

СОДЕРЖАНИЕ

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛЕЙ

ЭВН5 – Насосы погружные винтовые сдвоенного типа	4
ЭВНОП – Насосы погружные винтовые однопоточные.....	7
ВНО – Гидравлическая часть к насосам данного типа ВНО	9
ПДН – Насосы плунжерно-диафрагменные	12
1ЭЦПК16 – Насосы погружные центробежные.....	15
Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ – Насосы шестерённые	17
Н1В1 – Насосы одновинтовые (горизонтальные).....	25
Н1В – Насосы одновинтовые (вертикальные)	31
2ВВ – Насосы двухвинтовые.....	33
2ВГ – Насосы двухвинтовые обогревные	35
2ВВ – Насосы двухвинтовые для перекачивания многофазных сред	38
А13В – Насосы трехвинтовые	42
Д – Насосы центробежные двустороннего входа	51
НДс, НДв – Насосы центробежные двустороннего входа.....	59
ЦН – Насосы центробежные	62
КМ-Е, К-Е – Насосы центробежные, консольные и моноблочные	65
ВК-2Г, 1Г – Насосы вихревые.....	68
ВС 32 – Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие	71

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ

ЭВН5

насосы погружные винтовые сдвоенного типа

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы погружные винтовые сдвоенного типа **ЭВН5** предназначены для откачки пластовой жидкости повышенной вязкости из нефтяных скважин. Пластовая жидкость — смесь нефти, попутной воды и нефтяного газа — имеет следующие характеристики:

- максимальная кинематическая вязкость — $1 \times 10^{-3} \text{ м}^2/\text{с}$;
- максимальное содержание попутной воды — 99%;
- максимальное содержание свободного газа на приеме насоса по объёму — 50%;
- максимальная массовая концентрация твёрдых частиц — 0,8 г/л;
- микротвёрдость частиц не более 55HRC;
- максимальная температура — 90°C.



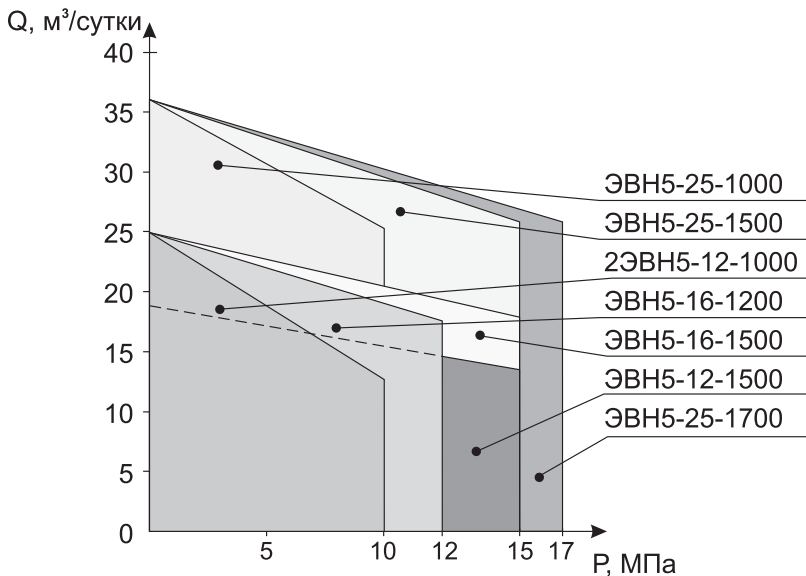
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

2	ЭВН5	12	1000	В5	
					Насос комплектуется шестиполюсным электродвигателем с частотой вращения 1000 об/мин или редукторной приставкой (при отсутствии цифры 2 в обозначении насос комплектуется четырёхполюсным двигателем с частотой вращения 1500 об./мин).
					Обозначение насоса: Э — привод от погружного двигателя, В — винтовой, Н — насос, 5 — группа насоса для колонны обсадных труб Ø146 мм с минимальным внутренним диаметром Ø121,7 мм
					подача, м³/сут
					напор, м
					Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69

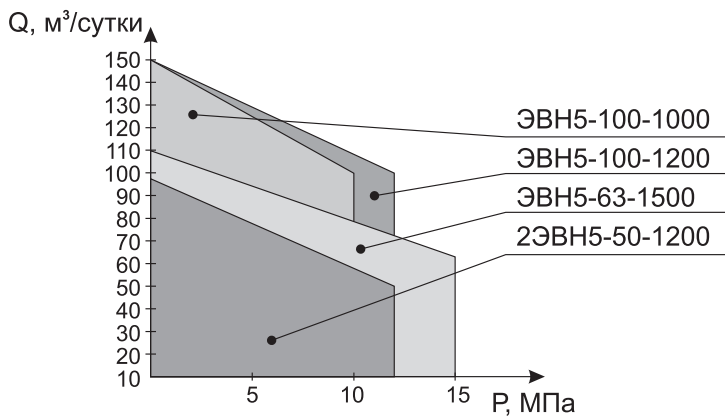
Технические характеристики							
Марка агрегата	Подача, м³/сутки	Давление, МПа	Рекомендуемая рабочая часть		Частота вращения, об/мин	Мощность насоса, кВт	Масса, кг
			*Подача, м³/сутки	Давление, МПа			
ЭВН5-16-1200	16	12	16—20	12—6	1380	4,5	105
ЭВН5-25-1000 У	25	10	25—33	10—4	1380	5,5	110
2ЭВН5-12-1000	12	10	12—18	10—4	1000	4,2	110
ЭВН5-12-1500	12	15	12—13	15—7,5	1380	5,4	112
ЭВН5-16-1500	16	15	16—20	15—7,5	1380	6,5	111
ЭВН5-25-1500 У	25	15	25—32	15—7,5	1380	8,1	114
ЭВН5-25-1700	25	17	25—30	17—8,5	1380	9	128
ЭВН5-63-1500	63	15	63—95	15—7,5	1380	22,5	155
ЭВН5-100-1000	100	10	100—125	10—4	1380	19	136
ЭВН5-100-1200	100	12	100—125	12—6	1380	23	144
2ЭВН5-50-1200	50	12	50—65	12—6	1000	16,1	144

Примечание: параметры насосов получены при испытаниях на жидкости вязкостью до 2х10⁻⁵ м²/с в номинальном режиме.
*Подача — указана при отсутствии свободного газа на приеме насоса.

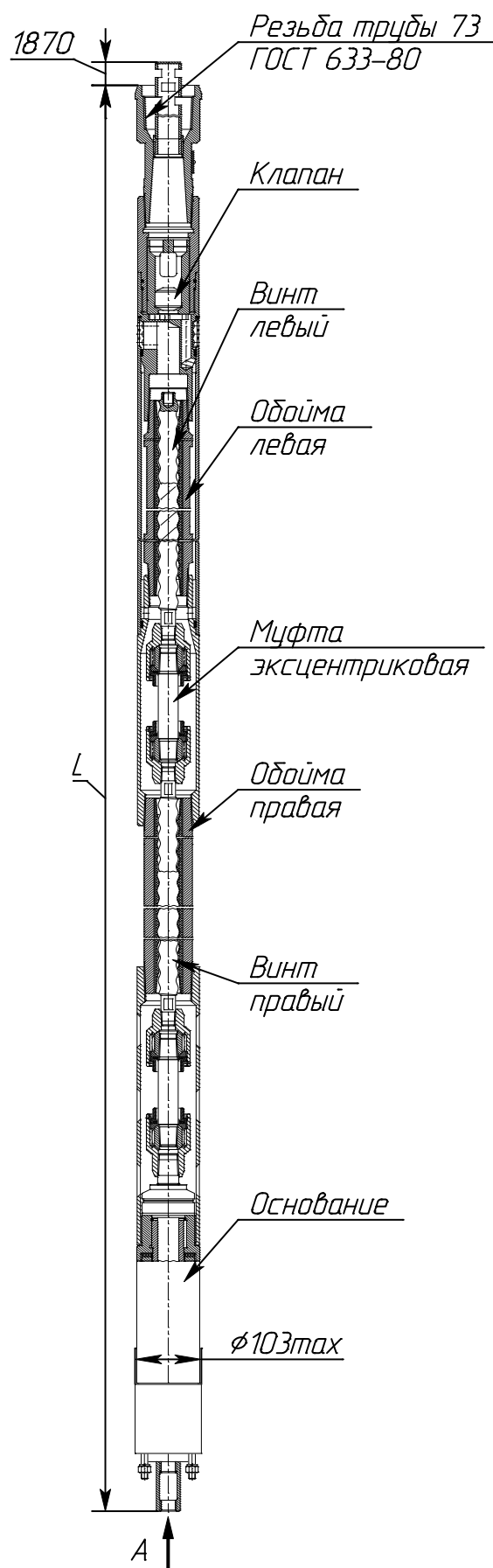
СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
одновинтовых погружных насосов типа ЭВН5 с подачей до 25 м³/сут



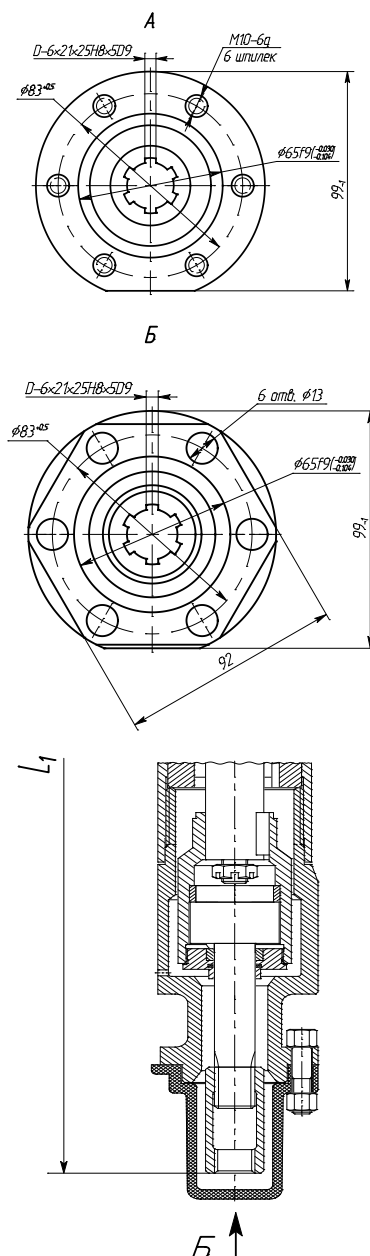
СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
одновинтовых погружных насосов типа ЭВН5 с подачей свыше 25 м³/сут



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
ОДНОВИНТОВЫХ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ типа ЭВН 5



Типоразмер насоса	L, мм	L ₁ , мм	Масса, кг, не более
ЭВН5-12-1500	3995	4045	112
ЭВН5-16-1200	3595	3645	105
ЭВН5-16-1500	3995	4045	111
ЭВН5-25-1000 У	4395	4145	114
ЭВН5-25-1500 У	4695	4745	128
ЭВН5-63-1500	4860	4910	155
ЭВН5-100-1000	4140	4190	136
ЭВН5-100-1200	4440	4490	144
2ЭВН5-12-1000	3595	3645	110
2ЭВН5-50-1200	4440	4490	144
2ЭВН5-25-1700	4695	4745	128



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ВИНТОВЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ типа ЭВНОП

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы погружные винтовые однопоточные типа **ЭВНОП**, предназначенные для отбора нефтеносной пластовой жидкости при эксплуатации в составе скважинных установок.
По своей конструкции насосы ЭВНОП — однопоточные, объёмные.
Насосы используются с учетом следующих указаний по показателям перекачиваемой среды и условий:

- пластовая жидкость – смесь нефти, попутной воды и нефтяного газа;
- максимальная кинематическая вязкость не более, — $1 \cdot 10^{-3}$ м²/с (динамическая вязкость не более 1000 сПз);
- содержание воды в жидкости не более 99%;

- содержание свободного газа в жидкости на приеме насосов, не более 50% по объему;
- содержание механических примесей в жидкости размером до 0,2 мм с микротвердостью менее 55 HRC, не более 0,8 г/л;
- температура жидкости на забое, для насосов с обоймой из резины 2Д-405, не более 70° С (343 К) и не более 110° С (383 К) для насосов с обоймой из резины Н-409

Насосы ЭВНОП 5-12-1500, ЭВНОП5-20-1200 и ЭВНОП 5-30-1200 в комплекте с вентильным двигателем можно эксплуатировать при частотах вращения 750 – 1380 об/мин, насосы ЭВНОП 5-4-1500 и ЭВНОП 5-10-1200 – при частотах вращения 100-500 об/мин.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НАСОСОВ ТИПА ЭВНОП

ЭВНОП5 30 1200 В5

				обозначение насоса: Э – привод от погружного электродвигателя, В – винтовой, Н – насос, О – однопоточный, П – погружной, 5 – группа насоса для колонны обсадных труб Ø 146 мм с минимальным внутренним диаметром Ø121,7 мм
				подача, м³/сут
				напор, м
				климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Показатели параметров	Типоразмер насоса ЭВНОП						
	5-12-1500	5-20-1200	5-30-1200	5-16-2000	5-4-1500	5-35-1200	5-10-1200
Подача, м³/ч	12	20	30	16	4,0	35	10
Напор, м	1500	1200	1200	2000	1500	1200	1200
Частота вращения, номинальная, с ⁻¹ , (об/мин)	20 (1200)	12,5 (750)	16,7 (1000)	8,3 (500)	1,7 (100)	6,7 (400)	1,7 (100)
Мощность насоса, кВт	3,4	5,4	7,1	6,2	1,15	7,5	3,0
КПД, %	60	50	60	60	55	60	55
Наибольший диаметр насоса, мм	103						
Масса, кг, не более	109	109	109	160	160	160	160

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рисунок А.1.1.

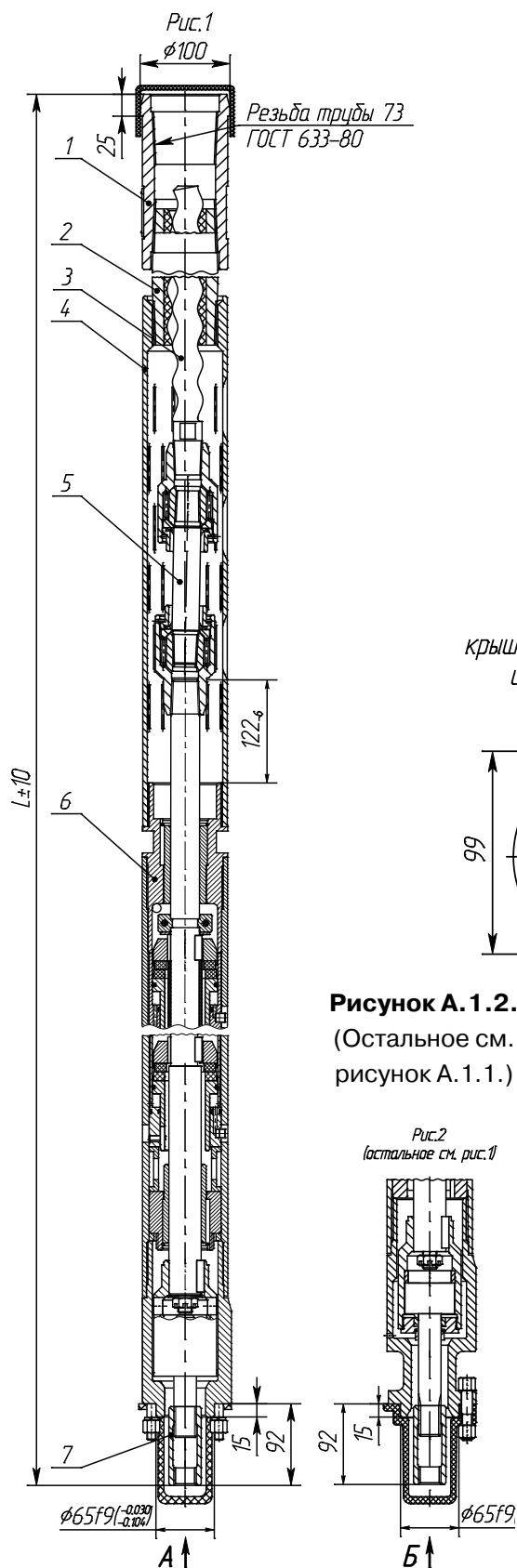


Рисунок А.1.2.
(Остальное см.
рисунок А.1.1.)

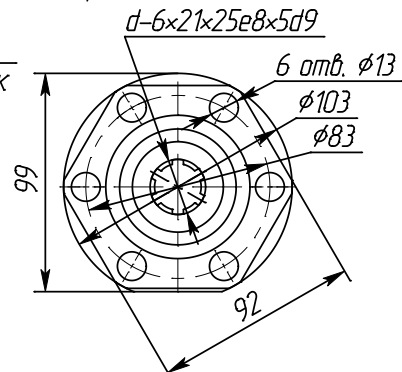
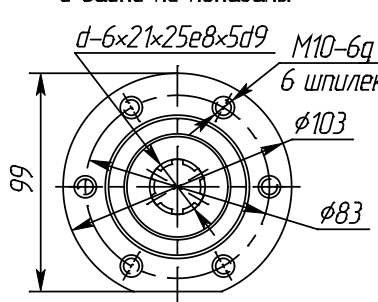
Наименование	Рисунок	Крепление под протектор	L, мм
ЭВНОП 5-12-1500	A.1.1.	МП51 и МП54	3035
ЭВНОП 5-20-1200	A.1.1.	МП51 и МП54	3035
ЭВНОП 5-30-1200	A.1.1.	МП51 и МП54	3035
ЭВНОП 5-16-2000	A.1.1.	МП51 и МП54	5700
ЭВНОП 5-4-1500	A.1.1.	МП51 и МП54	6350
ЭВНОП 5-35-1200	A.1.1.	МП51 и МП54	5005
ЭВНОП 5-10-1200	A.1.1.	МП51 и МП54	6000
ЭВНОП 5-12-1500	A.1.2.	ПБ92 и ГЗН92	3085
ЭВНОП 5-20-1200	A.1.2.	ПБ92 и ГЗН92	3085
ЭВНОП 5-30-1200	A.1.2.	ПБ92 и ГЗН92	3085
ЭВНОП 5-16-2000	A.1.2.	ПБ92 и ГЗН92	5750
ЭВНОП 5-4-1500	A.1.2.	ПБ92 и ГЗН92	6400
ЭВНОП 5-35-1200	A.1.2.	ПБ92 и ГЗН92	5055
ЭВНОП 5-10-1200	A.1.2.	ПБ92 и ГЗН92	6050

A

Б

крышка упаковочная, муфта
и гайки не показаны

крышка упаковочная, муфта
и крепёж не показаны



1 – патрубок, 2 – обойма, 3 – винт, 4 – корпус,
5 – муфта эксцентриковая, 6 – опора осевая, 7 – муфта

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ К НАСОСАМ типа ВНО

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидравлическая часть насосов типа **ВНО** входит в состав погружной установки для добычи нефти. Установка — погружной агрегат с электрооборудованием (станция управления и электропривод), расположенным на поверхности. Гидравлическую часть, состоящую из пары винт—обойма, опускают в скважину раздельно: сначала обойму на насосно-компрессорных трубах, по которым из скважин подается пластовая жидкость, затем винт на штангах.

Гидравлическая часть насосов типа ВНО предназначена для откачки пластовой жидкости насосными установками с верхним приводом из нефтяных скважин с внутренним диаметром обсадных труб не менее 121,7 мм по ГОСТ 633—80.

