ОАО "ГМС Насосы" Россия 303851, г. Ливны, Орловской обл. ул. Мира, 231



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА ТИПА Д И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ

Руководство по эксплуатации H03.3.302.00.00.000 РЭ



Содержание

JINC	/ I
Введение.	4
1 Описание и работа насоса (агрегата).	5
1.1 Назначение изделия.	5
1.2 Технические характеристики.	6
1.3 Комплектность.	15
1.4 Устройство и принцип работы.	16
1.5 Маркировка и пломбирование.	20
1.6 Упаковка.	21
2 Подготовка насоса (агрегата) к использованию	22
2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе.	22
2.2 Подготовка к монтажу.	22
2.3 Монтаж.	24
3 Использование агрегата по назначению	27
3.1 Эксплуатационные ограничения	27
3.2 Подготовка агрегата к работе	27
3.3 Использование агрегата	28
3.4 Действия в экстремальных ситуациях.	31
4 Техническое обслуживание.	32
4.1 Общие указания	32
4.2 Меры безопасности	32
4.3 Порядок технического обслуживания	32
5 Текущий ремонт	34
5.1 Общие указания	34
5.2 Меры безопасности	34
5.3 Порядок разборки агрегата	34
5.4 Порядок сборки агрегата	36
6 Транспортирование, хранение и утилизация	38
Рисунки:	
Рисунок 1- Разрез насоса с сальниковым уплотнением	39
Рисунок 1.1- Разрез насоса с торцовым уплотнением	40
Рисунок 2- Ротор насоса с сальниковым уплотнением	41
Рисунок 2.1- Ротор насоса с торцовым уплотнением	42
Рисунок 3- Приспособления для центровки	43

Приложения:

	•	
П	риложение	Α

Характеристики насосов (агрегатов)	44
Шумовые характеристики агрегатов	73
Вибрационные характеристики агрегатов	73
Приложение Б - Габаритный чертеж насосов типа Д	74
Приложение В - Габаритный чертеж агрегатов типа Д	78
Приложение Г- Основные сведения о применяемых в насосе подшипниках	95
Приложение Д- Схема строповки	96
Приложение Е – Условные схемы монтажа насоса	97
Приложение Ж- Перечень запасных частей	99
Приложение И - Перечень контрольно-измерительных приборов	101
Приложение К –Перечень монтажных частей	102
Лист регистрации изменений	105

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насосов и агрегатов, отдельных его узлов, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации.

РЭ также содержит сведения необходимые для монтажа, пуска, наладки, обкатки, сдачи в эксплуатацию, правильной и безопасной эксплуатации (использованию по назначению, техническом обслуживании, текущем ремонте, хранении и транспортировании) на месте его применения.

Обязательные требования к насосам (агрегатам), направленные на обеспечение их безопасности для жизнедеятельности, здоровья людей и охраны окружающей среды изложены в разделах 2 и 3.

При ознакомлении с агрегатом и при его работе следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на электрооборудование, торцовое уплотнение.

К монтажу и эксплуатации насосов (агрегатов) должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией насоса (агрегата) и настоящим РЭ.

Содержащиеся в настоящем РЭ указания по технике безопасности, несоблюдение которых может создать опасность для обслуживающего персонала, помечены в тексте руководства знаком общей опасности:



При опасности поражения электрическим током – знаком:



Информация по обеспечению безопасной работы насоса или насосного агрегата или/и защиты насоса или насосного агрегата:

ВНИМАНИЕ

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и насоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности и повреждения, произошедшие из-за несоблюдения требований настоящего РЭ и эксплуатационных документов на покупные изделия.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА НАСОСА (АГРЕГАТА)

1.1 Назначение изделия

Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе, предназначены для перекачивания воды и химически активных нетоксичных жидкостей плотностью до $1100 \, \mathrm{kr/m^3}$, вязкостью до $60 \times 10^{-6} \, \mathrm{m^2/c}$ ($60 \, \mathrm{cCT}$), температурой до $368 \, \mathrm{K}$ ($95 \, \mathrm{^{\circ}C}$), не содержащих твердых включений по массе более 0,05%, размеру более $0,2 \, \mathrm{Mm}$ и микротвердостью более $6,5 \, \mathrm{\Gamma\Pi a}$ ($650 \, \mathrm{krc/mm^2}$).

Насосы относятся к изделиям общего назначения вида I (восстанавливаемые) ГОСТ 27.003-90.

Насосы и агрегаты изготавливаются в климатическом исполнении и категории размещения УХЛ 3.1, У2 и Т2 по ГОСТ 15150-69.

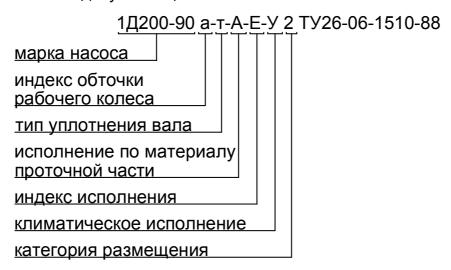
Насосы и агрегаты электронасосные разработаны с учетом поставки на экспорт в соответствии с ОСТ 26-06-2011-79.

Насосы и агрегаты предназначены для районов с сейсмической активностью до 7 баллов включительно по шкале MSK-64.

Насосы и агрегаты выполнены в соответствии с общими требованиями безопасности по ГОСТ Р 52743-2007.

Агрегаты с насосами, имеющими индекс исполнения «Е» и укомплектованные взрывозащищенными электродвигателями могут использоваться во взрыво- и пожароопасных производствах в зонах класса 1 и 2 ГОСТ Р 51330.9-99.

Структурная схема обозначения насоса (агрегата) при заказе, переписке и в технической документации:



.

где 1Д200-90- марка насоса (агрегата) - :

- 1 первая модернизация насоса;
- Д насос двустороннего входа;
- 200 подача, м³/ч (в номинальном режиме при номинальной частоте вращения, для основного исполнения по диаметру рабочего колеса);
- 90 напор, м (в номинальном режиме при номинальной частоте вращения, для основного исполнения по диаметру рабочего колеса);
- м, а, б- индекс обточки рабочего колеса (м- увеличенный, а или б уменьшенные диаметры рабочего колеса).

Тип уплотнения вала:

без обозначения – двойной сальник,

т – одинарное торцовое.

По требованию потребителя возможна установка двойного торцового уплотнения типа «тандем» или одинарного со вспомогательным.

Исполнение по материалу проточной части:

детали корпуса/рабочее колесо:

- без обозначения серый чугун (СЧ 25),
- -пкп- серый чугун с противокоррозионным покрытием проточной части корпуса и крышки;
 - А- углеродистая сталь (сталь 25Л),
 - К- хромоникелевая сталь типа 12Х18Н9Т.
 - Б- рабочее колесо из бронзы

Индекс исполнения:

без обозначения – для насосов (агрегатов), предназначенных для эксплуатации в не взрыво -и пожароопасных производствах;

«Е» - для насосов (агрегатов), предназначенных для эксплуатации во взрыво - и пожароопасных производствах.

Дополнительно при заказе и переписке должны указываться при необходимости - категория помещения по НПБ 105-03 и зона установки агрегата по ГОСТ Р 51330.9-99.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Показатели назначения насосов и агрегатов по перекачиваемым средам, категории помещения, зоне установки, типу уплотнения, климатическому исполнению, а также материал основных деталей приведены в таблице 1 на примере насоса (агрегата) 1Д200-90.

Таблица 1-Показатели назначения насосов и агрегатов по перекачиваемым средам, категории помещения, зоне ус-

тановки, типу уплотнения, климатическому исполнению, а также материал основных деталей

	•	Перекачиваемая среда		ИЯ	ис-	Материалы основных деталей						
Обозначение насоса	Наимено- вание	Темпера- тура С°	ра- вала Вала Вала Мическое Мическое Вала Вала Вала Вала Вала Вала Вала Вал			Рабочее колесо, втулка направ- ляющая	Кольцо уплотняющее	Вал	Втулка упорная			
1Д200-90-УХЛЗ.1	Вода и другие жидкости, сходные по вязкости и химической активности		Г, Д	_	УХЛ3.1				Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	Сталь 20 ГОСТ1050-88		
1Д200-90-Т2	СТИ, И ХИМІ	от минус 10 до +95	', д		T2	СЧ 25 ГОСТ 1412-85	CY 25	CH 25	Сталь 95X18	Сталь95X18 ГОСТ5632-72		
1Д200-90-т-Е-Т2	ДКО СТИ	10 до 133				1 001 1412 00	1 001 1412 00	1 001 1412 00	FOCT 5632-72			
1Д200-90-т-Е-УХЛ3.1	Вода и другие жидкости, сходные по вязкости и хі активности		Б, В1-В4, Г, Д	т	УХЛ3.1				Сталь	Бр.03Ц7С5Н1 ГОСТ 613-79		
1Д200-90-т-А-Е-У2	и др ые п ності	07.1441140.40				Сталь 25Л	Сталь 25Л	0 20	30ХГСА			
1Д200-90-А-У2	Вода сходн актив	от минус 40 до +95	гп		У2	FOCT977-88		Сталь 20 ГОСТ1050-88	ГОСТ4543-71	Сталь 20		
1Д200-90-пкпБ-УХЛЗ.1	-их и-		Г, Д	-	УХЛ3.1	СЧ 25 ГОСТ1412-85 с коррозион-				FOCT1050-88		
1Д200-90-т-пкпБ-Е-УХЛЗ.1	ругие язкости юсти	от минус 10			У Д ЛЗ. 1	ностойким покрытием				Бр03Ц7С5Н1		
1Д200-90-т-КБ-Е-Т2	аид пову	до +95	Б, В1-В4,				En 0211705111	En 0211705111	Сталь	ГОСТ613-79		
1Д200-90-КБ-Т2	Морская вода и другие ти, сходные по вязкост мической активности		Б, Б1-Б4, Г, Д	Т	T2	. 12Х18Н9ТЛ	ГОСТ 613-79	Бр.03Ц7С5Н1 ГОСТ 613-79	95X18 FOCT 5632-72	Сталь95X18 ГОСТ5632-72		
1Д200-90-т-КБ-Е-У2	ŏ	от минус 40			У2	FOCT 977-88				Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 613-79		
1Д200-90-КБ-У2	жидко	до +95	Г, Д	-	92					Сталь 20 ГОСТ1050-88		

Продолжение таблицы 1

		качиваемая среда	F R S	1я ва-	e NC-	Материалы основных деталей										
Обозначение насоса	Наиме- но- вание	Темпе- ратура, С⁰	Категория помещения НПБ 105-03	Тип уплотнения ла	Климатическое полнение	Корпус крышка	Рабочее колесо, втулка направляю- щая	Кольцо уплот- няющее	Вал	Втулка упорная						
1Д200-90-К-УХЛЗ.1	<u>υ</u>		F. II.	п	УХЛ3.1					Сталь 20 ГОСТ 1050-88						
1Д200-90-К-Т2	активные	от минус 10 до +95				от минус 10			Г, Д	-	T2	977-88	977-88	5632-72	5632-72	Сталь 95X18 ГОСТ 5632-72
1Д200-90-т-К-Е-Т2	нески						12				FOCT 5(
1Д200-90-т-К-Е-УХЛЗ.1	вода, хим іе жидкост			Б, В1-В4, Г, Д	Т	УХЛ3.1	12Х18Н9ТЛ ГОСТ	12Х18Н9ТЛ ГОСТ	14X17H2 FOCT	95X18	Бр.03Ц7С5Н1 ГОСТ 613-79					
1Д200-90-т-К-Е-У2		от минус 40			У2	12X1	12X1	Сталь 1	Сталь							
1Д200-90-К-У2	Пластовая	до +95	Г, Д	-	32			-		Сталь 20 ГОСТ 1050-88						

Примечания

¹ Насосы, устанавливаемые во взрыво- и пожароопасных производствах категорий Б, В1-В4, комплектуются взрывозащищенными двигателями.

² Допускается замена материалов другими, не ухудшающими эксплуатационные качества насосов.

1.2.2 Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме указаны в таблице 2.

Таблица 2 -Показатели назначения по параметрам

			Потребля		
Типоразмер	Подача,		мощность	насоса, кВт	Частота
насоса (агрегата)	м ³ /ч, (м ³ /с)	Напор, м	в номи- нальном режиме	нальном ная в рабо- режиме чем интер-	
				вале	
Д160-112м	160(0,044)	122	80	92	
Д160-112	160(0,044)	112	75	86	48,3(2900)
Д160-112а	140(0,039)	100	65	75	
Д160-112б	135(0,038)	80	44	53	
Д160-112м	90(0,025)	30	12	13	
Д160-112	80(0,022)	28	10,5	12	
Д160-112а	75(0,021)	25	8,8	10,5	
Д160-112б	70(0,019)	21	7,6	8,8	
Д200-36	200(0,055)	36	29	35	24,2(1450)
Д200-36а	190(0,053)	30	25	27	21,2(1100)
Д200-36б	180(0,050)	25	19	21,5	
Д320-50	320(0,088)	50	60	68	
Д320-50а	300(0,083)	39	45	48	
Д320-50б	300(0,083)	30	32	35	
1Д200-90	200(0,055)	90	75	80	
1Д200-90а	180(0,050)	74	57	60	48,3(2900)
1Д200-90б	160(0,044)	62	42	44	
1Д200-90	100(0,028)	22,5	10	12,5	
1Д200-90а	90(0,025)	19,0	9	10,5	24,2(1450)
1Д200-90б	80(0,022)	16,0	7,5	9,5	
1Д250-125	250(0,069)	125	120	131	
1Д250-125а	240(0,067)	110	95	105	48,3(2900)
1Д250-125б	220(0,061)	90	82	92	
1Д250-125	125(0,035)	30	17	18,5	
1Д250-125а	120(0,033)	27,5	15	16,5	24,2(1450)
1Д250-125б	110(0,031)	22	11,5	12,5	
1Д315-50	315(0,087)	50	56	62	
1Д315-50а	300(0,083)	42	42	46	
1Д315-50б	220(0,061)	36	33	36	48,3(2900)
1Д315-71	315(0,087)	71	78	87] '3,3(2000)
1Д315-71а	300(0,083)	62	64	72	
1Д315-71б	280(0,078)	52	56	65	<u> </u>
1Д315-71	160(0,044)	18	12	15	
1Д315-71а	150(0,042)	17	11	14	24,2(1450)
1Д315-71б	130(0,036)	14	8	11,5	

Продолжение таблицы 2

Продолжение	Потребляемая							
			насоса, кВт	Частота				
Типоразмер	Подача,	Напор, м	в номи-	макси-	вращения,			
насоса	м ³ /ч, (м ³ /с)	riariop, w	нальном	мальная в	•			
(агрегата)			режиме	рабочем	с ⁻¹ (об/мин)			
				интервале				
1Д500-63	500(0,140)	63	113	130				
1Д500-63а	450(0,125)	53	92	97	24,2(1450)			
1Д500-63б	400(0,111)	44	68	72				
1Д500-63	340(0,094)	28	38	41				
1Д500-63а	300(0,083)	24	31	34	16,3(980)			
1Д500-63б	270(0,075)	20	22	24				
1Д630-90	630(0,175)	90	206	230				
1Д630-90а	550(0,153)	74	170	192	24,2(1450)			
1Д630-90б	500(0,140)	60	116	130				
1Д630-90	500(0,140)	38	78	84				
1Д630-90а	470(0,131)	30	60	64	16,3(980)			
1Д630-90б	420(0,117)	25	46	50				
1Д630-125	630(0,175)	125	320	353				
1Д630-125а	550(0,153)	101	220	266	24,2(1450)			
1Д630-125б	500(0,140)	82	180	199				
1Д630-125	500(0,140)	54	102	106				
1Д630-125а	450(0,125)	45	83	89	16,3(980)			
1Д630-125б	420(0,117)	38	63	68				
1Д800-56	800(0,222)	56	150	173				
1Д800-56а	740(0,206)	48	120	127	24,2(1450)			
1Д800-56б	700(0,194)	40	103	108				
1Д800-56	540(0,150)	28	50	54				
1Д800-56а	500(0,139)	22	40	43	16,3(980)			
1Д800-56б	470(0,131)	19	31	35				
1Д1250-63	1250(0,350)	63	270	290				
1Д1250-63а	1100(0,306)	52,5	200	218	24,2(1450)			
1Д1250-63б	1050(0,292)	44	160	180				
1Д1250-63	800(0,220)	28	82	90				
1Д1250-63а	740(0,205)	24	62	68	16,3(980)			
1Д1250-63б	710(0,197)	20	49	51				
1Д1250-125	1250(0,350)	125	560	610				
1Д1250-125а	1150(0,319)	102	410	455	24,2(1450)			
1Д1250-125б	1030(0,286)	87	340	375				
1Д1250-125	800(0,222)	56	165	185				
1Д1250-125а	750(0,208)	48	140	150	16,3(980)			
1Д1250-125б	700(0,194)	40	110	120				
1Д1600-90	1600(0,445)	90	480	520				
1Д1600-90а	1450(0,403)	75	380	420	24,2(1450)			
1Д1600-90б	1300(0,361)	63	290	320				
1Д1600-90	1000(0,280)	40	140	155				
1Д1600-90а	970(0,269)	34	118	130	16,3(980)			
1Д1600-90б	870(0,242)	30	90	112				

Продолжение таблицы 2

Типоразмер насоса	Подача, м³/ч, (м³/с)	Напор, м	Потребля мощность	емая насоса, кВт	Частота вращения,	
	, ()		в номи-	макси-	с ⁻¹ (об/мин)	
(агрегата)			нальном мальная			
			режиме	рабочей		
2Д630-90	630(0,175)	90	210	250	48,3(2900)	
2Д630-125	630(0,175)	125	280	326	.0,0(2000)	
2Д2000-21	2000(0,556)	21	146	146	16,3(980)	
2Д2000-21а	1750(0,486)	18	102	102	. 5,5(555)	
2Д2000-21	1250(0,347)	13	58 58		12,2(730)	
2Д2000-21а	1250(0,347)	10	45	45	12,2(100)	

Примечания

- 1 Значения основных параметров указаны при работе на воде с температурой 293К (20°C) и плотностью 1000 кг/м³.
- 2 Максимально допустимые отклонения по параметрам в соответствии с ГОСТ 6134-2007 (таблица 6.4, класс точности измерений-2):
- -для подачи ±8%,
- -для напора ± 5%.
- 3 Давление на входе в насосы:
- 0,3 МПа (3кгс/см²), не более, для насосов с проточной частью из серого чугуна;
- 0,4 0,6 МПа (4 6кгс/см²), не более, для насосов с обточенными рабочими колесами:
- 0,6 МПа (6кгс/см²), не более, для насосов с проточной частью из стали.
- 4 Потребляемая мощность-величина справочная и указана с учетом допустимых отклонений.

1.2.3 Показатели технической и энергетической эффективности (для основного исполнения рабочего колеса) указаны в таблице 3.

Таблица 3 -Показатели технической и энергетической эффективности

Типоразмер	Частота	КПД	Допускаемый	Утечка через
насоса	вращения,	насоса, %	кавитационный	сальниковое
(агрегата)	с-1(об/мин)	1146064, 70	запас, Δhдоп (NPSHR)	уплотнение,
(arperara)	С-1(ОО/МИН)		м, не более	м ³ /ч(л/ч)
Д160-112	48,3(2900)	73	4,2	
	24,2(1450)	73	4,2	
Д200-36	24,2(1450)	76	4,3	
Д320-50	21,2(1100)	80	4,5	
1Д200-90	48,3(2900)	75	5,5	$(0,010,2)\cdot 10^{-2}$
	24,2(1450)	75	5,3	
1Д250-125	48,3(2900)	76	6,0	(0,12)
14200 120	24,2(1450)	76	5,5	
1Д315-50	48,3(2900)	82	6,5	
1Д315-71	48,3(2900)	82	6,5	
1Д010 / 1	24,2(1450)	80	6,3	
1Д500-63	24,2(1450)	80	4,5	
.досс сс	16,3(980)	78	4,3	
1Д630-90	24,2(1450)	82	5,5	
.досо оо	16,3(980)	80	5,0	
1Д630-125	24,2(1450)	75	5,5	$(0,020,7)\cdot 10^{-2}$
1,4000 120	16,3(980)	73	5,3	(0,27)
1Д800-56	24,2(1450)	84	5,0	
1Д000 00	16,3(980)	82	4,8	
1Д1250-63	24,2(1450)	86	5,5	
141200 00	16,3(980)	85	5,3	
1Д1250-125	24,2(1450)	82	5,5	(0.0= 1).45-2
141200 120	16,3(980)	80	5,3	(0,051)·10 ⁻²
1Д1600-90	24,2(1450)	86	7,0	(0,510)
.д.1000 00	16,3(980)	85	5,0	
2Д2000-21	12,2(730)	88	3,0	(0,051)·10 ⁻²
2Д2000-21	16,3(980)	86	5,0	(0,510)

Примечания

Для насосов с уменьшенными диаметрами рабочих колес допускается снижение КПД (абсолютное) для варианта «а»- на 3%, «б»- на 5%.

- 2 Утечка перекачиваемой жидкости через каждое торцовое уплотнение не более 30cm^3 /ч (0,03л/ч).
- 3 Коэффициент кавитационного запаса R приведен на характеристиках приложения A.
- 4 Габаритные размеры и массы насосов приведены в приложении Б.
- 5 Габаритные размеры и массы некоторых агрегатов приведены в приложении В.

¹ Значение КПД приведено для оптимального режима в рабочем интервале характеристики и для рабочих колес основного исполнения и исполнения «м». Максимально допустимое отклонение для КПД— минус 5% в соответствии с ГОСТ 6134-2007 (таблица 6.4).

1.2.4 Характеристики насосов (агрегатов), в том числе и виброшумовые, приведены в приложении А.

Насос должен эксплуатироваться в рабочем интервале подач, представленном на характеристиках.

Эксплуатация насоса за пределами рабочего интервала не рекомендуется из-за снижения энергетических показателей и показателей надежности.

Для более полного удовлетворения требований заказчика и для обеспечения необходимых параметров допускается дополнительная обточка колеса и использование насосов на пониженных оборотах.

Допускается регулирование электропривода частотными преобразователями.

При поставке на экспорт допускается эксплуатация агрегатов при частоте электрической сети 60Гц при условии, что пересчитанные параметры (Q, H, N) не превышают максимальных значений при частоте сети 50Гц.

1.2.5 Показатели назначения по параметрам энергопитания приведены в приложении В и в сопроводительной документации на электродвигатель.

По требованию заказчика и в соответствии с рабочими характеристиками допускается комплектация насосов двигателями меньшей мощности при соответственном ограничении рабочего интервала по подаче.

1.2.6 Показатели назначения по потребляемым средам приведены в таблице 4.

Таблица 4 -Показатели назначения по потребляемым средам

Taominga + Tiokasan	ели назначения п	о потреоляемь	ым средам
Наименование и назначение среды	Показатель по- требляемой среды	Значение показателя	Примечание
При перекачивании н			333К (60°С) подача затворной
	жидкости обеспе	чивается самим н	
	Расход, м ³ /ч,	0,01	Д160-112, Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71
Подача затворной и охлаждающей жидко-	не менее	0,03	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63, 1Д1250-125, 1Д1600-90, 2Д2000-21
сти к сальнику при температуре перека- чиваемой жидкости	Температура, К (°C)	до 298 (до 25)	
свыше 333К (60°С)	Превышение давления затвор- ной жидкости над	0,05-0,1 (0,5-1)	при работе с подпором
	давлением на входе, МПа (кгс/см²)	0,15-0,2 (1,5-2)	при работе с разряжением
Смазка		0,04	Д160-112, Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71
подшипников Литол 24-МЛи 4/12-3	Масса, кг	0,05	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63,
FOCT21150-81	(на один подшип-	0,10 -	1Д1250-125, 1Д1600-90
или ЦИАТИМ 221 ГОСТ9433-80	никовый узел)	радиально- упорный	
или LGLT2		0,08-	
75.01 EGE 12		радиальный	
		0,06	2Д2000-21

1.2.7 Показатели надежности насоса (агрегата) приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Показатели надежности насоса (агрегата)

Наименование показателя	Д160-112 Д200-36 Д320-50 1Д200-90 1Д250-125	1Д500-63 1Д630-90 1Д630-125 1Д800-56 1Д1250-63	Д160-112-т Д200-36-т Д320-50-т 1Д200-90-т 1Д250-125-т	1Д500-63-т 1Д630-90-т 1Д630-125-т 1Д800-56-т 1Д1250-63-т				
	1Д315-50 1Д315-71	1Д1250-125 1Д1600-90 2Д2000-21	1Д315-50-т 1Д315-71-т	1Д1250-125-т 1Д1600-90-т 2Д2000-21-т				
Средняя наработ- ка до отказа, ч		90	000					
Средний ресурс до капитального ремонта, ч	30000	35000	30000	35000				
Среднее время до восстановления, ч	13	20	16	24				
Назначенный срок службы, лет		3	30					
Срок сохраняемости,	3							
год								

Критерием отказа является повышение температуры нагрева корпусов подшипников (свыше 95°C), резкое усиление вибрации, увеличение утечек через торцовые уплотнения свыше 100см³/ч.

Критерием предельного состояния является снижение напора более чем на 10% от номинального за счет износа корпусных деталей (корпуса и (или) крышки корпуса).

