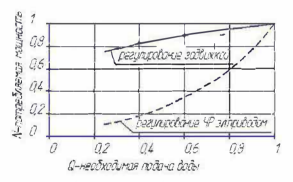
Основные цели внедрения частотно-регулируемых электроприводов — сокращение расхода электроэнергии и снижение потребления воды водопользователями за счет регулирования производительности насосных установок изменением частоты вращения рабочего колеса в зависимости от режимов водопользования.

#### СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА

Насосная установка должна обеспечивать пиковые нагрузки, поэтому величина напора в трубопроводе большую часть времени превышает необходимую. Это приводит к увеличению расхода воды и утечек, а также перерасходу электроэнергии.

Автоматическое регулирование позволяет создать систему автоматического поддержания давления и снизить его до оптимального значения

Применение регулируемого асинхронного электропривода насосов для оптимального режима водопотребления позволяет получить значительную экономию электроэнергии по равнению с дросселированием (рис.1).

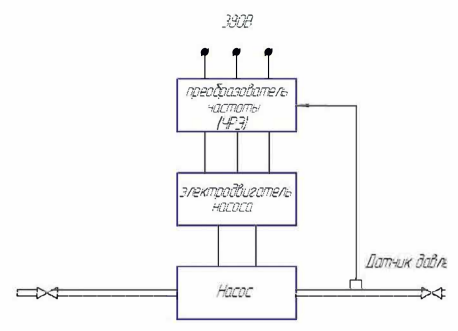


Puc 1 Хоменение потребляемой мошности при различных спосодах регулирования

Необходимая производительность насоса, %	25	40	50	60	75	90	100
Экономия мощности, %	65	65	60	54	44	23	0

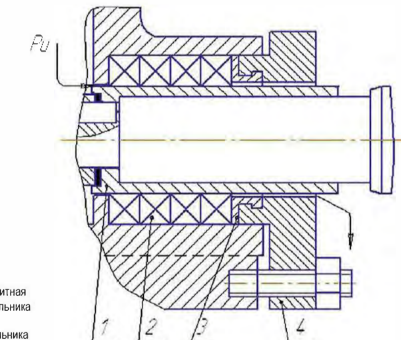
#### 

- 1. Экономия электроэнергии в среднем 30-50%
- 2. Автоматическое поддержание заданного давления в напорном трубопроводе
- 3. Плавный пуск и остановка насосного агрегата с исключением гидроударов в системе и ударных механических нагрузок на механизм
- 4. Увеличение срока службы механического и электрического оборудования
- 5. Надежная защита электродвигателя в аварийных режимах (короткое замыкание, перегруз и т.д.)
- 6. Снижение потребления реактивной мощности
- 7. Автоматическое повторное включение после появления ранее исчезнувшего напряжения
- 8. Возможность управления с удаленного расстояния



#### Мягкий сальник

Перекачиваемая жидкость должна просачиваться по втулке сальника тонкой струйкой или в виде отдельных капель. Таким образом осуществляется смазка и охлаждение сальника



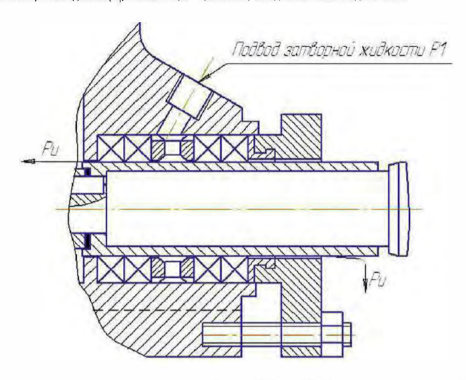
- 1 втулка защитная
- 2 набивка сальника
- 3 кольцо
- 4 крышка сальника



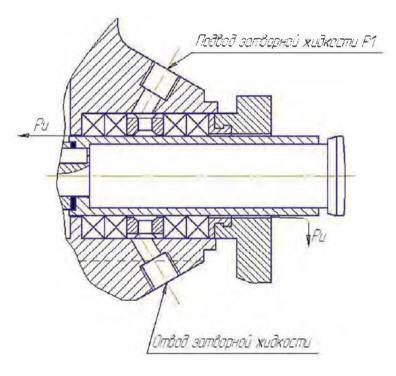
# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ИЗМЕНЕНИЕМ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