Пластовая жидкость — смесь нефти, попутной воды и нефтяного газа — имеет следующие характеристики:

- максимальная кинематическая вязкость — $1 \times 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$;
- максимальное содержание попутной воды — 99%;
- максимальное содержание свободного газа на приеме насоса по объёму — 50%;
- максимальная массовая концентрация твердых частиц — 0,8 г/л;
- микротвердость частиц не более 55HRC;
- максимальная температура — 110° С.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ОДНОВИНТОВОГО ОДНОПОТОЧНОГО ПОГРУЖНОГО НАСОСА С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПРИВОДОМ

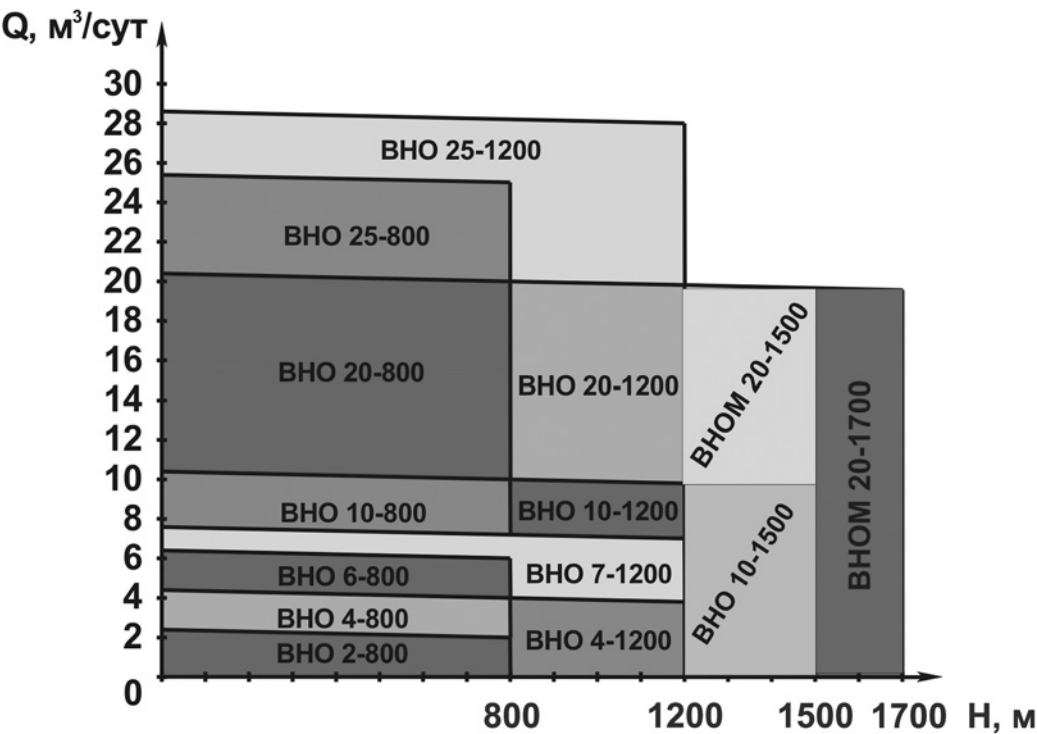
ВНО	М	XX	XX	XX	
					Одновинтовой однопоточный погружной насос с поверхностным приводом с однозаходным винтом
					Буква М обозначает многозаходные рабочие органы
					Округленная минимальная величина подачи насоса, м ³ /сут., при указанном напоре, при перекачивании масла с кинематической вязкостью $V = 21 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} = 3^\circ \text{ ВУ}$ при частоте вращения винта $3,83 \text{ с}^{-1}$ (230 об/мин)
					Напор насоса, м
					Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

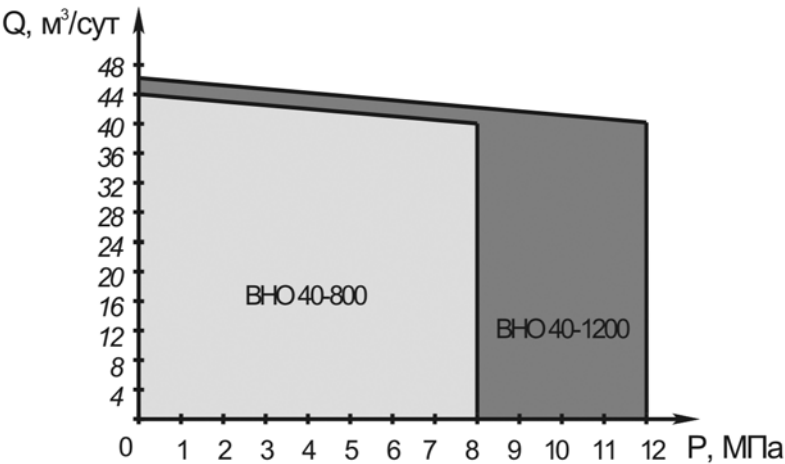
Марка насоса	Подача, м³/сут	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность насоса, кВт	Масса, кг
ВНО2-800	2	800	230	2,0	53
ВНО4-800	4	800		2,5	59
ВНО6-800	6	800		2,8	58
ВНО10-800	10	800		2,8	81
ВНО20-800	20	800		3,8	81
ВНО25-800	25	800		6,0	85
ВНО40-800	40	800		8,0	92
ВНО4-1200	4	1200		2,5	91
ВНО7-1200	7	1200		3,5	86
ВНО10-1200	10	1200		4,0	113
ВНО20-1200	20	1200		6,0	140
ВНО25-1200	25	1200		8,0	133
ВНО40-1200	40	1200		12,0	156
ВНОМ20-1500	20	1500		9,0	60

Примечание:
1. Параметры приведены при вязкости перекачиваемой жидкости $V = 21\text{сСт} = 3^\circ\text{ВУ}$.
2. Частота вращения винта может меняться в пределах $100 < n < 400$ об/мин.

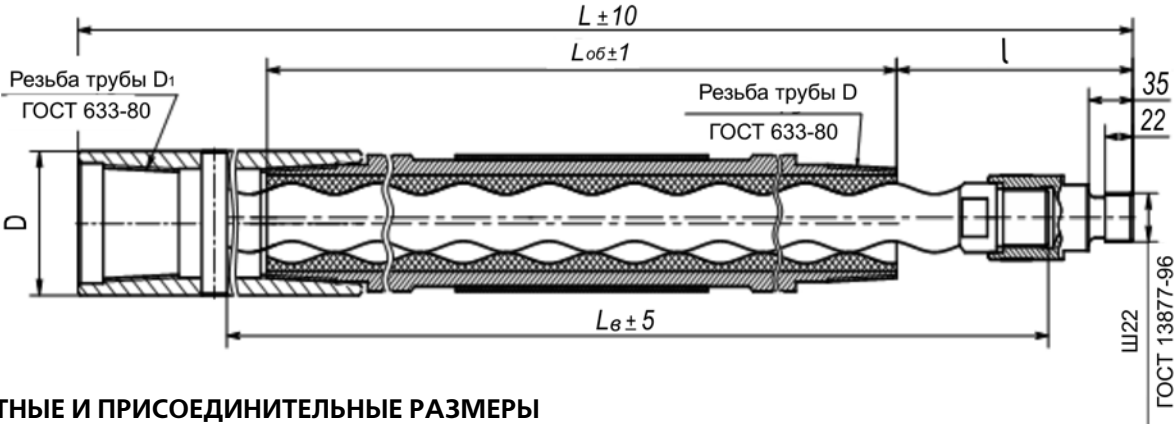
СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОДНОВИНТОВЫХ ОДНОПОТОЧНЫХ НАСОСОВ
с поверхностным приводом ВНО и ВНОМ с подачей до 28 м³/сут



СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
гидравлической части одновинтовых однопоточных насосов
с поверхностным приводом марок ВНО40-800 и ВНО40-1200 с подачей от 40 м³/сут до 47 м³/сут



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ
гидравлических частей одновинтовых однопоточных насосов
с поверхностным приводом ВНО и ВНОМ



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
гидравлических частей одновинтовых однопоточных насосов
с поверхностным приводом ВНО и ВНОМ

Марка насоса	L, мм	L _{об} , мм	L _в , мм	l, мм	D, мм	Резьба трубы D ₁ ГОСТ 633—80
ВНО2-800	2130	1350	1935	184	90	73
ВНО4-800	2740	1960	2550	185	90	73
ВНО6-800	2380	1600	2185	190	90	73
ВНО10-800	2740	1960	2550	189	90	73
ВНО20-800	2740	1960	2550	183	90	73
ВНО25-800	2745	1960	2550	183	105	89
ВНО40-800	2745	1960	2550	183	120	102
ВНО4-1200	3595	2815	3395	173	90	73
ВНО7-1200	3595	2815	3395	173	90	73
ВНО10-1200	3530	2750	3340	183	90	73
ВНО20-1200	4780	4000	4400	183	90	73
ВНО25-1200	3590	2805	3395	183	105	89
ВНО40-1200	3785	3080	3590	183	120	102
ВНО10-1500	4780	4000	4400	195	90	73
ВНОМ 20-1500	2345	1700	2250	85	90	73
ВНОМ 20-1700	2745	2100	2650	85	90	73

ПДН

насосы плунжерно-диафрагменные

НАЗНАЧЕНИЕ

В конструкции насоса использованы авиационные «ноу-хау», доказавшие свою надежность и эффективность в экстремальных условиях эксплуатации в течение длительного срока. Насос имеет патент на изобретение. Сущность его в том, что подвижные части плунжерной пары не контактируют с продуктом.

Насосы могут эксплуатироваться при любой обводненности скважин и с температурой до 80°C.

Насосы плунжерно-диафрагменные типа ПДН предназначены для откачки пластовой жидкости повышенной вязкости и содержания механических примесей из нефтяных скважин с минимальным внутренним диаметром 114 или 121,7 мм.

При заводских стендовых испытаниях на надежность модель насоса отработала 1 млн циклов на жидкости с содержанием механических примесей 200 г/л.

Насос поставляется в собранном виде и заправленный маслом. Разборка в условиях эксплуатации не рекомендуется из-за сложности заправки маслом.

Насос типа ПДН не требует каких-либо специальных устройств. Для его эксплуатации используется существующее оборудование: качалка с регулируемым числом ходов плунжера, штанговая колонна, связанная со штоком-плунжером насоса. При ходе качалки вверх происходит процесс

всасывания, а при ходе вниз под действием веса штанговой колонны выталкивание пластовой жидкости в насосно-компрессорные трубы (НКТ) и далее в коллектор.

Насос и гидропривод являются смежными модулями. Предусмотрена поставка насоса в трехблочном и одноблочном исполнении. Соответственно меняется производительность насоса и его длина.

Преимущество насоса типа ПДН заключается в том, что при работе в тех же условиях засоренной механическими примесями пластовой жидкости длительность его непрерывной работы значительно превышает срок эксплуатации обычных плунжерных насосов, а стоимость подъема и опускания насоса в сочетании с потерями от простоя в течение двух-трех дней, необходимых для замены, составляет до 5000 долларов США.

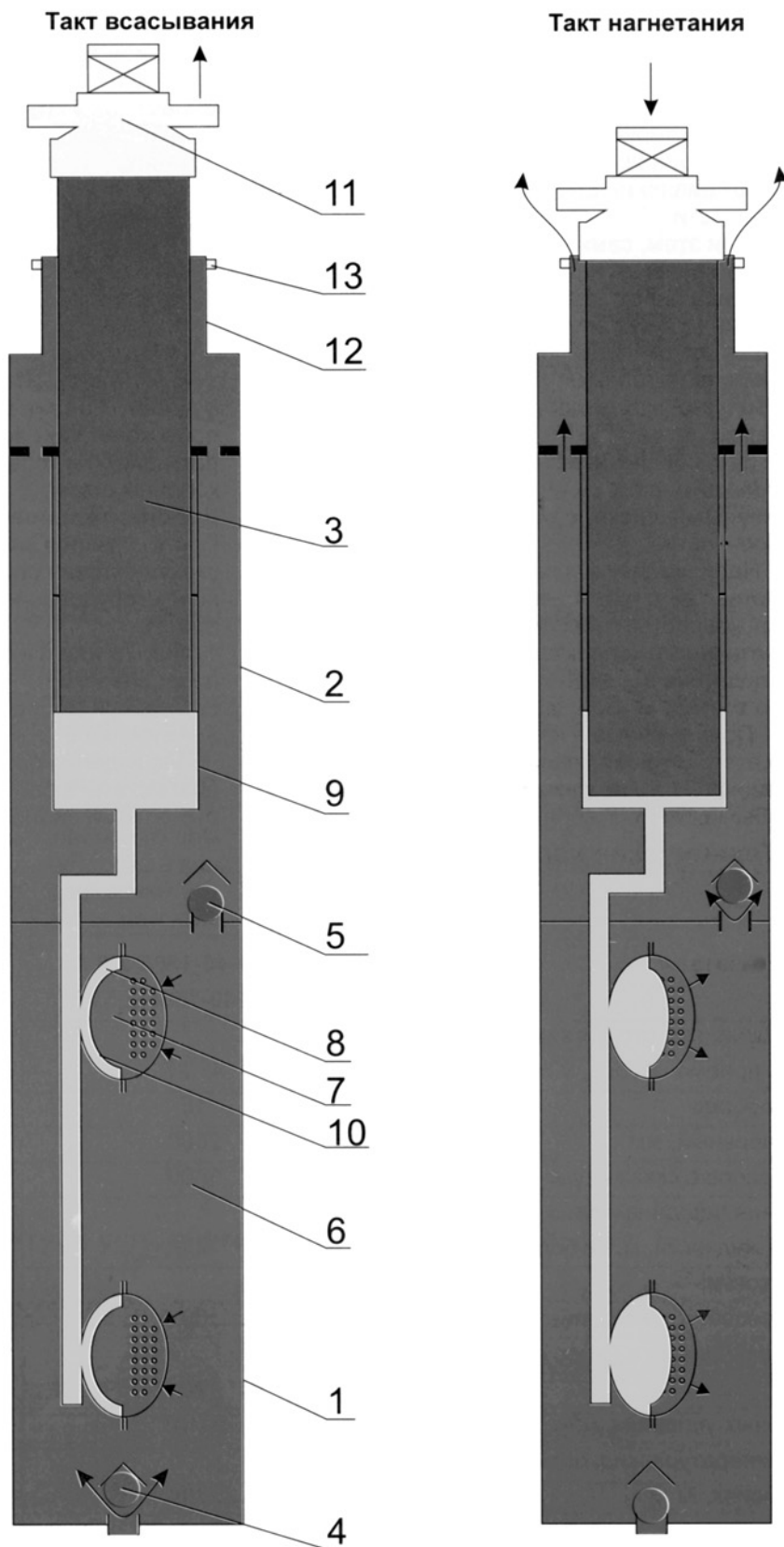
За 400 суток эксплуатации насоса на Усинском месторождении можно сделать вывод, что насосы ПДН вполне работоспособны и надежны по суточной постоянной подаче при переменных параметрах динамического уровня, обводненности и вязкости на тяжёлых, высоковязких и сильно загрязнённых пластовых жидкостях, там, где работа других насосов неэффективна с точки зрения надёжности или просто невозможна.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

ПДН - 40 - 1500 - 2,5 Т

ПДН	40	1500	2,5	Т	плунжерно-диафрагменный насос
	40	1500	2,5	Т	диаметр штока в мм
		1500	2,5	Т	величина спуска в скважину, м
			2,5	Т	предельный ход плунжера, м
				Т	для тяжёлой нефти (с двойными клапанами)

СХЕМА РАБОТЫ НАСОСА ПДН



1. Собственно насос.
2. Гидропривод.
3. Шток-плунжер.
4. Клапан всасывания.

5. Клапан нагнетательный.
6. Камера всасывания.
7. Полость всасывания.
8. Коллекторная полость.

9. Цилиндр.
10. Мембрана.
11. Хвостовик.
12. Переводник.
13. Фиксатор.

ЯВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защита плунжерной пары (плунжер-цилиндр) от контакта с перекачиваемой жидкостью, что увеличивает продолжительность эксплуатации насоса, и особенно значительно при работе на сильно засоренной жидкости (до 50 г/л).
2. Контактируют с перекачиваемым продуктом диафрагмы насоса, которые и создают давление столба перекачиваемой жидкости. При этом сами диафрагмы не несут на себе давления нагнетания столба жидкости, а работают лишь на перепаде давлений между коллекторной полостью бачков (поз. 8) и полостью всасывания (поз. 7). Перепад давлений при большой вязкости продукта может достигнуть максимум 0,5 кгс/см. Это обеспечивает высокую надежность работы диафрагм (в отличие от диафрагменных насосов) с большим запасом прочности.
3. Наличие двухкаскадных штоковых уплотнений с грязесъемниками (импортного производства) обеспечивает полную герметичность коллекторной полости и, как следствие, высокий к.п.д. насоса, 90...97%, во всем диапазоне давлений.

4. Примененные в насосе нагнетательный и всасывающий клапаны (седло-шарик) имеют большие размеры в сравнении с обычными плунжерными насосами, что значительно повышает их износостойкость.
5. Насос допускает работу «на сухую» без повреждений рабочих органов в связи с наличием в коллекторной полости «рабочего тела» масла.
6. Высокая живучесть насоса. При разрушении диафрагм (поз. 10) и штоковых уплотнений насос продолжает свою работу без явных изменений, но уже как «чисто» плунжерный насос, без защищенности плунжерной пары от контакта с перекачиваемым продуктом.
7. Энергосбережение. В отличие от плунжерных насосов в нашем насосе такт нагнетания происходит при ходе штока и колонны штанг «Вниз», собственно под весом самих штанг. При ходе штока «Вверх» происходит такт всасывания, поэтому затраты энергии — только на подъем массы колонны штанг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

При указании в заказе насос может быть укомплектован следующим дополнительным оборудованием (за дополнительную плату):

1. Фильтр или фильтр-газоотделитель (газосепаратор).

2. Сливной мембранный клапан.
3. Автосцеп с функциями автоотцепа.
Все изделия разработаны нашими специалистами в соответствии с лучшими зарубежными аналогами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма	
	ПДН-40-1500-2,5 ПДН-40-1500-2,5Т	ПДН-40-1500-1,1 ПДН-40-1500-1,1Т
*Теоретическая подача, при отсутствии свободного газа на приеме насоса, м³/сутки	4...27	4...22
Давление, МПа, не более	15	15
Ход плунжера предельный, мм	2500	1100
Величина спуска насоса в скважину, м, не более	1500	1500
Величина погружения под динамический уровень пластовой жидкости, м, не более	800	800
Содержание в жидкости:		
— механических примесей, г/л, не более;	50	50
— свободного газа при приеме в насос по объему, %, не более;	10	10
— вязкость в пластовых условиях, м²/с, не более	9×10 ⁻³	9×10 ⁻³
— максимальная температура жидкости в пластовых условиях, К (°С)	353(80)	353(80)
— плотность, кг/м³	830...1100	830...1100
— Рн	4,2...6,8	4,2...6,8
— обводненность	любая	любая
Габаритные размеры насоса, мм, не более:		
— диаметр	102	102
— длина	7200	4050
Масса, кг, не более	210	180

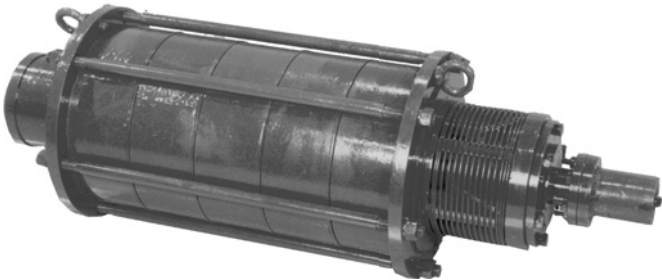
Примечание: * Подача может меняться в широком диапазоне в зависимости от числа двойных ходов плунжера в минуту — h и длины хода плунжера, L — м, из условий соблюдения соотношения $h \times L \leq 15$.

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ типа 1ЭЦПК16

НАЗНАЧЕНИЕ

Погружные центробежные насосы типа **1ЭЦПК 16** входят в комплект погружной насосной установки (УЭЦПК), предназначенной для закачивания воды в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях. Установки обеспечивают закачку промышленных сточных вод, а также добычу сеноманской воды из водозаборных скважин с целью подачи ее на кустовые насосные станции.

Установка состоит из погружного и наземного оборудования. Погружное оборудование — погружной агрегат (многоступенчатый коррозионностойкий насос типа 1ЭЦПК16 и электродвигатель) и кабельная линия. Наземное оборудование — трансформатор и комплексная подстанция.



Характеристика перекачиваемой жидкости:

Наименование среды	Показатель среды	Значение показателя
Вода, сеноманская вода	Механические примеси, г/л, не более	0,1
	Водородный показатель (рН)	5,4...9,0
	Общая минерализация, г/л, не более	250
	Плотность, кг/м³, не более	1200
	Температура, К (°С), не более для маслonaполненных двигателей для водонаполненных двигателей	333 (60) 313 (40)

Насосы изготавливаются в климатическом исполнении «У*» ГОСТ 15150 (для работы в воде).

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НАСОСА

1 ЭЦПК 16 - 3000 - 160 У* ТУ3136-116-15747979—97

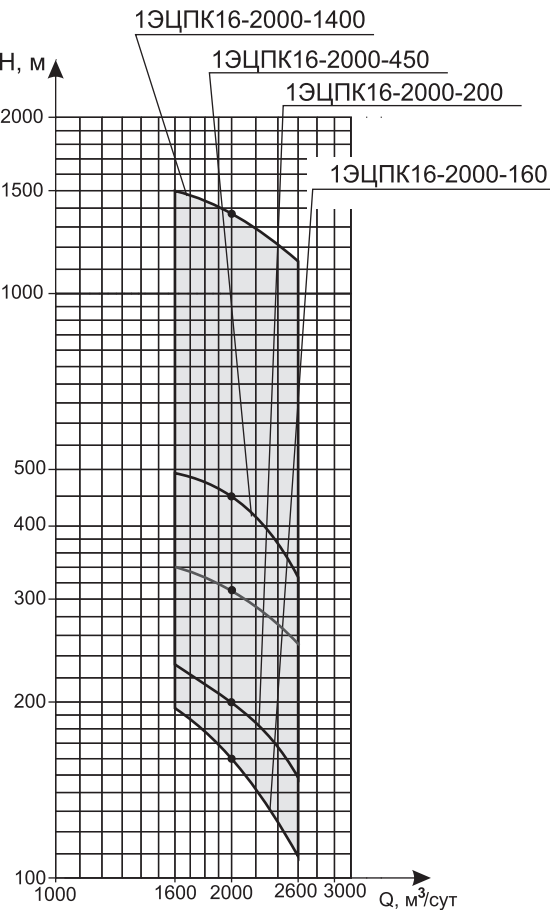
1	ЭЦПК	16	-	3000	-	160	У*	ТУ3136-116-15747979—97	порядковый номер модификации
									наименование насоса
									диаметр скважины в дюймах
									подача, м³/сут
									напор, м
									климатическое исполнение
									обозначение технических условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

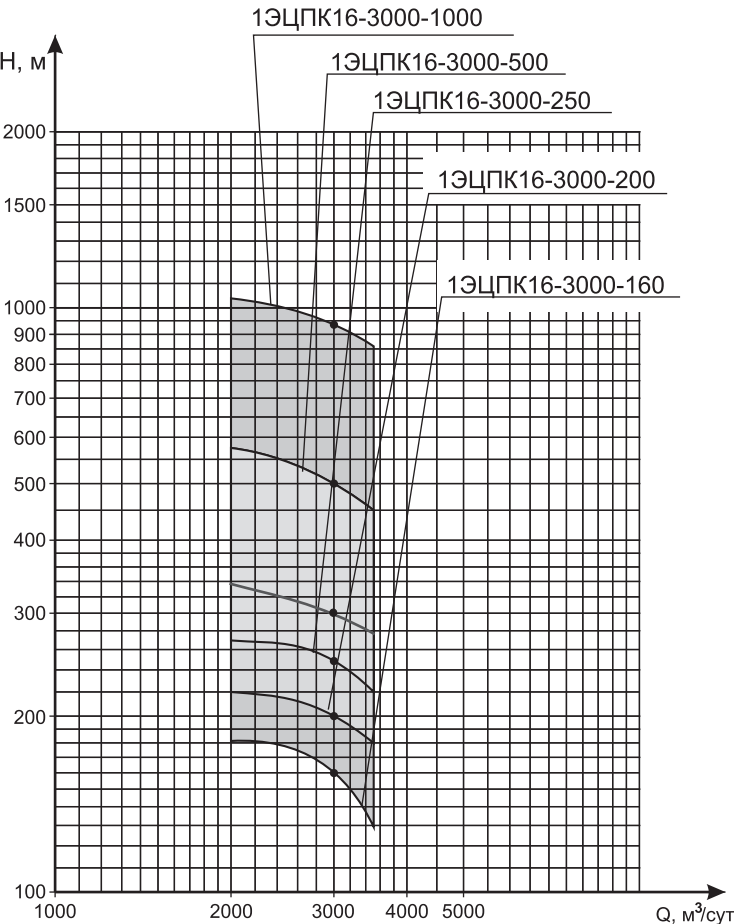
Типоразмер насоса 1ЭЦПК16	Подача, м³/ч (м³/сут)	Напор, м	Частота вращения, с-1 (об/мин)	КПД, %	Мощность электродвигателя при ρ = 1000 кг/м³ (ρ = 1200 кг/м³), не менее	Мощность, потребляемая насосом, кВт (при ρ = 1000 кг/м³)	Количество ступеней в насосе, шт.	Масса насоса, кг, не более	Габаритные размеры насоса, L x d мм
3000-160*	125 (3000)	160	47,5 (2850)	70	90 (115)	88	3	210	920x375
3000-200*		200			125	116	4	265	1050x375
3000-250*		250			140 (160)	139	5	320	1170x375
3000-320*		320			160 (180)	159	6	570	1550x351
3000-500		500	48,75 (2925)		280	276	9	785	1905x351
3000-1000		930			500 (700)	460	16	1530	3055x351
2000-160*	83,3 (2000)	160	47,5 (2850)	65	90 (125)	65	4	275	1010x375
2000-200*		200				82	5	310	1120x375
2000-320*		320			140 (180)	113	8	630	1720x351
2000-450*		450			320	180	10	900	1950x351
2000-450		450	195			1930x351			
2000-1400		1360	48,75 (2925)		500 (700)	450	30	2150	4910x351

* Двигатели маслонаполненные.

СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ
1ЭЦПК16-2000



СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ
1ЭЦПК16-3000



17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Поддача насоса, м³/ч	Давление насоса, кгс/см²	Тип уплотнения вала	Частота вращения, об/мин	Вязкость, сСт (°ВУ)	Тип двигателя		Масса агрегата, кг	
						мощность, кВт	исполнение		
ТУ26-06-1529—88									
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-5	0,25 (0,18)**	25 (20)**	1	980	1,8...540 (1,08...70)	0,75	ОП	21,9	
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-1							ВЗ	22,4	
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-10							ОП	36,5	
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-11							ВЗ	37	
НМШФ0,6-25-0,25/10Ю-5	0,25	10		1450		0,37	ОП	16	
НМШФ0,6-25-0,25/10Ю-1							ВЗ	26	
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-5	0,63 (0,44)**	25 (20)**				1,1	ОП	21,6	
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-1							ВЗ	22,1	
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-10				ОП			35,5		
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-11				ВЗ			36		
НМШФ0,8-25-0,63/10Ю-5	0,63	10		0,55		ОП	16,5		
НМШФ0,8-25-0,63/10Ю-1						ВЗ	26,5		
НМШ2-40-1,6/16-5*	1,6	16	1, 2, 0	980	1,8...280 (1,08...35)	1,5	ОП	45,2	
НМШ5-25-4,0/4-5*	4	4						46,7	
НМШ5-25-2,5/6-5*	2,5	6						53,2	
НМШ8-25-6,3/2,5-5*	6,3	2,5						48,7	
НМШ2-40-1,6/16-10*	1,6	16		1450	6...600 (1,5...80)	2,2	ВЗ	49,7	
НМШ2-40-1,6/16-1*								79,5	
НМШ5-25-4,0/4-10*	4	4						ОП	51,4
НМШ5-25-4,0/4-1*								ВЗ	81
НМШ5-25-2,5/6-10*	2,5	6		980	2,2	ОП	68,7		
НМШ5-25-2,5/6-1*						ВЗ	101		
НМШ8-25-6,3/2,5-10*	6,3	2,5				ОП	55,2		
НМШ8-25-6,3/2,5-1*						ВЗ	83		
НМШ2-40-1,6/16-15*	1,6	16				75...1500 (10...200)	3	ОП	57,3
НМШ5-25-4,0/4-15*	4	4							58,5
НМШ5-25-4,0/10-5*		10		68,8					
НМШ5-25-4,0/10-1*				ВЗ	81				
НМШ5-25-4,0/25-5*		25		5,5	ОП		80,5		
НМШ5-25-4,0/25-1*	6,3	2,5		3	ВЗ		115,5		
НМШ8-25-6,3/2,5-15*		10		4	ОП		57,8		
НМШ8-25-6,3/10-5*		25		7,5	ВЗ		69,7		
НМШ8-25-6,3/10-1*					ОП		105		
НМШ8-25-6,3/25-5*					ВЗ		98		
НМШ8-25-6,3/25-1*					ОП		144,5		
НМШ12-25-10/4-1	10	4		75...1500 (10...200)	5,5	ВЗ	147		
НМШ12-25-10/4-5		10				ОП	117		
НМШ12-25-10/10-1					11	ВЗ	194		
НМШ12-25-10/10-5						ОП	152		
НМШ32-10-18/4-5	18	4	1, 2	980	6...1500 (1,5...200)	5,5	ВЗ	153	
НМШ32-10-18/4-1		6					ОП	207	
НМШ32-10-18/6-5		10			75...2200 (10...300)	7,5	ВЗ	153	
НМШ32-10-18/6-1							ОП	207	
НМШ32-10-18/10-5							ВЗ	148	
НМШ32-10-18/10-1							ВЗ	196	

Примечания

- Насосы типа НМШ выпускаются только с проточной частью из бронзы или чугуна.
- Допускается отклонение массы на 10% в большую сторону, отклонение в меньшую сторону не регламентируется.
- Технические характеристики не зависят от конструктивного исполнения и исполнения по материалу.

* По заказу агрегаты (насосы) могут быть выполнены для работы на жидкостях с $t=150^{\circ}\text{C}$ и $t=200^{\circ}\text{C}$

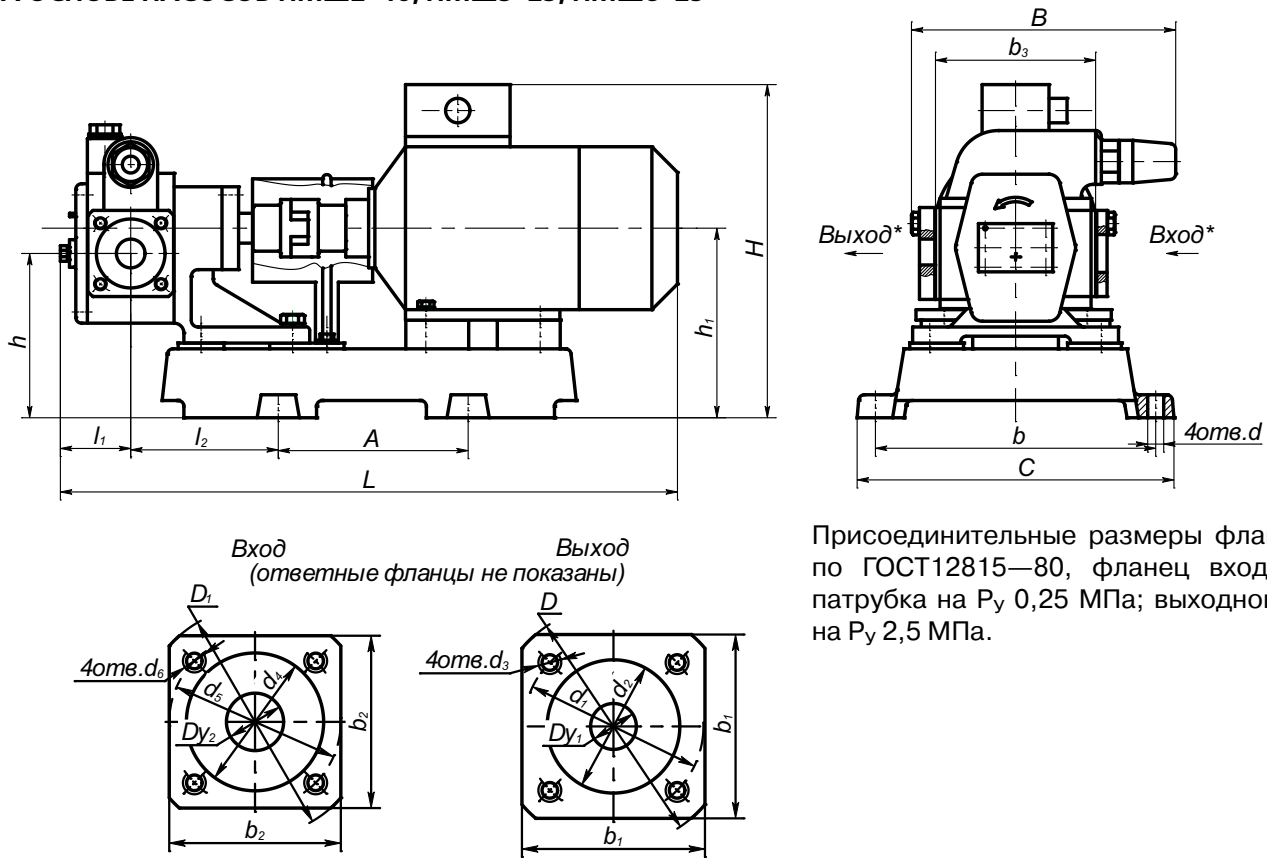
** Параметр при работе на дизтопливе

Марка агрегата	Подача насоса, м³/ч	Давление насоса, кгс/см²	Тип уплотнения вала	Частота вращения, об/мин	Вязкость, сСт (°ВУ)	Тип двигателя		Масса агрегата, кг		
						мощность, кВт	исполнение			
ТУ26-06-1087—84										
Ш40-4-19,5/4-5 Ш40-4-19,5/4Б-5 Ш40-4Т-19,5/4-5	19,5	4	1, 2	980	18...2800 (1,08...35)	5,5	ОП	165		
Ш40-4-19,5/4-1 Ш40-4-19,5/4Б-1 Ш40-4Т-19,5/4-1							ВЗ	222		
Ш40-4-19,5/4-10 Ш40-4-19,5/4Б-10 Ш40-4Т-19,5/4-10					7,5	ОП	180			
Ш40-4-19,5/4-11 Ш40-4-19,5/4Б-11 Ш40-4Т-19,5/4-11						ВЗ	231			
Ш80-2,5-37,5/2,5-5 Ш80-2,5-37,5/2,5Б-5 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-5					11	ОП	270			
Ш80-2,5-37,5/2,5-1 Ш80-2,5-37,5/2,5Б-1 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-1						ВЗ	290			
Ш80-2,5-37,5/2,5-10 Ш80-2,5-37,5/2,5Б-10 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-10	15	ОП			290					
Ш80-2,5-37,5/2,5-11 Ш80-2,5-37,5/2,5Б-11 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-11		ВЗ			330					
Ш80-2,5-30/6-10 Ш80-2,5-30/6Б-10		ОП			290					
Ш80-2,5-30/6-11 Ш80-2,5-30/6Б-11	30	6				75...1800 (10...250)			330	
ТУ26-06-1661—93										
НМШГ8-25-6,3/10-5	6,3	10				1450	75...600 (10...80)	4	ОП	75
НМШГ8-25-6,3/10-1				ВЗ	110					
НМШГ20-25-14/10-5	14			980	7,5	ОП		165		
НМШГ20-25-14/10-1						ВЗ		214		
ТУ26-06-1660—93										
НМШГ8-25-1,7/2,5-Рп	0,15...1,7	2,5	0	40...400	75...2200 (10...300)	1,5	ВЗ	155		
НМШГ20-25-5/1,6-Рп-1	0,8...4,3	1,6		150...300		1,5		315		
ТУ26-06-1058—76										
ШЗ,2-25-1,6/16К-1	1,6	16	2	980	190 (26)	2,2	ВЗ	100		
ШЗ,2-25-0,6/6К-Рп-1 ШЗ,2-25-0,6/6К-Рп-1М	0,06...0,6	6	0, 2	80...400	2800...38000 (380...3500)	1,5		90		
Н42.899.00.000ТУ										
НМШ2-40-4-1,6/40-5 НМШ2-40-4-1,6/40Б-5	1,6	40	1	1450	36...6000 (5...80)	5,5	ОП	76		
НМШ2-40-4-1,6/40-1 НМШ2-40-4-1,6/40Б-1							ВЗ	107		

Примечания

1. Параметры насосов указаны при перекачивании минерального масла вязкостью 75 сСт (10°ВУ).
2. Допускается отклонение массы на 10% в большую сторону, отклонение в меньшую сторону не регламентируется.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШ2-40, НМШ5-25, НМШ8-25



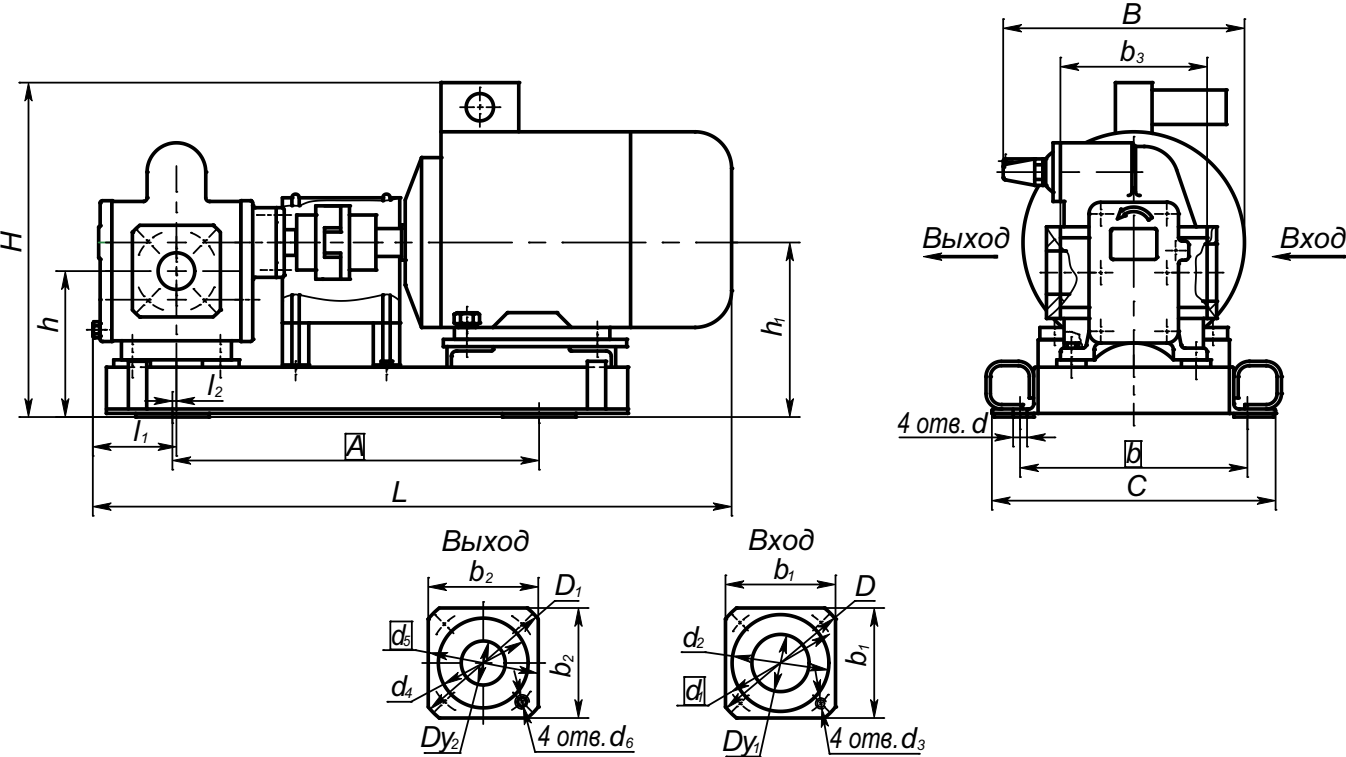
Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ12815—80, фланец входного патрубка на P_y 0,25 МПа; выходного — на P_y 2,5 МПа.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШ2-40, НМШ5-25, НМШ8-25, ШЗ,2-25

	НМШ2-40-1,6/16-5	НМШ5-25-4,0/4-5	НМШ8-25-6,3/2,5-5	НМШ5-25-2,5/6-5	НМШ2-40-1,6/16-10	НМШ5-25-4,0/4-10	НМШ8-25-6,3/2,5-10	НМШ5-25-2,5/6-10	НМШ2-40-1,6/16-15	НМШ5-25-4,0/4-15	НМШ8-25-6,3/2,5-15	НМШ5-25-4,0/10-5	НМШ8-25-6,3/10-5	НМШ5-25-4,0/25-5	НМШ8-25-6,3/25-5	НМШ2-40-1,6/16-1	НМШ5-25-4,0/4-1	НМШ8-25-6,3/2,5-1	НМШ5-25-4,0/10-1	НМШ5-25-2,5/6-1	НМШ8-25-6,3/10-1	НМШ5-25-4,0/25-1	НМШ8-25-6,3/25-1	ШЗ,2-25-1,6/16К-1	ШЗ,2-25-0,6/6К-Рп-1	ШЗ,2-25-0,6/6К-Рп-1М													
L	540	567	592	583	556	583	608	638	580	606	642	615	675	705	760	614	642	666	650	675	700	725	780	800	900	850													
B	210																																						
H	290			300		312			440		312						330		365		415				430		440			470		535		450		340		400	
C				277						302						320						302						305			310		300		310				
A	166						197						215		280		197						215		280					320									
l ₁	61,5	75	87	75	61,5	75	87	75	61,5	75	87	75	87	75	87	61,5	75	87	75	87	75	87	75	87	70														
l ₂	129	142,5	155,5	142,5	129	142,5	155,5	142,5	129	142,5	155,5	142,5	155,5	142,5	155,5	129	142,5	155,5	142,5	155,5	142,5	155,5	142,5	155,5	125	136	125												
b	240										265						290				240				265				290				250		220		250		
b ₁	80	105			80			105			80		105				80		105		105				290				250		220		250						
b ₂	75	100	110	100	75	100	110	100	75	100	110	100	110	100	110	75	100	110	100	110	100	110	100	110	90														
b ₃	140																																						
h	143																																						
h ₁	168																							146		178		146											
Dy ₁	20	32			20			32			20		32				20		32				20				20												
Dy ₂	25	40	50	40	25	40	50	40	25	40	50	40	50	40	50	25	40	50	40	50	40	50	40	50	32														
D	105	135		105		135		105		135		105		135		105		135		105		135		105		105													
D ₁	100	130	140	130	100	130	140	130	100	130	140	130	140	130	140	100	130	140	130	140	130	140	130	140	120														
d	14																																						
d ₁	75	100			75			100			75		100				75		100				75				75												
d ₂	58	78			58			78			58		78				58		78				58				58												
d ₃	M12	M16			M12			M16			M12		M16				M12		M16				M12				M12												
d ₄	60	80	90	80	60	80	90	80	60	80	90	80	90	80	90	60	80	90	80	90	80	90	80	90	70														
d ₅	75	100	110	100	75	100	110	100	75	100	110	100	110	100	110	75	100	110	100	110	100	110	100	110	90														
d ₆	M10	M12			M10			M12			M10		M12				M10		M12				M10				M12												

Отклонение габаритных размеров в меньшую сторону не ограничивается

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШ12-25, НМШ32-10, Ш40-4, НМШГ8-25, НМШГ20-25



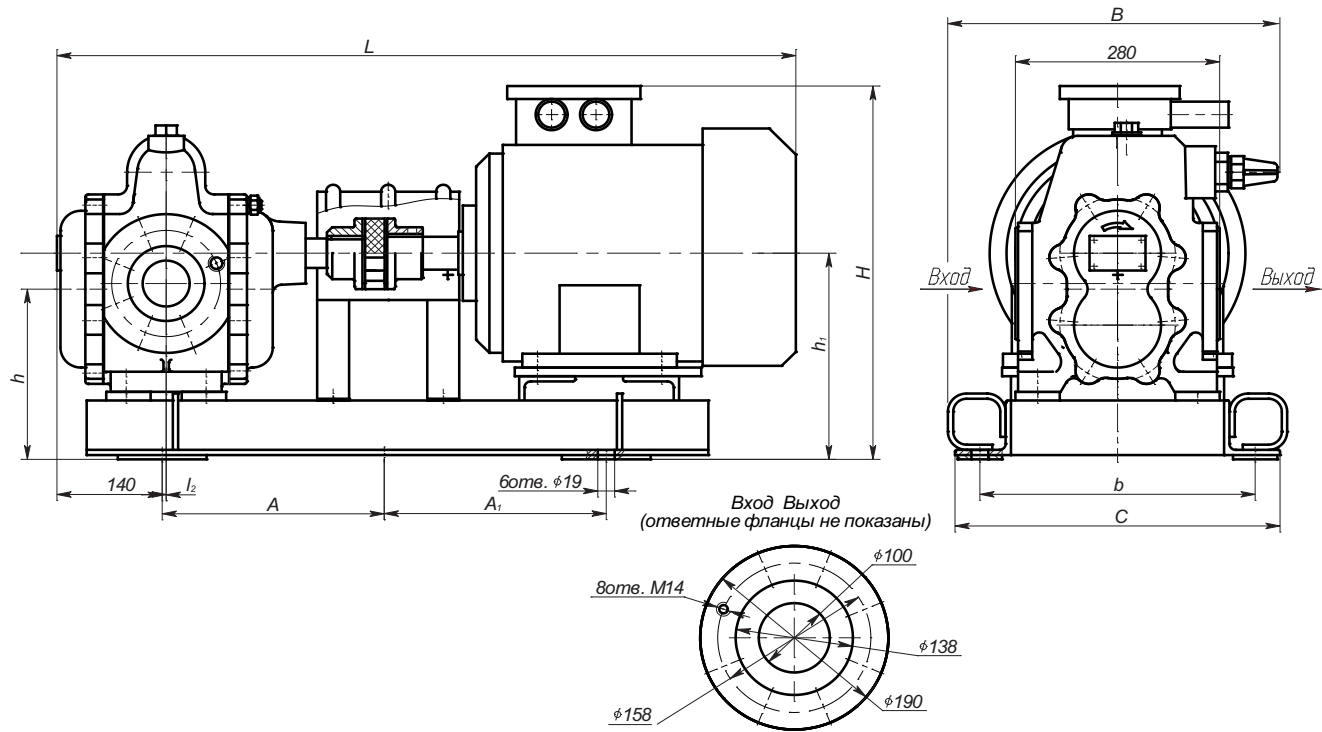
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШ12-25, НМШ32-10, Ш40-4, НМШГ8-25, НМШГ20-25