Примечания

- 1 Величина наработки до отказа указана без учета замены сальниковой набивки.
- 2 Назначенный срок службы обеспечивается заменой (при необходимости) запасных частей насоса и комплектующих.
- 3 По достижении насосом назначенного срока службы при сохранении технико-экономических показателей может быть принято решение о продолжении эксплуатации.
- 1.2.8 Показатели надежности комплектующих изделий по технической документации на эти изделия.

1.3 Комплектность

- 1.3.1 В комплект поставки насоса входят:
- -соединительная муфта;
- -паспорт*;
- -руководство по эксплуатации Н03.3.302.00.00.000РЭ;
- -руководство по эксплуатации на КИП- Д Н03.3.302.00.00.000 РЭ***;
- -эксплуатационная документация на торцовое уплотнение **;
- -ограждение муфты***;
- -рама***;
- -комплект запасных частей (приложение Ж);
- -контрольно-измерительные приборы (приложение И)***;
- -комплект монтажных частей (приложение К)***.
- 1.3.2 В комплект поставки агрегата входят:
- -насос (в соответствии с п.1.3.1, кроме паспорта на насос);
- -ограждение муфты;
- -электродвигатель (приложение В);
- -рама;
- -паспорт*;
- -эксплуатационная документация на электродвигатель.

Примечания

- 1 По заказу потребителя агрегат может комплектоваться автоматизированной системой управления согласно Д Н03.3.302.00.00.000 РЭ.
- 2 Возможна комплектация агрегата другими двигателями, не указанными в приложении В.
- 3 Запасные части или любые другие детали, необходимые потребителю для ремонта насоса, поставляются по договору за отдельную плату.
- 4 По заказу потребителя для контроля температуры подшипниковых опор в насосе могут устанавливаться реле температуры ДТ-1-Р 5Д2.821.016ТУ.
- 5 По заказу потребителя для контроля вибрации подшипниковых опор насос может комплектоваться вибропреобразователями однокомпанентными AP19, AP30, AP31, AP32 AP33 или трехкомпанентными AP20, AP21, AP22.
- 6 По требованию договора возможна установка постоянных термо- и вибродатчиков.

^{*} При поставке на экспорт паспорт в комплект поставки не входит

^{**} При поставке с торцовыми уплотнениями.

^{***} Поставка производится по требованию заказчика и за отдельную плату

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Насос типа Д (приложение Б)— центробежный двустороннего входа, горизонтальный одноступенчатый с двусторонним полуспиральным подводом жидкости к рабочему колесу двустороннего входа и спиральным отводом.

Принцип действия насоса заключается в преобразовании механической энергии привода в гидравлическую энергию жидкости за счет гидродинамического воздействия лопастной системы рабочего колеса, подвода и отвода.

- 1.4.2 Электронасосный агрегат (приложение В) состоит из насоса 1 и приводного двигателя 2, установленных на общей сварной фундаментной раме 3 и соединенных между собой при помощи муфты 10.
- 1.4.3 Корпус насоса представляет собой чугунную или стальную отливку, которая имеет разъем в горизонтальной плоскости, проходящей через ось ротора.

Всасывающий и нагнетательный патрубки насоса расположены в нижней половине корпуса и направлены в разные стороны, благодаря чему возможна разборка и ремонт насоса без отсоединения трубопроводов и снятия электродвигателя.

Присоединительные размеры фланцев всасывающего и напорного патрубков выполнены по ГОСТ 12815-80 (исполнение 1) на условные давления, приведенные в приложении Б.

По требованию потребителя допускается для фланцев исполнение 3 ГОСТ 12815-80.

1.4.4 Конфигурацию каналов корпуса 1 продолжает крышка корпуса 2 (рисунки 1 и 1.1).

В верхней части крышки корпуса предусмотрено отверстие М16х1,5, закрытое пробкой 3 для присоединения вакуумного насоса или подключения системы вакууммирования, а также для выпуска воздуха при заполнении насоса «самотеком».

В корпусе насоса установлены уплотняющие кольца 4, защищающие корпус и крышку корпуса от износа и уменьшающие перетечки жидкости из напорной полости во всасывающую.

В корпусе насоса (в нижней части патрубков) имеются два отверстия M16x1,5, закрытые пробками, для слива остатков жидкости при остановке насоса на длительное время.

Для сбора утечек из концевых уплотнений в корпусе насоса предусмотрены сальниковые ванны. Для отвода утечек в сальниковых ваннах корпуса выполнены два резьбовых отверстия M24x2 для подсоединения (при необходимости) к дренажной системе у потребителя.

1.4.5 Ротор насоса 5 приводится во вращение электродвигателем через соединительную муфту.

Класс точности балансировки ротора G 6,3 в соответствии с ГОСТ ИСО1940-1-2007.

Величины допустимых дисбалансов приведены на сборочных чертежах роторов.

1.4.6 Опорами ротора (рисунки 2 и 2.1) служат радиальные 5 и 16 или радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники 25 (для насосов 1Д1250-125 и 1Д1600-90), смазываемые консистентной смазкой.

Допускается применение подшипников, заправленных консистентной смазкой на весь срок службы.

Основные сведения о подшипниках приведены в приложении Г.

- 1.4.7 Направление вращения ротора левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны привода. По требованию Заказчика возможно изготовление насоса с правым вращением ротора (по часовой стрелке).
- 1.4.8 Рабочее колесо 13 (рисунки 2 и 2.1)-двухстороннего входа, что позволяет в основном уравновесить осевые силы. Остаточные осевые силы воспринимаются радиальными или радиально-упорными шарикоподшипниками.
- 1.4.9 Для предотвращения протечек жидкости по валу в корпусе насоса устанавливаются сальниковые или одинарные торцовые уплотнения.

При перекачивании жидкостей с температурой до 60°С гидравлический затвор сальника выполняется посредством подвода жидкости к кольцу сальника, по каналу выполненному в крышке насоса, или по переводной трубке (для насоса 2Д2000-21).

Подача затворной и охлаждающей жидкости в зону сальникового уплотнения при температуре перекачиваемой жидкости свыше 333К (60°С) производится от постороннего источника (рисунок 1, выноски Б и В).

Допускается использовать насосы для перекачивания жидкостей с температурой свыше 333К (60°С) без подвода затворно- охлаждающей жидкости от постороннего источника при обеспечении Заказчиком термоизоляции или защитного ограждения наружных поверхностей насоса.

1.4.10 Для передачи крутящего момента от вала электродвигателя к валу насоса используются втулочно-пальцевые муфты.

По заказу потребителя агрегат может комплектоваться дисковыми полужесткими соединительными муфтами на соответствующие моменты.

Соединительные муфты имеют защитное ограждение.

- 1.4.11 Рама агрегата представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из стального проката.
- 1.4.12 Агрегат на раме крепится к фундаменту при помощи фундаментных (анкерных) болтов.
- 1.4.13 Нагрузки на всасывающий и нагнетательный патрубки не должны превышать значений, приведенных в таблицах 6 и 7.
- 1.4.14 Насосы рассчитаны на предельное давление (P_{пред}), приведенное в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 -Нагрузки на патрубки и предельные давления для исполнения по материалу корпуса –серый чугун

	Величина для патрубка												
Типоразмер		Е	всасыв	ающий	ĺ	Нагнетательный					Р _{пред} ,		
насоса	F _x	F _∨	Fz	M_x	M _v	Mz	F _x	F _v	Fz	M _x	M _v	M_z	МПа
		Н			Н⋅м			Н			Н⋅м		
Д160-112		1000		1000	700	1000		1000		1000	1000 700 1000		1,60
Д200-36		1000		1000	700	1000		1000		1000	700	1000	0,70
Д320-50	2500	20	00	2000	15	00	2500	20	000	2000	1.0	500	0,90
1Д200-90	2500	20	00	2000	15	00	2500	20	100	2000	13	000	1,30
1Д250-125		1000		1000	700	1000		1000		1000	700	1000	1,65
1Д 315-50	2500	2000		2000 150		1500		20	100	2000	1.0	500	1,00
1Д315-71	2500	20	00	2000	15	00	2500	2000		2000 18		000	1,15
1Д 500-63							2000	1500	2000	2000	1000	1500	1,00
1Д 630-90	3500	3000	3500	2250	2000	2250	3500	3000	3500	2250	2000	2250	1,30
1Д 630-125							2000	1500	2000	200	00	1500	1,60
1Д 800-56					3000		3000	2500	3000	2000	1800	2000	1,00
1Д 1250-63	4500	4000	4500		2500		4500	4000	4500		3000		1,05
1Д 1250-125	4500	4000	4500		2500		3000	2500	3000	2000	1800	2000	1,70
1Д 1600-90					3000		4500	4000	4500		3000		1,35
2Д630-90	3500	3000	3500	2250	2000	2250	3500	3000	3500	2250	2000	2250	1,30
2Д630-125	3300	3000	3300	2230	2000	2230	2000	1500	2000	2000		1500	1,65
2Д2000-21	4500	4000	4500		3000		4500	4000	4500		3000		0,50
Примечание - О	сь Х –	здоль в	зала на	acoca,	ось Ү -	- пара	ллельн	ю осям	патрубк	ов, ось 2	Z – вер	тикальн	ю вверх.

Таблица 7 Нагрузки на патрубки и предельные давления для исполнения по материалу корпуса – сталь

	Величина для патрубков												
Типоразмер	Всасыя			зающий			Нагнетательный					Р _{пред} ,	
насоса	F _x	Fy	Fz	M _x	M _y	Mz	F _x	Fy	Fz	M _x	M _y	Mz	МПа
	Н		Н⋅м			Н		Н∙м					
Д160-112	1000		1000	700	1000	1780	1420	1160	1330	680	1000	1,90	
Д200-36						2490	3110	2050	2300	1180	1760	1,00	
Д320-50	3780	4190	3110	3530	1760	2580	2490	3110	2050	2300	1180	1760	1,20
1Д200-90	2490	3110	2050	2300	1180	1760	1420 17	1790	780 1160	1330	680	1000	1,60
1Д250-125								1760					1,95
1Д315-50	3780	4190	3110	3530	1760	2580	2490	3110	2050	2300	1180	1760	1,30
1Д315-71							2490	3 31 10					1,45
1Д500-63		6670	4450	5020	2440	3800	2490	3110	2050	2300	1180	1760	1,30
1Д630-90	5340						3780	4190	3110	3530	1760	2580	1,60
1Д630-125							2490	3110	2050	2300	1180	1760	1,90
1Д800-56	6670	8000	5340	6100	2980	4610	3780	4190	3110	3530	1760	2580	1,30
1Д1250-63		8900	5780	6370	3120	4750	5340	6670	4450	5020	2440	3800	1,35
1Д1250-125	7120						3780	4190	3110	3530	1760	2580	2,00
1Д1600-90							6670	8000	5340	6100	2980	4610	1,65
2Д630-90	5340	6670	4450	5020	2440	3800	3780	4190	3110	3530	1760	2580	1,60
2Д630-125							3700	4190					1,95
2Д2000-21	8450	10230	6670	7320	3660	5420	8450	10230	6670	7320	3660	5420	0,80
Примечание - Ос	Примечание - Ось X –вдоль вала насоса, ось Y – параллельно осям патрубков, ось Z – вертикально верх								льно верх.				

1.5 Маркировка и пломбирование

- 1.5.1 На каждом насосе на скобе с «глухой стороны» установлена табличка на которой в соответствии с ГОСТ Р 52743-2007 приводят следующие данные:
 - надпись «Сделано в России»;
 - наименование или товарный знак предприятия изготовителя;
 - знак обращения на рынке;
 - обозначение технических условий;
 - обозначение насоса;
 - подача, Q, м³/ч;
 - напор, Н, м;
 - допускаемый кавитационный запас*, ∆h_{доп}(NPSHR) м;
 - частота вращения, п, об/мин;
 - масса насоса, М, кг;
 - максимальная потребляемая мощность, N, кВт;
 - II Gb с Т3 –маркировка для насосов с индексом «Е»*;
 - год выпуска;
 - заводской номер насоса;
 - клеймо ОТК.
- 1.5.2 На табличке насосного агрегата, установленной на раме (в районе муфты) приводят следующие данные:
 - «Сделано в России»;
 - наименование или товарный знак предприятия изготовителя;
 - знак обращения на рынке;
 - обозначение насосного агрегата;
 - обозначение технических условий;
 - масса агрегата, М,кг;
 - II Gb с Т3 –маркировка для агрегатов с индексом «Е»*;
 - заводской номер агрегата;
 - клеймо ОТК;
 - год выпуска.
- 1.5.3 Маркировка на табличках выполняется травлением, фотохимическим или ударным способом в соответствии с требованиями чертежей или договоров.
- 1.5.4 Направление вращения ротора обозначено стрелкой, окрашенной в красный цвет (эмаль ПФ-115 ГОСТ6465-76) и расположенной на крышке насоса.
- 1.5.5 После консервации насоса патрубки насоса закрываются пластмассовыми заглушками и пломбируются консервационными пломбами. Места консервационного пломбирования (К) указаны в приложении Б.
- 1.5.6 Разъем насоса пломбируется гарантийными пломбами по ГОСТ 18677-73. Место гарантийного пломбирования указано в приложении Б.

.

^{*} Маркировка в соответствии с ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009 для группы оборудования-II, с уровнем взрывозащиты –Gb, видом взрывозащиты -с и температурным классом-Т3 или Т4.

1.6 Упаковка.

1.6.1 Перед упаковкой наружные неокрашенные поверхности насоса, внутренняя полость, запасные части законсервированы согласно принятой на предприятии технологии, разработанной в соответствии с ГОСТ9.014-78, группа изделий II-2. Вариант защиты внутренних поверхностей насоса ВЗ-1 (минеральное масло с 15-25% присадки АКОР-1 ГОСТ 15171-78).

Вариант внутренней упаковки –ВУ9, запасных частей –ВУ-1.

Для всех открытых обработанных, но не окрашенных частей деталей - вариант защиты ВЗ-4 (смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87 или другая по условиям поставки).

- 1.6.2 Срок действия консервации насоса 3 года, запасных частей -5лет, при условии хранения по группе 4(Ж2) для общепромышленной поставки и при условии хранения 6(ОЖ2) при поставке на экспорт ГОСТ15150-69.
 - 1.6.3 Методы консервации обеспечивают расконсервацию без разборки насоса.
 - 1.6.4 Упаковка насоса (агрегата) производится в соответствии с требованиями действующих стандартов и чертежей или договора.
 - 1.6.5 Категория упаковки насоса (агрегата) КУ-О, запасных частей КУ-1 ГОСТ 23170-78. По требованию заказчика для насосов и агрегатов возможна категория упаковки насоса (агрегата) КУ-1.
 - 1.6.6 Насос (агрегат) в общепромышленном исполнении поставляется без тары на деревянных салазках. Эксплуатационная документация в водонепроницаемом пакете упакована в водонепроницаемые бумагу или пакеты и уложена в один из патрубков насоса.

Допускается укладывать эксплуатационную документацию в клеммную коробку двигателя.

- 1.6.7 По договору с заказчиком насос (агрегат) может поставляться как в ящике, так и на салазках.
- 1.6.8 Запасные части, монтажные клипсы (для насосов с торцовыми уплотнениями вала) и контрольно-измерительные приборы завернуты в парафинированную бумагу, обмотаны лентой с липким слоем и упакованы в картонную трубку или полиэтиленовый пакет, или уложены в ящик, изготовленный по документации предприятия-изготовителя, который устанавливается в таре (ящике) насоса (агрегата) или крепится на раме агрегата.
- 1.6.9 Транспортная маркировка груза производится в соответствии с ГОСТ14192-96, требованиями договора и указаниями в чертежах.

2 ПОДГОТОВКА НАСОСА (АГРЕГАТА) К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе
- 2.1.1 Насос (агрегат) при транспортировании, погрузке и разгрузке должен перемещаться в соответствии с ГОСТ 12.3.020-80, требованиями чертежей и указаниями настоящего руководства.
- 2.1.2 При подъеме и установке насоса и агрегата строповку производить по схемам, приведенным в приложении Д.

Запрещается поднимать агрегат за места, не предусмотренные схемой строповки (за рым болты двигателя или за вал насоса).

Силы и моменты, передаваемые от трубопроводов на фланцы насоса (например, от веса трубопроводов, теплового расширения) не должны превышать допустимых значений, приведенных в таблицах 6 и 7.

При превышении нагрузок, передаваемых трубопроводами на корпус насоса, может быть нарушена герметичность соединений насоса, что приведет к утечкам перекачиваемой жидкости.

В этом случае при перекачивании химически активных или горячих жидкостей создается угроза для окружающей среды и здоровья людей!

Электрооборудование, эксплуатируемое в помещениях со взрывоопасной зоной должно соответствовать требованиям взрывозащиты. Вид и степень взрывозащиты указываются на табличке электродвигателя.

Насосы (агрегаты), предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ЕН13463-5-2009 и иметь маркировку II Gb с Т3 (Т4), приведенную на табличке насоса (агрегата).

2.2 Подготовка к монтажу

До начала монтажных работ должны быть закончены работы по подготовке фундамента для установки агрегата.

- 2.2.1 При подготовке фундамента должны выполняться следующие требования:
- -место установки насоса (агрегата) должно обеспечивать свободный доступ к насосу (агрегату) для его обслуживания во время эксплуатации, а также возможность его разборки и сборки;
- -масса бетонного фундамента должна не менее, чем в 4 раза превышать массу агрегата;
- -предусматривать при подготовке фундамента 50-80 мм запаса по высоте для последующей подливки фундаментной рамы цементным раствором;

-бетон фундамента должен полностью затвердеть до начала установки агрегата. Поверхность фундамента должна быть горизонтальной и ровной.

-длина и ширина бетонного фундамента должна быть не менее чем на 200 мм больше рамы –основания;

-необходимо заложить колодцы под фундаментные болты (шпильки) размером 200 x100 мм глубиной 550 мм. Колодцы должны быть с окнами выходящими за край рамы. Окна необходимы для заливки раствора. После затвердевания раствора, удалить формы колодцев под анкерные болты;

-разместить фундаментные болты в колодцах.

2.2.2 Требования к трубопроводам и арматуре в системе Заказчика:

-насос не должен служить опорной точкой для закрепления трубопроводов. Все трубопроводы должны иметь самостоятельные опоры;

-в трубопроводной системе Заказчика рекомендуется применять компенсаторы. Компенсаторы служат для компенсации температурных деформаций, снижения механических нагрузок, вызванных резким изменением давления в трубопроводе, для изоляции корпусного шума в трубопроводе;

-подводящий (всасывающий) трубопровод должен быть уложен с подъемом в сторону насоса, а при работе в режиме подпора — с уклоном в сторону насоса. Всасывающий трубопровод должен по возможности быть коротким, с наименьшим числом колен, без резких переходов и острых углов. Диаметр всасывающего трубопровода должен быть не меньше диаметра всасывающего патрубка насоса.

Условные схемы монтажа насосов и подводящих трубопроводов приведены в приложении Е.

При работе насоса с разряжением и при отсутствии у Заказчика системы вакууммирования или вакуумного насоса во всасывающем трубопроводе должен быть установлен обратный клапан.

- в напорном трубопроводе в общем случае должен быть установлен обратный клапан и задвижка.

Обратный клапан необходим для защиты насоса от гидравлического удара, который может возникнуть вследствие обратного тока перекачиваемой среды при внезапной остановке агрегата.

Задвижка в напорном трубопроводе используется при пуске насоса в работу, а также для регулирования подачи и напора;

- трубопроводы должны быть герметичными;
- для трубопроводов небольшой длины их номинальный диаметр должен, по меньшей мере, соответствовать диаметру патрубка насоса;
- при длинных трубопроводах диаметр должен определяться для каждого конкретного случая, исходя из экономических соображений;
- при присоединении к насосу трубопровода большего диаметра, чем диаметр патрубка насоса, между патрубком и трубопроводом устанавливается переходной конический патрубок с углом конусности не более 10^{0} на напорном трубопроводе и не более 8^{0} на всасывающем трубопроводе.

- 2.2.3 При перекачивании насосом жидкости с температурой свыше 333К (60°С) или жидкостей, содержащих абразивные включения, необходимо подвести к сальникам или торцовым уплотнениям охлаждающую (затворную) жидкость от постороннего источника.
- 2.2.4 Если возникает опасность того, что насос может работать на закрытую задвижку более 2-х минут, необходимо предусмотреть байпас (обводную линию), чтобы обеспечить минимальную, но не менее 10% от максимального расхода, циркуляцию жидкости.

2.3 Монтаж

- 2.3.1 Монтаж и наладку электронасосного агрегата производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и технической документацией предприятия –изготовителя электродвигателя.
- 2.3.2 Установить насос (агрегат) на заранее подготовленный фундамент, выполненный в соответствии со строительными нормами и требованиями п.2.2.1.

Установка агрегата осуществляется в следующем порядке:

-после доставки насоса (агрегата) на место установки, необходимо освободить его от упаковки, убедиться в сохранности пломб и заглушек на всасывающем и нагнетательном патрубках, проверить наличие эксплуатационной документации:

-установить раму агрегата на фундаментные (приложение В) в колодцах и завернуть (предварительно) гайки 7 на них;

-выставить агрегат по уровню горизонтально. Отклонение от горизонтальности не должно превышать 0,2мм на 1м длины;

-залить фундаментные болты в колодцах фундамента быстросхватывающим цементным раствором. После затвердения раствора проверить положение агрегата по уровню и, при необходимости, с помощью установочных винтов 8 по ГОСТ 1481-84 и регулировочных подкладок 9, размещаемых между опорной рамой и фундаментом, выставить горизонтально. Затянуть равномерно до упора гайки на фундаментных болтах;

-подлить фундаментную плиту по возможности безусадочным бетоном.

- 2.3.3 Вывернуть болты крепления фиксирующего устройства вала электродвигателя (при наличии). Удалить фиксатор, вывернутые болты установить на место.
- 2.3.4 Снять с наружных поверхностей насоса консервирующую смазку и протереть их ветошью, смоченной в керосине или уайт—спирите.

Расконсервация проточной части насоса не производится, если консервирующий состав не оказывает отрицательного влияния на перекачиваемый продукт. Если попадание в перекачиваемый продукт консервирующего состава недопустимо, проточную часть насоса промыть бензином или уайт-спиритом.

- 2.3.5 Присоединить напорный и всасывающий трубопроводы:
- -смещение осей всасывающего и напорного трубопроводов относительно осей патрубков насоса должно быть не более 0,5 мм;
- допуск параллельности фланцев не более 0,15 мм на каждые 150мм диаметра;
- -перед присоединением к патрубкам насоса трубопроводы и фланцы должны быть предварительно тщательно очищены от окалины, грата и других загрязнений;

ВНИМАНИЕ

Запрещается исправлять перекос подтяжкой болтов или постановкой косых прокладок.

- 2.3.6 После завершения монтажа всех трубопроводов необходимо:
- -проверить центрирование валов насоса и двигателя, предварительно сняв кожух муфты, и, при необходимости, провести подцентровку, регулируя положение двигателя винтами регулировочными 4 и подкладками 5;

 \triangle

Категорически запрещается эксплуатация электронасосного агрегата без проведения проверки и подцентровки валов электродвигателя и насоса

-проверку радиального смещения осей насоса и двигателя производить на муфте приспособлением с установленным в нем индикатором (рисунок 3) или с помощью прибора для центровки валов (Колибри), или с помощью линейки и других приспособлений;

Допуска соосности и торцового биения не должны превышать 0,06 мм для насосов с частотой вращения до 3000об/мин и 0,08 –при частоте вращения-1500об/мин.

ВНИМАНИЕ

От точности центровки в значительной степени зависят вибрационная характеристика агрегата, надежность и долговечность подшипников, уплотнений, соединительной муфты, валов и агрегатов в целом.

2.3.7 После проведения центровки установить на место защитный кожух муфты.

ВНИМАНИЕ

Ограждение муфты насоса должно обеспечивать гарантированный зазор между муфтой и кожухом

2.3.8 При эксплуатации двигатель и насос должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.030-81 и отвечать требованиям безопасности технических условий на двигатель. Зажимы и заземляющие знаки должны соответствовать ГОСТ 21130-75. Технические требования к заземляющим устройствам должны соответствовать ГОСТ 12.1.030-81.

- 2.3.9 Для агрегата необходимо проверять значение сопротивления между заземляющим болтом и любой нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением. Значение сопротивления не должно превышать 0,1 Ом.
- 2.3.10 При монтаже и эксплуатации агрегата сопротивление изоляции обмоток двигателя относительно корпуса, измеренное мегомметром на напряжение:
 - -500В -для двигателей с номинальным напряжением до 500В включительно;
 - -1000В -для двигателей с номинальным напряжением свыше 500В;
- -2500B -для двигателей с номинальным напряжением свыше 6000B не должно быть менее 1 МОм.
- 2.3.11 Класс защиты изделия от поражения электрическим током 1 ГОСТ12.2.007.0-75.
- 2.3.12 При установке агрегата на месте эксплуатации должны быть предусмотрены средства защиты обслуживающего персонала от непреднамеренного контакта с горячими элементами насоса (при температуре поверхности более 333 К (60° C).
- 2.3.13 При перекачивании насосом жидкости с температурой свыше 333 К (60°С) или жидкостей, содержащих абразивные включения, необходимо подвести к сальникам трубопровод для подачи охлаждающей (затворной) жидкости, для чего надо вывернуть пробки (рисунок 1 выноска Б) и ввернуть винты М12х1,5 до упора, после чего ввернуть штуцер.
- 2.3.14 При агрегатировании насоса заказчиком необходимо также соблюдать требования настоящего раздела руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

Ответственность за гарантии и качество насоса и агрегата в целом в данном случае несет заказчик.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРЕГАТА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 Агрегат должен быть использован для условий и перекачиваемых сред, соответствующих требованиям настоящего руководства.