#### Двойной мягкий сальник

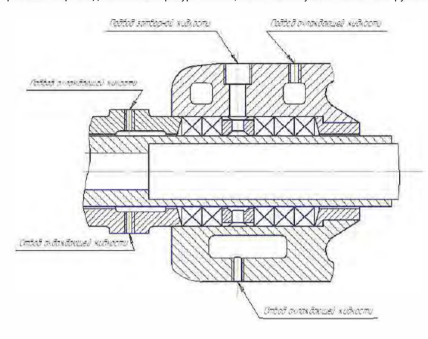
Чистая затворная жидкость от внешнего источника, нейтральная по отношению к перекачиваемой, подается в кольцо сальника в тупик. Давление затворной жидкости (P,) выше на 1,0 – 1,5 кгс/см², чем давление на входе в насос



Для насосов, перекачивающих жидкости с температурой свыше 85°C и до 250°C, затворная жидкость в двойной мягкий сальник подается на проток.



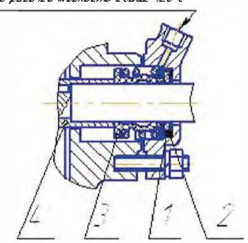
Для насосов, перекачивающих жидкости с температурой 125°C, сальниковое уплотнение имеет рубашку охлаждения



#### Одинарное торцовое уплотнение

Пара трения омывается, охлаждается и смазывается перекачиваемой жидкостью. При перекачивании насосом рабочей жидкости свыше 120⁰С необходим подвод затворной жидкости от внешнего источника давления на 1,0 – 1,5 кгс/см² выше, чем давление на входе в насос.

Подвод затварной жидкости при перекачивании рабочей жидкости свыше 120°C



- 1 неподвижное кольцо
- 2 манжета
- 3 вращающийся узел
- 4 втулка упорная

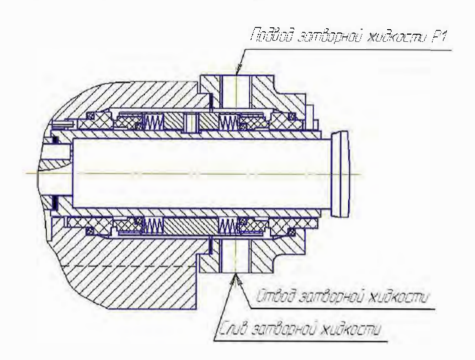


# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ИЗМЕНЕНИЕМ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

#### Двойное торцовое уплотнение

Чистая затворная жидкость, нейтральная по отношению к перекачиваемой, подается к уплотнению давлением (P<sub>1</sub>) на 1,0-1,5 кгс/м² выше, чем давление на входе в насос.

Слив затворной жидкости из полости уплотнения осуществляется через сливное отверстие. Материал для пар трения подбирать в зависимости от условий эксплуатации и перекачиваемых сред



# ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ТОРЦОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип насосов	Уплот нения торцовые		
AX, AXO, TX	153/Д, 251/Д		
X, XO	153/Д, 251/Д, 153, 251, 113		
хд	113, 153		
ПХА	153/153, 251/251		
НК	351/T.H1.044		
H95/170	642/Щ		
К, КМ, ЛМ	212.N 2		
CM	211.R, 212.N2		
нц, нцс	212.N 2		
XM	113, 153, 153/Д, 153.К1.033		
НЦГ1/10А,Б	7AP22F		
KГВ-160, KГВ-250	365.01.055.442.KK, 52YT4		
4KC	212.N 2.040		
HПX 2/25	251		
1CBH-80A	217.R6,030, 217.16,030		

642/Щ – узел уплотнения предназначен для герметизации вращающегося корпуса насоса, перекачивающего сжиженные углеводородные газы – пропан, бутан и их смеси по ГОСТ20448. Температура перекачиваемых газов 233-313К (от -40°С), упругость паров при рабочей температуре не более 1,6 МПа (16 кг/см²). Срок службы – 10 лет.

Торцовые уплотнения ТД, ТДВ – двойные, для перекачивания нефти и нефтепродуктов, не являющихся растворителями маслобензостойких резин и не содержащих механических примесей. Диапазон температур от 0 до 200 °C.

Торцовое уплотнение 365.01.055.772 КК предназначен для герметизации вращающихся валов насосов специального назначения, перекачивающих пресную и морскую воду, конденсат, дистиллят, рассол и другие жидкости. Диапазон температур — от -2°C до +110°C. Максимальное давление до 65 кгс/см² при работе насоса. Срок службы — 5 лет.