	НМШ32-10-18/4-5 НМШ32-10-18/6-5		НМШ32-10-18/10-5		НМШ32-10-18/4-1 НМШ32-10-18/6-1		НМШ32-10-18/10-1		Ш40-4-19,5/4-5 Ш40-4Т-19,5/4-5		Ш40-4-19,5/4-1 Ш40-4Т-19,5/4-1		Ш40-4-19,5/4-10 Ш40-4Т-19,5/4-10		Ш40-4-19,5/4-11 Ш40-4Т-19,5/4-11		НМШ12-25-10/4-5		НМШ12-25-10/4-1		НМШ12-25-10/10-5		НМШ12-25-10/10-1		НМШГ8-25-6,3/10-5		НМШГ8-25-6,3/10-1		НМШГ8-25-1,7/2,5-Рп		НМШГ20-25-14/10-5		НМШГ20-25-14/10-1	
L	811	849			881	911			885	1000	950	1000	805	870	830	890	725	785	1000	916	978													
B	358				515				390	505	390	505	314	345	314		226		380	288	290													
H	431				601				431	601	431	601	430	560	450	575	295	310	445	490	640													
C	368																		278				290		360		350							
A	470	520	470	520	500			520			455			500			215		320		650													
I ₁	102								127				130				142				100													
I ₂	-								5 (13)				30				164		142		58													
b	310								310				220				265		300		290													
b ₁	125								140				110				105				-													
b ₂	125								140				110				110				-													
b ₃	140								230				200				140				210													
h	200								203				217				145				257													
h ₁	238								238				256				167				296													
Dy ₁	50								80				40				32				50													
Dy ₂	65								80				50				50				65													
D	160								185				145				135				-													
D ₁	160								185				140				140				-													
d	19								19				19				14				20													
d ₁	125								150				110				100				125													
d ₂	102								120				88				78				102													
d ₃	M16								M16				M16				M16				M16													
d ₄	110								120				90				90				110													
d ₅	130								150				110				110				130													
d ₆	M12								M16				M12				M12				M12													

*Насосы типа Ш40-4 могут выпускаться с левым вращением с нижним расположением вала.

Отклонение габаритных размеров в меньшую сторону не ограничивается

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСА Ш80-2,5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОСНОВЕ НАСОСОВ Ш80-2,5

	Ш80-2,5-37,5/2,5-1 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-1	Ш80-2,5-37,5/2,5-5 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-5	Ш80-2,5-37,5/2,5-11 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-11	Ш80-2,5-37,5/2,5-10 Ш80-2,5Т-37,5/2,5-10
L	1200	1100	1300	1200
B	410			
H	650	600	650	600
C	300			
A	355		370	
A ₁	355		370	
I ₁	140			
I ₂	40			
b	260			
h	294			
h ₁	311			

Отклонение габаритных размеров в меньшую сторону не ограничивается

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШФ0,6-25 И НМШФ0,8-25

Рисунок 1 — Вариант со сварным фонарем

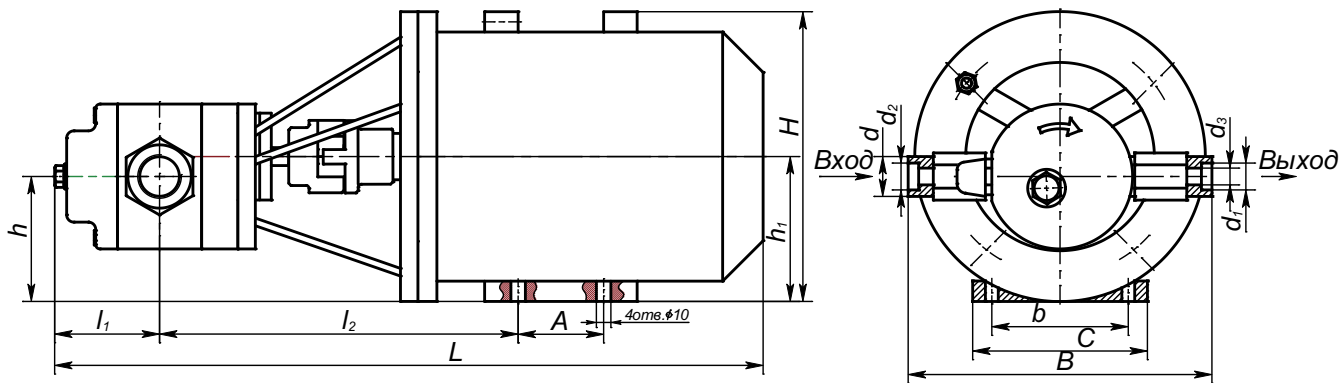
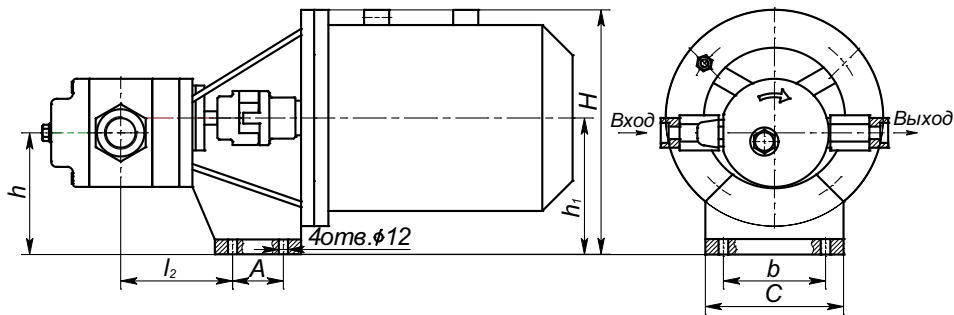


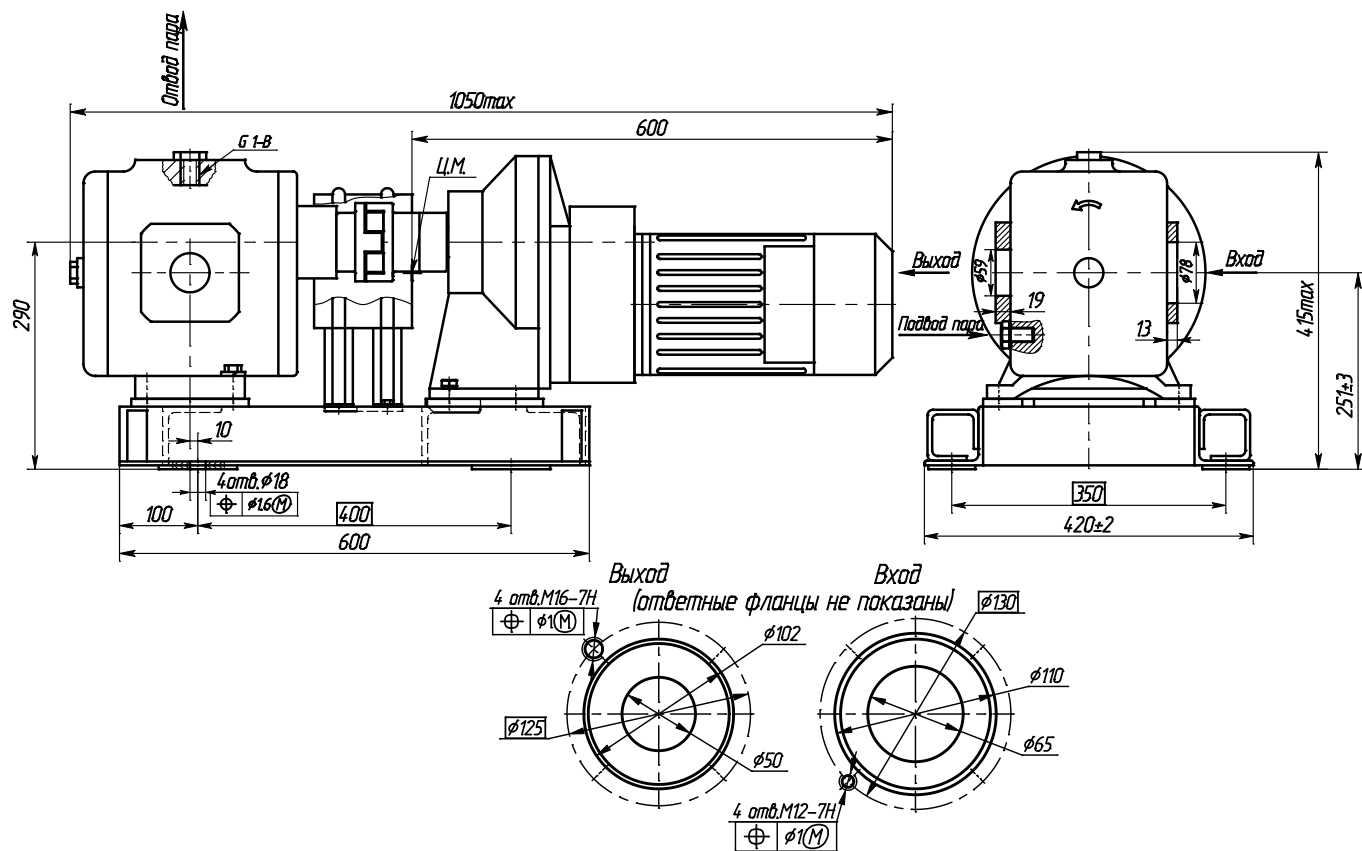
Рисунок 2 — Вариант с литым фонарем
(остальное см. на варианте со сварным фонарем)



	НМШФ0,6-25-0,25/10Ю-5 (сварной фонарь)	НМШФ0,6-25-0,25/10Ю-1 (сварной фонарь)	НМШФ0,8-25-0,63/10Ю-5 (сварной фонарь)	НМШФ0,8-25-0,63/10Ю-1 (сварной фонарь)	НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-5 (сварной фонарь)	НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-5 (сварной фонарь)	НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-1 (сварной фонарь)	НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-1 (сварной фонарь)	НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-10 (литой фонарь)	НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-10 (литой фонарь)	НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-11 (литой фонарь)	НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-11 (литой фонарь)
L	460	500	465	505	499	503	552	556	499	503	553	557
B	195	195	225	225	195	225	195	225	195	225	195	225
H	210	260	210	260	205		275		234		285	
C	150								200			
A	90				100				85			
I ₁	75		77		75	77	75	77	75	77	75	77
I ₂	228		230		228	230	228	230	74	76	74	76
b	112				125				170			
d	22,5		25,5		22,5	25,5	22,5	25,5	22,5	25,5	22,5	25,5
d ₁	14,5		22,5		14,5	22,5	14,5	22,5	14,5	22,5	14,5	22,5
d ₂	15		20		15	20	15	20	15	20	15	20
d ₃	10		15		10	15	10	15	10	15	10	15
d ₄	7		7		10	10	10	10	12	12	12	12
h	66								96,2			
h ₁	71				80				110			

Отклонение габаритных размеров в меньшую сторону не ограничивается

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА НМШГ20-25-5/1,6-Рп-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОВИНТОВЫХ АГРЕГАТОВ

Обозначение агрегата	Частота вращения, об/мин	Подача, м³/час	Давление, кгс/см²		Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м	Показатель среды			Масса агрегата, кг	
			На выходе	На входе		Мак вязкость, сСт (°ВУ)	Мак концентрация взвешенных частиц по массе, %	Мак размер твердых частиц, мм		
Н1В 1,6/5-0,1/1,6	140	0,1	1,6	0,5-2,5	-	4600 (621)	5	0,1	180 60*	
Н1В 1,6/16-1,2/10	1000	1,2	10		6	20 (2,95)			120	
Н1В 6/5-1/2,5	360	1,0	2,5	-	205 85*					
Н1В 6/5-2,5/1,6	750	2,5	1,6	-	110					
Н1В 6/5-2/5	750	2,0	5,0	6	260 (35)	2		100		
Н1В 6/5-5/5	1500	5,0	5,0	6	80 (10)			97		
Н1В 6/10-4/6,3	1000	4,0	6,3	6	20 (2,95)	1		126 140**		
Н1В 6/10-4/6,3-Рп	350-1000	1,0-4,0	6,3	6				175***		
Н1В 6/10-5/10	1500	5,0	10	6	80 (10)	0,5		100		
Н1В 12/5-10/5	1500	10	5,0	6	300 (40,5)	0,2		140 155** 220***		
Н1В 12/5-10/5-Рп	485-1500	3,0-10	5,0	6				167		
Н1В 12/10-10/10	1500	10	10	6				240***		
Н1В 12/10-10/10-Рп	485-1500	3,0-10	10	6						
Н1В 20/5-10/5	1000	10	5,0	6	80 (10,8)	0,5		161		
Н1В 20/5-16/5	1500	16	4,0	6		0,2		129		
Н1В 20/5-16/5	1500	16	5,0	6				147		
Н1В 20/10-16/10	1500	16	10	6				184		
Н1В50/5- 25/5	1000	25	5,0	6	300 (40,5)	1		255 310** 435***		
Н1В50/5- 25/5-Рп	3251000	8-25	5,0	6				275*		
Н1В 50/10-9/10	375	9,0	10	6		2		388 275*		
Н1В 50/10-25/10	1000	25	10	6				1	300 525***	
Н1В 50/10-25/10-Рп	325-1000	8-25	10	6					324 225*	
Н1В80/5-6,3/5	150	6,3	5,0	0,5-2,5	-	4600 (621)		1	260***	
Н1В80/5-6,3/5-Рп	30-150	1,3-6,3	5,0		-					
Н1В 80/5-32/4	750	32	4,0	0-2,5	6				10 (1,35)	0,1
Н1В 350/5-70/5	375	70	5,0		6	300 (40,5)			2	590
Н1В 120/6,3-18/6,3	230	18	6,3	5	36000 (4860)	40		5		590
Н1В 120/25-13/25	200	13	25	5	20000 (2700)		5	3	670	
Н1Вг 14/80-9/40	1000	9,0	40	6	100 (13,5)	995				
Н1Вг 14/80-9/60	1000	9,0	60	6		1030				
Н1Вг 14/80-8/80	1000	8,0	80	6		1080				
Н1Вг 60/100-10/100	300	10	100	0-10	-	1000 (135)			10	1300
Н1В 170/36-8/36	100	8	36	0-25	-		1025*			
Н1В170/36-13/36	140	13	36		-		1170*			
Н1В170/36-18/36	180	18	36		-		1095*			
Н1В170/36-21/36	210	21	36		-		1200*			
Н1В170/36-24/36	230	24	36	-	-			1385*		

Примечания

Массы указаны для агрегатов оснащенных общепромышленными приводами. При комплектации взрывозащищенными приводами массы могут отличаться от указанных в настоящем каталоге.

* Масса указана для агрегатов оснащенных мотор-редуктором.

** Масса указана для агрегатов оснащенных электродвигателем типа АДЧР.

*** Масса указана для агрегатов оснащенных мотор-вариатор-редуктором.

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Марка агрегата	Рис.	Электропривод				Марка редуктора
		Марка электро-двигателя	Марка мотор-вариатор-редуктора	Марка мотор-редуктора	Мощность, кВт	
Н1В 1,6/5-0,1/1,6	2	АИР80В6	-	-	1,1	ЛЦУ160-6,3-21
	4	-	-	SK 12-90S/4		-
Н1В 1,6/16-1,2/10	1	АИР100L6	-	-	2,2	-
Н1В 6/5-1/2,5	2	АИР90L4	-	-	2,2	ЛЦУ160-4-21
	4	-	-	SK 12-100L/4		-
Н1В 6/5-2,5/1,6	1	АИР112МА8	-	-	2,2	-
Н1В 6/5-2/5	1	АИР100L8	-	-	1,5	-
Н1В 6/5-5/5	1	АИР90L4	-	-	2,2	-
Н1В 6/10-4/6,3	1	АИР112МВ6	-	-	4	-
Н1В 6/10-4/6,3-Рп	1	АДЧР112МВ6	-	-		-
	5	-	SK32-R210U-132S/4	-	5,5	-
Н1В 6/10-5/10	1	АИР100L4	-	-	4,0	-
Н1В 12/5-10/5	1	АИР112М4	-	-	5,5	-
Н1В 12/5-10/5-Рп	1	АДЧР112М4	-	-		-
	5	-	SK32-R210U-132S/4	-		-
Н1В 12/10-10/10	1	5АМХ132S4	-	-	7,5	-
Н1В 12/10-10/10-Рп		-	SK32-R210U-132M/4	-		-
Н1В 20/5-10/5	1	АИР112МВ6	-	-	4,0	-
Н1В 20/5-16/5	1	АИР100L4	-	-		-
Н1В 20/5-16/5	1	АИР112М4	-	-	5,5	-
Н1В 20/10-16/10	1	5АМХ132М4	-	-	11	-
Н1В50/5- 25/5	1	АИР160S6	-	-	11	-
Н1В50/5- 25/5-Рп	1	АДЧР160М6	-	-	15	-
	5	-	SK52-R250U-160L/4	-	15	-
Н1В 50/10-9/10	3	АИР132М4	-	-	11	ЛЦУ160-4-21
	4	-	-	SK42-132MA/4	9,2	-
Н1В 50/10-25/10	1	АИР180М6	-	-	18,5	-
Н1В 50/10-25/10-Рп	5	-	SK52-R300U-180M/4	-	18,5	-
Н1В80/5-6,3/5	2	5АМХ112МВ8	-	-	3,0	ЛЦУ160-5-21
	4			SK42-100L/4		
Н1В80/5-6,3/5-Рп	5	-	SK42-R196U-112M/4	-	4,0	
Н1В 80/5-32/4	1	АИР180М8	-	-	15	-
Н1В 350/5-70/5	2	АИР180S4	-	-	22	ЛЦУ160-4-21
Н1В 120/6,3-18/6,3	2	АИРМ132М4	-	-	11	ЛЦУ160-6,3-21
Н1В 120/25-13/25	2	АИР180М6	-	-	18,5	ЛЦУ160-5-21
Н1Вr 14/80-9/40	1	5А200М6	-	-	22	-
Н1Вr 14/80-9/60	1	5А200L6	-	-	30	-
Н1Вr 14/80-8/80	1	5А225М6	-	-	37	-
Н1Вr 60/100-10/100	2	5А225М4	-	-	55	ЛЦУ160-5-21
Н1В 170/36-8/36	4	-	-	SK72-200L/4	30	-
Н1В170/36-13/36	4	-	-	SK82-225S/4	37	-
Н1В170/36-18/36	4	-	-	SK72-225M/4	45	-
Н1В170/36-21/36	4	-	-	SK82-225M/4	45	-
Н1В170/36-24/36	4	-	-	SK82-250M/4	55	-

Примечания

1 Данные агрегаты укомплектованы общепромышленным оборудованием. По согласованию с заказчиком агрегаты могут комплектоваться взрывозащищенными электроприводами.

2 В связи с возможным применением новых типов комплектующего оборудования (редукторов, вариаторов, электродвигателей) в конструкцию агрегатов могут быть внесены изменения не отраженные в настоящем каталоге.