Возможность использования агрегата для рабочих сред, не предусмотренных в руководстве, должна быть согласована с разработчиком документации на агрегат.



Запрещается длительная работа насосного агрегата на подачах, значения которых находятся за пределами рабочего интервала подач.

3.1.2 Запуск агрегата обычно производится при закрытой задвижке на выходе.



Запрещается работа насоса более двух минут при закрытой задвижке на напорном трубопроводе.

Допускается производить запуск на открытую задвижку, при этом подача насоса должна быть заранее отрегулирована и находиться внутри предпочтительного интервала подач.

- 3.1.3 При необходимости запуска на открытую задвижку можно также использовать устройство «мягкого» пуска электродвигателя.
- 3.1.4 Для контроля нагрева подшипниковых узлов в скобах, фиксирующих стакан подшипника в корпусе насоса, предусмотрены резьбовые отверстия М8х1, закрытые пробками 9 (рисунки 1 и 1.1).

Температура нагрева подшипников не должна превышать температуру помещения более чем на 50К (50°С) и быть выше 363К (90°С).

3.1.5 Для контроля вибрации в зоне подшипниковых опор на скобах, крепящих ротор к корпусу насоса, предусмотрены площадки для установки вибродатчиков.

Средние квадратические значения виброскорости не должны превышать значения, приведенные в приложении А.

3.2 Подготовка агрегата к работе

3.2.1 Меры безопасности при подготовке агрегата



Запрещается запуск агрегата без заполнения насоса перекачиваемой жидкостью.



Запрещается эксплуатация агрегата без подсоединения двигателя, насоса и рамы к заземляющему устройству.



Запрещается эксплуатация агрегата без установки защитного ограждения муфты.



Запрещается последовательная работа насосов.



Запрещается эксплуатация насосов без установленных во всасывающей и напорной линии приборов контроля давления (разрежения).

3.2.2 Указания по включению агрегата.

Запуск агрегата в работу производить в следующем порядке:

- внимательно осмотреть насос и двигатель. При первом запуске и в случае запуска насоса после длительной стоянки провернуть вручную ротор насоса и убедиться в отсутствии помех вращению ротора;
 - убедиться в наличии смазки в подшипниках;
 - открыть задвижку на входном трубопроводе и закрыть на напорном;
- продуть манометры и мановакуумметры и проверить давление (разряжение) жидкости на входе в насос. Давление (разряжение) должно находиться в пределах, приведенных в таблицах 2 и 3 настоящего РЭ;
- заполнить насос и входной трубопровод перекачиваемой жидкостью, подключив систему вакууммирования к резьбовому отверстию М16х1,5 в верхней части крышки насоса. Если насос работает в системе с подпором, то заполнение насоса и всасывающей линии допускается проводить «самотеком». Насос нужно заполнять до тех пор пока через воздушный кран или пробку не польется струйка жидкости без воздушных пузырьков;
- проверить направление вращения ротора насоса при пробном пуске. При необходимости изменить направление вращения двигателя в соответствии с инструкцией;
- при правильном направлении вращения двигателя открыть краны у манометра и мановакуумметра и по показаниям прибора убедиться, что напор насоса соответствует напору при закрытой задвижке (нулевой подаче);
- постепенно открывать задвижку на нагнетании до получения требуемой подачи или напора.

3.3 Использование агрегата

- 3.3.1 В процессе эксплуатации (в зависимости от требований к режиму работы и схемы подключения) агрегат может находиться в одном из следующих состояний:
 - агрегат в работе;
 - агрегат в режиме ожидания;
 - агрегат в резерве;
- агрегат выведен из резерва (при периодическом режиме работы, для выполнения текущего или капитального ремонтов и т.п.).
- 3.3.2 При эксплуатации агрегата необходимо проводить его техническое обслуживание согласно требованиям п.4.3, выполнять меры безопасности согласно п.2.1, соблюдать эксплуатационные ограничения согласно п.3.1.
- 3.3.3 При нахождении в режиме ожидания или в резерве насос должен быть полностью подготовлен к работе, а именно:
 - -удален воздух из насоса;
- -обеспечено давление на входе в насос не менее значения, обеспечивающего бескавитационную работу насоса;
- подано напряжение на электрооборудование и систему управления агрегатом;

- -подключены приборы контроля за работой насоса и электрооборудования;
- -поддерживается температурный режим перекачиваемой жидкости и окружающего помещения.

Включение в работу находящегося в резерве агрегата производится при отказе основного рабочего агрегата.

- 3.3.4 Резкие колебания стрелок приборов, а также повышенный шум и вибрация характеризуют ненормальную работу агрегата. В этом случае необходимо остановить агрегат и устранить неисправности.
 - 3.3.5 Перечень возможных неисправностей.

Возможные неисправности в насосе (агрегате), признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 8.

3.3.6 Остановка агрегата.

Остановка агрегата может быть проведена оператором или защитами двигателя.

- 3.3.7 Порядок остановки агрегата оператором:
- закрыть медленно задвижку на напорном трубопроводе. При наличии обратного клапана задвижка может оставаться открытой, если в системе действует противодавление;
- выключить двигатель, проследить за «выбегом» насоса, закрыть кран у манометра;
- при длительной остановке агрегата закрыть задвижку на всасывании, кран у мановакуумметра;
- отключить (при наличии) подачу охлаждающей (затворной) жидкости к камере уплотнения.

Насос и трубопроводы не оставлять заполненными водой, если температура в помещении ниже 274К (1°С), иначе замерзшая жидкость разорвет их.

- 3.3.8 При остановке на длительное время и последующей консервации, жидкость из насоса слить через сливные пробки.
 - 3.3.9 Меры безопасности при работе агрегата.

Обслуживание агрегатов периодическое и дистанционное, не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Требования раздела 2 ГОСТ 12.1.003-83 на рабочих местах выполняются при нахождении обслуживающего персонала на расстоянии от наружного контура агрегатов или в течение времени, указанных в таблице 9.

Таблица 8 - Возможные неисправности в насосе

	е неисправности в насосе	
Наименование неис- правности, внешнее проявление и допол- нительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1 Насос не обеспечи- вает требуемых пара- метров.		
а) Давление при за- крытой задвижке на выходе меньше, чем по характеристике	1 Обратное направление вращения вала. 2 Насос не полностью залит перекачиваемой жидкостью. 3 Низкая частота вращения.	1 Переключить фазы электродвигателя. 2 Залить насос и всасывающий трубопровод перекачиваемой жидкостью 3 Отрегулировать частоту вращения.
б) Мановакуумметр показывает разряжение выше требуемого	1 Загрязнение фильтра. 2 Прикрыта задвижка на всасывании.	1 Прочистить фильтр. 2 Открыть задвижку на вса- сывании.
2 Повышенная вибрация	1 Нарушена соосность валов насоса и двигателя. 2 Недостаточная жесткость крепления насоса, электродвигателя и трубопроводов. 3 Механические повреждения в насосе (задевание вращающихся деталей о неподвижные, износ подшипников).	1 Провести центрирование валов. 2 Провести подтяжку крепежа насоса, двигателя и трубопроводов. 3 Устранить причину механического повреждения, заменить подшипники.
	4 Повышенная частота сети	4 Возможно повышение виброскорости до 7,5 м/с
3 Резкие колебания стрелок манометра и мановакуумметра	1 Попадание воздуха в на- сос через неплотности вса- сывающего трубопровода. 2 Загрязнение фильтра	1 Проверить затяжку фланцев и цельность уплотнительных прокладок. 2 Прочистить фильтр
4 Завышена потреб- ляемая мощность	1 Повышена подача 2 Увеличены зазоры в уплотнительной щели 3 Увеличена частота вращения	1 Отрегулировать режим задвижкой на выходе. 2 Проверить зазоры в уплотнительной щели рабочего колеса. 3 Снизить частоту вращения.
5 Повышенные утечки через сальниковое уплотнение. При поджатии крышкой сальник перегревается (горит)	1 Износ сальниковой на- бивки. 2 Износ защитной втулки	1 Добавить кольцо сальни- ковой набивки. 2 Заменить набивку и втул- ку защитную.
6 Повышенные утечки через торцовое уплот- нение	Износ трущихся поверхно- стей или поломка уплотне- ния	Заменить пару трения или уплотнение в целом.

Таблица 9 - Требования по присутствию на рабочих местах

Расстояние от контура агрегата, м	Время присутствия, в смену, мин, не более	Типоразмер агрегата
11	15	Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 2Д2000-21
13	15	1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71, 1Д500-63, 1Д1250-63
25	6	1Д630-90,1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-125, 1Д1600-90, 2Д630-90, 2Д630-125
5	45	Д160-112

Остальное время обслуживающий персонал должен находиться в малошумном помещении с уровнем звука не более 75 дБА.

Требования ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ Вибрационная безопасность. Общие требования» на рабочих местах выполняются.

3.3.10 Остальные меры безопасности при работе агрегата обеспечиваются соблюдением требований раздела 2 и п. 3.1 и 3.2.

Λ

Запрещается устранять неисправности при работающем насосе

3.4 Действия в экстремальных ситуациях

- 3.4.1 Насос не представляет опасности для окружающей среды.
- 3.4.2 При возникновении аварийных ситуаций, отказов, неисправностей, приведенных в п.п. 3.3.5 агрегат должен быть остановлен для восстановления работоспособного состояния или ликвидации аварии.
 - 3.4.3 Аварийный останов агрегата производят в следующих случаях:
 - при несчастном случае;
- при нарушениях в работе электрооборудования (перегрузке по току двигателя, запаху горящей изоляции, дыма или огня из двигателя);
 - при повышении температуры нагрева подшипников свыше 363К (90°C);
- при падении давления на входе ниже значения, обеспечивающего бескавитационную работу насоса;
 - при резком повышении потребляемой мощности;
 - при резком увеличении утечки через торцовое уплотнение по валу;
- при резком возрастании вибрации подшипниковых опор (свыше 11,2 мм/с);
 - при нарушении герметичности корпуса и трубопроводов;
 - в других случаях, приводящих к аварийной ситуации.

При аварийной остановке насоса (агрегата) сначала отключить двигатель нажатием кнопки "СТОП", закрыть задвижку на напорном трубопроводе с последующим выполнением остальных операций, указанных в п.3.3.7.

3.4.4 Аварийный останов агрегата может производиться при пусконаладочных работах и при работе в режимах нормальной эксплуатации.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Общие указания

Для поддержания агрегата в работоспособном и исправном состоянии эксплуатационным персоналом должно проводиться его техническое обслуживание при использовании по назначению, нахождению в резерве или режиме ожидания.

4.2 Меры безопасности

- 4.2.1 Должен быть обеспечен свободный доступ к оборудованию агрегата для проведения его удобного и безопасного обслуживания и контроля за работой.
- 4.2.2 Остальные меры безопасности при обслуживании согласно разделов 2 и 3.

4.3 Порядок технического обслуживания

- 4.3.1 При работе насосного агрегата должны проводиться периодический контроль и техническое обслуживание.
- 4.3.2 Периодический контроль за работающим агрегатом должен проводиться сразу после запуска и через каждые 72 часа непрерывной работы и включать наружный осмотр агрегата с проверкой:
 - а) без применения средств измерений:
- герметичности разъемных соединений корпуса насоса, и вспомогательных трубопроводов;
 - величины утечки через концевые уплотнения насоса;
- уровня шума, вибрации в местах установки подшипников насоса и электродвигателя:
 - исправности контрольно-измерительных приборов;
 - б) с применением штатных измерительных средств:
 - температуры узлов подшипников насоса и двигателя;
- параметров работы насоса (подача, напор по показаниям приборов давления на входе и выходе);
- -вибрации на корпусах подшипниковых опор (не должна превышать значений, приведенных в Приложении A);
- параметров работы электродвигателя согласно его эксплуатационной документации.

Контролируемые параметры работы насоса и двигателя, а также наработка агрегата в часах должны заноситься в специальный журнал или фиксироваться любым другим способом.

Контроль наработки необходим для определения сроков вывода агрегата в ремонт и своевременного проведения работ по его техническому обслуживанию.

- 4.3.3 При техническом обслуживании агрегата необходимо:
- поддерживать необходимое количество смазки в подшипниках, для чего пополнять свежей смазкой стаканы подшипников через масленку 10 (рисунки 1 и 1.1) в течение первого месяца работы через 72 часа, а в последующее время через 1000 часов работы насоса. Допускается установка подшипников с заложенной смазкой на весь ресурс работы;

- при комплектации насосов сальниковой набивкой необходимо поддерживать рекомендуемые утечки через сальниковое уплотнение, что служит контролем правильной работы сальникового уплотнения и предохраняет защитную втулку от выработки набивкой. Величина утечки должна соответствовать приведенной в п.п. 1.2.3..

Если утечки отсутствуют, необходимо ослабить затяжку сальника, а в случае утечек выше нормы надо подтянуть гайки крышки сальника. Если утечки не уменьшаются, то можно добавить одно кольцо набивки, если после этого утечки все-таки не уменьшаются – надо заменить набивку.

Кольца набивки должны быть тщательно пригнаны по валу. В сальник следует вводить одновременно по одному кольцу, следя за тем, чтобы замки каждого кольца располагались со смещением на 180°;

- следить, чтобы температура нагрева подшипников не превышала температуру помещения более чем на 50К (50°С) и была не выше 363К (90°С). Для установки приборов контроля температуры в скобах, фиксирующих стакан подшипника в корпусе, предусмотрены резьбовые отверстия М8х1, закрытые пробками 9 (рисунки 1 и 1.1). Рекомендуемые приборы - реле температуры РТ303-1 или РТК303 или ДТ-1Р;

-не менее одного раза в год проверять центровку валов насоса и электродвигателя и, при необходимости, проводить подцентровку в соответствии с п.2.3.6.

- постоянно следить за показаниями приборов, регистрирующих работу насоса в рабочем интервале, и записывать в журнале следующие параметры:
 - давление на входе в насос;
 - давление на выходе из насоса;
 - температуру воды на входе в насос (при необходимости);
 - давление подводимой затворной жидкости (при необходимости)

ВНИМАНИЕ

Давление, подаваемой извне затворной (охлаждающей) жидкости, должно превышать давление во всасывающем патрубке на величины, приведенные в таблице 4;

- температуру подшипниковых узлов (при необходимости);
- значения виброскорости (при необходимости);
- количество часов работы насоса.
- 4.3.4 Техническое обслуживание двигателя и других покупных комплектующих изделий, входящих в состав агрегата в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 4.3.5 Сведения об условиях монтажа и эксплуатации насоса и агрегата электронасосного заполняются в соответствии с указаниями H03.3.302.01.00.000ПС и H03.3.302.00.000ПС.

5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1 Общие указания

- 5.1.1 Текущий ремонт производится для восстановления работоспособности агрегата при его отказах или для устранения повреждений, обнаруженных при периодическом контроле, путем восстановления или замены дефектных деталей.
- 5.1.2 Описание последствий отказов и повреждений при наладке и эксплуатации, возможных причин и указаний по их выявлению и устранению последствий приведены в таблице 8.

5.2 Меры безопасности

- 5.2.1 Перед выполнением любых операций, связанных с текущим ремонтом, агрегат должен быть остановлен, двигатель отключен от сети, давление в корпусе насоса должно быть снижено до атмосферного, все поверхности агрегата должны иметь температуру не более 45°C.
- 5.2.2 При выполнении операций, связанных с текущим ремонтом сборочных единиц и деталей насоса, насос должен быть опорожнен от перекачиваемой среды. Остальные требования безопасности—в соответствии с разделом 2.

5.3 Порядок разборки агрегата

5.3.1 Разборка агрегата производится при выполнении ремонтов насоса и электродвигателя.

Перед разборкой подготовить:

- -слесарные верстаки и настилы для укладки сборочных единиц и деталей оборудования;
- -грузоподъемное оборудование и средства строповки соответствующей грузоподъемности;
 - -необходимый слесарный инструмент;
 - -протирочные материалы;
 - -контрольно-измерительные инструменты;
 - -техническую документацию, необходимую для ремонта насоса (агрегата).
 - 5.3.2 Разборка и сборка насоса (агрегата).



Перед началом разборки следует предусмотреть меры против случайного включения агрегата.

Запорные органы на всасывающем и напорном трубопроводах должны быть закрыты.

5.3.3 В разборку агрегата входит, в основном, разборка насоса, которая осуществляется без демонтажа двигателя.

При разборке насоса следить за состоянием посадочных и уплотнительных поверхностей и оберегать их от забоин, царапин и других повреждений.

ВНИМАНИЕ деталей. Запрещается менять детали местами.

Запасные или быстроизнашивающиеся детали (приложение Ж), смазанные консистентной смазкой, при расконсервации погрузить в жидкое минеральное масло, нагретое до 378...383 К (105...110°С), на 5...10 минут.

При замене поношенных деталей новыми проверять строгое соответствие заменяемой и новой детали по местам сопряжений и посадочным поверхностям.

5.3.4 Порядок разборки насоса (рисунки 1 и 1.1).

Для замены вышедших из строя: рабочего колеса, кольца уплотняющего, сальниковой набивки или торцового уплотнения, защитной втулки, подшипников – необходимо разобрать насос в следующей последовательности:

- отсоединить (при наличии) трубопроводы подачи охлаждающей и затворной жидкости к уплотнениям;
 - снять защитный кожух 11 муфты 10 (приложение В);
 - вынуть пальцы муфты и рассоединить полумуфты насоса и двигателя;
- при комплектации насоса сальниковой набивкой отвернуть гайки 7 (рисунок 1) и отодвинуть крышки сальника 6;
- при комплектации насоса одинарными торцовыми уплотнениями перед съемом патронных торцовых уплотнений необходимо установить монтажные клипсы 11 (рисунок 1.1) и отвернуть винты 12, крепящие втулку уплотнения к валу. Отвернуть гайки 7, крепящие крышку торцового уплотнения 6 к корпусу насоса и немного отодвинуть уплотнение;
- отвернуть гайки 3 крепящие крышку насоса 2 к корпусу 1 (приложение Б), отжать крышку упорными (отжимными) винтами М12 и снять крышку насоса вместе с фиксирующими штифтами 5;
- отвернуть гайки, крепящие скобы 8 (рисунки 1 и 1.1) к корпусу насоса и снять скобы;
- вынуть ротор 5 (вместе с уплотнительными кольцами 4) и установить его на втулки направляющие на слесарный стеллаж.
 - 5.3.5 Порядок разборки ротора (рисунки 2 и 2.1)
 - снять полумуфту насоса и вынуть шпонку 18;
 - отвернуть гайки 19 и снять крышки подшипников 1 и 17;
 - отвернуть гайки 2 и снять шайбы стопорные 3;
 - снять стаканы подшипников 4 и 15 вместе с подшипниками 5,16 или 25;
 - снять с вала втулки упорные 6;
 - снять отбойные кольца 7;

В случае с сальниковым уплотнением (рисунок 2):

- снять крышки сальника, набивку, кольца сальника 8 и грунд-буксы 9, отвернуть гайки 20, снять шайбы 21, шпонки специальные 22, снять защитные втулки 23, кольца резиновые 10.

В случае с торцовым уплотнением (рисунок 2.1):

- снять торцовые уплотнения 8 (с установленными монтажными клипсами);
- отвернуть гайки 9 и снять шайбы 10.

Дальнейшую разборку ротора вести следующим образом:

- снять втулки направляющие 11;
- кольца уплотняющие 12;
- снять с вала рабочее колесо 13 и вынуть шпонку 14.
- 5.3.6 Разборку электродвигателя производить, руководствуясь его эксплуатационной документацией.

Перед разборкой двигателя необходимо предварительно снять с вала двигателя полумуфту и шпонку.

- 5.3.7 Разборку торцового уплотнения производить согласно Руководству по эксплуатации, поставляемому с торцовым уплотнением.
 - 5.3.8 При разборке рекомендуется использовать ключи 7811 ГОСТ16984-79.

5.4 Порядок сборки агрегата

5.4.1 Общие указания

Сборку агрегата производить согласно указаниям настоящего руководства и эксплуатационной документации электродвигателя, выполнив следующие подготовительные работы:

-подготовить необходимый слесарный и измерительный инструмент, протирочные и смазочные материалы (ветошь, Уайт-спирит, пасту ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79);

-подготовить грузоподъемные средства, необходимую техническую документацию;

-промыть, протереть и (при возможности) продуть сжатым воздухом все сборочные единицы и детали насоса. Убедиться в отсутствии на них дефектов. Дефектные детали отремонтировать или заменить новыми;

-внимательно осмотреть и, при необходимости, заменить уплотнительные резиновые кольца и прокладки;

ВНИМАНИЕ

Повторное использование уплотнительных резиновых колец и прокладок не рекомендуется, а при потере формы, надрывах и разрезах –не допускается.

5.4.2 Посадочные поверхности, поверхности деталей, образующих щелевые уплотнения, резьбы (кроме резьбы на завинчиваемых концах шпилек и в гнездах под них) смазывать пастой ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79.



Запрещается при сборке разъемных соединений нанесение по деталям ударов стальным ударным инструментом. Необходимо использовать предварительный нагрев, надставки и молотки из более мягкого материала, не образующего искр при ударах и трении.

ВНИМАНИЕ

При фиксации втулок торцового уплотнения необходимо каждый раз использовать новые установочные винты.

ВНИМАНИЕ

В ходе сборки насоса необходимо контролировать обеспечение зазоров, указанных на рисунке 1.

5.4.3 Сборку насоса производить в следующей последовательности:

Сборка ротора (рисунки 2 и 2.1):

-установить на вал шпонку 14 и колесо рабочее 13;

-установить втулки направляющие 11;

Для насосов с сальниковой набивкой (рисунок 2)

- установить кольца резиновые 10;
- установить на вал втулки защитные 23, шпонки специальные 22, стопорные шайбы 21 и слегка закрепить гайками 20;
 - установить грунд-буксы 9, кольца сальника 8;
 - установить крышки сальника 6 (рисунок 1);

Для насосов с торцовыми уплотнениями (рисунок 2.1):

- установить шайбы 10 и гайки 9;
- установить торцовые уплотнения 8 (с монтажными скобами); Дальнейшую сборку ротора проводить в следующем порядке:
- установить кольца уплотняющие 12;
- установить отбойные кольца 7;
- установить втулки упорные 6;
- запрессовать в стаканы подшипников 4 и 15 подшипники и установить их на вал 24, закрепив стопорными шайбами 3 и гайками 2.