Уплотнения одинарные торцовые 212.R и 211.R предназначены для герметизации вращающихся валов насосов, перекачивающих воду и другие нейтральные жидкости, объемная концентрация твердых частиц от 0 до 1,5%. Температура перед уплотнением от -40°С до +160°С. Перепад давления не более 12 кг/см². Срок службы − 5 лет.

Уплотнения торцовые 153/ Д , 251/ Д , 113, 153, 251 предназначены для герметизации вращающихся валов насосов, перекачивающих органические и неорганические кислоты, растворители, растворы солей, щелочей и других жидкостей, не действующих разрушительно на металлические детали уплотнения. Температура перекачиваемой жидкости – от -40°С до +200°С. Срок службы – 5 лет.

7AP22Г предназначено для герметизации вращающихся валов насосов, перекачивающих морскую воду: диапазон температур – от -2°С до +85°С; пресную воду: диапазон температур – от 0°С до +110°С, допустимое давление среды перед уплотнением – 8,5 МПа (85 кг/см²). Срок службы – 10 лет.

# подшипники и смазки

Тип насосов	подшипник	ГОСТ	Смазка	
			Тип	ГОСТ или ТУ
К	306,307,309,311,314 46314	8338-75 831-75	Литол-24	FOCT21150-87
Кс	306	8338-75	И-20А, И-30А	FOCT20799-88
4Kc	307	8338-75	Литол-24	ΓΟCT21150-87
4Д	308	8338-75	1-13 Литол-24	TУ38.59012-5790
НКу	313 308 6313	8338-75	И-20А, И-30А	FOCT21150-87
ЦНС	1608	5720-75	Литол-24	FOCT20799-88
КГВ-160(250) КГВ100/85	314 46314 46315, 66412 412	831-75 831-75 8338-75\	И-50 или турбинное 46 И-20A, И-30A	FOCT20799-88, 32-74
НК	66410 310	831-75 8338-75	И-20А, И-30А	FOCT20799-88
СМ	311, 314 309 7614A	8338-75 8338-75 27365-87	Литол-24	FOCT21150-87
ДНУ	180309	8882-75	Литол-24	ΓΟCT21150-87
НЧ	6-46216Л или 6-36216	831-75	ЦИАТИМ 203	ГОСТ8773-73
1X, X в исполнении (К,Е,И,Д,М)	307,309,310,314, 32318 46318, 46314	8338-75 831-75 8328-75	1-13	ТУ38.59012-5790
ХО, ХО в исполнении (К,Е,И)	307,309,310,314 46318	8338-75 831-75	И-20А, И-30А	ГОСТ20799-88
АХ в исполнении (К,Е,И)	307,311 46318, 46212Л	8338-75 831-75	1-13	Ty38.59012-5790
АХО в исполнении (К,Е,И)	307,309,314,311	8338-75	И-20А, И-30А	FOCT20799-88
AX315/50	314	8338-75	1-13	TY38.59012-5790
AX3/15	306	8338-75		
АХП	410,322,66 314	8338-75,831-75		
X45/240	314 1шт., 346313 1шт.	8338-75	Литол-24	FOCT21150-87
1X250-200-500	32318 46318	831-75 8328-75 831-75	1-13	ТУ38.59012-5790
ΧП	46416, 66410Л	831-75		
ТХИ8/40	410 1611	8338-75 5720-75		
AX150/40	46314 314	831-75 8338-75		
1CBH-80A	305	8338-75	Литол-24	ΓΟCT 21150-87
ТХИ 45/31	318	8338-75	1-13	Ty38.59012-5790
1X	308,309,311	8338-/5		
ТХИ500/20	3522,8222	5721-75 7872-89	1-13	Ty38.59012-5790
XF3-E3/100	60308	7242-81	Циатин 201	ΓΟCT T 6267-74
TX800/70/6 TX800/70/8	3626AИ 6-326 46230Л	5721-75 8338-75 831-75	Циатин-221 Литол 24	ГОСТ 9433-80 ГОСТ21150-87
ГрАТ170/40	3615	5721-75	И-20A И-30A	ГОСТ 20799-88

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: kyt@nt-rt.ru || сайт: http://knz.nt-rt.ru/