Рисунок 1 - ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ типа Н1В

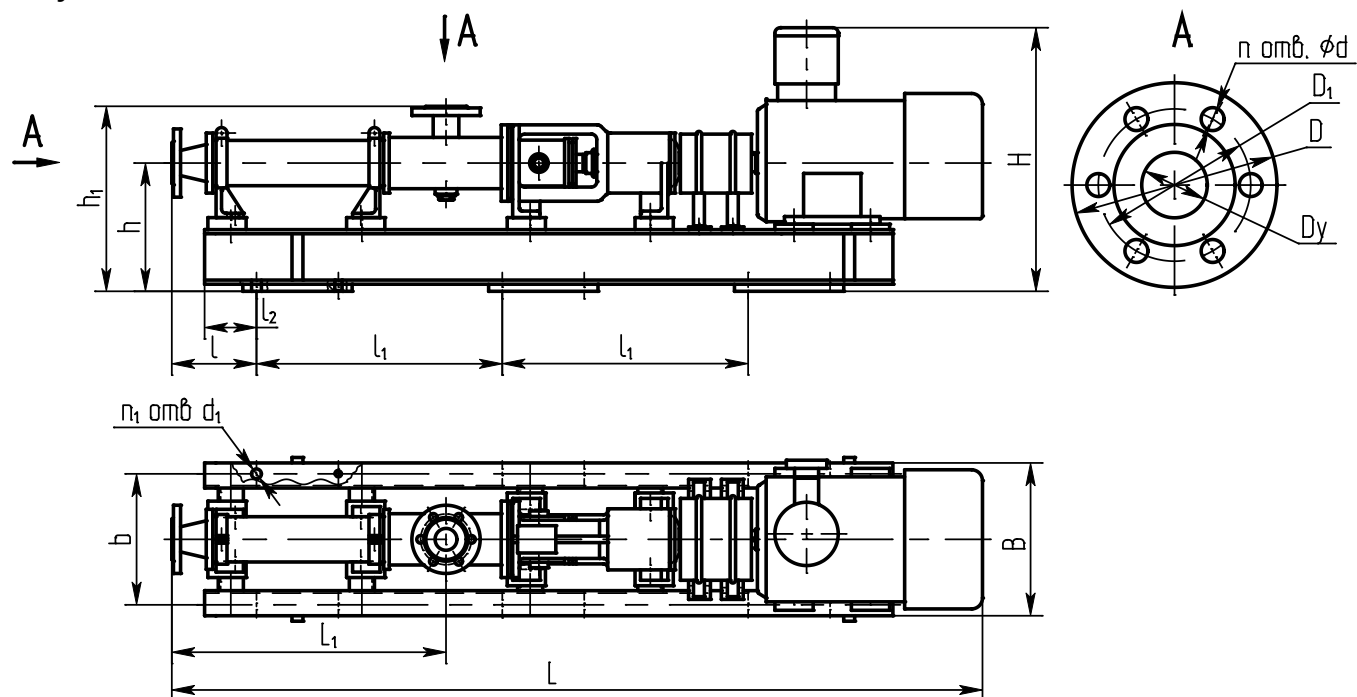


Рисунок 2 - ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ типа Н1В С РЕДУКТОРОМ ЛЦУ

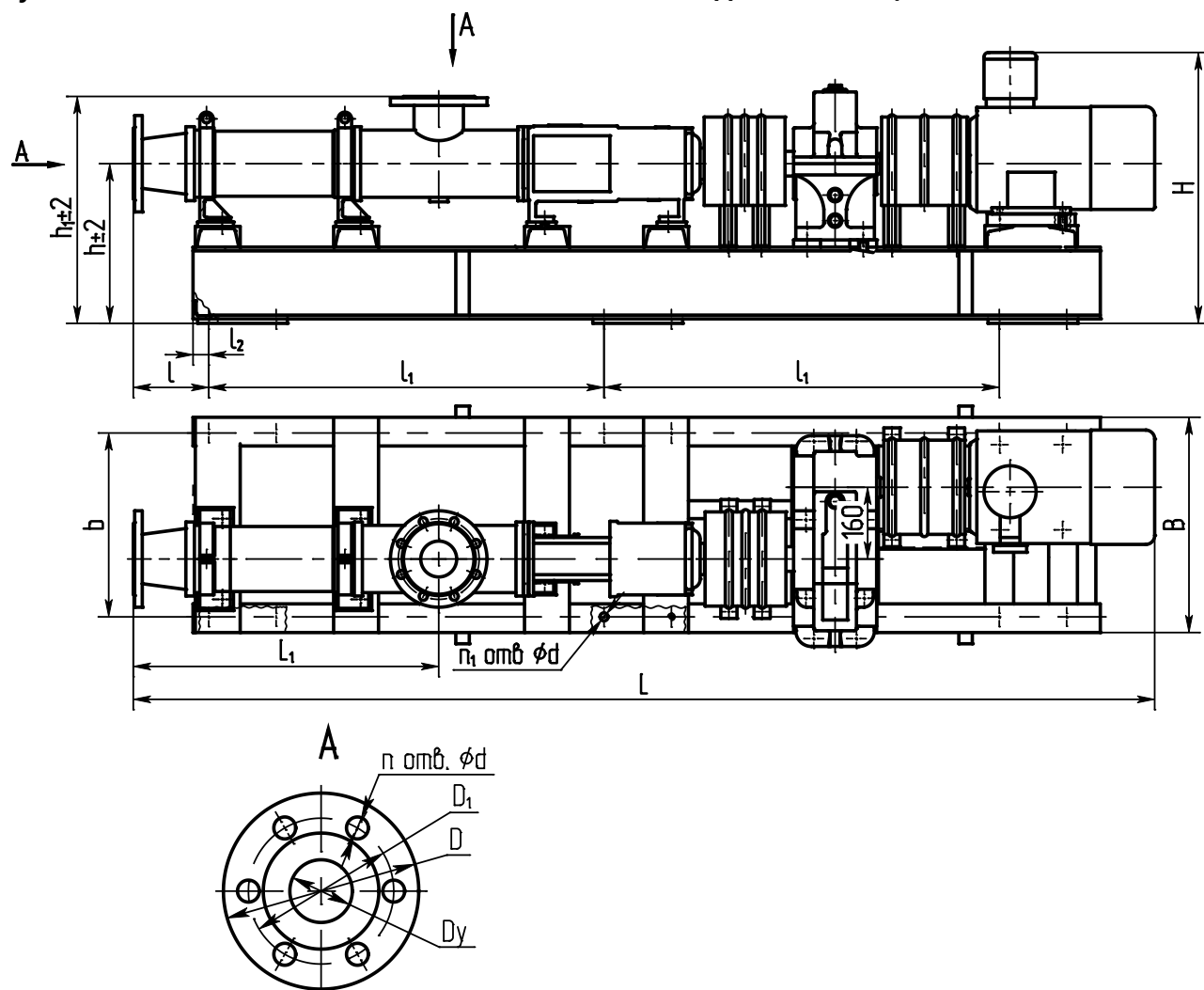


Рисунок 3 – ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТА Н1В 50/10-9/10

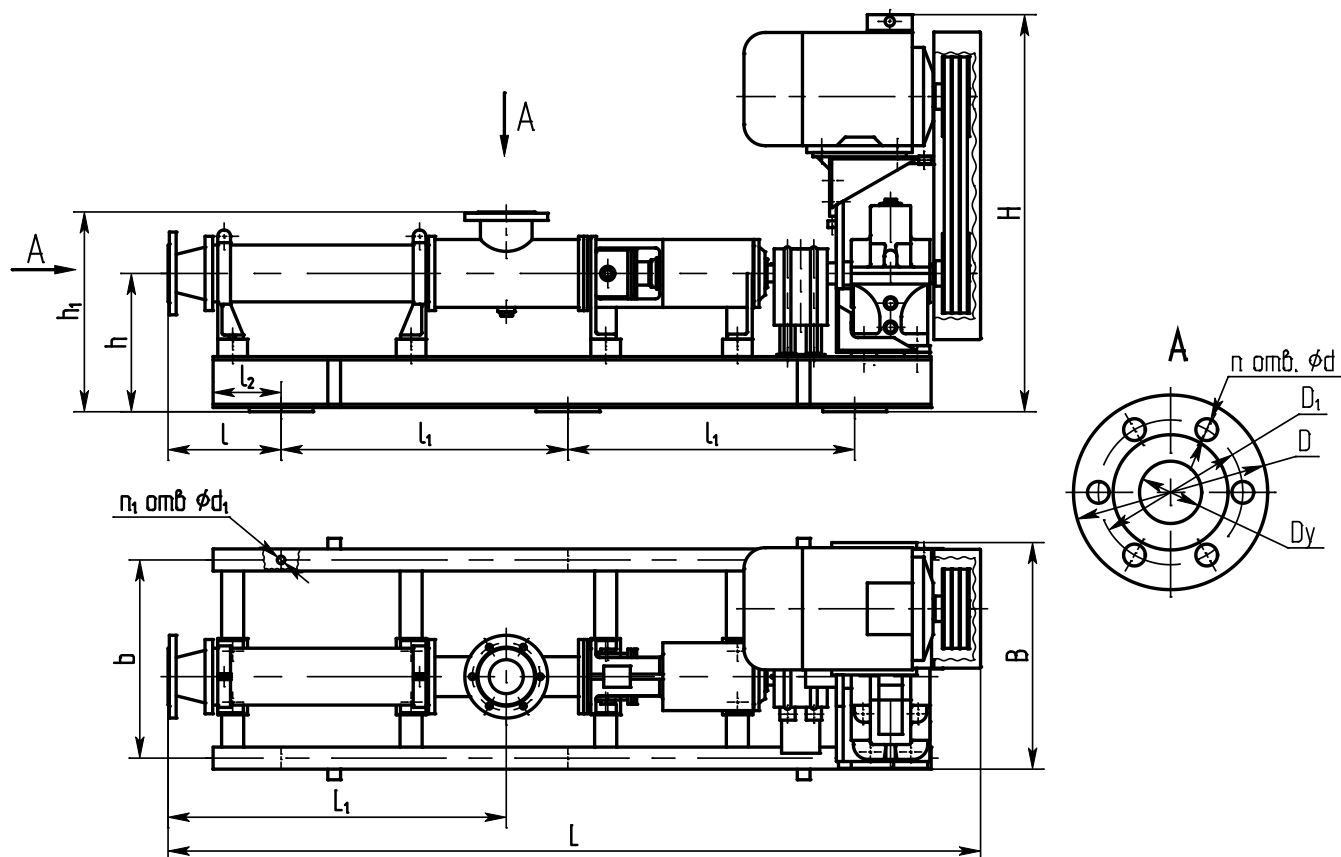


Рисунок 4 – ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ ТИПА Н1В С МОТОР-РЕДУКТОРОМ

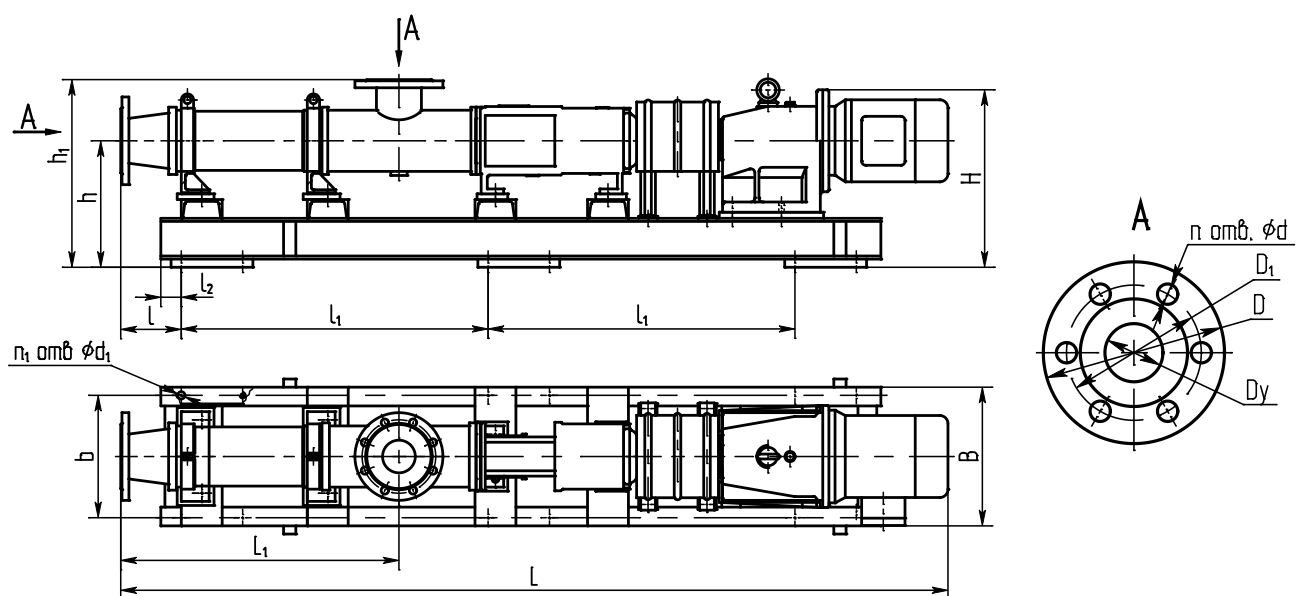
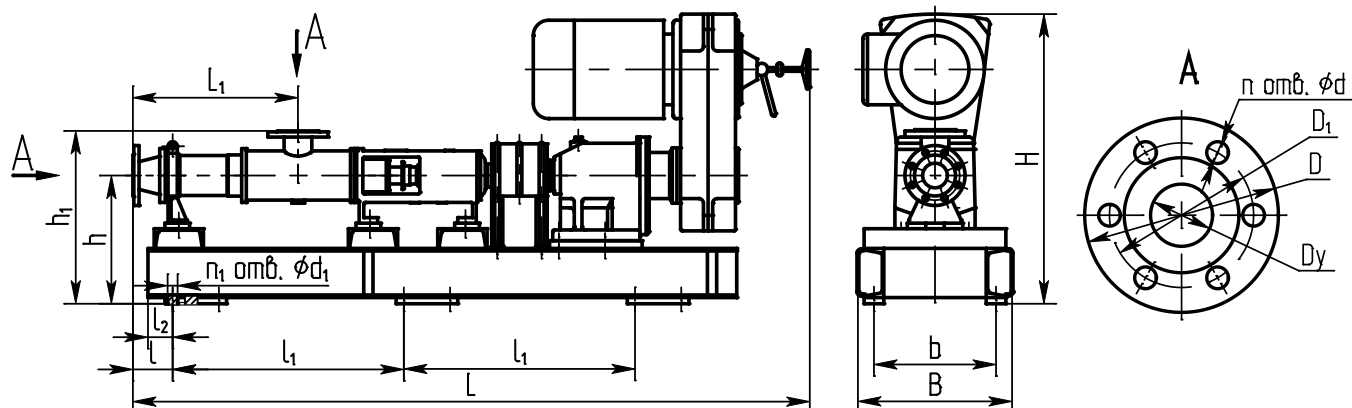


Рисунок 5 - ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ типа Н1В С МОТОР-ВАРИАТОР-РЕДУКТОРОМ



Марка агрегата	Рис.	L	L ₁	B	H	I	I ₁	I ₂	b	h	h ₁	d	n	Dy	D	D ₁	d ₁	n ₁
H1B 1,6/5-0,1/1,6	2	1478	288	435	455	96	550	30	350	280	350	14	6	32	115	83	18	6
	4	1195	288	224	280	211	730	140	194	187	257	14	6	32	115	83	18	4
H1B 1,6/16-1,2/10	1	1600	140	285	430	115	1196	65	195	212	294	14	4	25	105	75	18	4
H1B 6/5-1/2,5	2	1600	342	445	455	80	700	30	355	280	384	14	6	40	125	93	18	6
	4	1374	342	260	304	138	820	50	225	202	306	14	6	40	125	93	18	4
H1B 6/5-2,5/1,6	1	1285	342	230	330	114	860	45	190	212	316	14	6	40	125	93	18	4
H1B 6/5-2/5	1	1230	342	300	348	136	780	45	260	200	304	14	6	40	125	93	18	4
H1B 6/5-5/5	1	1200	342	300	330	136	780	45	260	200	304	14	6	40	125	93	18	4
H1B 6/10-4/6,3	1	1445	503	300	425	160	500	100	260	235	340	14	6	40	125	93	18	6
H1B 6/10-4/6,3-Pn	1	1520	503	300	460	160	500	100	260	235	340	14	6	40	125	93	18	6
	5	1745	503	300	680	160	500	100	260	280	384	14	6	40	125	93	18	6
H1B 6/10-5/10	1	1390	503	300	375	160	500	100	260	235	340	14	6	40	125	93	18	6
H1B 12/5-10/5	1	1310	365	372	410	75	500	105	330	240	350	18	4	50	160	125	18	6
H1B 12/5-10/5-Pn	1	1470	365	372	430	75	500	105	330	240	350	18	4	50	160	125	18	6
	5	1625	365	310	690	225	500	205	260	295	405	18	4	50	160	125	18	6
H1B 12/10-10/10	1	1550	540	412	436	65	400	70	370	252	365	18	4	50	160	125	18	6
H1B 12/10-10/10-Pn	5	1800	540	310	695	205	550	125	260	300	405	18	4	50	160	125	18	6
H1B 20/5-10/5	1	1530	440	310	410	176	1010	65	270	225	355	18	4	80	195	160	18	4
H1B 20/5-16/5	1	1445	440	310	375	176	1010	65	270	225	355	18	4	80	195	160	18	4
H1B 20/5-16/5	1	1530	440	310	410	176	1010	65	270	225	355	18	4	80	195	160	18	4
H1B 20/10-16/10	1	1736	640	400	430	220	1180	125	365	232	370	18	4	80	195	160	18	4
H1B50/5- 25/5	1	1915	536	460	560	188	650	75	410	310	455	18	8	80	195	160	18	6
H1B50/5- 25/5-Pn	1	2040	536	460	605	188	650	75	410	310	455	18	8	80	195	160	18	6
	5	2196	536	460	945	130	740	80	410	417	565	18	8	80	195	160	18	6
H1B 50/10-9/10	3	1920	796	519	936	271	675	160	467	326	471	18	8	80	195	160	18	6
	4	2270	796	360	465	172	800	50	322	330	475	18	8	80	195	160	18	6
H1B 50/10-25/10	1	1945	796	460	595	295	800	175	410	330	475	18	8	80	195	160	18	6
H1B 50/10-25/10-Pn	5	2535	796	460	1060	130	880	80	410	417	565	18	8	80	195	160	18	6
H1B80/5-6,3/5	2	2265	680	480	555	168	880	35	410	356	506	18	8	100	215	180	18	8
	4	2022	680	340	435	148	750	50	300	310	460	18	8	100	215	180	18	6
H1B80/5-6,3/5-Pn	5	2160	680	340	690	148	750	50	300	310	460	18	8	100	215	180	18	6
H1B 80/5-32/4	1	2050	685	347	620	192	800	50	300	360	505	18	8	100	215	180	18	6
H1B 350/5-70/5	2	3180	990	545	655	134	830	130	485	395	630	22	8	200	335	295	18	8
H1B 120/6,3-18/6,3	2	2765	1000	630	690	170	760	125	570	425	625	11*	6*	65*	140*	120*	18	8
H1B 120/25-13/25	2	4600	2825	630	690	115	1380	125	570	415	575	22	8	155	280	240	18	8
												22*	12*	125*	318*	280*	18	8
H1Br 14/80-9/40	1	4155	2490	510	700	228	1200	75	450	400	587	26	4	50	195	145	18	8
H1Br 14/80-9/60	1	4200	2490	510	700	228	1200	75	450	400	587	26	4	50	195	145	18	8
H1Br 14/80-8/80	1	4250	2490	510	750	228	1200	75	450	425	612	26	4	50	195	145	18	8
H1Br 60/100-10/100	2	5290	3135	650	750	228	1000	75	590	425	612	26	4	50	195	145	18	10
H1B 170/36-8/36	4	5000	3010	550	710	254	1000	50	490	485	695	26	8	150	300	250	18	10
H1B170/36-13/36	4	5090	3010	550	770	254	1000	50	490	520	730	26	8	150	300	250	18	10
H1B170/36-18/36	4	5000	3010	550	710	254	1000	50	490	485	695	33*	8*	150*	340*	280*	18	10
H1B170/36-21/36	4	5090	3010	550	770	254	1000	50	490	520	730	33*	8*	150*	340*	280*	18	10
H1B170/36-24/36	4	5175	3010	550	770	254	1000	50	490	520	730	33*	8*	150*	340*	280*	18	10

Примечание: Габаритные размеры указаны для агрегатов оснащенных общепромышленными приводами. При комплектации взрывозащищенными приводами габаритные размеры могут отличаться от указанных в настоящем каталоге.

* Размеры фланца на выходе (Вход жидкости в насос сверху, выход – сбоку)

НАСОСЫ ОДНОВИНТОВЫЕ типа Н1В (вертикальные)

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы одновинтовые типа **Н1В** и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для откачки утечек товарной нефти из дренажных емкостей в магистральный трубопровод.

Характеристики перекачиваемой жидкости:

— плотность при 15°С — 800...900 кг/м³

— вязкость — 5—100 мм²/с

— температура — -15...+50°С

С содержанием примесей по объему в %:

— массовая доля серы, не более — 2

— массовая доля парафина, не более — 7

— массовая доля механических примесей, не более — 0,06

— массовая доля воды, не более — 5

— концентрация хлористых солей, не более — 900 мг/л

Уплотнение вала — одинарное торцовое. В конструкции насоса предусмотрен отвод утечек обратно в емкость, перекачиваемая жидкость не попадает в окружающую среду.

Насосы комплектуются датчиком давления, установленным на корпусе предохранительного клапана, для защиты насоса от работы «всухую». Также насосы комплектуются фильтром для защиты от попадания крупных твердых частиц.