ВНИМАНИЕ

При установке двух радиально-упорных подшипников в насосах 1Д1600-90 и 1Д1250-125 (рисунки 2 и 2.1., выноски А) предварительный натяг обеспечивается набором прокладок 26 толщиной, равной величине осевого смещения наружных колец подшипников;

- установить прокладки и крышки подшипника и, предварительно заполнив стаканы подшипников смазкой, закрепить крышки подшипников гайками. При поставке подшипников со смазкой на весь срок службы (с двумя защитными шайбами) пополнение смазки не требуется;
 - установить на вал шпонку 18 и напрессовать полумуфту насоса; Сборка насоса (рисунки 1 и 1.1):
 - собранный узел ротора установить в корпус;
- равномерно расположить рабочее колесо в корпусе, выдерживая одинаковые зазоры "а" (рисунки 1 и 1.1). Разность между ними не должна превышать 0,5мм. Выставленное колесо окончательно закрепить гайками 20 (рисунок 2) или 9 (рисунок 2.1);
- установить в расточку корпуса набивку сальника (для насосов с сальниковым уплотнением);
 - ввернуть шпильки по разъему в корпус, положив прокладки на разъем;
 - установить на шпильки крышку насоса;
 - установить штифты фиксирующие крышку относительно корпуса насоса;
 - завернуть гайки на шпильках по разъему корпуса;
 - установить и закрепить крышки сальника или торцового уплотнения;
- зафиксировать втулку торцового уплотнения на валу и снять монтажные скобы (для насосов с торцовым уплотнением);
 - установить и закрепить скобы, крепящие стаканы подшипников;

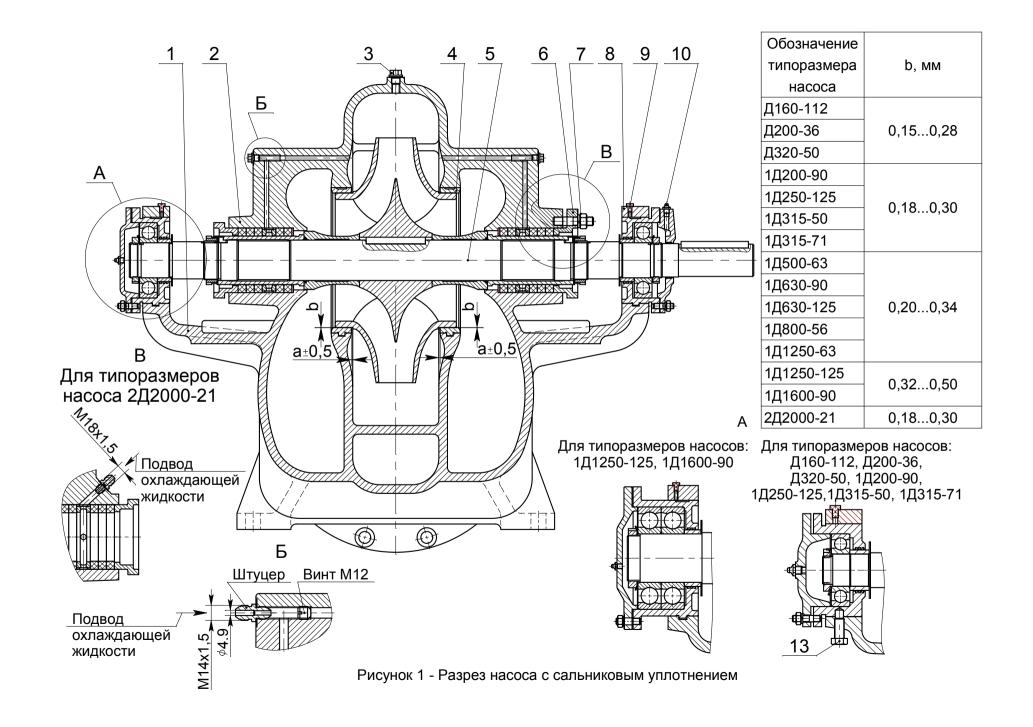
Проверить вращение вала. Вращение должно быть плавным без заеданий под действием крутящего момента для насосов:

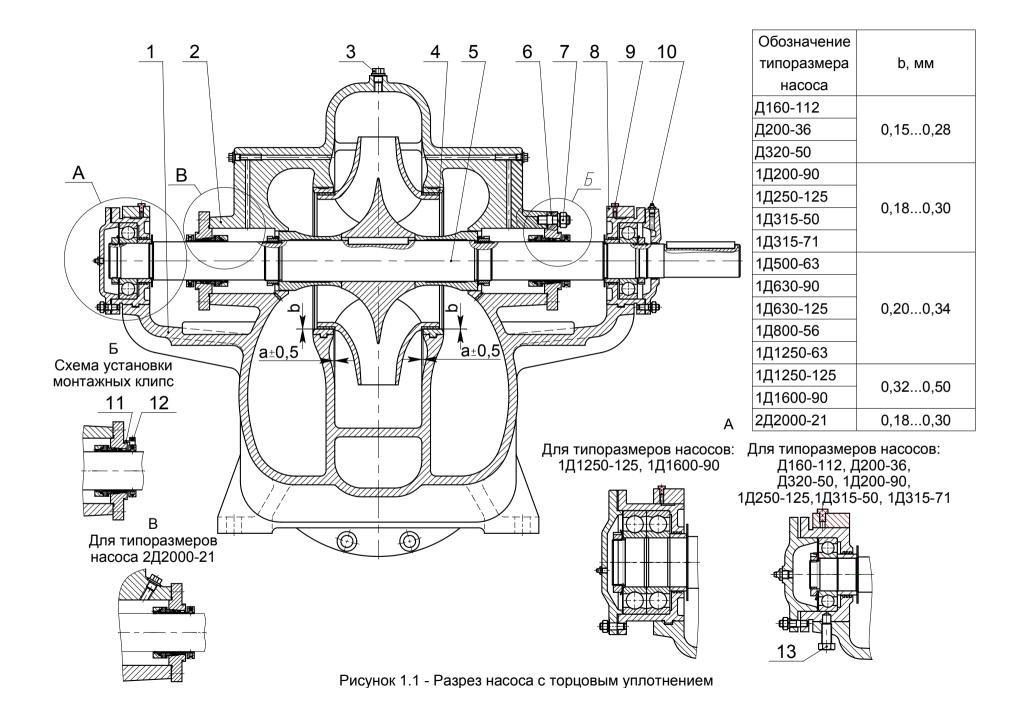
- Д160-112, Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71 1,0Нм (0,1 кгс·м), не более;
- -1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63, 2Д630-90, 2Д630-125- 2,5Нм (0,25кгс·м), не более,
 - -1Д1250-125, 1Д1600-90, 2Д2000-21 10 Нм (1,0кгс⋅м), не более.
 - установить полумуфту электродвигателя;
 - отцентрировать валы насоса и двигателя;
 - установить ограждение муфты.
- 5.4.4 Испытать насос на плотность соединений статически, для чего в полость насоса подавать воду или перекачиваемый продукт с давлением, превышающим рабочее давление на 25%.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Насосы (агрегаты) могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.
- 6.2 Условия транспортирования насоса (агрегата) в части воздействия климатических факторов 4(Ж2) ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов -С по ГОСТ 23170-78.
- 6.3 Срок хранения 3 года для насоса, агрегата и запасных частей в условиях 4(Ж2) или 6(ОЖ2) ГОСТ 15150-69.
- 6.4 Допускается транспортирование и хранение насоса, с исполнением по материалу A, Б, К и соответствующим торцовым уплотнением при температуре до 213К (-60°C).
- 6.5 При хранении насоса (агрегата) свыше 3-х лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации и, при необходимости, произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.
- 6.6 Строповка насоса и агрегата при транспортировании должна осуществляться согласно схемам, приведенным в приложении Д.
- 6.7 При транспортировании электронасосных агрегатов с электродвигателями мощностью более 100 кВт необходимо провести фиксацию ротора электродвигателя. Ротора насосов (ввиду малой массы) при транспортировании не фиксируются.
- 6.8 При транспортировании автомобильным транспортом агрегаты (при отсутствии фиксирующего устройства вала электродвигателя) должны быть установлены так, чтобы ось агрегата по длине вала была перпендикулярна направлению движения транспорта.
- 6.9 Насос не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.
- 6.10 Утилизацию насосов (агрегатов) производить любым доступным методом.
- 6.11 Конструкция насосов не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

Сведения по содержанию драгоценных металлов и цветных сплавов на комплектующее оборудование приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.





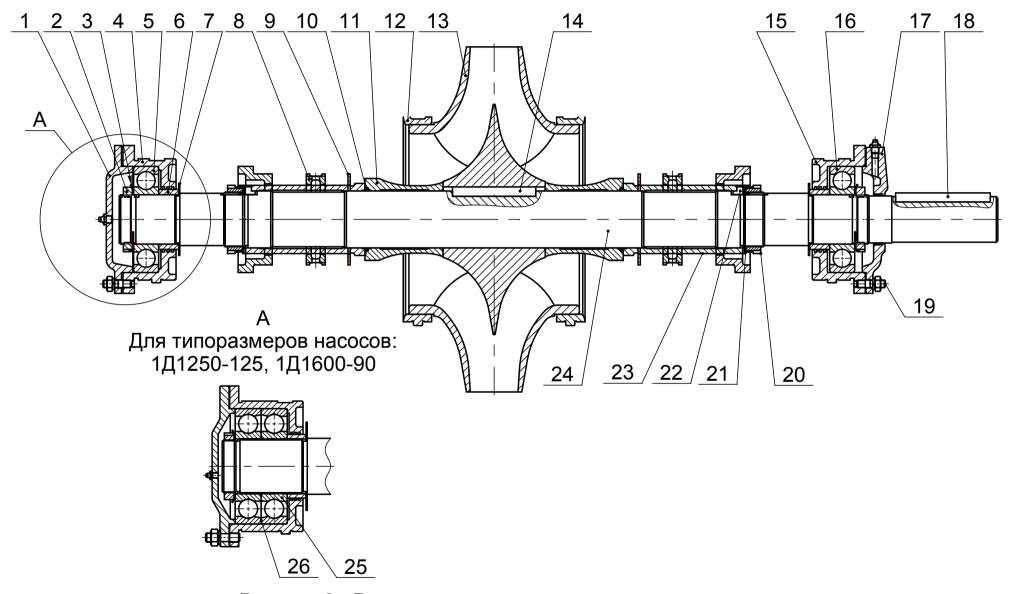


Рисунок 2 - Ротор насоса с сальниковым уплотнением

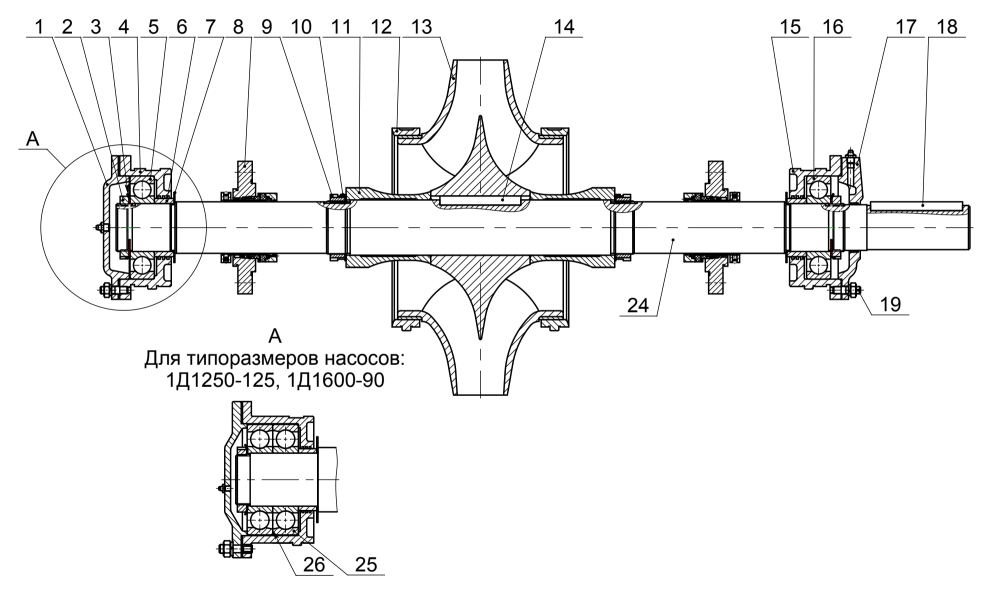
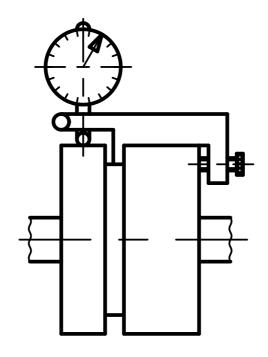


Рисунок 2.1 - Ротор насоса с торцовым уплотнением

Приспособления для центровки.



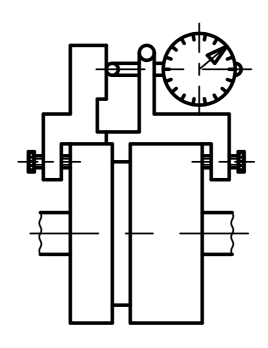
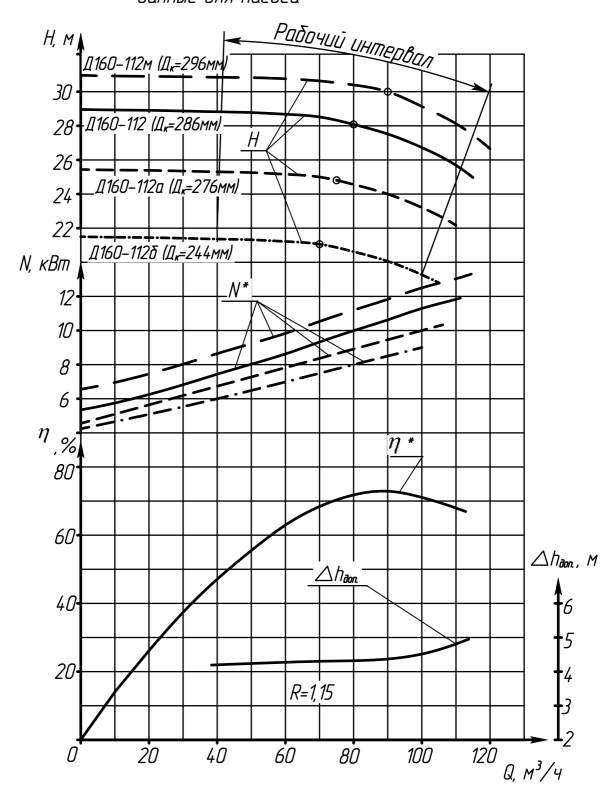


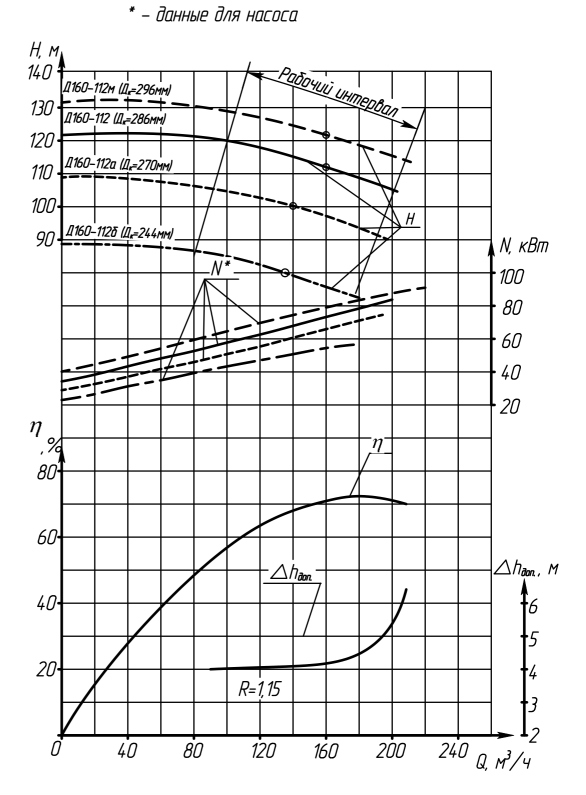
Рисунок 3

Приложение А (справочное)

Характеристика насоса (агрегата) Д160–112 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (п=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса

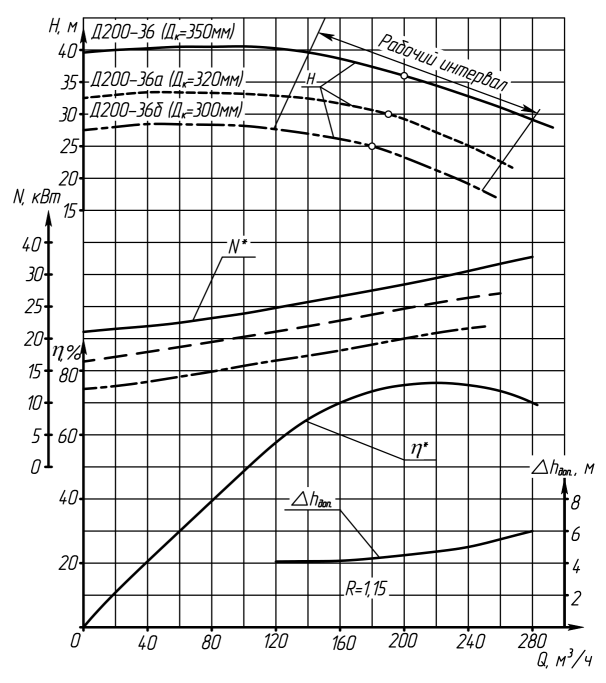


Продолжение приложения А
Характеристика насоса (агрегата) Д160–112
Частота вращения 48,3 с⁻¹ (2900 об/мин)
Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³

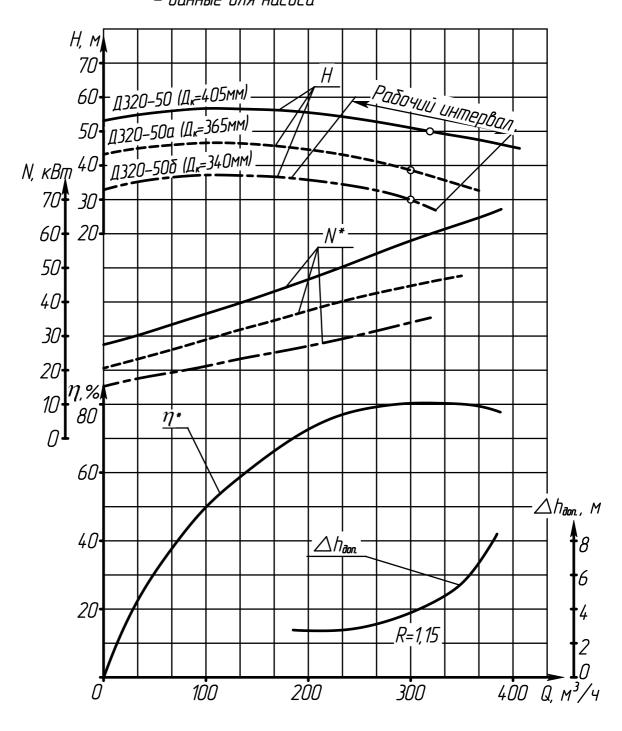


Продолжение приложения А
Характеристика насоса (агрегата) Д200–36
Частота вращения 24,2 с⁻¹ (1450 об/мин)
Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³

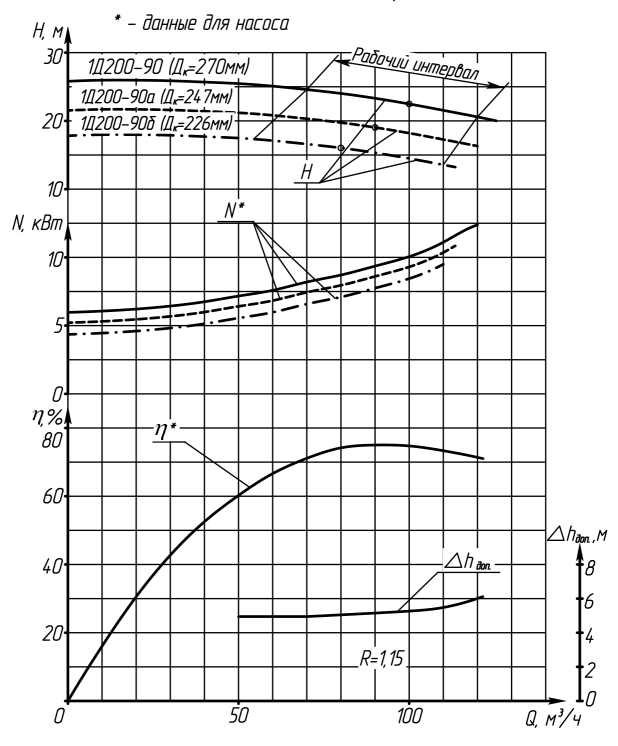
* – данные для насоса



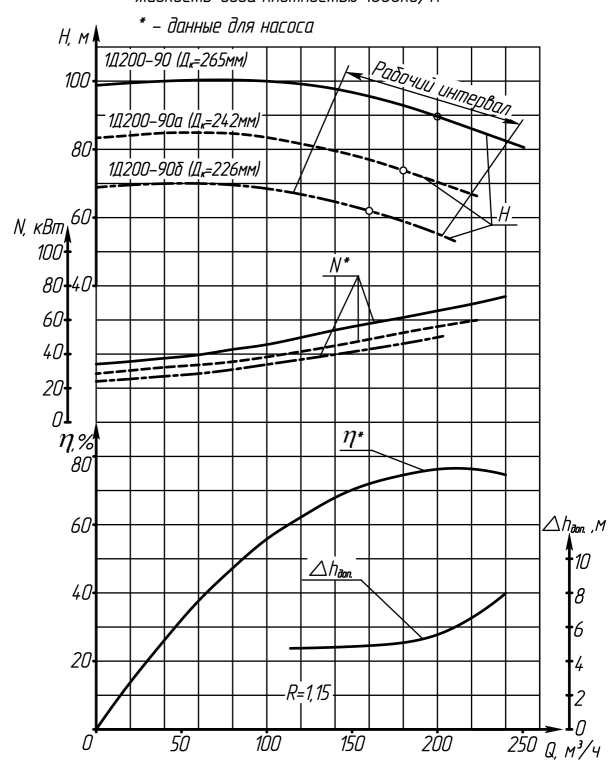
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) Д320–50 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (1450 об/мин) Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д200–90 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (1450 об/мин) Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³

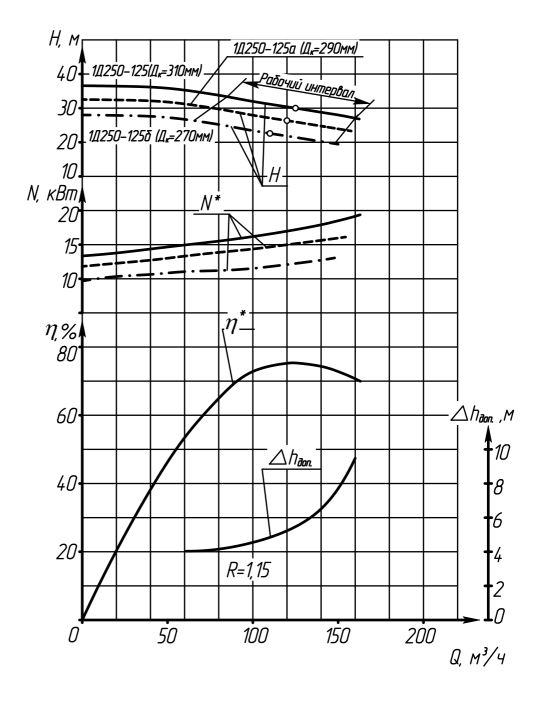


Продолжение приложения А
Характеристика насоса (агрегата) 1Д200–90
Частота вращения 48,3 с⁻¹ (2900 об/мин)
Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³

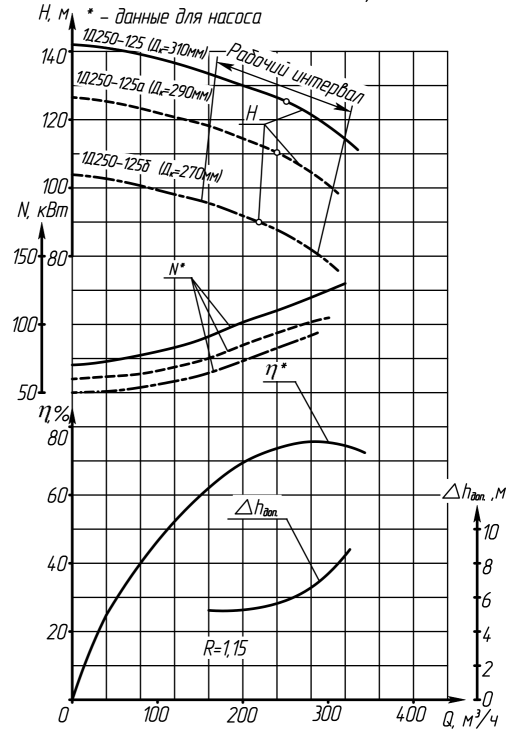


Продолжение приложения А
Характеристика насоса (агрегата) 1Д250–125
Частота вращения 24,2 с⁻¹ (1450 об/мин)
Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³

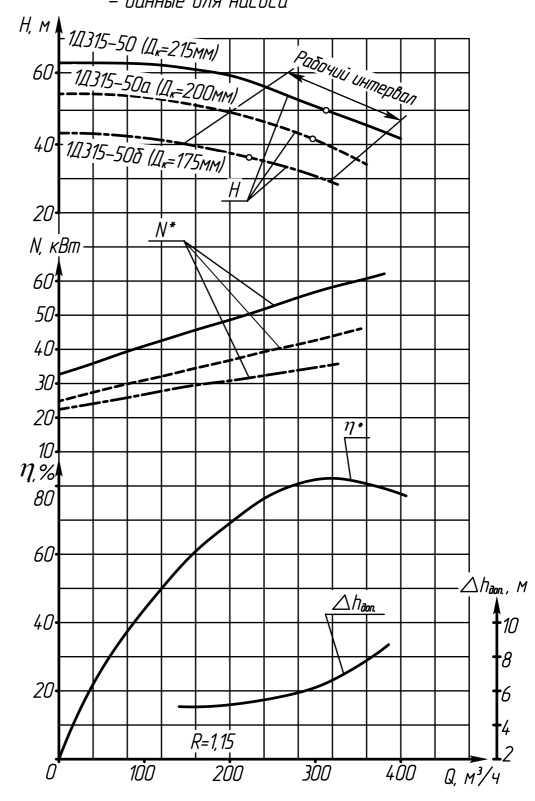
* – данные для насоса



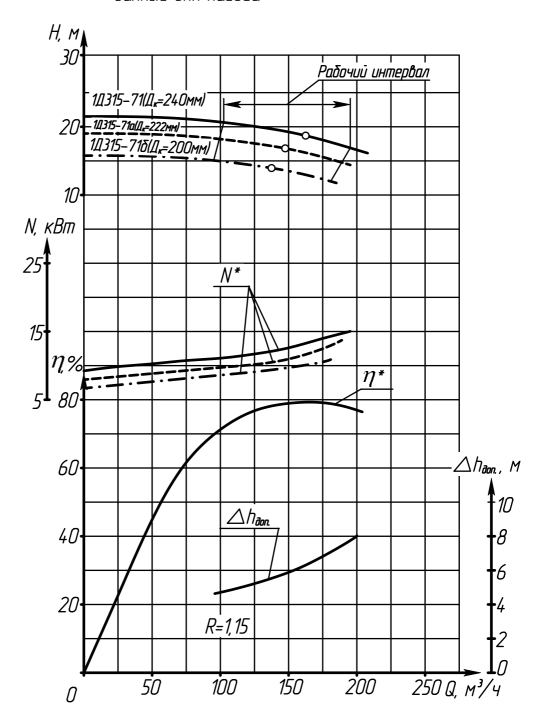
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д250–125 Частота вращения 48,3 с⁻¹ (2900 об/мин) Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³



Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д315–50 Частота вращения 48,3 с⁻¹ (2900 об/мин) Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса

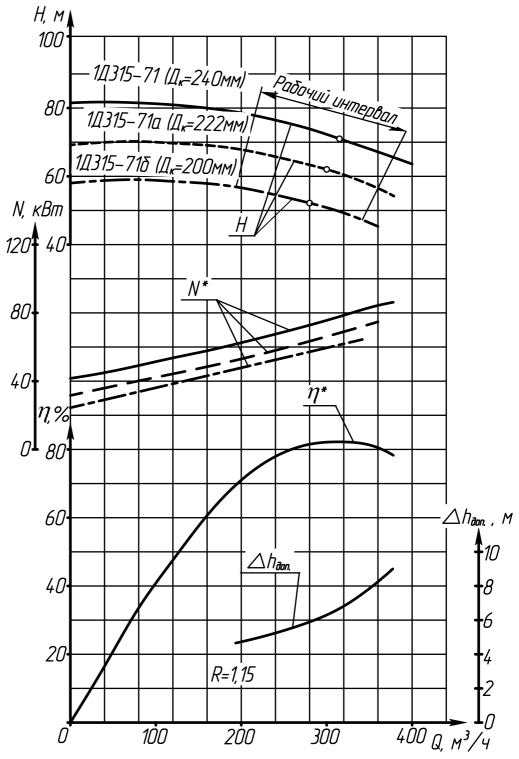


Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д315–71 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (1450 об/мин) Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса

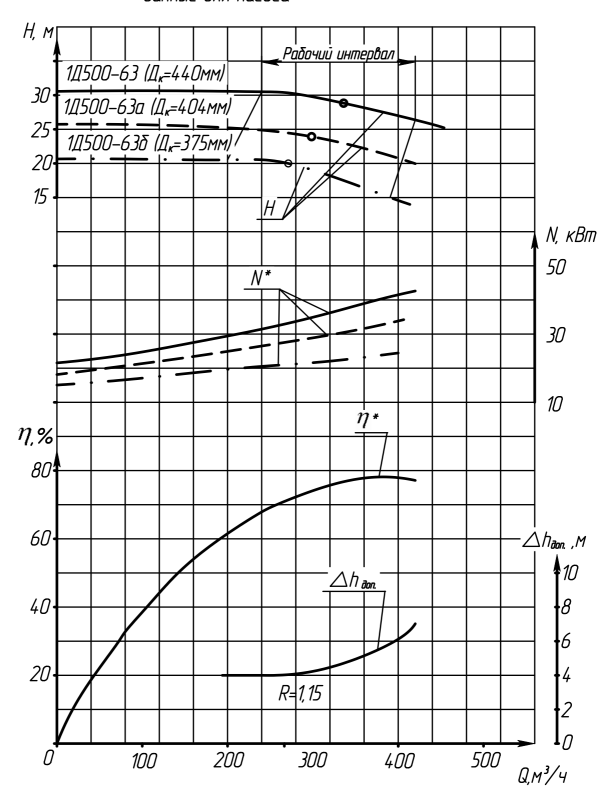


Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д315–71 Частота вращения 48,3 с ⁻¹ (2900 об/мин) Жидкость-вода плотностью 1000кг/м³

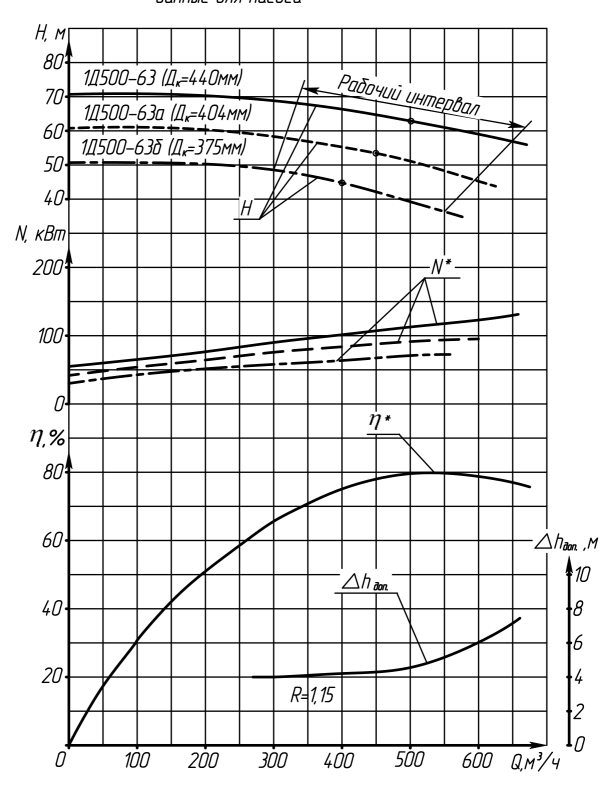
* – данные для насоса



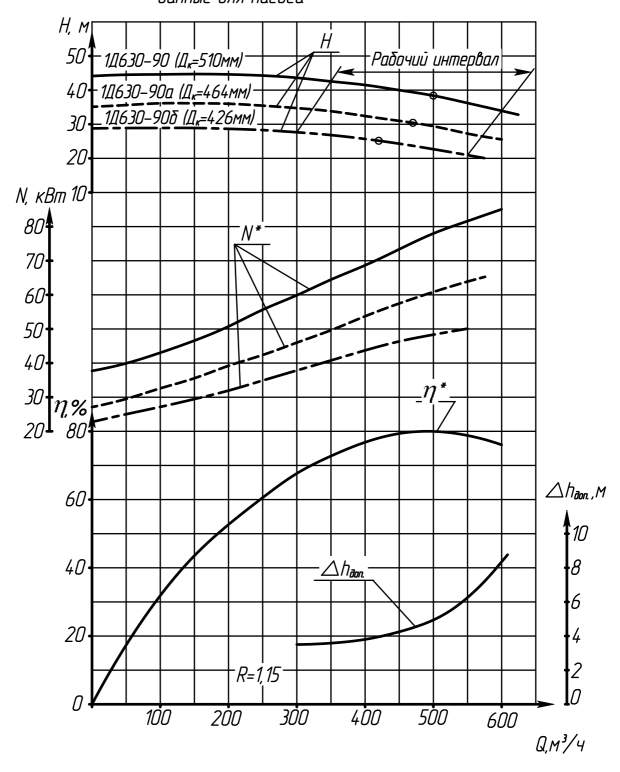
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д500–63 Частота вращения 16,3 с⁻¹ (п=980об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



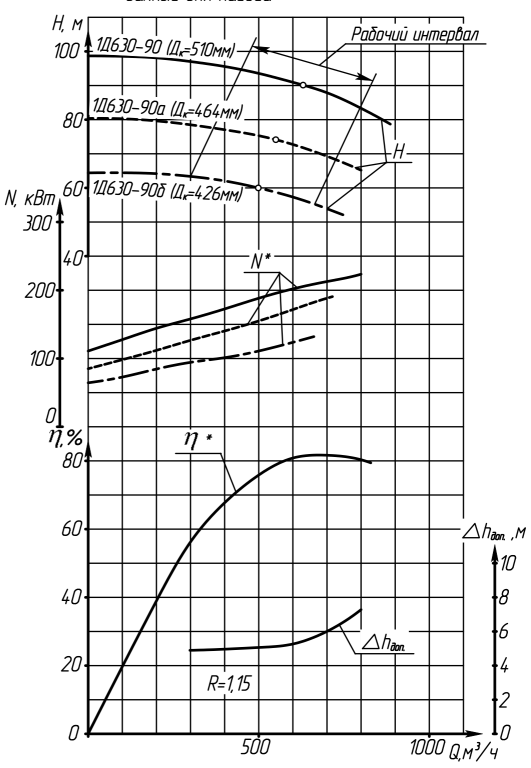
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д500–63 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (п=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



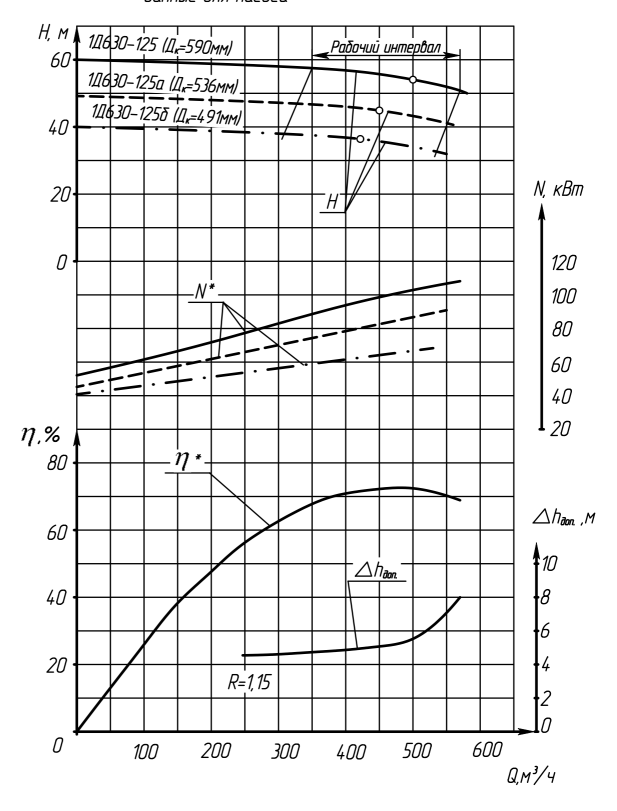
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д630–90 Частота вращения 16,3 с⁻¹ (п=980об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



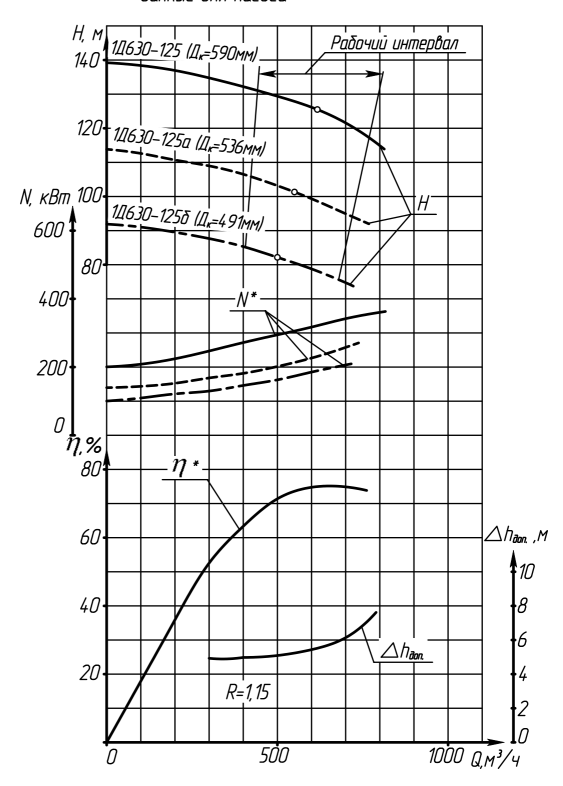
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д630–90 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (п=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



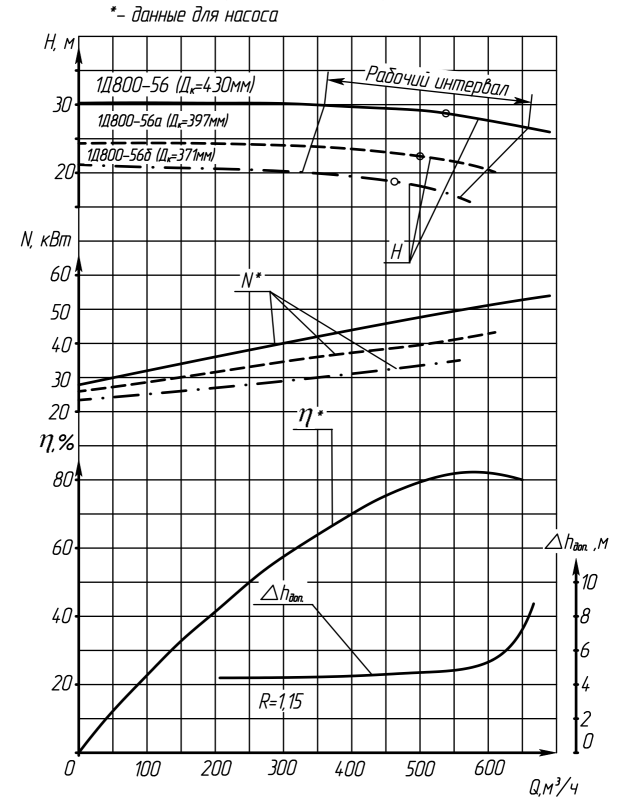
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д630–125 Частота вращения 16,3 с⁻¹ (п=980об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



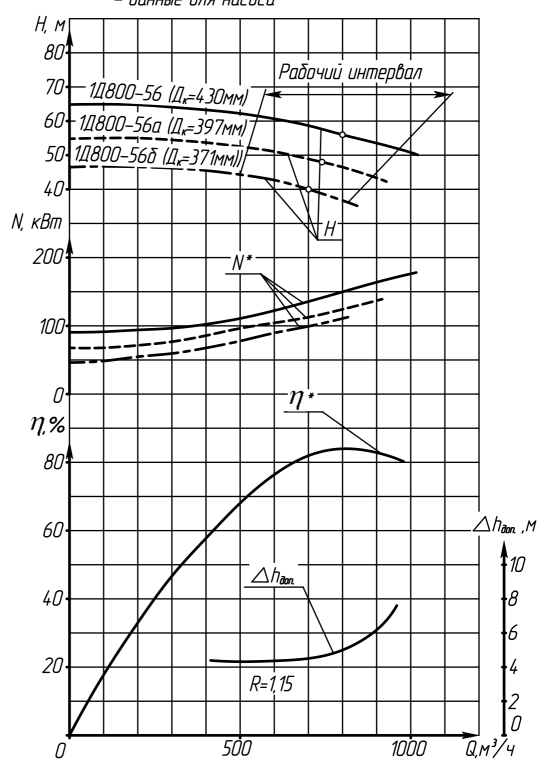
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д630–125 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (n=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



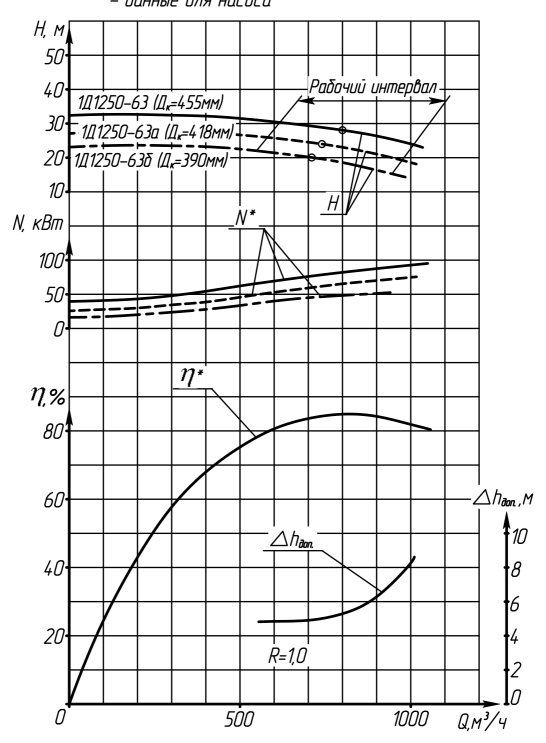
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д800–56 Частота вращения 16,3 (п=980об/мин) Жидкость-вода, плотность 1000кг/м³



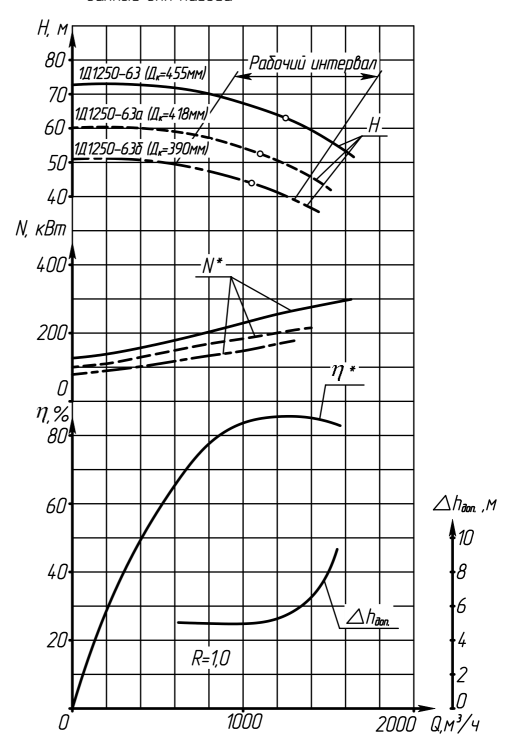
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д800–56 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (n=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



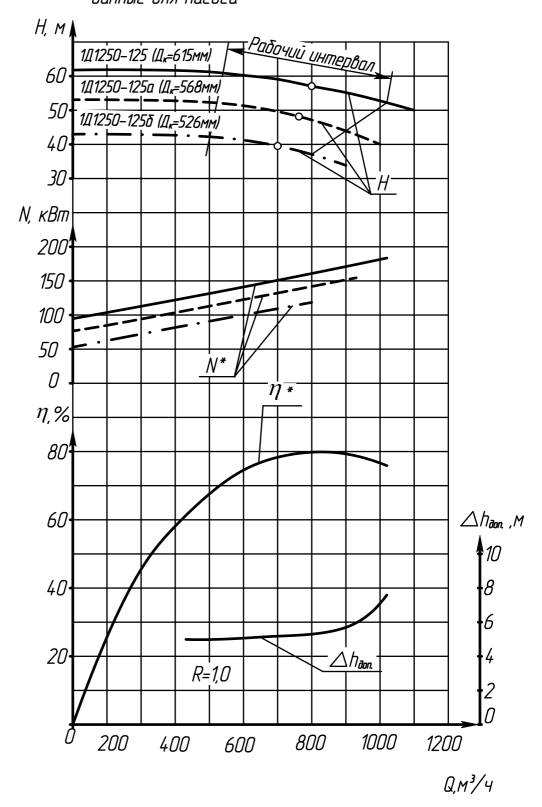
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д1250–63 Частота вращения 16,3 с⁻¹ (п=980об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



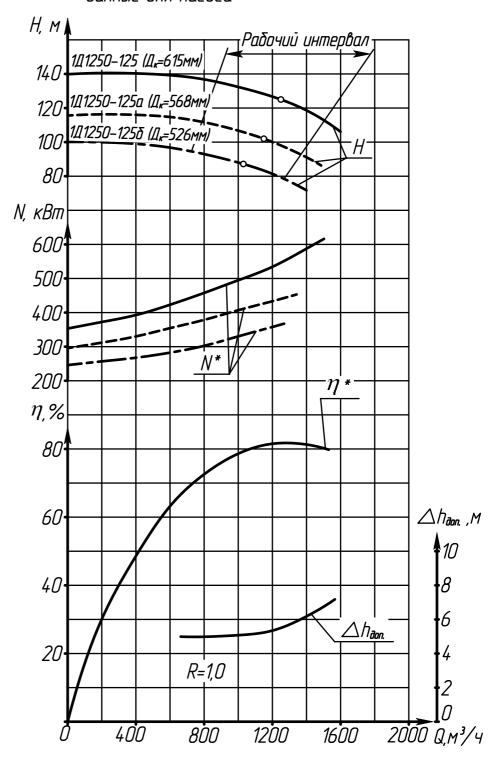
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д1250–63 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (n=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



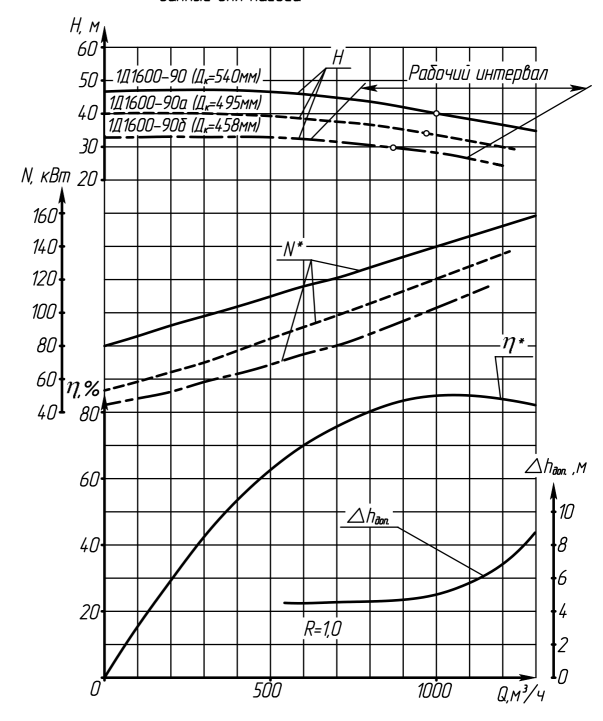
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д1250–125 Частота вращения 16,3 с⁻¹ (п=980об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



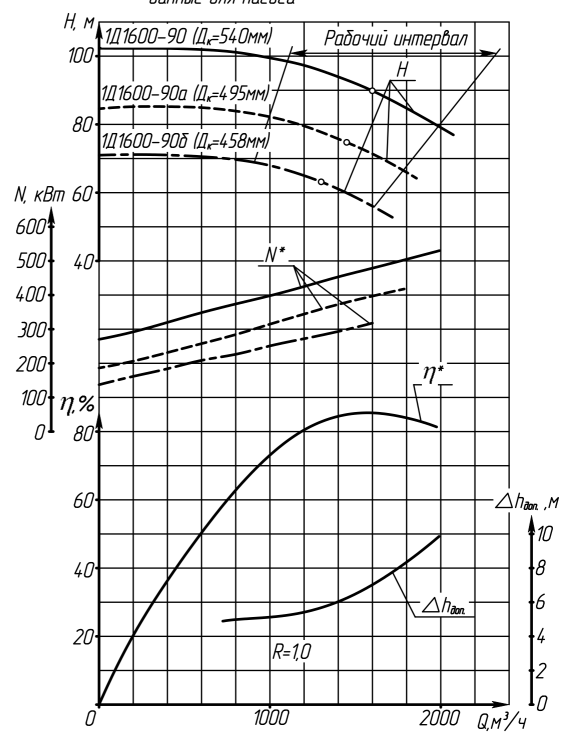
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д1250–125 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (п=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



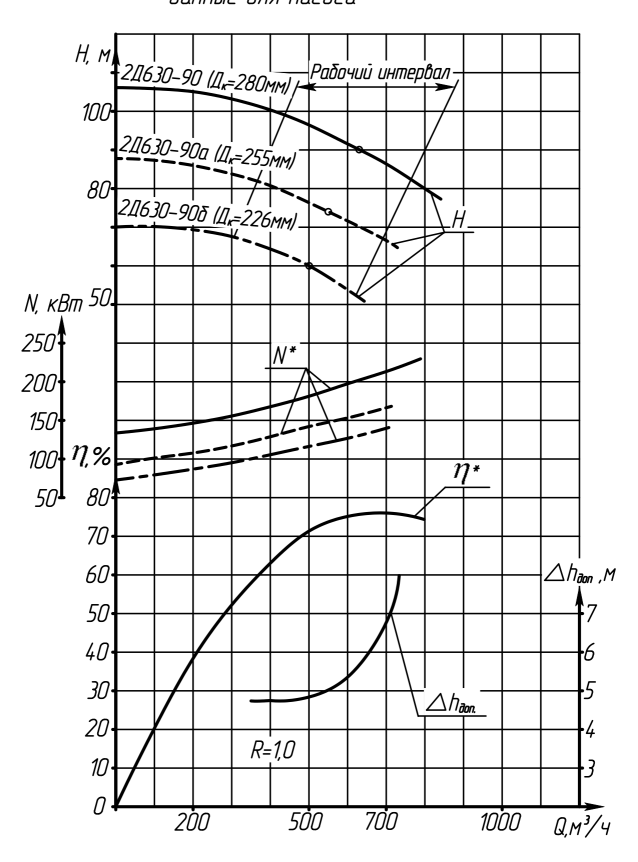
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д1600–90 Частота вращения 16,3 с⁻¹ (п=980об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



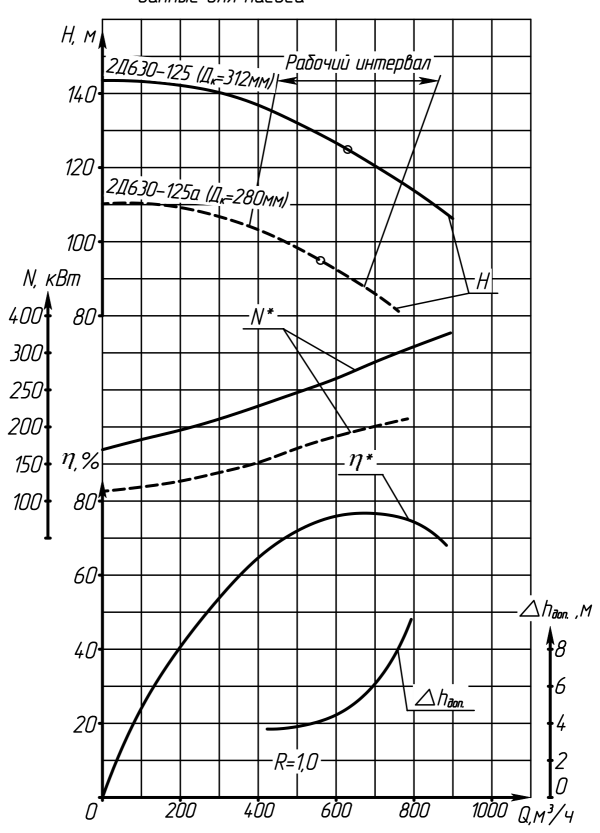
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 1Д1600–90 Частота вращения 24,2 с⁻¹ (п=1450об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



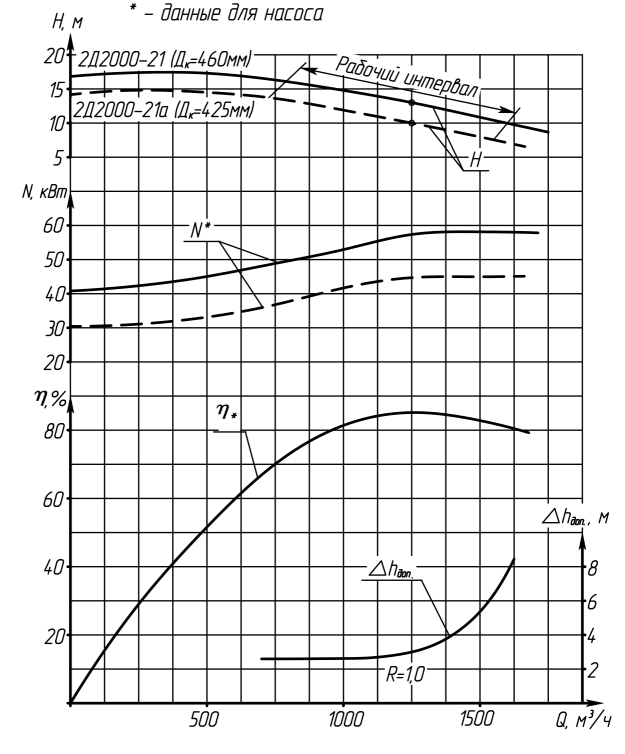
Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 2Д630–90 Частота вращения 48,3 с⁻¹ (п=2900 об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса



Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 2Д630–125 Частота вращения 48,3 с⁻¹ (п=2900оδ/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³ * – данные для насоса

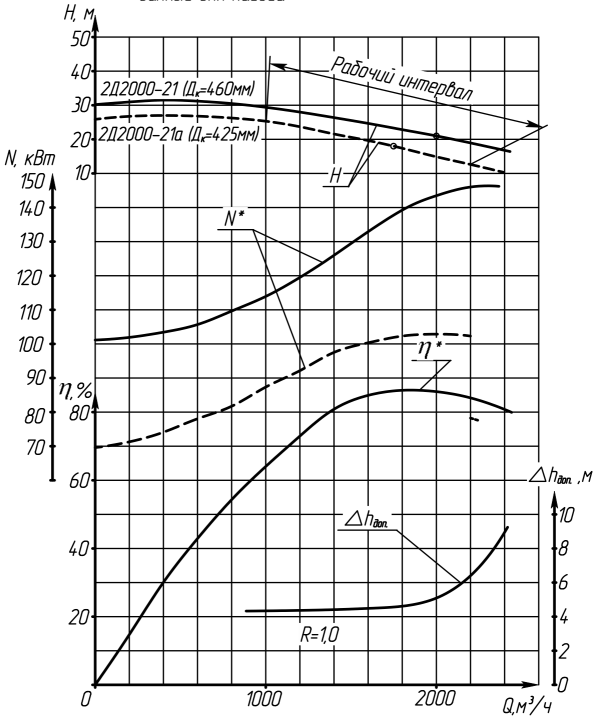


Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 2Д2000–21 Частота вращения 12,2 с⁻¹ (n=730oδ/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³



Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) 2Д2000–21 Частота вращения 16,3 с⁻¹ (п=980об/мин) Жидкость – вода, плотностью 1000кг/м³



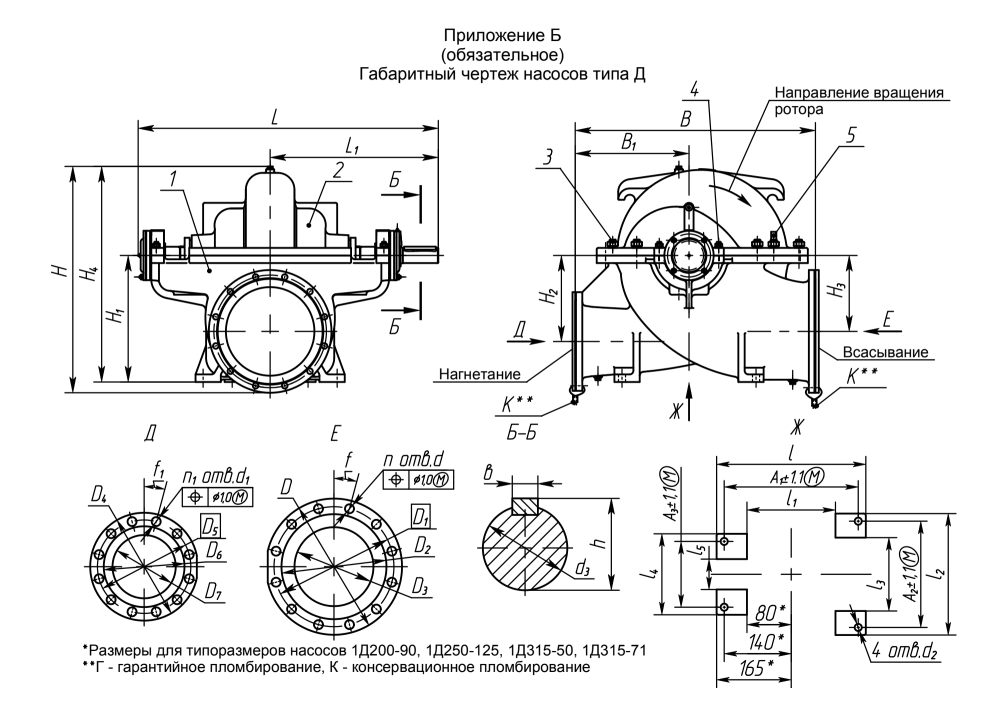


1 Шумовые характеристики агрегатов

Обозначение типоразмера	ружно	го кон	тура аі		в окта	авных г		ии 1м (Уровень звука,
Типоравмора	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
Д160-112	72	79	80	84	86	85	85	81	76	90
Д200-36	78	82	82	86	85	84	83	80	73	92
Д320-50	78	82	85	86	87	84	83	80	73	92
1Д200-90	78	85	83	90	89	84	80	78	73	92
1Д250-125	78	85	83	90	91	91	89	87	83	95
1Д315-50	78	80	88	86	87	84	85	80	71	95
1Д315-71	78	80	82	88	90	86	85	80	74	95
1Д500-63	81	91	98	94	90	98	93	83	77	95
1Д630-90 2Д630-90	81	90	95	93	94	95	95	87	77	99
1Д630-125 2Д630-125	81	90	95	93	96	95	95	87	77	99
1Д800-56	76	80	84	85	83	87	86	82	76	99
1Д1250-63	75	82	87	85	88	88	85	84	80	95
1Д1250-125	88	91	98	94	90	98	93	84	80	99
1Д1600-90	88	88	96	98	100	93	92	89	82	99
2Д2000-21	80	85	90	86	89	91	80	78	77	92

2 Вибрационные характеристики агрегатов

Обозначение типоразмера	Средние квадратические значения виброскорости, мм/с (логарифмические уровни виброскорости, дБ) в октавных полосах частот в диапазоне от 6,3 до 1000Гц подшипниковых узлов агрегатов (насосов), не более	Средние квадратические значения виброскорости мм/с (логарифмические уровни виброскорости дБ) в октавных полосах частот в диапазоне от 6,3 до 1000Гц, в местах крепления агрегата к фундаменту, не более
Д160-112		
Д200-36		
Д320-50		
1Д200-90 1Д250-125	4.5(00)	
1Д315-50	4,5(99)	
1Д315-71		
1Д500-63		
1Д630-90		2.0(02)
1Д630-125		2,0(92)
1Д800-56	5,0(100)	
1Д1250-63	3,0(100)	
(1450об/мин)		
1Д1250-63	4,5(99)	
(980об/мин)	7,0(00)	
1Д1250-125		
1Д1600-90	5,0(100)	
2Д2000-21		



Типоразмер									Разм	еры в	ММ								
насоса	L	L ₁	ı	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	l ₅	В	B ₁	Н	H₁	H ₂	H₃	H₄	A ₁	A ₂	A_3	h
Д160-112	790	450	450	210					640	300	555	300	181	146	_	330	260	260	20
Д160-112 -т - Е	790	450	450	210	340	160	340	160	040	300	555	300	101	146	-	330	200	200	39 _{-0,29}
Д200-36			560	300	340	100	340	100	800	373	620	350	224	162	_	430	260	260	
Д200-36 -т - Е	830	458	560	300					800	3/3	620	350	224	102	-	430	200	200	35 _{-0,21}
Д320-50	030	430	600	350	400	200	400	200	966	474	700	400	260	188	_	510		320	35-0,21
Д320-50 -т - Е			800	330	400	200	400	200	300	4/4	700	400	200	100	•	310		320	
1Д200-90									530		495		170		455				
1Д200-90 -т - Е									530	050		000	170		455				
1Д250-125									550	250	515	260	190		475		320		
1Д250-125 -т - Е	766	420	335	165	370	220	250	100						170	4/5	270	320	200	39 _{-0,29}
1Д315-50	700	720	333	100	370	220	230	100						170		210		200	JJ-0,29
1Д315-50 -т - Е									600	300	520	290	170		480				
1Д315-71									600	300	520	290	170		400				
1Д315-71 -т - Е																			

Типоразмор								Разм	еры	в мм								Р _у , МПа	Macca*,
Типоразмер насоса	D	D ₁	D_2	D ₃	D_4	D ₅	D_6	D_7	d	d ₁	d ₂	d ₃ js6(±0.008)	n	n ₁	b	f	f ₁	(кгс/см²) вх/вых	КГ
Д160-112	280	240	212		215	180	158	100	22			36						1.0(10)/	200
Д160-112 -т - Е	200	240	212	150	213	100	130	100	22			30						1.6(16)	
Д200-36	260 225 202 150 235 200 178 125 315 280 258 200 260 225 202 150 18																	240	
Д200-36 -т - Е	200	223	202		2	200	170	123			23	22						0.6(6)/	
Д320-50	315	280	258	200	260	225	202	150		10		32						0.6(6)	300
Д320-50 -т - Е	313	200	230	200	200	223	202	130		10									
1Д200-90													Q	o	$10^{\frac{N9(-0.036)}{}}$	220	20,		145
1Д200-90 -т - Е	260	225	202	150	245	100	150	100	40				0	0	$h9(_{0.036})$	22	30	0.6(6)/	
1Д250-125															1.6(16)	165			
1Д250-125 -т - Е	$oxed{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $																		
1Д315-50											24	30							190
1Д315-50 -т - Е	315	280	258	200	280	240	212	150		22								0.6(6)/	
1Д315-71	315	400	2 50	200	∠ 00	240	212	150		22								1.0(10)	190
1Д315-71 -т - Е																			
*Допускаемое от	клоне	ение і	масс	ы нас	oca +	2%. O	тклоне	ние в	проти	вопо	ложн	ую сторону	/ не р	регла	ментируется	٦.	,		

Типоразмер										Pa	змеры	вмм							
насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	I ₅	В	B ₁	Н	H₁	H ₂	H₃	H ₄	\mathbf{A}_1	A_2	A ₃	h
1Д500-63			500	260					770	350	714	390	280	220	685	440			
1Д500-63 -т - Е			300	200					770	350	7 14	390	200	220	003	440			
1Д630-90									1000	500	845	440	330	270	755				
1Д630-90 -т - Е	1145	645							1000	300	043	770	330	210	7 33				
1Д630-125	1 173	040			590	390	360	160	900		900	470	370	300	850		530	300	64 _{-0.31}
1Д630-125 -т - Е			590	350	000	000	000	100	300	400	300	470	070	000	000	530		000	O-T-0,31
1Д800-56									880	400	835	440	300	240	820				
1Д800-56 -т - Е									000		000	1-10	000		020				
1Д1250-63	1185	665							950		895	500	340		855				
1Д1250-63 -т - Е		000								450			040		- 000				
1Д1250-125									1050	400	1005		400	300	968				
1Д1250-125 -т - Е	1421	782	710	400	710	450	440	180				530				630	630	360	85 _{-0.31}
1Д1600-90		702	'	100	'	100	110	100	1200	600	1030		380		950	000		000	00-0,31
1Д1600-90 -т - Е																			
2Д630-90									780	390	650	400							
2Д630-90 -т - Е	1278	695	590	350	590	390	360	160			000	400	220	220	645	530	530	300	64 _{-0,31}
2Д630-125									800	400	670	380			0-10			000	 -0,31
2Д630-125 -т - Е									330		0,0								
2Д2000-21	1590	885	850	450	940	600	630	290	1200	500	1160	710	400	400	1135	670	810	510	85 _{-0,31}
2Д2000-21 -т - Е	.000	000	000	400	545			200	.200		1.00	,	400	400	1.00	0.0	0.0	0.0	30 -0,31

Типоразмер								Pas	меј	ы	в Мі	М						P _y , MΠa	Macca
насоса	D	D_1	D_2	D_3	D ₄	D ₅	D_6	D_7	d	d ₁	d ₂	d ₃	n	n ₁	b	f	f ₁	(кгс/см²) вх/вых	КГ
1Д500-63					280	240	212	150						8			22°30'	0.6(6)/	450
1Д500-63 -т - Е					200	240	212	130						0			22 30	1.0(10)	
1Д630-90	370	335	312	250	335	295	268	200	12					12			15°		524
1Д630-90 -т - Е	370	333	312	230	555	233	200	200	10						370(13	0.6(6)/	
1Д630-125					280	240	212	150			28	60k6(^{+0,021} _{+0.002})			18 $\frac{N9(_{-0.043})}{}$			1.6(16)	797
1Д630-125 -т - Е					200	240	212	130		22	20	OOKO(+0,002)		8	$h9(_{-0.043})$		22°30'		
1Д800-56	435	395	365	300	335	295	268	200						U	0.013		22 30		560
1Д800-56 -т - Е	733	333	303	300	555	233	200	200										0.6(6)/	
1Д1250-63					390	350	320	250					12			ານ		1.0(10)	800
1Д1250-63 -т - Е					330	330	320	230	22				12			_			
1Д1250-125	485	445	415	350	335	295	268	200	22						170(1515
1Д1250-125 -т - Е	703	773	713	330	333	233	200	200			35	80k6(^{+0,021} _{+0.002})			$22\frac{N9(_{-0.052})}{}$				
1Д1600-90					460	410	370	300		26	33	GORG (+0,002)		12	$h9(_{-0.052})$		15°		1165
1Д1600-90 -т - Е					700	710	370	300		20				12	0.002		13	0.6(6)/	
2Д630-90															170/			1.6(16)	465
2Д630-90 -т - Е	370	335	312	250	335	295	268	200	12	22	28	60k6(+0,021)			18 $\frac{N9(_{-0.043})}{}$				
2Д630-125	370	333	312	230	333	233	200	200	10		20	OOKO(+0,002)			$h9(_{-0.043})$				500
2Д630-125 -т - Е																			
2Д2000-21							400					001 04+0 021			$22 \frac{N9(-0.052)}{}$	_ •	44045	1.0(10)/	1565
2Д2000-21 -т - Е	670	620	585	500	565	515	482	400	26	26	35	80k6(^{+0,021} _{+0,002})	20	16	$22\frac{100(-0.052)}{h9(_{-0.052})}$	9°	11°15'	1.0(10)	

Приложение В (обязательное) Габаритный чертеж агрегатов типа Д В \mathfrak{X} Нагнетание , Всасывание <u>n omb. Ø33</u> ° <u>A±2,0</u> <u>B1</u> <u>10</u> l₂ ±2,0 \5 l3 ±2,0

Типораз-						Разм	еры в	ММ							Двига	атель			Macca
мер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	А	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Мас- са, кг	агрега-
	1875 1905	1355								935 920	525				5AM280S2 У3, Т2 2B280S2 У2.5, Т2.5	110	220/380 380	685 862	1055 1232
Д160-112м	1495 1535	1080	175			900				765 850	520	-			5A160M4 У3, T2 BA160M4 У2,T2	18,5	220/380 380,660	140 190	510 560
	1760 1965	1355				900				905	525				5AM250M2 Y3, T2 2B250M2 Y2,5, T2,5	90	220/380 380	550 695	877 1065
Д160-112	1465 1400 1545	1080	175			700				765	520				5A160S4 У3, Т2 AИР160S4У3,Т2 AИМР160S4У2,5, Т2.5	15	220/380 660	127 120 120	497 460 490
	1730			-	-		640	510	440			175	220	4	5AM250S2Y3, T2		220/380	480	847
Д160-112a	1935	1355	175			900				905	525	-			2B250S2 Y2,5, T2,5	75	380	640	910
Д100-112а	1465 1400	1080				700				765	520				5A160S4 У3, Т2 АИМР160S4У2,5, Т2.5	15	220/380 660	127 120	467 460
	1630 1705	1260				900				830	520				5A225M2 У3, Т2 3B225M2 У2,5, Т2,5	55	220/380 380.660	340 455	693 825
Д160-112б	1190 1293	1080	175			700				665 755	520				АИРМ132M4 У3, Т2 ВА132M4 У2,Т2	11	220/380 380,660	83,5 102	455 472
															·				

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

Типораз-						Pa	змерь	ІВ ММ							Дв	игатель			Macca
мер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В		агрегата,
		1270				870				835					5A 200L4 Y3,T2 A200L4 Y3, T2	45	220/380	270 260	585 575
	1695	1270								900					BA 200L4 Y3,T2	40	380	320	635
Д200-36	1600 1455					870 800	-			845 850					5A200M4 У3, Т2 4AMH180M4 У3		220/380 380	245 190	557
	1585					870 870	1			835 910					A200M4 У3, T2	37	220/380	230 295	542 610
			185	-	-	870	800	500	440	910	560	185	240	4	ВА 200М4 У3,Т2		380	295	
		1170 1135								830 850					АИР180М4 У3, Т2 4АМН180S4 У3		380 380	190 170	557 535
Д200-36а		1170								830					A180M4 Y3,T2	30	220/380	190	557
	1565	1170				800				905					ВА 180М4 У3,Т2		380	234	605
		1135								830					АИР180S4 У3,Т2		220/380	170	534
Д200-36б	1530	1170								905					BA180S4 Y3,T2	22	380	205	575

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

Гродосии						Pas	змеры	в мм							Дви	гатель			Macca
Типоразмер насоса	L	L ₁	ı	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность	Напря- жение, В		агрегата, кг
	1775	1360				940				990	610				5AM250S4У3, Т2	, кы	380	480	955
Д320-50	1880					0.0	_			990					2B250S4 У2.5, Т2.5	75	380,660	650	1125
	1705 1710					0.40				910 890	600				5A225M4 Y3,T2 A225M4 Y3, T2		380 220/380	345 325	805 785
Д320-50а	1575 1750	1320	215	-	-	940	970	530	470	955 1020	620 600	215	240	4	5AH200L4 У3, T2 3B225M4 У2.5, T2.5	55	380 380/660	290 475	740 950
	1650						-			1020					5A200L4 Y3,T2		380	270	745
Д320-50б	1675	1320				890				920	620				A200L4 Y3, T2	45	220/380	260	735
112	1710						-			1050					3B200L4 У2.5, Т2.5		380/660	420	895

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

Тителе		<u> </u>				Pa	змерь	I В ММ							Двиг	атель			Macca
Типораз- мер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	агре- гата, кг
	1740						545			840					5AM250M2 У3, Т2		380	505	770
	1705	1330				910	530	460	400	805					A250M2 У3, Т2		220/380	490	755
	1710	1330				910	545	400	400	805					5AMH250S2 У3	90	380	485	750
	1865						530			840					2B250M2 У2.5		380,660	695	960
1Д200-90	1445	1080				735				705					5A160S4 У3, Т2		380	127	365
	1405	1080				735				715					AИР160S4 У3, Т2	1	220/380	120	360
	1565	1190				780	530	350	290	705					4ΠHM180MO4	15	220(п.т)	179,5	410
	1485	1080				735				795					BA160S4 Y2,5,T2.5	1	380,660	,	400
		1330				910	545	460	400	840					5AM250S2 У3, Т2		380	475	740
	1705	1330				910	530	460	400	805					A250S2 У3, Т2		220/380	450	715
	1525		190	_	_	820	530	360	300	750	460	190	180	4	5AH200L2 У3, Т2	75	380	280	525
1Д200-90а	1820	1330	.00			910	545	460	400	840	.00	_	_	•	2B250S2 У2.5	_	380,660	640	905
	1445	1080								705					5A160S4 У3, Т2		380	127	365
	1525	1080				735	530	350	290	835					АИМР160S4У2,5, T2.5	15	660	120	485
	1610	1235				840				790					5A225M2 У3, Т2		380	340	605
	1615	1235					530	450	380	745					A225M2 Y3, T2		220/380	320	585
	1495					820	570			750					5AH200M2 У3, Т2	55	380	250	500
1Д200-90б	1615	1250				840	570			860					ВА225М2 У2.5, Т2,5	-	380,660	371	635
	1470	1080				725	520	250	200	705					АИРМ132М4 У3, Т2		220/380	83,5	325
	1580	1080				735	530	350	290	705					ВА132М4 У2,Т2	11	380,660	102	340

Примечания
1 Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.
2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

		אטו נוא	<u> </u>												_				11
						Pa	змерь	I B MM	1						Двиг	атель			Macca
Типоразмер насоса	L	L₁	ı	I ₁		 	В	B₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность	Напря-	Mac- ca,	агре- гата,
																кВт	жение, В	КГ	КГ
	1932	1500					895	630	510	985	535				5AM315S2У3,Т2		380	970	1287
	1972	1300					590	030	310	880	333				А315S2, У3, Т2		220/380	905	1225
	1852					990	620			880					5AMH280M2 У3	160	380	770	1080
	1628	1490					665	520	450	965	500				5AH280A2 У3, Т3	100	380	744	1042
1Д250-125	2054						895			1025					BAO2-280M2 Y2.5,T2.5		380,660	1070	1387
	1470	1135				780	620	520	450	830	500				АИР 180S4 У3,Т2		220/380	170	487
	1520	1133					020	320	450	880	500				BA 180S4 У3,Т2	22	380,660	205	522
	1855						620			880		06	180	1	5AM280M2Y3,T2		380	770	1080
	1822	1490	190	-	-		550	520	450	845	500	13	1 2	4	A280M2 У3,T2	132	220/380	620	943
10250 1250	1930						550			845					BAO2-280S2 Y2.5,T2.5	132	380,660	1020	1332
1Д250-125а																			
	1470	1135				000	620	F20	450	830	E00				5A160M4 У3, Т2		220/380	140	457
	1510	1135				990	620	520	450	820	500				BA160M4 Y2,T2	18,5	380,660	190	507
	1855	1400					620	E20	450	880	E00	1			5AM280S2 У3, Т2	110	220/380	685	1000
4000 4006	1895	1480					620	520	450	925	500				2B280S2 У2.5, Т2.5	110	380	862	1179
1Д250-125б	1450	4405					600	E20	450	830	E00	1			5A160S4 У3, Т2		220/380	127	445
	1520	1135					620	520	450	890	500				АИМР160S4У2,5, T2.5	15	660	120	437