Возможно исполнение насоса с электрообогревом приводной части, управление электрообогревом

осуществляется в автоматическом режиме в зависимости от температуры окружающего воздуха.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

H1B 14 / 80 – 9 / 100 УХЛ1 L3400 DN800 ТУ 3632-154-05747979—2006

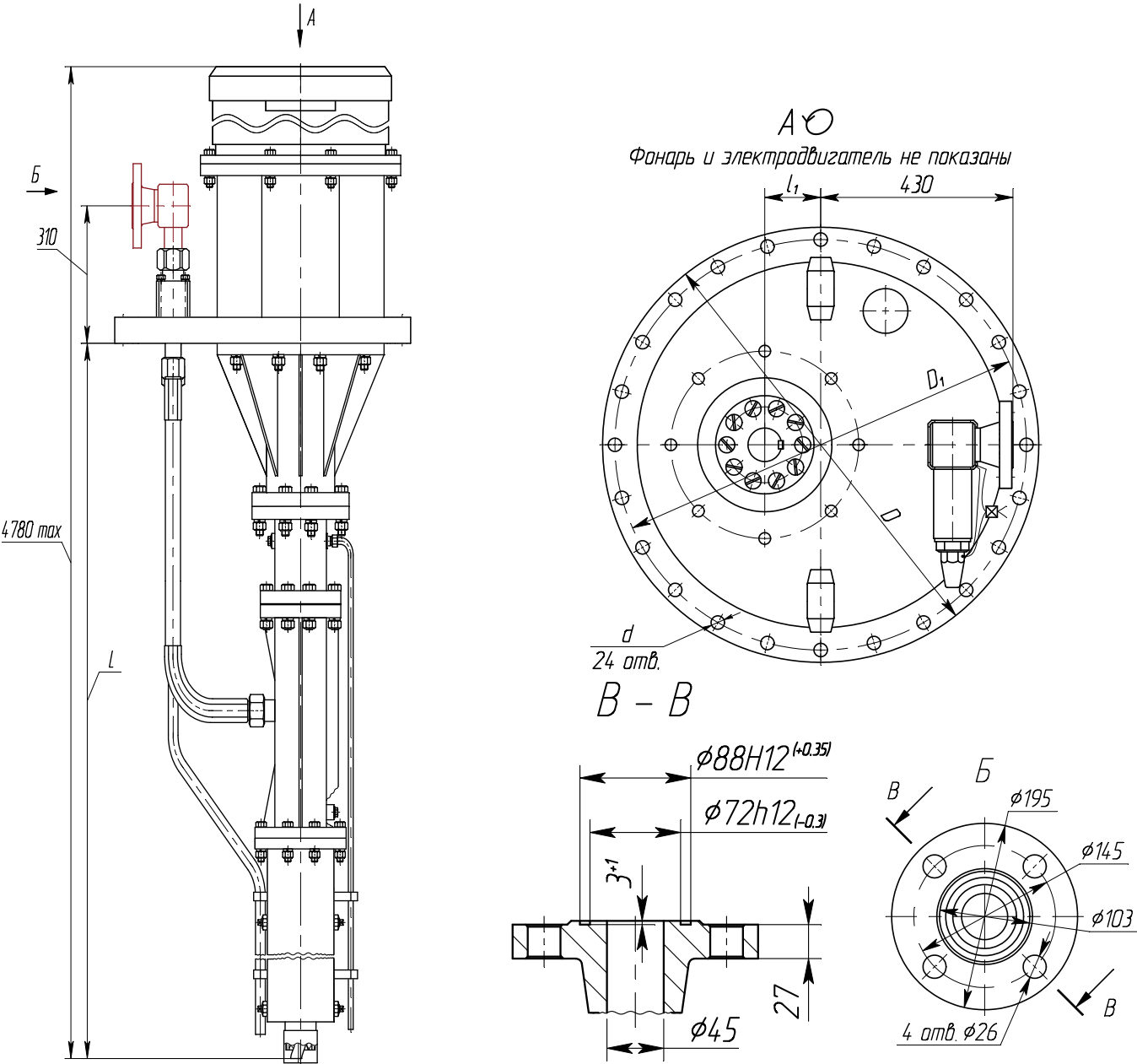
								Насос одновинтовой
								Подача насоса в литрах на 100 оборотов
								Давление в кгс/см ²
								Подача насоса в агрегате, м ³ /ч
								Максимальное давление, кгс/см ²
								Климатическое исполнение и категория размещения
								Расстояние от опорного фланца-люка до всасывающего патрубка
								Условный проход горловины емкости под установку агрегата

Технические характеристики электронасосных агрегатов

Наименование показателя	Норма для электронасоса типа			
	H1B14/80-9/10	H1B14/80-9/40	H1B14/80-9/63	H1B14/80-9/100
Подача, л/с (м ³ /ч)	2,5 (9)			2,2 (8)
Давление, Р _{раб.} , кгс/см ² , не более	10	40	63	100
Номинальная частота, с ⁻¹ (об/мин)	16,7 (1000)			
КПД электронасоса, %, не менее	30	45	50	55
Мощность электродвигателя	18,5	22	30	55
Масса электронасоса, кг, не более	1900*			

*В зависимости от комплектации и исполнения электронасосного агрегата

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ Н1В14/80

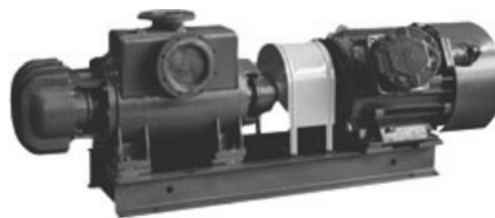


Наименование	L, мм	l ₂ , мм		D, мм		D ₁ , мм		d, мм	
		DN800	DN700	DN800	DN700	DN800	DN700	DN800	DN700
H1B 14/80-9/100	3400, 3200	125	60	975	860	920	810	30	26
H1B 14/80-9/63									
H1B 14/80-9/40									
H1B 14/80-9/10									

НАСОСЫ ДВУХВИНТОВЫЕ 2BB

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы двухвинтовые типа **2BB** предназначены для перекачивания жидкостей в широком диапазоне вязкостей ($1 \div 1500$ сСт) с содержанием механических примесей до 2,5% по массе, температурой до 100°C (по заказу потребителя до 150°C). Насосы могут по требованию заказчика комплектоваться электродвигателями взрывозащищенно-



го, общепромышленного и морского исполнения (оговаривается при заказе).

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

A2 2BB10/16-6/6,3 Б У 2 ТУ3632-064-05747979—99

							конструктивное исполнение насоса
							обозначение насоса по ГОСТ 20572
							подача насоса в агрегате, м³/ч
							давление насоса в агрегате, кгс/см²
							материал проточной части — бронза
							климатическое исполнение
							категория размещения при эксплуатации
							обозначение технических условий

НАСОСЫ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

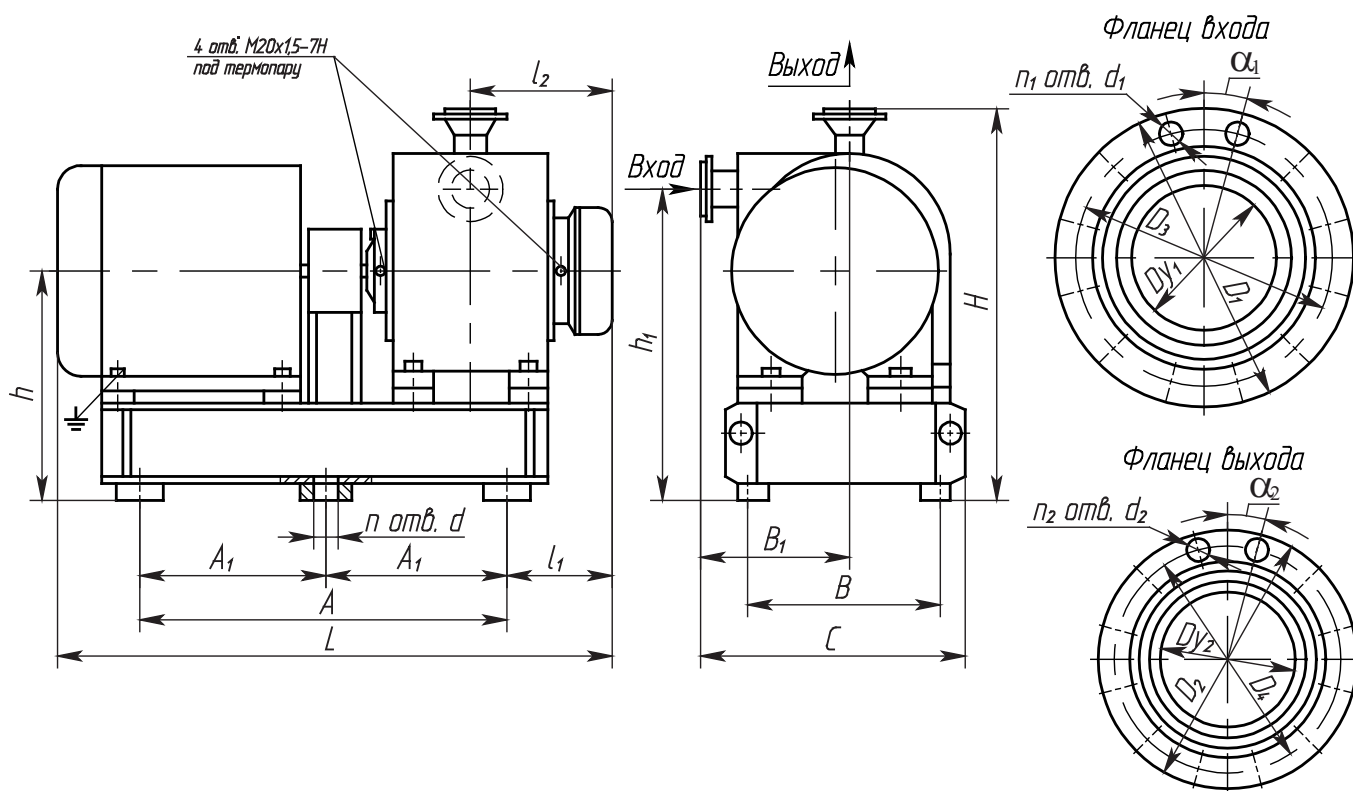
A1 – сварной корпус, сменная обойма и одинарное торцовое уплотнение;
A2 – литой корпус и одинарное торцовое уплотнение;

A4 – сварной корпус, сменная обойма и одинарное торцовое уплотнение;
A7 – сварный корпус, сменная обойма и сальниковое уплотнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Подача насоса, м³/ч	Давление насоса (дифференциальное), кгс/см²	Высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Тип двигателя		Масса агрегата, кг							
					мощность, кВт	исполнение								
Агрегаты двухвинтовые ТУ 3632-094-05747979—2002														
A1 2BB 50/25-40/20	50	25	5,0	1450	75	B3	1830							
A1 2BB 63/25-50/20	63				90		2080							
A1 2BB 80/25-63/20	80				110		2150							
A1 2BB 125/25-100/20	125				200		2500							
A1 2BB 160/25-125/20	160				250		2860							
A1 2BB 200/25-150/20	200				315		4500							
A1 2BB 250/25-200/20	250													
A1 2BB 320/25-250/20	320	20	5,0	1450	400	B3	5200							
A1 2BB 400/20-400/20	400													
A1 2BB 500/16-500/16	500							16						
Агрегаты двухвинтовые ТУ 3632-064-05747979—99														
A2 2BB1,6/16-1,6/4Б	1,6	4,0	7,0	2900	2,0	B3	100							
A2 2BB2,5/16-2,5/4Б	2,5				3,0		105							
A2 2BB4/16-4/4Б	4													
A2 2BB6,3/16-6,3/4Б	6,3	6,3	6,0	1450	5,5		300							
A2 2BB 10/16-6/6,3Б	6...8													
A4 2BB 10/16-6/6,3Б														
A7 2BB 10/16-6/6,3Б	16...17	4			7,5		260							
A2 2BB 16/16-16/4Б														
A4 2BB 16/16-16/4Б														
A7 2BB 16/16-16/4Б	23...30	5			7,5		350							
A2 2BB 25/16-25/5Б														
A4 2BB 25/16-25/5Б														
A7 2BB 25/16-25/5Б														

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ДВУХВИНТОВЫХ типа 2BB



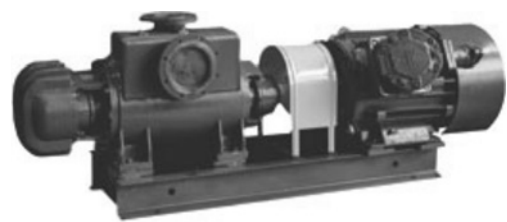
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВУХВИНТОВЫХ НАСОСОВ типа 2BB

Марка агрегата	L	l ₁	l ₂	H	H ₁	h	h ₁	A	A ₁	B	B ₁	C	α ₁	α ₂	n	n ₁	n ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D _{y1}	D _{y2}	d	d ₁	d ₂
A1 2BB 50/25-40/20	2550	500		965	915	535	742	1340	670	555	330	875	15	22,5	6	12	8	360	300	310	250	200	150	26	26	26
A1 2BB 63/25-50/20	2590	515	660	945		515	725					924														
A1 2BB 80/25-63/20	2640	565																								
A1 2BB 125/25-100/20	2890	540	690	1130	970	610	850	1500	750	650	350	1035	22,5	15	6	8	12	375	340	320	280	200	150	26	30	33
A1 2BB 160/25-125/20		580			1030							1065														
A1 2BB 200/25-150/20																										
A1 2BB 250/25-200/20																										
A1 2BB 320/25-250/20	3600	615	825	1480	1370	745	1085	2300	1150	1120	390	1520	11,25	15	8	16	12	565	470	515	400	400	250	27	26	39
A1 2BB 400/20-400/20																										
A1 2BB 500/16-500/16																										
A2 2BB1,6/16-1,6/4Б	970																									
A2 2BB2,5/16-2,5/4Б		335	340	350	350	165	225	500	-	245	128	378			4	6	6	135	115	103	83	50	32	15	15	15
A2 2BB4/16-4/4Б	1000																									
A2 2BB6,3/16-6,3/4Б																										
A2 2BB 10/16-6/6,3Б	1380	388	448	462	600	242	337	750			180															
A4 2BB 10/16-6/6,3Б	1360	388	448	472	545	242	360	750			190		22,5	22,5												
A7 2BB 10/16-6/6,3Б																										
A2 2BB 16/16-16/4Б	1380	388	448	462	600	242	337	750			180	380														
A4 2BB 16/16-16/4Б	1290	388	448	472	545	242	360	750	-	295	190				4	8	8	190	170	158	132	100	65	19	17	19
A7 2BB 16/16-16/4Б																										
A2 2BB 25/16-25/5Б	1395	388	448	432	600	232	327	750			180															
A4 2BB 25/16-25/5Б																										
A7 2BB 25/16-25/5Б	1390	388	448	462	595	232	350	750			190	370														

НАСОСЫ ДВУХВИНТОВЫЕ ОБОГРЕВНЫЕ 2ВГ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы двухвинтовые типа **2ВГ** и агрегаты на их основе предназначены для перекачивания жидкостей в широком диапазоне вязкостей (1÷1500 сСт), в том числе химически активных, с содержанием механических примесей до 1%, температурой до 100°С (по требованию заказчика до 200°С). Насосы типа 2ВГ могут комплектоваться как одинарным торцовым уплотнением, так и двойным. Материал прочной части и рабочих органов — конструкционная сталь, для перекачивания химически активных жидкостей коррозионно-стойкая сталь.



Насосы типа 2ВГ могут комплектоваться как одинарным торцовым уплотнением, так и двойным. Для подачи затворной жидкости к двойным торцовым уплотнениям может быть поставлена маслостанция производства ОАО «ГМС Насосы».

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

A1 2ВГ25/16–750 К У 2 ТУ 26-06-1596—90

A1	2ВГ	25/16	–	750	К	У	2	ТУ	26-06-1596—90	конструктивное исполнение насоса A1 – одинарное торцовое уплотнение A2 – двойное торцовое уплотнение
										обозначение типоразмера насоса по ГОСТ 20572
										частота вращения приводного двигателя 750 об/мин 1000 об/мин 1500 об/мин
										материал проточной части А – конструкционная сталь К – коррозионно-стойкая сталь Б – сменная обойма из бронзы
										климатическое исполнение
										категория размещения
										обозначение технических условий

Кроме этого после категории размещения указывается марка комплектующего электродвигателя.

Внимание!
Данная маркировка действует с 2012 года и не совпадает с ранее выпущенными изделиями.

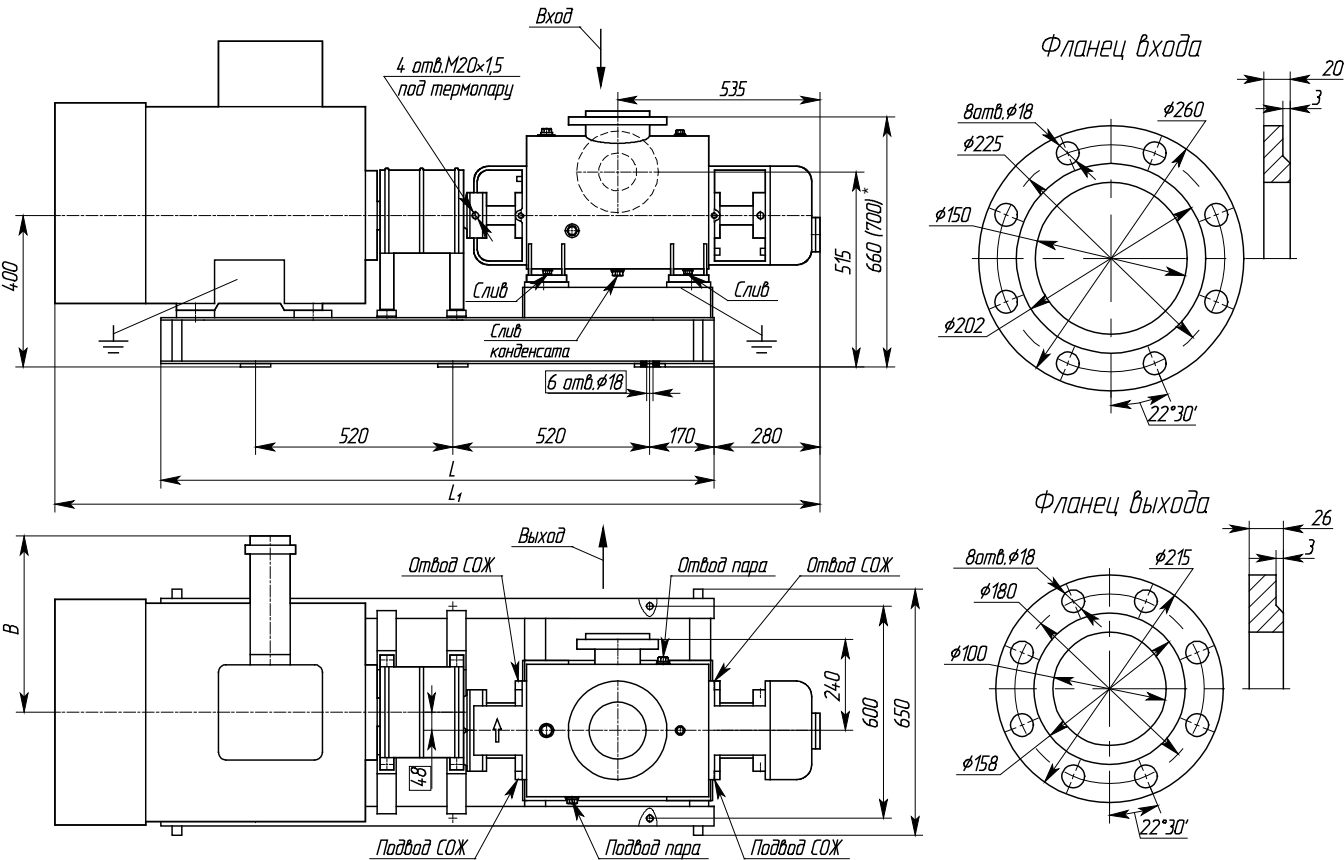
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Подача насоса, м³/ч	Давление на выходе, кгс/см²	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт
ТУ 26-06-1596-90				
2ВГ 25/16-750	7	10	750	11
2ВГ 25/16-1000	6	16	1000	18,5
2ВГ 25/16-1500	18	16	1500	37
2ВГ 40/16-750	11	10	750	22
2ВГ 40/16-1000	18	16	1000	37
2ВГ 40/16-1500	35	16	1500	55
2ВГ 63/16-750	20	10	750	30
2ВГ 63/16-1000	25	16	1000	45
2ВГ 63/16-1500	55	16	1500	75

Примечание: параметры насосов указаны на номинальном режиме при перекачивании минерального масла вязкостью 75 сСт (10 °ВУ).

При эксплуатации насоса на режиме, отличном от номинального, возможна комплектация двигателями мощностью, отличной от указанной.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ
АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ДВУХВИНТОВЫХ
ТИПА 2ВГ



*Размер в скобках для исполнения с материалом проточной части «Б»

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ типа 2ВГ

Тип агрегата	Тип электродвигателя	L±10, мм	L1, мм, не более	В, мм, не более	Масса, кг, не более
2ВГ 25/16А(К;Б)-750	BA160M8 Y2;5	1300	1850	300	620
2ВГ 25/16А(К;Б)-1000	BA180M6 Y2;5		1950	350	710
2ВГ 25/16А(К;Б)-1500	BA200M4 Y2;5	750			
2ВГ 40/16А(К;Б)-750	BA200L8 Y2;5	780			
2ВГ 40/16А(К;Б)-1000	BA225M6 Y2;5	830			
2ВГ 40/16А(К;Б)-1500	BA225M4 Y2;5				
2ВГ 63/16А(К;Б)-750	BA225M8 Y2;5	1460	2100	500	950
2ВГ 63/16А(К;Б)-1000	BA250S6 Y2;5				
2ВГ 63/16А(К;Б)-1500	BA250S4 Y2;5				

Примечание: масса и габаритные размеры агрегатов могут отличаться от указанных в таблице в случае комплектации нестандартным электродвигателем.