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

						ы в мм	l .						двиг	атель			Macca
L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	I	h	C	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	агрега- та, кг
)7)2 132	5			890	600	470	400	890 895	E10				5AM250S2 У3, Т2 A250S2 У3, Т2		380 220/380	475 450	788 750
	_			820 890	600	360 470	300 400	790 930	510				5AH200L2 Y3,T3 2B250S2 Y2.5	75	380 380,660	280 640	580 955
	_			840		440	370	805	495				5A225M2 УЗ ,T2		380	340	650
92 123	190	-	-	820	600	360	300	760	500	190	180	4	5AH200M2 У3, Т3	55	380	250	630 549
				840		440	370		495				, ,		,		695
77 123	5			820	600	360	300	775	500				A200L2 Y3, T2	15	220/380	255	554 554 474
				820				835					BA200L2 Y2.5, T2,5	43	380,660	315	630
02 70 02 02 02 02 02	7 1255 2 1265 7 1255 2 1255 2 1235 5 1255 3 1235 7 1235 2 1130	1325 2 1265 0 1325 7 1255 2 1255 2 1235 190 5 1255 3 1235 7 1235 2 1130	2 1325 2 1265 0 1325 7 1255 2 1255 2 1235 190 - 5 1255 3 1235 7 1235 2 1130	2 1325 2 1265 0 1325 7 1255 2 1255 2 1235 190	2 1325 890 2 1265 820 3 1255 840 4 1255 840 5 1255 840 6 1255 840 8 840 820 8 840 840 <td>2 1325 2 1265 3 1255 2 1255 2 1235 2 1235 3 1235 7 1235 7 1235 7 1235 2 1130</td> <td>2 1325 2 1265 360 360 470 820 890 820 890 820 840 <!--</td--><td>890 840 840 840 840 840 360 300 340 360 300 840 840 360 300 360 300 820 <!--</td--><td>890 890 890 890 890 890 890 890 360 300 360 370 805 70 840 840 840 840 360 360 360 360 370 865 840 840 840 360 360 370 865 71235 21130 890 840 840 360</td><td>890 890 470 400 895 890 890 360 300 790 7 1255 840 440 370 805 495 8 1235 840 840 360 300 760 500 8 1235 820<!--</td--><td>890 890 470 400 895 510 890 890 360 300 790 790 7 1255 840 440 370 805 495 800 840 360 300 760 500 840 360 300 760 500 840 440 370 865 495 840 440 370 865 495 820 840 440 370 865 495 820 820 360 300 760 500 820 71235 735 775 500 780 780 780 775 790</td><td>890 890<td>890 890<td> 890</td><td>7 1325 2 1325 2 1265 3 1325 4 10 <</td><td>890 890 890 890 890 890 890 890 890 890</td><td> RB1 RB1</td></td></td></td></td></td>	2 1325 2 1265 3 1255 2 1255 2 1235 2 1235 3 1235 7 1235 7 1235 7 1235 2 1130	2 1325 2 1265 360 360 470 820 890 820 890 820 840 </td <td>890 840 840 840 840 840 360 300 340 360 300 840 840 360 300 360 300 820 <!--</td--><td>890 890 890 890 890 890 890 890 360 300 360 370 805 70 840 840 840 840 360 360 360 360 370 865 840 840 840 360 360 370 865 71235 21130 890 840 840 360</td><td>890 890 470 400 895 890 890 360 300 790 7 1255 840 440 370 805 495 8 1235 840 840 360 300 760 500 8 1235 820<!--</td--><td>890 890 470 400 895 510 890 890 360 300 790 790 7 1255 840 440 370 805 495 800 840 360 300 760 500 840 360 300 760 500 840 440 370 865 495 840 440 370 865 495 820 840 440 370 865 495 820 820 360 300 760 500 820 71235 735 775 500 780 780 780 775 790</td><td>890 890<td>890 890<td> 890</td><td>7 1325 2 1325 2 1265 3 1325 4 10 <</td><td>890 890 890 890 890 890 890 890 890 890</td><td> RB1 RB1</td></td></td></td></td>	890 840 840 840 840 840 360 300 340 360 300 840 840 360 300 360 300 820 </td <td>890 890 890 890 890 890 890 890 360 300 360 370 805 70 840 840 840 840 360 360 360 360 370 865 840 840 840 360 360 370 865 71235 21130 890 840 840 360</td> <td>890 890 470 400 895 890 890 360 300 790 7 1255 840 440 370 805 495 8 1235 840 840 360 300 760 500 8 1235 820<!--</td--><td>890 890 470 400 895 510 890 890 360 300 790 790 7 1255 840 440 370 805 495 800 840 360 300 760 500 840 360 300 760 500 840 440 370 865 495 840 440 370 865 495 820 840 440 370 865 495 820 820 360 300 760 500 820 71235 735 775 500 780 780 780 775 790</td><td>890 890<td>890 890<td> 890</td><td>7 1325 2 1325 2 1265 3 1325 4 10 <</td><td>890 890 890 890 890 890 890 890 890 890</td><td> RB1 RB1</td></td></td></td>	890 890 890 890 890 890 890 890 360 300 360 370 805 70 840 840 840 840 360 360 360 360 370 865 840 840 840 360 360 370 865 71235 21130 890 840 840 360	890 890 470 400 895 890 890 360 300 790 7 1255 840 440 370 805 495 8 1235 840 840 360 300 760 500 8 1235 820 </td <td>890 890 470 400 895 510 890 890 360 300 790 790 7 1255 840 440 370 805 495 800 840 360 300 760 500 840 360 300 760 500 840 440 370 865 495 840 440 370 865 495 820 840 440 370 865 495 820 820 360 300 760 500 820 71235 735 775 500 780 780 780 775 790</td> <td>890 890<td>890 890<td> 890</td><td>7 1325 2 1325 2 1265 3 1325 4 10 <</td><td>890 890 890 890 890 890 890 890 890 890</td><td> RB1 RB1</td></td></td>	890 890 470 400 895 510 890 890 360 300 790 790 7 1255 840 440 370 805 495 800 840 360 300 760 500 840 360 300 760 500 840 440 370 865 495 840 440 370 865 495 820 840 440 370 865 495 820 820 360 300 760 500 820 71235 735 775 500 780 780 780 775 790	890 890 <td>890 890<td> 890</td><td>7 1325 2 1325 2 1265 3 1325 4 10 <</td><td>890 890 890 890 890 890 890 890 890 890</td><td> RB1 RB1</td></td>	890 890 <td> 890</td> <td>7 1325 2 1325 2 1265 3 1325 4 10 <</td> <td>890 890 890 890 890 890 890 890 890 890</td> <td> RB1 RB1</td>	890	7 1325 2 1325 2 1265 3 1325 4 10 <	890 890 890 890 890 890 890 890 890 890	RB1 RB1

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

1825 1 1740 1 1Д315-71 1910 1	L ₁ 1400 1400 1325 1400	ı	I ₁	l ₂	l ₃	B 620	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность,	Напря-	Масса,	Масса агрегата,
1825 1 1740 1 1Д315-71 1910 1	1400 1325			-		620	520					·		типоразмер	кВт	жение, В	КГ	КГ
1740 <u>1</u> 1Д315-71 <u>1910 1</u>	1325				4		320	450	890					5AM280S2 У3, Т2		380	720	1045
1Д315-71					940	620	520	450	855	510				A280S2 У3, Т2		220/380	590	915
1Д315-71	1400				890	600	470	400	890	310				5AMH250M2 УЗ	110	380	530	843
1470 1				-	940	620	520	450	910					2B280S2 У2.5, Т2.5		380	862	1225
	1135				940	620	470	400	800	510				5A160M4 У3, Т2		220/380	140	500
1510 1	1135			-	940	020	470	400	890	510				ВА160М4 У2,Т2	18,5	380,660	190	550
1740 1	1325								890					5AM250M2Y3, T2		380	505	818
1705 1	1325				890	600	470	400	855	510	_	_		A250M2 Y3, T2	90	220/380	490	803
	1325	190	-	-					930		190	180	4	2B250M2У2.5	90	380,660	695	925
1Д315-71a 1440 1	1135			-	000	000	470	400	890	540				5A160S4 У3, Т2		220/380	127	487
1495 1	1135			-	990	600	470	400	890	510				АИМР160S4У2,5,Т2.5	15	660	120	490
1705 1	1355			-					890					5AM250S2 У3, Т2		380	475	835
1765 1	1355				990	600	520	450	890	510				2B250S2 Y2.5	75	380,660	640	1000
1Д315-71б 1270 1	1080								890					АИРМ132М4 У3, Т2		220/380	83,5	445
	1080				940	600	470	400	890	510				BA132M4 Y2,T2	11	380,660	102	462

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

Типораз-				ІЯ L		Разм	еры в	в мм							Двиг	атель			Macca
мер насоса	L	L ₁	1	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	агрегата, кг
	2445	1895						630	570	1065	615				5AM315S4 У3, Т2		380/660	1110	1850
		1830			620	1240	770	530	470	1000	620				5AMH280M4 У3		380/660	835	1510
		1885			020	1240	110	530	470	1205	620				5AH280B4 У3, Т3	160	380/660	764	1445
1Д500-63	2490	1895						630	570	1205	620				BAO2-280M4Y2.5,T2.5		380,660	1070	1865
1,4000 00																			
	2090				620	1240	770	630	570	895	615				5A250S6 У3,T2		380	430	1225
	2190	1895							0.0	935					2B250S6 У2.5, Т2.5	45	380,660	650	1445
										1000					5AM280M4 У3		380	855	1080
	2265									1000					5AMH280S4 Y3		380	756	1430
	2290	1830			620	1240	770	530	470	965	620				A280M4 Y3, T2	132	380/660	720	1400
	2350									1050					BAO2-280S4Y2.5,T2.5	102	380,660	1020	1815
															5, (02 2000 13 2.0, 12.0		333,000	1020	10.0
	2265									1000					5AM280S4 У3, Т2			742	1537
1Д500-63а	2175	1830	310	-	620	1240	770	E20	470	965	620	310	260	6	A280S4 У3, Т2		380/660	570	1230
	2120		310		620	1240	770	530	470	1000	620	(1)	(1		5AMH250M4 У3	110		540	1175
	2350	1670								1050					2B280S4 У2.5, Т2.5		380,660	892	1687
	2080	1670			620	1140	770	530	440	895 930	615				5A200M6 У3, Т2		220/380	245	557
	2135	1070			020		770	000	1.10	930	0.0				ВА 200М6 У3,Т2	37	380	295	1090
	0400									4000					5414050 144 VO TO			F4F	4040
	2120									1000					5AM250 M4 Y3, T2			515	1310
	2090	1670			E70	1110	770	500	440	1000	640				5AMH250 S4 У3		220/380	490 525	1125
		1670			5/0	1140	770	500	440	955	610				5A250M4 V3,T2	90		550	1160 1185
1Д500-63б	2145 2220									1030					A250M4 У3, Т2 2B250M4У2.5		380,660	725	1520
тдооо-озо	2220									1030					ZDZJUIVI T J Z.J		300,000	125	1320
	2050									895					5A200L6 У3, Т2		220/380	190	585
	2145	1670			570	1140	770	500	440	930	610				BA 180M6 Y3,T2	30	380	234	1029
													1						1

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

продол	IVICTI	ic ripi	אאטו נו	אוויו ב									1	1	T				
e e			1			Разме	еры в	ММ							Двига	тель	1		
Типоразмер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	Масса агрега- та, кг
	2330	2065	310	-	700	1345	910	625	530	1725	750			6	5АН 355А-4У3,Т3		380/660	1290	2150
	2030	2435	200	650	1300	1950	1320	885	800	1580	710			8	ДАЗО4-400ХК-4МУ1,Т2		6000	2190	3050
	2930	2433	200	030	1300	1930	1320	000	800	1360	710			0	ДАЗО4-85/37К-4У1	315	10000	2820	3680
		2065	310	-	700	1345		625	530	1725	710			6	BAO2-315L4-Y2.5	313	660	1645	2505
	2930	2435	200	650	1300	1950	1320	885	800	1580	710			8	BAO2-450-315-4-У2, T2		6000	2780	3640
		1930	310	-	630	1250		600	540	1175	665			6	5AH315B-4 У3, Т3		380/660	990	1780
		2125	310	-	700	1400		720	660	1535	665			6	A4-355L-4 У3, Т3		6000	1250	2070
	2580	2290	310	-	700	1400	1090	720	660	1110	665			6	ДАВ250-4 У3	250	6000	1420	2280
06	2445		310	-	630	1250	1000	600	540	1115	665			6	5AMH315M4 У3	250	380/660	1050	1940
30-08	2350	-	310	-	630	1250	1000	600	540	1280	665	310	260	6	ЗАВ 315M4 У2,5		1140/660	1740	2600
1Д630-90	2930	2435	200	650	1300	1950	1320	885	800	1580	710	Ċ	2	8	BAO2-450-250-4У2		6000	2470	3360
7																			
	2345	1960	310	-	630	1250	1000	600	540	1070	665				5AM315S6 У3, Т2		380/660	913	1773
	2040	1905	310	-	570	1140	1000	600	540	1070	665			6	5AH280B-6 У3, Т3	110	380/660	732	1500
	2345	1960	310	-	630	1250	1000	600	540	1280	665				ВАО2-280М6 У2.5, Т2.5	110	380,660	1070	1930
	2265	1905	310	-	570	1140	1000	600	540	1070	665				5AMH280S6 У3		220/380	715	1480
	2040	-	310	-	570	1140	1000	600	540	1070	665			6	5АН280А-6 У3, Т3		380/660	700	1470
	2265	-	310	-	570	1140	1000	600	540	1070	665				5AM280M6 У3, Т2	90	380/660	780	1545
	2345	1960	310	-	630	1250	1000	600	540	1280	665				2B280M6 У2.5,T2.5		380,660	905	1765

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

Гродол		io npi	13 10710	J117171		Разма	еры в	NANA							Лвига	атель			
Типоразмер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	I ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	Масса агрегата, кг
	2445	1960			630	1250	1000	600	540	1115					5AM315M4 У3, Т2			1110	1945
															5AMH315S4 У3		380/660	1050	1845
	2195				630		1000	600	540	1175					5AH315A-4 У3, Т3			900	1960
	2360				700	1400	1090	720	660	1535					A4-355LK-4 У3, Т3	200	6000	1200	2025
Эа		1960			630	1250	1000	600	540	1220					3AB 315 S4 У2.5		380/660	1610	2445
)6-	2550				630	1250	1000	600	540	1220					ВАО2-450-200-4 У2		6000	2250	2365
1Д630-90а	2550	1960			630	1250	1000	600	540	1220					ВАО2-450-200-4Д У2		10000	2160	2555
Д Д																			
	2265				570	1140		600	540	1070					5AM280S6 У3, Т2		380/660	745	1510
	2175				570			600	540	1070					A280S6 У3, Т2			570	1335
	2120		310	-	570		1000	600	540	1070	665	310	260	6	5АМН250М6 У3	75	220/380	475	1200
	2370	1905			570	1140	1000	600	540	1150		က	7		2B 280S6 У2.5		380;660	845	1610
									_										
		1960			630		1000	600	540	1115					5AM315S4 У3, Т2			1110	1905
	2040				570	1140		600	540	1130					5АН280В-4 УЗ, ТЗ		380/660	764	1530
90	2335				570		1000	600	540	1070					5АМН280М4 У3	160		835	1600
1Д630-906	2335	1905			570	1140	1000	600	540	1070					ВАО2-280М4У2.5,Т2.5		660	1070	2545
930																			
1Д(1695			570		1000	600	540	1070					5AM250M6 У3, Т2		220/380	450	1200
	2085				570	1140	1000	600	540	1070					A250M6 Y3, T2	55	220/380	455	1205
	2185	1695			570	1140	1000	600	540	1070					2B250M6 У2., T2.5		380,660	725	1475

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.

² Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

Продол	жени	е при	иложе	ения	В														ı
eb		1		1		Разм	еры в	MM	1				1		Двига	гель		·	Масса
Типоразмер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Мас- са, кг	агре- гата, кг
	2330	2065	210		700	1245	910	625	530	1725	750			6	5АН355-В4 У3, Т3		380/660	1400	2500
	2805	2260	310	-	700	1345	1090	625	550	1265	750			0	A4-355Y-4 У3, Т3			1730	2845
2	2930	2415		650	1300	1950	1320	885	800	1620	750				ДАЗО4 –400Х-4МУ1		6000	2330	3495
1Д630-125	2705	2395		650				885	800	1650	750				A4-400XK-4M У3	400		1930	3095
30	2905	2590		700		2100		1005	920	1755	770			8	А4-85/37К-4 У3		10000	2600	3775
Д6	3130	2590		700		2100		1005	920	1795	770				ДАЗО-85/37-4 У1		10000	2820	4000
_	2980	2590		700		2100		1005	920	1755	770				ВАО2-450-400-4У2		6000	4330	5500
	2325			-	700	1345		625	530	1720	750			6	5AM315S6 У3, Т2	110	220/380	913	2078
	2395			-	700	1345		625	530	1720	750				BAO2-280M6 Y2.5, T2.5		380,660	1070	2235
	2330	2065		-	700	1345	910	625	530	1725	750			6	5AH 355-A4У3,T3		380/660	1290	2395
	2930			650	1300	1950	1320	885	800	1620				8	ДАЗО4-400ХК-4МУ1,Т2		6000	2190	3360
og Og	3130	2590		700				1005	920	1795	770			·	ДАЗО4-85/37К-4У1		10000	2820	4000
129	2715			-	700	1345	1090	625	530	1265	750			6	A4-355X-4 У3, Т3	315	6000	1450	2560
99-	2575	2365		-	700	1345	1140	625	530	1195	750	0	0	6	ДАВ-315-4 У3		6000	1450	2570
1Д630-125а	2385	2185	310	-	700	1345	1040	625	530	1445		310	260	6	BAO2-315L4-Y2.5		660	1645	2810
7	2575	2365	310	-	700	1345	1140	625	530	1195	750			8	ВАО2-450-315-4-У2, Т2		6000	2780	3945
	2325	2415	200	700	1300	1050	1320	885	800	1720	750			•	5AMH280M6 У3, Т2	00	380	780	2025
	2395	2415	200	700	1300	1050	1320	885	800	1720				6	2B280M6 У2.5,T2.5	90	380,660	905	2200
	2195	1935			700		900			1245	745				5АН315-В4 У3, Т3		380/660	990	2080
	2635	2090			700	1345	1090	625	530	1265	750			6	A4-355L-4 У3, Т3		6000	1250	2355
	2595	1935			700	1343	900	023	550	1195	745			O	5АМН315-М4 У3	250	380/660	1145	2235
556	2575	2365			700		1140			1195	750				ДАВ250-4 У3	250	6000	1420	2570
1-	2550	1960	240		630	1250	1000	600	540	1220	745			6	3AB 315M4 Y2,5		1140/660	1740	2905
1Д630-1256	2550	1960	310	-	630	1250	1000	600	540	1220	750			O	BAO2-450-250-4Y2		6000	2470	3635
Д,	2265	1905			570	1140	1000	600	540	1245	750				5AM280S6 У3, Т2		380/660	745	1910
	2370				570	1140	1000	600	540	1265	750			6	2B 280S6 Y2.5	75	380;660	845	2010
	23/0	1900			3/0	1140	1000	000	340	1200	750				ZD Z0U30 YZ.3		300,000	043	2010
Примени																			<u> </u>

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

я продол		<u></u>	13 10711	3117171		Разм	еры в	MM							Двига	атель			
Типоразмер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	А	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	Масса агре- гата, кг
	2595	1960			630	1250	880	600	540	1115					5AM315M4 У3, Т2 5AMH315S4 У3		380/660	1150 1050	1970 1870
	2306	2125			700	1400	990	720	660	1535					A4-355LK-4 У3, Т3		6000	1200	2050
6	2195				630	1250	880	600	540	1165					5АН315-А4 У3, Т3	200	380/660	900	1710
1Д800-56	2695	1960			700	1400	990	720	660	1435					3AB 315 S4 Y2.5	200	380/660	1350	2210
	2695	1960			700	1400	990	720	660	1435					ВАО2-450-200-4 У2		6000	1370	2230
18	2650	1960			700	1400	990	720	660	1420					ВАО2-450-200-4Д У2		10000	1395	2255
	2270	1960			630	1250	880	600	540	1115					5AM250M6 Y3,T2	55	220/380	450	1310
	2360	1960			630	1250	880	600	540	1140					2B250M6 У2., T2.5	ວວ	380,660	725	1585
															,		,		
	2385									4045					5AM280M4У3,T2			855	1715
	2385				F70	4440	000	000	F40	1045					5AMH280-S4 У3		200/000	756	1545
o	2040	1905	310	_	570	1140	880	600	540	1130	665	310	260	6	5AH280-A4 У3, Т3	132	380/660	720	1505
-56	2325		0.0							1045	000	လ	Ñ		A280M4 У3,T2			700	1485
1Д800-56а	2385	1905			570	1140	880	600	540	1240					BAO2-280S4Y2.5,T2.5		380,660	1020	1880
8																			
<u> </u>		1905			570	1140	880	600	540	1020					5A250S6 У3,Т2	45	220/380		1290
	2370	1905			570	1140	880	600	540	1140					2B250S6 У2.5, Т2.5	40	380,660	650	1510
	2415	1905													5AM280S4 У3, Т2			780	1565
	2325				570	1140	880	660	540	1045					A280S4 У3, T2	110	380/660		1355
999		1695			370	1140	000	000	340	1043					5AMH250M4 У3	110		540	1310
0-2	2610	1905													2B280S4 Y2.5, T2.5		380,660	892	1252
1Д800-566																			
1	2070				570	1140	880	600	540	1020					5A225M6 У3,T2	37	220/380		1105
	2150	1630			570	1140	880	600	540	1080					ВА225М6 У2,Т2	37	380,660	379	1239

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

<u>α</u>				ו אואחז	<u>-</u>	Разм	еры в	MM							Дви	гатель			Magag
Типоразмер	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	Масса агре- гата, кг
		2064	310	-		1400	950	720	650	1210	725			6	5АН355-А4 У3, Т3		380/660	1290	2485
		2415	200	650		1950		885	800	1640	770			8	ДАЗО4-400ХК-4М У1		6000	2190	3385
		2590	200	700		2100			920	1800				O	ДАЗО4-85/37К-4 У1	315	10000	2890	4085
1Д1250-63		2210	310	-				720	650	1280	690			6	А4-355Х-4 У3, Т3	313	6000	1450	2560
50		2005	310	-				720	650	1175	725				BAO2-315L4-Y2.5		660	2785	3980
12		2315	200	650	1300	1950			920	1380	725			8	ВАО2-450-315-4-У2.5		6000	2905	4100
1	2535			-	620	1265	950	600	540	1175	725				5AM315-S6 У3, Т2			960	2045
	2080	1890		-	600	1200	950	600	540	1195	730			6	5АН280-В6 У3,Т3	110	380/660	732	1742
	2545			-	620	1265	950	600	540	1080	725			"	A315S6 У3, Т2	110	300/000	750	1795
	2395		310	-	620	1265	950	600	540	1250	725				ВАО2-280М6-У2.5			1070	2315
	2235	1920			620	1265	950	600	540	1225	725				5AH315B-4 У3, Т3		380/660	990	2070
	2670	2385			700	1400	1050	720	650	1175	690				ДАВ250-4 У3		6000	1420	2585
1Д1250-63а	2635	1970			620	1265	950	600	540	1175	725			6	5АМН315М4 У3	250	380/660	1145	2230
0-0	2675	2130			700	1400	1040	720	652	1280	690	0	С	0	А4-355L-4 У3, Т3	250	6000	1250	2352
125	2430	1920			620	1265	950	600	540	1225	725	310	310		ЗАВ 315M4 У2,5		1140/660	1740	2935
Д Т	2490	1920			700	1400	1040	720	650	1275	725				ВАО2-450-250-4У2		6000	2470	3665
	2445	1890			600	1200	950	600	540	1110	730				5AM280S6 У3, Т2		380/660	745	1940
	2515	1920			700	1400	1050	720	650	1175	690			6	2B 280S6 Y2.5	75	380;660	845	2040
	0005	4070	310	_	200	4005	0.50	000	540	4475	705				5AM315M4 У3, Т2			1150	2235
	2635	1970	310	_	620	1265	950	600	540	1175	725				5AMH315S4 У3		380/660	1050	2135
	2675	2130			700	1400	1040	720	650	1280	690				A4-355LK-4 У3, Т3		6000	1200	2300
36	2235				620	1265	950	600	540	1225	725			6	5АН315А-4 У3, Т3	200	380/660	900	1980
0	2850	1970			700	1265	950	600	540	1175	725				ЗАВ 315 S4 У2.5		380/660	1350	2545
25	2850	1970			700	1265	950	600	540	1175	725				ВАО2-450-200-4 У2		6000	1420	2615
Д1250-636	2850				700	1265	950	600	540	1175	725				ВАО2-450-200-4Д У2		10000	1380	2575
_	2280	1710			600	1150	050	600	540	1110					5AM250M6 У3,Т2		000/000	450	1465
	2260	1710			600	1150	950	600	540	1085	730			6	A250M6 Y3, T2	55	220/380	455	1435
															2B250M6 У2., Т2.5		380,660	725	1920

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

۵						Разм	иеры в	мм							Двига	атель			
Типоразмер насоса	L	L ₁	ı	I ₁	l ₂	l ₃	В	B ₁	Α	Н	h	С	C ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Мас- са, кг	Масса агрега- та, кг
	3255			700				1005	920	1835					ДАЗО4-450Х-4М У1		6000	2900	4830
ιΩ	3526			800	1600	2400		1005	920	1835	810			8	ДАЗО4-85/49-4 У1	630	10000	3325	5335
125		2810		720	1444				920	1795	010				А4-85/43-4 У3	030	10000	2800	4700
-05	3670	2930		800	1600	2400	1420	1005	920	1880					ВАО2-560-630-4У2		6000	5370	7300
Д1250-1																			
Д Д		2430		-	700	1500		715	630	1345	800			6	5АН355А-6 У3,Т3	200	380/660	1240	3170
•	2930	2430		-	700	1500	1200	715	630	1455	000				ЗАВ 315L6 У2.5	200	380/660	1770	3700
			250																
_		2715	200	700	1400	2100	1320	985	900	1670					ДАЗО4-400Ү-4М У1		6000	2630	4540
158		2615								1700	800			8	A4-400X-4M УЗ	500	6000	2070	4015
7	3500	2715		700	1400	2100	1320	985	900	1870		370	330		ВАО2-560—500-4У2		6000	5200	7130
1Д1250-125а												3	Ŕ						
12		2410		_	700	1500		715	630	1345	800			6	5AM 315MB6 У3,Т3	160	380/660	1090	3020
7	2830	2410		-	700	1500	1200	715	630	1345	000				3AB315M6 У2.5	100	380/660	1560	3400
,,		2615		700	1400	2100		985	900	1700				8	А4-400ХК-4М УЗ		6000	1930	3875
256	2605	2240	370	-	700	1500	1200	715	630	1345	800			6	5AH355B-4 У3, Т3	400	380/660	1400	3300
7														8	ВАО2-560-400-4У2		6000	4425	6355
.50																			
Д1250-1		2430	250	-	700	1500		715	630	1345	800			6	5AM315MA6 У3,Т3	132	380/660	1010	2940
1	2930	2430		-	700	1500	1200	715	630	1345	300				BAO2-280L6 Y2.5,T2.5	102	380/660	1130	3060