насосное оборудование для нефтедобывающей
и нефтеперерабатывающей отраслей

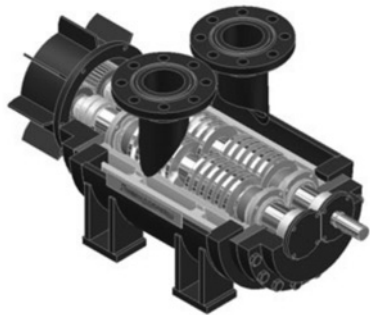
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Подача насоса, м³/ч	Давление насоса (дифференц.), кгс/см²	Тип уплотнения вала	КПД, %	Мощность двигателя, кВт	Напряжение сети, В	Масса агрегата, кг	
ТУ 3632-094-05747979—2002								
A5 2BV 16/25-10/20	16	25	одинарное	50	37	380	880	
A5 2BV 25/25-16/20	25				45		910	
A5 2BV 50/25-40/20	50				75		2210	
A5 2BV 80/25-63/20	80				110		2450	
A5 2BV 125/25-100/20	125				200		3420	
A5 2BV 160/25-125/20	160				250		3770	
A5 2BV 200/25-150/20	200			315	6750			
A5 2BV 250/25-200/20	250							
A5 2BV 320/25-250/20	320							
A5 2BV 400/20-400/20	400	20	55	400	7100			
A5 2BV 500/16-500/16	500	16						
A5 2BV 15/40-8/30	15	40						
A5 2BV 140/63-70/50	140	63	двойное	60	315		380	5300
A6 2BV 50/40-30/40	50	40			160			4400
A6 2BV 80/40-40/40	80	40						250
A6 2BV 125/40-80/40	125	40		315				
A6 2BV 125/25-100/20	125	25		50	200			4500
A6 2BV 160/25-125/20	160	25			250			4850
A8 2BV 22/40-10/25	22	40		одинарное с дополнительной буферной системой	60			55
A8 2BV 25/40-16/25	25		55			75		1345
A8 2BV 50/40-30/40	50	40			160	2560		
A8 2BV 80/40-40/40	80	40			250	3900		
A8 2BV 125/40-80/40	125	40			315	4100		
A8 2BV 9/50-4/40	9	50			45	870		
A8 2BV 15/50-7/40	15	50						

Примечания:
Давление на входе, не более 25 кгс/см².
Параметры насосов указаны при перекачивании минерального масла вязкостью 75 сСт (10 °ВУ), при частоте вращения двигателя 1450 об/мин.
По требованию заказчика для подачи затворной жидкости к двойным торцовым уплотнениям может поставляться маслостанция производства ОАО «ГМС Насосы».
По требованию заказчика возможна комплектация двигателями другого напряжения.
При эксплуатации насоса на режиме отличном от номинального возможна комплектация двигателями мощностью отличной от указанной.

Насос — объемного типа, горизонтальный.
В сварном стальном корпусе насоса размещена сменная обойма. В расточках обоймы расположены два ротора на рабочей поверхности, которых выполнена специальная винтовая нарезка,

обеспечивающая перемещение перекачиваемой жидкости из зоны всасывания в зону нагнетания с достаточной степенью герметизации. Благодаря двухпоточной нарезке роторы разгружены от осевых усилий.



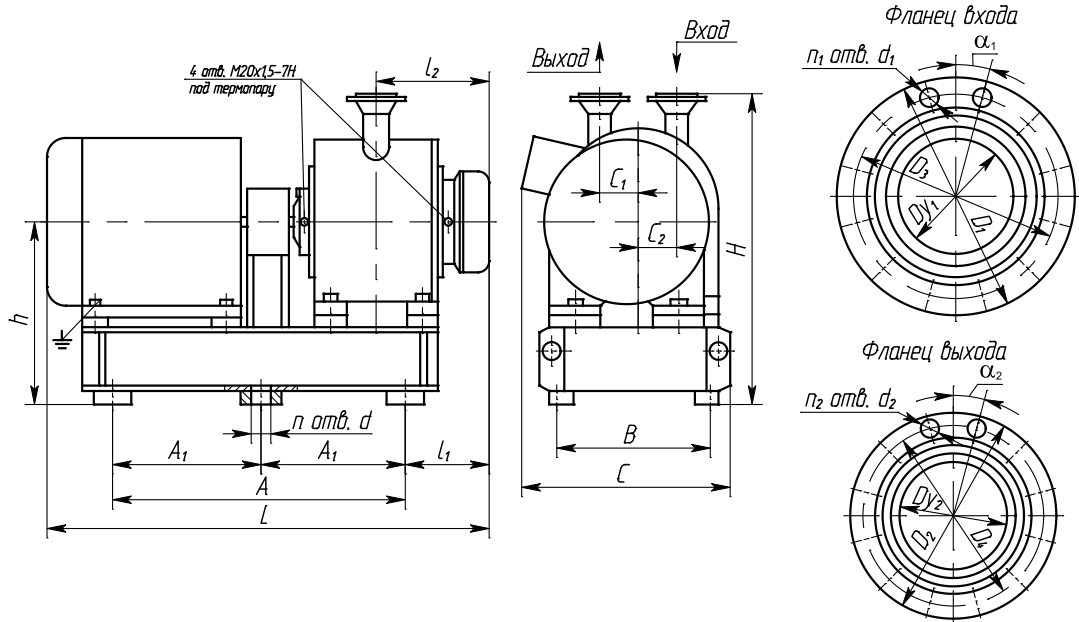
Насосы комплектуются одинарными торцовыми уплотнениями. В насосах серии А8 дополнительно установлена безнапорная буферная система смазки торцовых уплотнений. Пары трения торцовых уплотнений изготовлены из карбида кремния или карбида вольфрама.

Электронасосные агрегаты могут поставляться в составе блочной модульной насосной станции (БМНС).

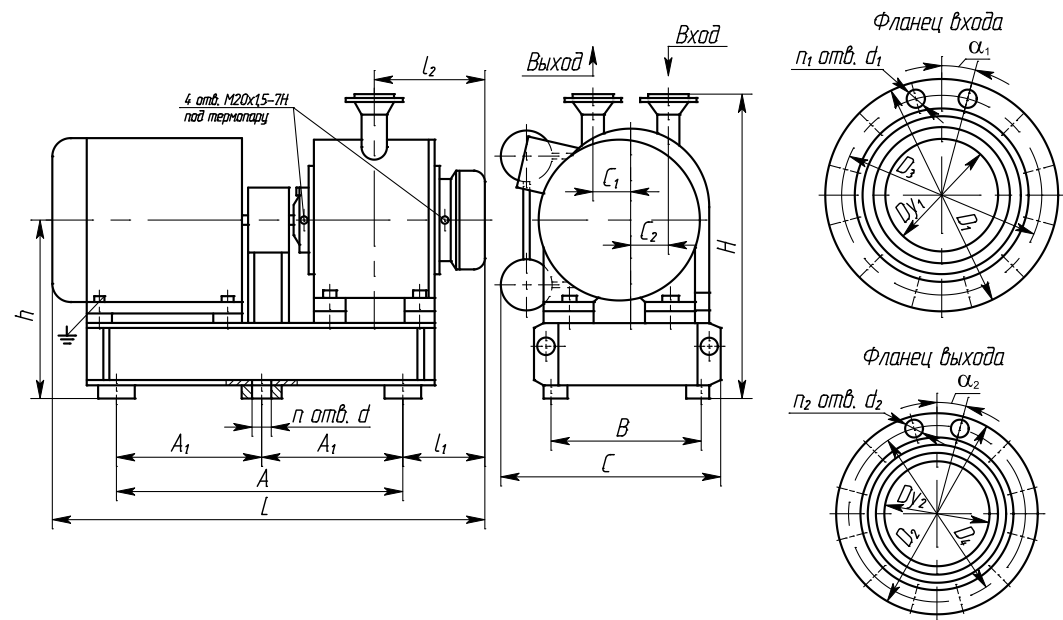
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	A5 2BB 16/25-10/20		A5 2BB 25/25-16/20		A5 2BB 50/25-40/20		A5 2BB 80/25-63/20		A5 2BB 125/25-100/20		A5 2BB 160/25-125/20		A5 2BB 200/25-150/20		A5 2BB 250/25-200/20		A5 2BB 320/25-250/20		A5 2BB 400/20-400/20		A5 2BB 500/16-500/16		A5 2BB 15/40-8/30		A5 2BB 140/63-70/50		A6 2BB 50/40-30/40		A6 2BB 80/40-40/40		A6 2BB 125/40-80/40		A6 2BB 125/25-100/20		A6 2BB 160/25-125/20		A8 2BB 9/50-4/40		A8 2BB 15/50-7/40		A8 2BB 22/40-10/25			A8 2BB 25/40-16/25			A8 2BB 50/40-30/40			A8 2BB 80/40-40/40			A8 2BB 125/40-80/40		
A ₁	-		670		750		900		-		800		750		800		580		-		800		880		800																														
A	1000		-		-		-		800		-		1000		1000		-		1000		-		-		-																														
B	460		555		790		1300		420		1000		750		790		420		485		570		790		790																														
H	740		905		1320		1700		720		1340		1080		1330		735		755		810		1020		1360		1330																												
h	410		525		650		740		400		700		600		660		400		425		480		530		660		660																												
C	710		750		1175		1205		1700		555		1300		1100		1200		620		730		840		1000		1100		1200																										
C ₁	110		100		160		165		105		160		100		160		105		110		100		160		160																														
C ₂	160		200		300		350		150		300		200		300		150		160		200		300		300																														
L	1890	1930	2650	2700	2890		3900		1735		3250		2850		3050		1710		1905		2050		2710		2850		3100																												
I ₁	470	490	745	805	540	580	475		475		500		100		100		180		480		500		265		255		150																												
I ₂	565		645		290		900		485		755		540		575		470		550		690		700		560																														
n	4		6		6		8		4		8		8		8		6		4		6		6		8																														
d	26		26		26		27		22		26		26		26		26		26		26		26		26																														
n ₁	8		8		12		12		8		12		8		12		8		8		8		12		12																														
α ₁	22,5 ⁰		22,5 ⁰		15 ⁰		15 ⁰		22,5 ⁰		15 ⁰		22,5 ⁰		15 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		15		15																														
d ₁	26		26		30		39		26		30		26		30		26		26		26		30		30																														
n ₂	8		8		8		12		8		12		8		8		8		8		8		8		8																														
α ₂	22,5 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		15 ⁰		22,5 ⁰		15 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰		22,5 ⁰																														
d ₂	26		26		33		39		22		33		26		33		22		26		26		33		33																														
D _{y1}	100		150		200		250		100		200		150		200		100		100		150		200		200																														
D ₁	250		300		375		470		250		375		300		375		250		250		300		375		375																														
D ₃	200		250		320		400		200		320		250		320		200		200		250		320		320																														
D _{y2}	100		100		150		250		80		150		100		150		80		100		100		150		150																														
D ₂	250		250		340		470		210		350		250		340		210		250		250		340		340																														
D ₄	200		200		280		400		170		290		200		280		170		200		200		280		280																														

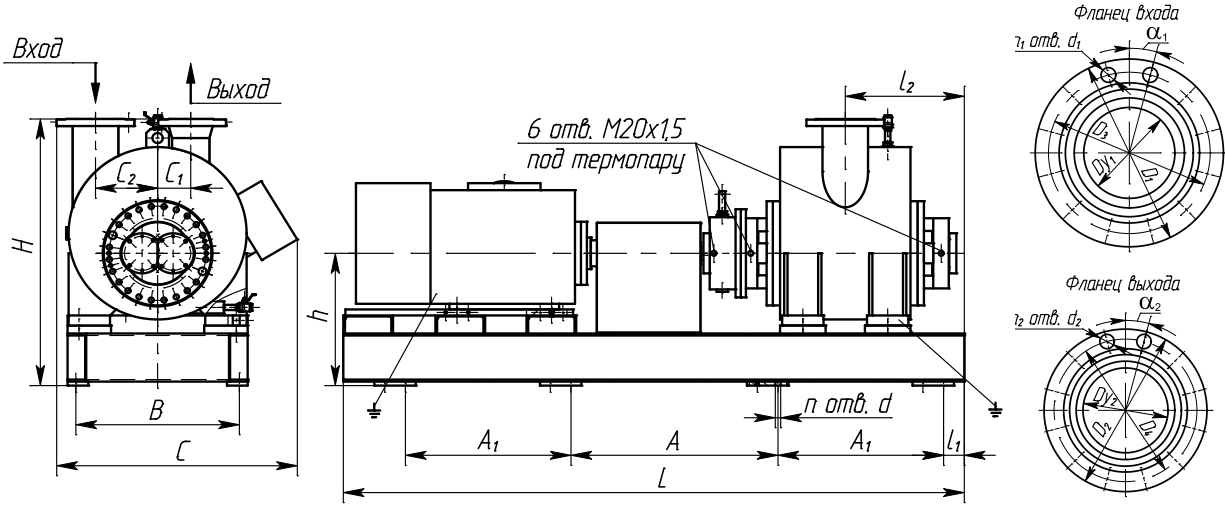
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДВУХВИНТОВЫХ МУЛЬТИФАЗНЫХ АГРЕГАТОВ типа А5 2ВВ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДВУХВИНТОВЫХ МУЛЬТИФАЗНЫХ АГРЕГАТОВ типа А8 2ВВ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДВУХВИНТОВЫХ МУЛЬТИФАЗНЫХ АГРЕГАТОВ типа А6 2ВВ



A1 3В

НАСОСЫ ТРЁХВИНТОВЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы трехвинтовые типа **A1** (**A2**, **A3** и других модификаций) **3В** предназначены для перекачивания неагрессивных жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных механических примесей, вязкостью до 1500 сСт и температурой до 100°C (по согласованию с производителем до 150°C). Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний — мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса.



При заказе пределы вязкости и рабочую температуру перекачиваемой жидкости необходимо оговорить.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы типа 3В могут изготавливаться для установки:
— на судах морского и речного флота (с приемкой Морского Регистра РФ) в машинных и прочих отделениях судов (насосы судовые);
— в системах гидравлики (насосы судовые, лифтовые);

— в технологических линиях для подачи топлива и перекачивания нефтепродуктов (насосы общепромышленные). Трехвинтовые насосы характеризуются высокими показателями надежности, экономичности, низким уровнем шума при работе на чистых минеральных маслах (высоконапорные насосы гидравлики).

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

A 2 3В 125/16 - 90 / 6,3 Б - У2 ТУ 26-06-1546-89

A	2	3В	125/16	-	90	/	6,3	Б	-	У2	ТУ 26-06-1546-89	конструктивное исполнение насоса
												обозначение насоса по ГОСТ 20883
												подача насоса в агрегате, м³/ч
												давление насоса в агрегате, кгс/см²
												материал обоймы — бронза
												климатическое исполнение и категория размещения
												обозначение технических условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

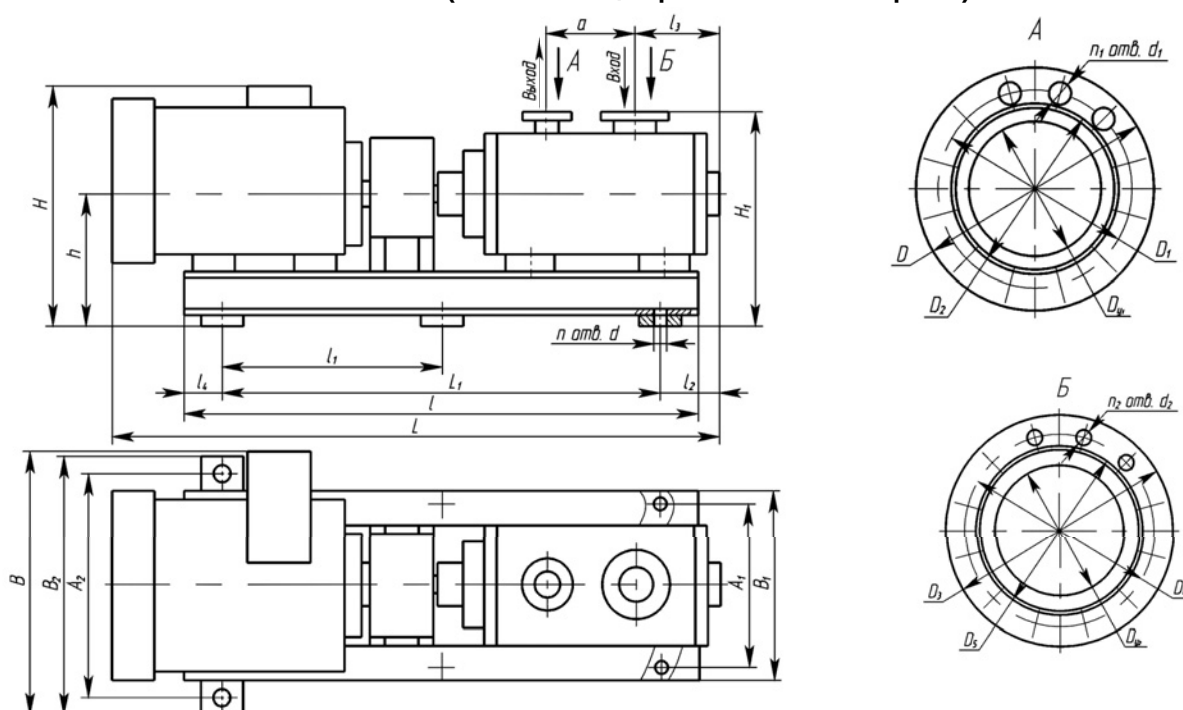
Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см	Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость сСт (ВУ), температура	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг
Агрегаты трехвинтовые - общепромышленные							
A1 3B 4/25-6,8/25Б-1	6,84	25	6	2900	Нефтепродукты без мехпримесей, 10...760 (1,8...100) 80°C (159°C)	7,5	174
A1 3B 4/25-6,8/25Б-2	6,84	25	6	2900		7,5	130
A1 3B 4/25-3,2/4Б-1	3,2	4	6	1450		1,5	102
A1 3B 4/25-3,2/4Б-2	3,2	4	6	1450		1,5	87
A1 3B 4/25-3/25Б	3	25	6	1450		5,5	180
A1 3B 4/25-3/25Б-1	3	25	6	1450		5,5	120
A1 3B 4/160-4/63Б	5,8	63	6	2900	Масла минеральные, 21...90 (3...12) 80°C	22	360
A1 3B 4/160-4/100Б	5,8	100	6	2900		30	390
A3 3B 8/63-11/63Б-1	11,52	63	5	2900	Масла минеральные, 28...76 (4...10) 80°C	30	475
A1 3B 8/100-11/100Б-1	11,52	100	5	2900	Нефтепродукты без мехпримесей, 21...760 (3...100) 100°C	55	660
A1 3B 16/25-20/6,3Б-2	21,6	6,3	5	2900	Нефтепродукты без мехпримесей, 10...760 (1,9...100) 80°C	15	368
A1 3B 16/25-20/6,3Б-3	21,6	6,3	5	2900		15	238
A1 3B 16/25-20/25Б-2	21,6	25	5	2900		22	336
A1 3B 16/25-20/25Б-3	21,6	25	5	2900		22	270
A1 3B 16/25-10/6,3Б-2	10	6,3	5	1500		7,5	243
A1 3B 16/25-10/6,3Б-3	10	6,3	5	1500		7,5	187
A1 3B 16/25-8/25Б-2	8	25	5	1500		15	326
A1 3B 16/25-8/25Б-3	8	25	5	1500		15	245
A1 3B 16/25-20/6,3Б-4	21,6	6,3	5	2900		11	251
A1 3B 16/63-20/63Б	21	63	5	2900	Масла минеральные, 37...310 (5...40) 80°C	55	490
A2 3B 40/25-35/6,3Б-3	35	6,3	5	1450	Нефтепродукты без мехпримесей, 10...760 (1,9...100) 80°C	15	425
A2 3B 40/25-35/6,3Б-4	35	6,3	5	1450		15	362
A2 3B 40/25-30/25Б-3	32,4	25	5	1450		45	650
A2 3B 40/25-30/25Б-4	32,4	25	5	1450		45	550
A2 3B 40/25-35/10Б*	35	10	5	1450		18,5	365
A2 3B 63/25-45/6,3Б-1	46,8	6,3	5	1450		22	506
A2 3B 63/25-45/6,3Б-2	46,8	6,3	5	1450		22	421
A2 3B 63/25-45/25Б-1	46,8	25	5	1450		55	686
A2 3B 63/25-45/25Б-2	46,8	25	5	1450		55	610
A2 3B 125/16-90/6,3Б-3	90	6,3	5	1450	Нефтепродукты без мехпримесей, 10...760 (1,9...100) 80°C	45	621
A2 3B 125/16-90/16Б-2	90	16	5	1450		110	985
A2 3B 125/16-90/6,3Б-2	90	6,3	5	1450		45	735
A2 3B 125/16-90/6,3Б-4	90	6,3	5	1450		55	700
A2 3B 125/16-90/16Б-4	90	16	5	1450		110	870
A2 3B 125/16-58/10Б	58	10	5	980		45	1010
A1 3B 125/25-90/6,3Б	90	6,3	5	1450	Нефтепродукты без мехпримесей 10...760 (1,9...100) 80°C (150°C)	45	590
A1 3B 125/25-90/6,3Б-1	90	6,3	5	1450		45	750
A1 3B 125/25-90/25Б	90	25	5	1450		110	900
A1 3B 125/25-90/25Б-1	90	25	5	1450		110	1220
A1 3B 125/25-58/10Б-1	58	10	5	980		110	960

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см	Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость сСт (ВУ), температура	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг
Агрегаты трехвинтовые - общепромышленные							
A3 3В 320/25-125/25Б	125	25	5	1450	Нефтепродукты без мехпримесей, 21...380 (3...50) 80°C	132	1650
A3 3В 320/25-125/25Б-1	125	25	5	1450		132	1300
A3 3В 8/160-10/35Б		35	5	2900	Дизельное топливо, жидкость ПГВ, 21...380 (3...50) 80°C		
A3 3В 8/160-8/160Б	10	160	5	2900	Нефтепродукты без мехпримесей, 21...380 (3...50) 250°C	75	980
A3 3Вx2 320/16-250/10Б	252	10	5	1450	Нефтепродукты без мехпримесей, 21...380 (3...50) 100°C	132 110	2110
A3 3Вx2 400/16-320/10Б	324	10	5	1450		132	2550
A3 3Вx2 500/10-400/10Б	400	10	5	1450		132 160	2600
A5 3В 8/25-5/4Б	5,5	4	5	1450	Нефтепродукты без мехпримесей, 21...380 (3...50) 100°C	3	140
A5 3В 8/25-5/4Б-1	5,5	4	5	1450		3	102
A5 3В 8/25-11,5/10Б	11,5	10	5	2900		7,5	180
A5 3В 8/25-11,5/10Б-1	11,5	10	5	2900		7,5	140
A5 3В 8/25-11,5/25Б	11,5	25	5	2900		15	240
A5 3В 8/25-11,5/25Б-1	11,5	25	5	2900		15	210
A5 3В 40/25-35/6,3Б-4	9,7 (35)	0,63 (6,3)	5	1450	Нефтепродукты без мехпримесей, 10...760 (1,9...100) 80°C	15	310
A5 3В 40/25-35/6,3Б-3	9,7 (35)	0,63 (6,3)	5	1450		15	340
A5 3В 40/25-30/25Б-4	9 (32,4)	2,5 (25)	5	1450		45	465
A5 3В 40/25-30/25Б-3	9 (32,4)	2,5 (25)	5	1450		45	595
A5 3В 40/25-35/10Б	9,7 (35)	1,0 (10)*	5	1450		18,5	320
A5 3В 40/25-35/10Б-1	9,7 (35)	1,0 (10)*	5	1450		18,5	360

Примечание: параметры насосов указаны при перекачивании минерального масла вязкостью 75сСт (10°ВУ).