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

					Р	азмер	ывмі	M						Двиг	атель			Macc
Типоразмер насоса	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	I_3	В	B ₁	Α	Н	h	c/c ₁	n	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Мас- са, кг	агре гата кг
	3255	2655		700	1400		1420			1835				ДАЗО4-450Х-4М У1		6000	2900	4830
	3526	2930	250	800	1600	2400	1540	1005	920	1835	810		8	ДАЗО4-85/49-4 У1	630	10000	3325	498
	3180	2810	250	720	1440	2160	1540			1795	010		0	А4-85/43-4 УЗ	030	10000	2800	4350
1Д1600-90	3460	2655		700	1400	2100	1420	1005	920	1835				ВАО2-560-630-4У2		6000	5370	730
1Д1000 00																		
		2100	370	_			1200		630	1305			6	5AH315B-6 У3, Т3	160	380/660	980	2470
	2500	2100	010	-	700	1400	1200	715	630	1305				3АВ315М6 У2.5	100	380/660	1560	305
	2205	2745								1670				TA 2004 400V 4M4 V/4			2620	400
		2715 2615	250	700	1400	2100	1320	985	900	1670 1700				ДАЗО4-400Ү-4М У1 А4-400Х-4М УЗ	500	6000	2630 2070	422 366
		2715	250	700	1400	2100	1420	1005	920	1835			8	BAO2-560-500-4Y2	500	6000	5200	679
	3420	27 13		700	1400	2100	1420	1005	920	1033	805		0	DAUZ-300-300-472		0000	3200	079
	2980	2615	250	700	1400	2100	1320	985	900	1700	000			A4-400XK-4M У3		6000	1930	352
1Д1600-90а		2240		-					630	1345		33(5AH355B-4 У3, Т3	400	380/660	1400	2950
.д.оос осс		2240	250	700	1400	1500	1320		900	1450		370/330		ВАО2-560-400-4У2		6000	4425	
												37	6					
	2470	2100	370	-	700	1400	1200	715	630	1305				5АН315А-6 У3, Т3	132	380/660	900	239
	2530	2100	370	-	700	1400	1200	715	630	1305				BAO2-280L6 Y2.5,T2.5	132	380/660	1130	272
		2240	370	-	700			715	630	1345			6	5AH355A-4 У3, Т3		380/660	1290	2790
		2615		700	1400				900	1670	800			ДАЗО4-400ХК-4М У1	315	6000	2190	378
		2615	370	-				985	900	1670			8	BAO2-315L4-Y2.5		660	1645	3980
1Д1600-90б	3205	2615	250	700	1400	2100	1320	985	900	1670				ВАО2-450-315-4-У2.5		6000	2505	4100
тд 1000-900	2620	2100			700	1400	1200	715	630	1305				5AM315S6 У3, Т2			960	249
		2065	370	_	700	1400	1200	690	630	1260	805		6	5AH280B-6 Y3,T3	110	380/660	732	218
	2140		510						630	1500	760			BAO2-280M6 Y2.5	110	230,000	1070	231

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

I I ₁ I ₂ 310 - 70 310 - 70		B ₁	А	Н	_			n		N/a	(,	
	0 1380 930	720			h	С	C ₁		Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Напря- жение, В	Масса, кг	- агре- гата, кг
310 - 70		720	660	970	610				4AMH355-S2 У3	315	380/660	1200	1831
	00 1200 855	600	540	885	610				4АМН280-М2 У3	200	380/660	825	1460
310 - 70	00 1200 855	600	540	885	610			6	4AMH280-S2 У3	160	380/660	715	1345
310 - 70	00 1410 940	720	660	950	590				4АМН355-М2 У3	400	380/660	1350	2020
310 - 70	00 1410 940	720	660	950	590	485	0		4AMH355-S2 У3	315	380/660	1200	1840
				1435 1485		48	200		5АМН315-М6 У3 5АН315В-6 У3,	160		1005 980	2975 2945
485 - 80	00 1450 120	0 765	670	1405	980				5AM280-M8 У3, Т2 5AMH280S8 У3	75	380/660	790 705	2710 2625 2655
				1450				6	5AH20UA-0 93,13			743	2000
	0 1450 120	0 765	670	1435 1450	980				5AM315-S6 У3, T2 5AH280B-6 У3,T3 5AM280-S8 У3, T2	110 55	380/660	960 732 725	2930 2645 2640
	35 - 80	85 - 800 1450 120	85 - 800 1450 1200 765	85 - 800 1450 1200 765 670	1435	85 - 800 1450 1200 765 670 980	25 - 800 1450 1200 765 670 980	25 - 800 1450 1200 765 670 980	25 - 800 1450 1200 765 670 980	5AM315-S6 V3, T2	5AM315-S6 У3, T2 5AH280B-6 У3,Т3	5AM315-S6 Y3, T2 5AH280B-6 Y3,T3	5 - 800 1450 1200 765 670 1450 980 5AM315-S6 Y3, T2 5AH280B-6 Y3, T3 110 380/660 732

¹ Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения. 2 Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.

Приложение Г

(справочное)

Основные сведения о применяемых в насосе подшипниках

Типоразмер насоса	Место установки	Конструк- тивный признак	Обозначение базовой части подшипника	Коли- чество на насос	Количест- во смазки на один подшипни- ковый узел, кг
Д200-36 Д320-50			307 ГОСТ8338-75 или 6307 SKF	2	J 0021, 111
Д160-112 1Д200-90 1Д250-125 1Д315-50 1Д315-71	С обеих сторон	радиальные	308 ГОСТ8338-75 или 6308 SKF	2	0,04
1Д500-63 1Д630-90 1Д630-125 1Д800-56 1Д1250-63			313 ГОСТ8338-75 или 6313 SKF	2	0,05
1Д1250-125 1Д1600-90	Со стороны пяты	Радиально- упорные	46318 ГОСТ831-75 или 7318 ВЕСВ М (SKF) или 7318 ВЕМИВ (IBC)	2	0,10
	Со стороны муфты	Радиальные	318 ГОСТ8338-75 или 6318 SKF	1	0,08
2Д2000-21	С обеих сторон	Радиальные	318 ГОСТ8338-75 или 6318 SKF	2	0,06

¹ Допускается применение подшипников, аналогичной конструкции, размеров и качества, других зарубежных фирм.

² Допускается установка подшипников с уплотняющими или защитными шайбами, со смазкой, заложенной на весь срок службы подшипника.

³ При пополнении смазки добавлять половину указанного количества.

⁴ Для подшипников SKF применять смазку LGLT2.

Приложение Д (обязательное) Схема строповки

Схема строповки насоса

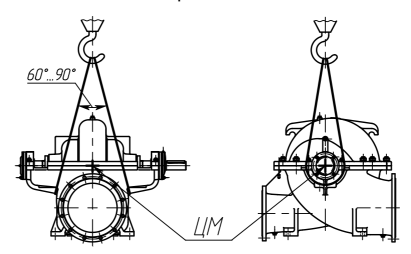
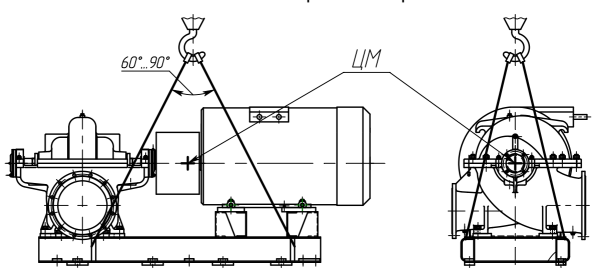


Схема строповки агрегата

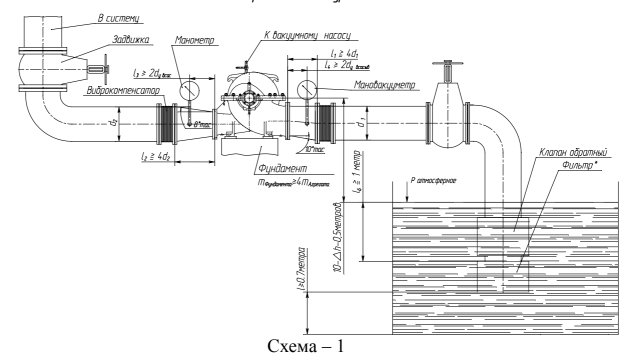


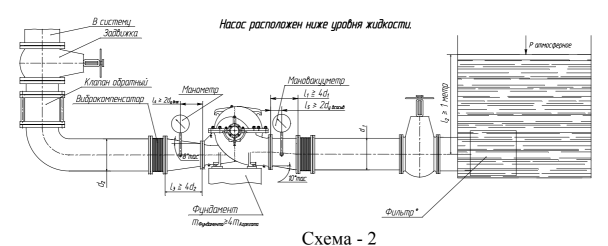
Приложение Е

(справочное)

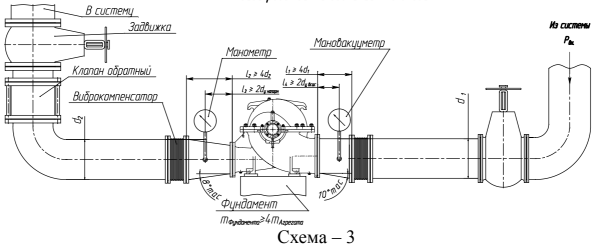
Условные схемы монтажа насоса.

Насос расположен над уровнем жидкости.





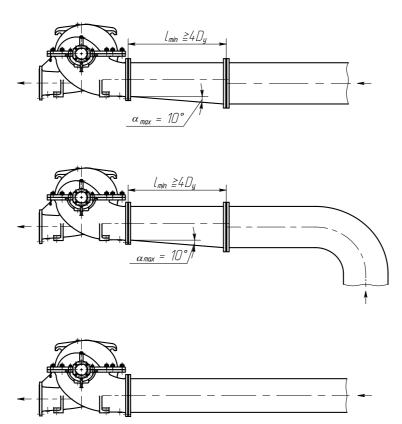
Насос работает с давлением на входе.



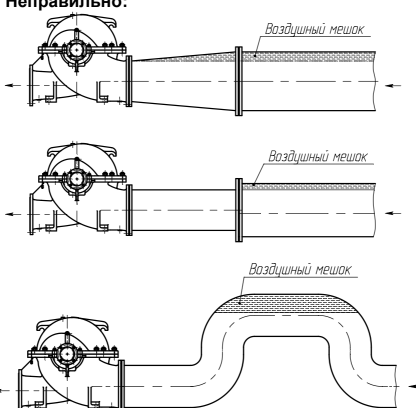
* F_{ϕ ильтра = 4 $F_{oтверстий в фильтре}$

Примеры монтажа подводящих трубопроводов

Правильно:



Неправильно:



Приложение Ж

(справочное) ПЕРЕЧЕНЬ

Запасных частей, комплектно поставляемых с насосами (агрегатами)

	Номер чертежа или		Macca	
Наименование	обозначение	Кол.,	кг,	Марка
Tanmenobarine	комплектующих	ШТ.	кі, (1шт.)	Μαρκα
	040-045-30-2-2	2		Д200-36, Д320-50
	045-050-30-2-2		0,001	Д160-112,1Д200-90, 1Д250-125,
Кольцо	043-030-30-2-2	2	0,001	1Д315-50, 1Д315-71
ГОСТ9833/	075-083-46-2-2		0,004	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125,
ΓOCT18829	073-003-40-2-2	2	0,004	1Д800-56, 1Д1250-63
100110020	100-110-58-2-2		0,009	1Д1250-125, 1Д1600-90
	100-110-30-2-2	2	0,000	2Д2000-21
Шайба МВ7	H03.3.302.15.01.021	2	0,01	
Шайба	H03.3.302.15.01.027	2	0,01	Д200-36, Д320-50
Шайба МВ8	H03.3.302.15.01.021-01	2	0,012	Д160-112,1Д200-90, 1Д250-125,
Шайба	H03.3.302.01.01.027-01	2	0,012	
Шайба	1103.3.302.01.01.021-01		0,010	Д160-112-т,1Д200-90-т,
шайба	H03.3.302.15.01.027-02	2	0,018	1Д250-125-т, 1Д200-50-т,
	1103.3.302.13.01.027-02	2	0,010	1Д315-71-т
Шайба	H03.3.302.15.01.027-03	2	0,034	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125,
Шайба МВ13	H03.3.302.15.01.021-02	2		1Д800-56, 1Д1250-63
Шайба	H03.3.302.15.01.027-04	2	0,023	1Д1250-125, 1Д1600-90
Шайба МВ17	H03.3.302.15.01.021-03	2	0,052	2Д2000-21
шайба МБТ	H03.870.01.00.001	1	0,300	2д2000 21
	H03.870.01.00.001	1	0,400	Д160-112
	0603.506246.0003	1	0,400	
	0603.506246.0004	1	0,130	Д200-36
	0603.506246.0005	1	0,130	
	0603.506246.0006	1	0,170	Д320-50
	H03.3.302.01.00.004	1	0,130	
	H03.3.302.01.00.005	1	0380	1Д200-90
	H03.3.303.01.00.003	1	0,600	
	H03.3.303.01.00.003	1	0,450	1Д250-125
	H03.3.304.01.00.003	1	0,430	
	H03.3.304.01.00.003	1	0,080	1Д315-50
	H03.3.305.01.00.003	1	0,400	
	H03.3.305.01.00.004		,	1Д315-71
Проклалии	H03.3.323.01.00.004	1 1	0,380 0,242	
Прокладки (по разъему)	H03.3.323.01.00.005	1	0,242	1Д500-63
(no passemy)	H03.3.324.01.00.003	1	0,190	
	H03.3.324.01.00.003	1	0,202	1Д630-90
	H03.3.325.01.00.003	1	0,210	
	H03.3.325.01.00.003	1	0,260	1Д630-125
	H03.3.326.01.00.003	1	0,269	
	H03.3.326.01.00.003	1	0,209	1Д800-56
	H03.3.327.01.00.003 H03.3.327.01.00.004	1	0,295 0,220	1Д1250-63
	H03.3.335.01.00.004	1	0,270	1Д1250-125
	H03.3.335.01.00.005	1	0,295	
	H03.3.336.01.00.003	1	0,298	1Д1600-90
	H03.3.336.01.00.004	1	0,270	
	H03.880.01.00.003	1	1,500	2Д2000-21
	H03.880.01.00.004	1	1,300	

продолжение пр	иложения ж				
Наименование	Номер чертежа или обозначение	Кол.,	Масса кг,	ı Марка	
	комплектующих	ШТ.	(1шт.)		
	PO-0400-XXXX	2		Д200-36, Д320-50	
Ремонтный комплект РК 4 к	PO-0450-1446	2		Д160-112,1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71	
уплотнению тор- цевому для воды	PO-0700-4756	2		1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63	
	PO-0920-5013	2		1Д1250-125, 1Д1600-90 2Д2000-21	
	COB-0400-XXXX	2		Д200-36-тЕ, Д320-50-тЕ	
Ремонтный комплект РК 4 к	POC-0450-XXXX	2		Д160-112-тЕ,1Д200-90-тЕ, 1Д250-125-тЕ, 1Д315-50-тЕ, 1Д315-71-тЕ	
уплотнению тор- цевому для мор- ской воды и	POC-0700-4756	2		1Д500-63-тЕ, 1Д630-90-тЕ, 1Д630-125-тЕ, 1Д800-56-тЕ,1Д1250-63-тЕ,	
сеномана	POC-0920-XXXX	2		1Д1250-125-тЕ, 1Д1600-90-тЕ 2Д2000-21-тЕ	
ЗИП к уплотнению	211.Л3.045.822 ₆ EK	2		Д160-112,1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71	
торцевому для воды	251.Л3.070.822 ₆ EK	2		1Д510 36, 1Д610 71 1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63	
дин воды	251.Л3.092.822 ₆ EK	2		1Д1250-125, 1Д1600-90 2Д2000-21	
ЗИП к уплотнению	211.Л3.045.822 ₄ EE	2		Д160-112-тЕ,1Д200-90-тЕ, 1Д250-125-тЕ, 1Д315-50-тЕ,	
торцевому для морской воды и сеномана	251.Л3.070.822 ₄ EE	2		1Д315-71-тЕ 1Д500-63-тЕ, 1Д630-90-тЕ, 1Д630-125-тЕ,	
ceriowana	251.Л3.092.822₄ EE	2		1Д800-56-тЕ,1Д1250-63-тЕ, 1Д1250-125-тЕ, 1Д1600-90-тЕ	
Кольцо упругой	0603.404741.0001*	1	_	2Д2000-21-тЕ По одному комплекту на каждый	
втулки				агрегат	
05	H03.3.302.01.00.003P-04	2		Д200-36, Д320-50 Д160-112,1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71	
Скоба ремонт- ная**	H03.3.302.01.00.003P-01	2		1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63	
	H03.3.302.01.00.003P-02	2		1Д1250-125, 1Д1600-90 2Д2000-21	
Набивка Графлекс H1100 10x10 **		2к-та	0,042	Д160-112, Д200-36, Д320-50,1Д200-90 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71	
Набивка Графлекс H1100 15x15 **	ТУ2573-004-13267785-03	2к-та	0,118	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63	
		2к-та	0,137	1Д1250-125, 1Д1600-90, 2Д2000-21	

^{*} Исполнение кольца упругой втулки - в зависимости от комплектующего электродвигателя. ** Поставка производится по требованию заказчика и за отдельную плату.

Приложение И

(справочное) ПЕРЕЧЕНЬ

контрольно-измерительных приборов, для комплектации насосов типа Д

Наименование	Предел	Кол.	Macca,	Типоразмеры насосов	Примечание
прибора	измерения,		кг,		
	класс точности		не более		
	1,0МПа(10кг/см²);1,5	1	0,75	Д200-36, 2Д2000-21	
Манометр МТПСд-100-ОМ2 ТУ 25.02.1946-76	1,6МПа(16кг/см²);1,5	1	0,75	Д320-50, 1Д200-90, 1Д315-50, 1Д315-71, 1Д500-63, 1Д630-90, 1Д800-56, 1Д1250-63,	
	2,5МПа(25кг/см²);1,5	1	0,75	Д160-112, 1Д250-125, 1Д630-125, 1Д1250-125, 1Д1600-90	
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2 ТУ 25.02.1946-76	300КПа (3,0кг/см²); 1,5	1	0,75	Д200-36, Д320-50, 1Д315-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-71, Д160-112, 1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63 1Д1250-125, 1Д1600-90, 2Д2000-21	
	ТПСд-100-OM2		0,75	Д200-36, Д320-50, 1Д315-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-71, Д160-112, 1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д800-56, 1Д1250-63 1Д1250-125, 1Д1600-90, 2Д2000-21	Для испол- нений А, КБ, К и обто- ченных ра- бочих колес

¹ Комплект контрольно-измерительных приборов поставляются по требованию заказчика за отдельную плату.

² Допускается поставка других приборов аналогичного класса точности и давления.

Приложение К

(справочное) Перечень монтажных частей

Наименование	Нормативно-техническая до- кументация	Кол., шт	Марка насоса	Примечание		
Муфта упругая втулочно- пальцевая*		1				
	H03.3.302.00.00.012	1	Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125	При поставке		
	-01	1	Д160-112, 1Д200-90, 1Д250-125			
	-02	1	Д160-112, 1Д315-50, 1Д315-71, 1Д500-63	для испол-		
	-03	1	Д200-36	нений К и КБ		
	-04	1	Д320-50, 1Д315-50, 1Д315-71	материал		
	-05	1	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 2Д630-90, 2Д630-125	— фланцев — 20Х13Л или — 12Х18Н9Т. — Возможна		
Фланцы	-06	1	1Д630-125			
(ответные)**	-07	1	1Д630-90, 1Д1250-125, 2Д630-90, 2Д630-125			
(0120111210)	-08	1	1Д800-56	поставка по		
	-09	1	1Д800-56	спецзаказу		
	-10	1	1Д1250-63, 1Д1250-125, 1Д1600-90	из хладо- стойкой ста-		
	-11	1	1Д1250-63			
	-12	1	1Д1600-90	ли 09Г2С		
	-14 1 2Д		2Д2000-21	ΓΟCT19282-75		
			2Д2000-21			
Винт	H03.3.324.01.00.013	2				
Штуцер 2-8x6 ГОСТ 28941.14-91			Все типоразмеры кроме 2Д2000-21			

Наименование	Нормативно- техническая документа- ция	Кол., шт	Марка насоса	Примечание
		16	Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125	
	M16-6gx65.56.019	8	Д160-112, 1Д200-90, 1Д250-125	
			Д320-50, 1Д315-50, 1Д315-71	
	M16-6gx70.56.019	12	1Д500-63	
	M16-6gx100.56.019	12	1Д630-90, 1Д630-125, 2Д630-90, 2Д630-125	
Болты**	M20-6gx75.56.019	8	1Д500-63	
ГОСТ 7798-70		8	Д160-112, 1Д315-50, 1Д315-71, , 1Д630-125	
	M20-6gx100.56.019	24	1Д630-90, 1Д1250-125, 2Д630-90, 2Д630-125	
			1Д1250-63, 1Д1250-125	
	M24-6gx100.56.019	20	1Д800-56	
		12	1Д1600-90	
		26	2Д2000-21	
	M16-6H6.019	16	Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125	
		8	Д160-112, 1Д200-90, 1Д250-125	
			Д320-50, 1Д315-50, 1Д315-71	
		12	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125	
Гайка**		8	Д160-112, 1Д315-50, 1Д315-71, 1Д500-63, 1Д630-125	
ΓOCT5915-70	M20-6H6.019	24	1Д630-90, 1Д1250-125	
			1Д1250-63, 1Д1250-125	
		20	1Д800-56	
	M24-6H6.019	12	1Д1600-90	
		26	2Д2000-21	
Подкладка***	H03.3.302.00.00.007		Д160-112, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71	
	0603.506123.0001;-01; -02;-03	три лекта	Д200-36, Д320-50, 1Д630-90, 1Д800-56, 1Д1250-63, 1Д500-63, 1Д630-125	
	0603.506123.0001;-01;- 03	По три комплекта	1Д1250-125. 1Д1600-90, 2Д2000-21	

Наименование	Нормативно-техническая до-	Кол.,	Марка насоса			
	кументация ц		·	Примечание		
	H03.3.302.00.00.010	1	Д160-112, 1Д200-90, 1Д250-125			
	0603.403111.0003	1	Д200-36			
	H03.3.302.01.00.011	1	Д160-112, Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71, 1Д500-63, 1Д630-125	При поставке		
Заглушки	H03.3.324.01.00.012	1	Д320-50, 1Д315-50, 1Д315-71, 1Д500-63, 1Д630-90, 1Д800-56, 1Д1250-125, 2Д630-90, 2Д630-125	в тропики		
Паронит ПОН-Б1,0 ГОСТ481-80	H03.3.323.01.00.012	1	1Д500-63, 1Д630-90, 1Д630-125, 1Д1250-63, 2Д630-90, 2Д630-125	Паронит ПОН-БТ1,0		
	H03.3.336.01.00.005	1	1Д800-56, 1Д1600-90	- ГОСТ481-80		
	H03.3.327.01.00.007	1	1Д1250-63, 1Д1250-125, 1Д1600-90,			
	H03.880.01.00.009	1	2Д2000-21			
	H03.880.01.00.010	1	2Д2000-21			
	H03.629.00.00.007 (H03.629.00.00.007-01)	4	Д160-112, Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71			
Шпилька -		6				
фундаментный болт		6 или 8***	1Д630-90, 1Д630-125, 1Д1250-63, 1Д1250-125, 1Д1600-90	УХЛЗ.1,У2 (T2)		
Гайка М30-6Н.6 (Гайка М30-6Н.6.019)		8	Д160-112, Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71			
	ΓΟCT 5915-70	12	1Д500-63, 1Д800-56, 2Д630-90, 2Д630-125, 2Д2000-21			
		12 или 16***	1Д630-90, 1Д630-125, 1Д1250-63, 1Д1250-125, 1Д1600-90			
Шайба 30.02.08кп ГОСТ 11371-78	LI00 000 00 00 000	4 Д160-112, Д200-36, Д320-50, 1Д200-90, 1Д250-125, 1Д315-50, 1Д315-71				
	H03.809.00.00.002	6				
	(H03.809.00.00.002-01)	6 или 8***	1Д630-90, 1Д630-125, 1Д1250-63, 1Д1250-125, 1Д1600-90	,		

Поставка монтажных частей проводится по требованию заказчика за отдельную плату.

^{*} Исполнение муфты в зависимости от комплектующего оборудования и поставки, стоимость муфты входит в цену насоса.

^{**} Поставка ответных фланцев производится совместно с крепежом в соответствии со спецификацией насоса.

^{***} В зависимости от комплектующего оборудования.

Лист регистрации изменений.

	Номера листов.		Всего		Входящий №				
Изм.	Изме- ненных.	Заменен-	Новых.	Аннулиро- ванных.	листов в докум.	№ докум.	сопроводитель- ного докум. и дата.	Подп.	Дата.