* для перекачивания жидкостей (нефтепродуктов) вязкостью не более 18°ВУ.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ТИПА ЗВ (без клапана, горизонтальные на раме)



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ТИПА ЗВ

	A1 3B 4/25-6,8/25 B-2	A1 3B 4/25-6,8/25 B-1	A1 3B 4/25-3,2/4 B-1	A1 3B 4/25-3,2/4 B-2	A1 3B 4/25-3/25 B	A1 3B 4/25-3/25 B-1	A1 3B 16/25-20/6,3 B-2	A1 3B 16/25-20/6,3 B-3	A1 3B 16/25-20/6,3 B-4	A1 3B 16/25-20/25 B-2	A1 3B 16/25-20/25 B-3	A1 3B 16/25-10/6,3 B-2	A1 3B 16/25-10/6,3 B-2	A1 3B 16/25-8/25 B-2	A1 3B 16/25-8/25 B-3
L	925	990	840	830	990	925	1280	1220	1150	1290	1220	1120	1050	1280	1220
L ₁	580	580	400	400	580	580	655	655	565	690	690	565	565	655	655
I	735	735	690	690	735	735	970	970	870	1000	1000	860	860	970	970
I ₁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I ₂	157	157	255	255	157	157	266	266	245	253	253	247	247	266	266
I ₃	110	110	110	110	110	110	125	125	125	125	125	125	125	125	125
I ₄	73	73	105	105	73	73	140	140	160	140	140	140	140	140	140
A ₁	200	200	200	200	200	200	260	260	260	260	260	260	260	260	260
A ₂	300	300	220	220	300	300	380	380	350	410	410	350	350	380	380
a	165	165	165	165	165	165	200	200	200	200	200	200	200	200	200
B	350	350	275	260	350	350	420	370	400	433	419	390	310	420	370
B ₁	240	240	240	240	240	240	300	300	310	296	296	300	300	300	300
B ₂	350	350	260	260	350	350	420	420	400	446	446	390	390	420	420
H	370	500	355	325	500	370	605	495	655	637	542	640	470	605	495
H ₁	324	324	312	312	324	324	415	415	437	427	427	422	422	415	415
h	197	197	185	185	197	197	270	270	292	282	282	277	277	270	270
n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n ₁	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n ₂	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
D	125	125	125	125	125	125	185	185	185	185	185	185	185	185	185
D ₁	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47	47	47	47	47
D ₂	74	74	74	74	74	74	126	126	126	126	126	126	126	126	126
D ₃	135	135	135	135	135	135	190	190	190	190	190	190	190	190	190
D ₄	103	103	103	103	103	103	158	158	158	158	158	158	158	158	158
D ₅	84	84	84	84	84	84	138	138	138	138	138	138	138	138	138
D _{y1}	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	80	80	80	80	80
D _{y2}	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
d	18	14	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
d ₁	15	15	15	15	15	15	19	19	19	19	19	19	19	19	19
d ₂	15	15	15	15	15	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17

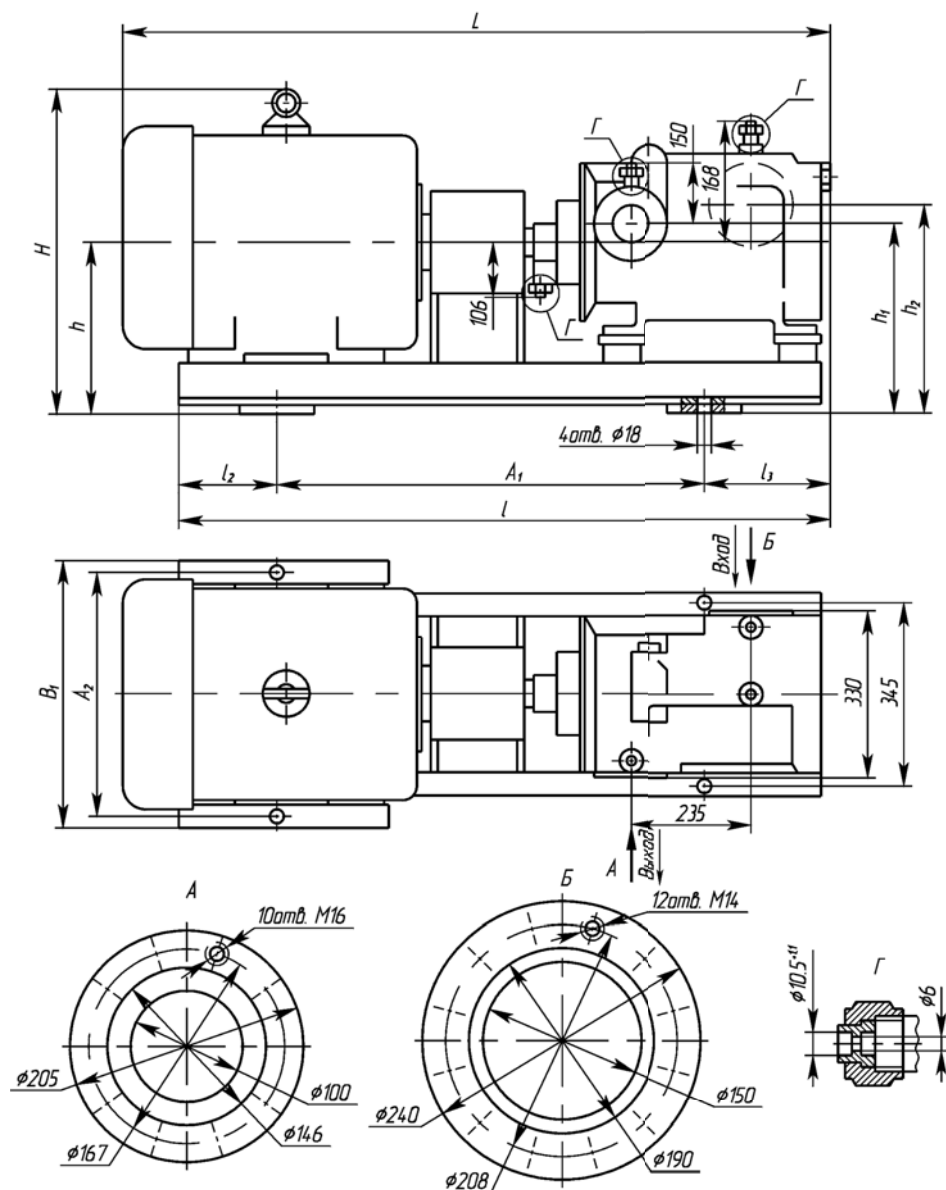
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ТИПА 3B

	A1 3B 16/63-20/63 Б	A1 3B 16/63-20/63 Б-3 A1 3B 16/63-20/63 Б-13	A2 3B 63/25-45/6,3 Б-1	A2 3B 63/25-45/6,3 Б-2	A2 3B 63/25-45/25 Б-1	A2 3B 63/25-45/25 Б-2	A2 3B 125/16-90/6,3 Б-2	A2 3B 125/16-90/6,3 Б-3	A2 3B 125/16-90/6,3 Б-4	A2 3B 125/16-90/16 Б-2	A2 3B 125/16-90/16 Б-4	A2 3B 125/16-58/10 Б	A1 3B 125/25-90/6,3 Б	A1 3B 125/25-90/6,3 Б-1	A1 3B 125/25-90/25 Б
L	1715	1735	1515	1445	1710	1680	1795	1770	1825	2050	1925	2000	1685	1710	1985
L ₁	800	800	680	680	890	890	890	890	890	900	900	900	890	890	960
I	960	1020	1040	1040	1210	1210	1280	1280	1260	1330	1330	1330	1105	1105	1335
I ₁	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I ₂	675	784	465	465	445	445	545	545	550	540	540	540	546	546	583
I ₃	130	130	120	120	120	120	150	150	150	150	150	150	150	150	150
I ₄	125	82	170	170	150	150	173	173	175	245	245	245	65	65	180
A ₁	415	415	355	355	355	355	390	390	390	390	390	390	390	390	570
A ₂	415	415	430	430	540	540	510	510	510	545	545	545	510	510	570
a	415	415	340	340	340	340	493	493	493	493	493	493	450	450	450
B	460	480	448	423	680	490	583	488	478	650	540	650	490	585	560
B ₁	452	470	400	400	400	400	430	430	460	445	445	435	420	420	610
B ₂	542	470	476	476	580	580	555	555	555	600	600	590	560	560	610
H	730	775	685	590	725	660	730	665	686	770	770	760	665	730	800
H ₁	540	550	540	540	560	560	645	645	641	655	655	635	635	635	675
h	380	390	330	330	350	350	380	380	376	390	390	380	380	380	420
n	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n ₁	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
n ₂	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
D	155	155	230	230	230	230	270	270	270	270	270	270	270	270	270
D ₁	117	117	190	190	190	190	220	220	220	220	220	220	220	220	220
D ₂	96	96	158	158	158	158	184	184	184	184	184	184	184	184	184
D ₃	190	190	235	235	235	235	315	315	315	315	315	315	315	315	315
D ₄	158	158	200	200	200	200	280	280	280	280	280	280	280	280	280
D ₅	138	138	178	178	178	178	258	258	258	258	258	258	258	258	258
D _{y1}	50	50	100	100	100	100	125	125	125	125	125	125	125	125	125
D _{y2}	100	100	125	125	125	125	200	200	200	200	200	200	200	200	200
d	17	17	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20
d ₁	19	19	22	22	22	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26
d ₂	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ТИПА 3В**

	A1 3B125/25-90/25 Б-1	A1 3B 125/25-58/10 Б-1	A5 3B 8/25-5/4 Б	A5 3B 8/25-5/4 Б-1	A5 388/25-11,5/10 Б	A5 3B 8/25-11,5/10 Б-2	A5 388/25-11,5/10 Б-1	A5 38 8/25-11,5/25 Б	A5 38 8/25-11,5/25 Б-1	A5 38 40/25-35/6,3 Б-4	A5 38 40/25-35/6,3 Б-3	A5 38 40/25-30/25 Б-4	A5 38 40/25-30/25 Б-3	A5 38 40/25-35/10 Б	A5 38 40/25-35/10 Б-1	A3 38 320/25-125/25 Б	A3 3B 320/25-125/25 Б-1
L	2015	1915	970	905	1050	1000	985	1230	1170	1380	1465	1590	1610	1415	1415	2430	2165
L ₁	960	900	500	500	620	620	620	700	700	800	800	935	935	800	800	1500	1500
I	1335	1202	680	680	740	740	740	840	840	1158	1158	1387	1387	1215	1215	1950	1950
I ₁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	750
I ₂	583	578	720	720	810	760	810	900	900	296	296	320	320	260	260	325	325
I ₃	150	150	115	115	115	115	115	115	115	180	180	180	180	180	180	310	310
I ₄	180	120	90	90	60	60	60	70	70	110	110	170	170	200	200	230	230
A ₁	570	390	265	265	265	265	265	385	385	345	345	345	345	345	345	590	590
A ₂	570	545	265	265	265	265	265	385	385	400	400	535	535	345	345	590	590
a	450	450	190	190	190	190	190	190	190	230	230	230	230	230	230	380	380
B	850	798	300	300	345	345	345	405	405	380	430	500	595	353	423	950	885
B ₁	610	440	300	300	345	345	345	405	405	440	440	580	580	385	385	670	670
B ₂	610	595	300	300	345	345	345	405	405	440	440	580	580	385	385	670	670
H	815	760	535	410	585	515	445	630	520	555	645	615	680	555	670	910	855
H ₁	675	635	395	395	400	400	400	430	430	540	540	560	560	540	540	890	890
h	420	380	260	260	265	265	265	295	295	310	310	330	330	310	310	550	550
n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6
n ₁	8	8	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	12	12
n ₂	8	8	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12
D	270	270	135	135	135	135	135	135	135	205	205	205	205	205	205	270	270
D ₁	220	220	103	103	103	103	103	103	103	167	167	167	167	167	167	226	226
D ₂	184	184	84	84	84	84	84	84	84	146	146	146	146	146	146	200	200
D ₃	315	315	155	155	155	155	155	155	155	240	240	240	240	240	240	295	295
D ₄	280	280	123	123	123	123	123	123	123	208	208	208	208	208	208	264	264
D ₅	258	258	104	104	104	104	104	104	104	190	190	190	190	190	190	247	247
D _{y1}	125	125	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	150	150
D _{y2}	200	200	65	65	65	65	65	65	65	150	150	150	150	150	150	200	200
d	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	23	23
d ₁	26	26	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18	22	22
d ₂	18	18	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17	17

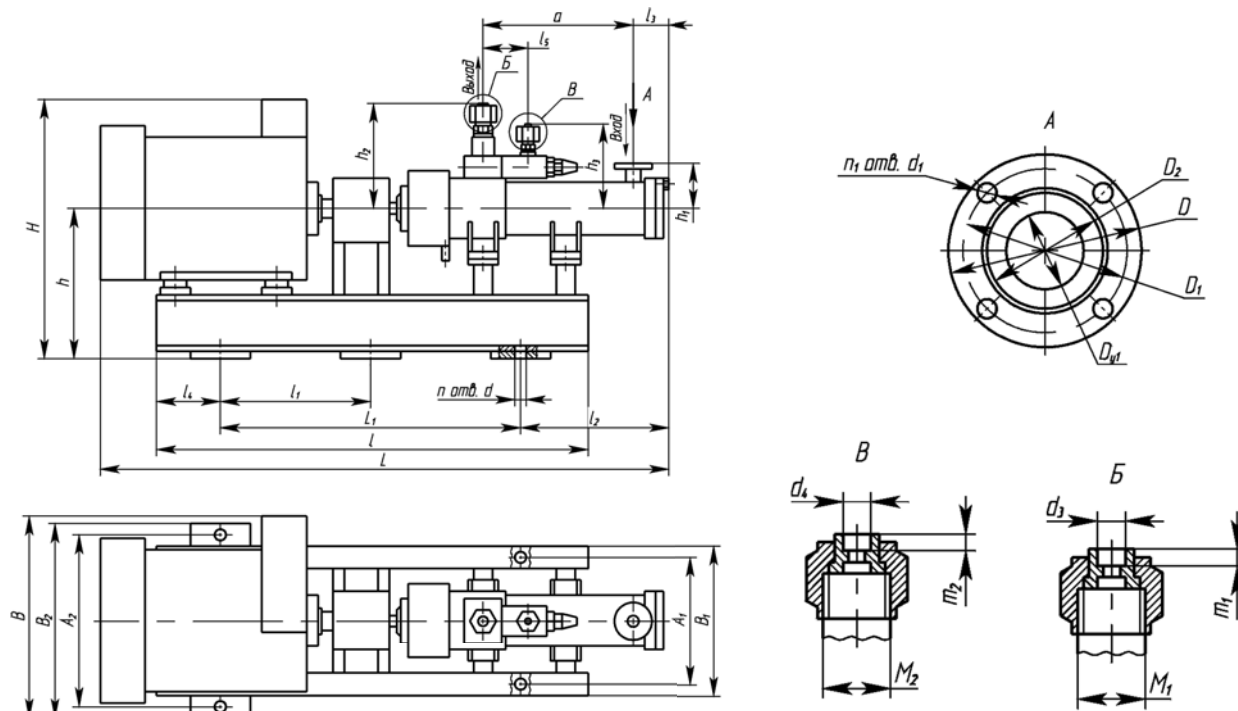
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ
АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ТИПА А2 3В 40/25



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	А2 3В 40/25-35/6,3Б-4	А2 3В 40/25-35/6,3Б-3	А2 3В 40/25-30/25Б-4	А2 3В 40/25-30/25Б-3	А2 3В 40/25-35/10Б
L	1440	1462	1585	1686	1500
l	1158	1158	1387	1387	1215
l	110	110	170	170	200
l	296	296	320	320	240
H	552	645	615	700	650
h	310	310	330	330	310
h	360	360	380	380	360
h	385	385	405	405	385
A	800	800	935	935	800
A	400	400	535	535	345
B	440	440	580	580	385

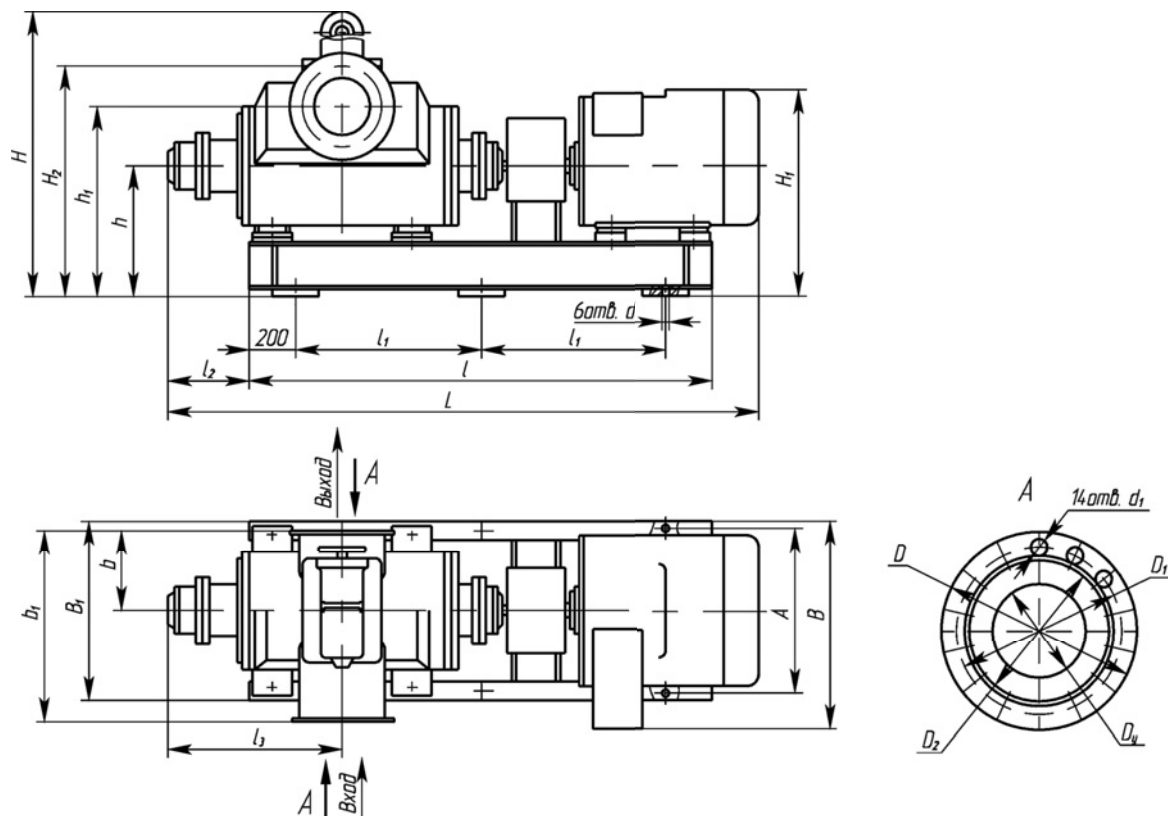
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ТИПА 3В (с клапаном)



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	A1 3В 8/100- -11/100Б-1	A3 3В 8/160- -8/160Б	A3 3В 8/63- -11/63Б	A3 3В 8/63- -11/63Б-1	A1 3В 4/160- -4/63Б	A1 3В 4/160- -4/160Б
L	1800	2045	1565	1525	1515	1565
L ₁	900	1000	860	860	215	215
L ₂	1310	1415	1120	1120	275	275
L ₃			430	430		
L ₄	360	475	340	302	680	680
L ₅	140	125	135	135	120	120
L ₆	270	210	110	110	30	30
L ₇	150	150	150	150	80	80
A ₁	305	430	320	320	340	340
A ₂	585	430	320	320	-	-
a	410	485	360	360	430	430
B	610	745	575	535	410	410
B ₁	340	490	370	370	380	380
B ₂	635	490	370	370	-	-
H	750	860	765	735	570	570
h	365	480	350	335	215	215
h ₁	160	150	160	160	140	140
h ₂	330	340	340	330	305	305
h ₃	245	280	245	245	220	220
n	4	4	6	6	4	4
n ₁	6	4	6	6	6	6
D	155	190	155	155	135	135
D ₁	123	158	123	123	103	103
D ₂	104	138	104	104	84	84
D _{y1}	65	100	65	65	50	50
d	19	25	19	19	19	19
d ₁	15	17	15	15	15	15
d ₃	38,5	38,5	38,5	38,5	-	-
d ₄	32,5	32,5	32,5	32,5	-	-
M ₁	M56x2	M56x2	M56x2	M56x2	M48x2	M48x2
M ₂	M48x2	M48x2	M48x2	M48x2	M39x2	M39x2
m ₁	16	16	16	16	-	-
m ₂	15	15	15	15	-	-

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ТИПА АЗ 3ВХ2



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ

	АЗ 3Вх2 320/16-250/10Б		АЗ 3Вх2 400/16-320/10Б			АЗ 3Вх2 500/10-400/10Б	
H	1180	1180	1260	1260	1260	1260	1260
H₁	900	950	920	970	920	865	920
H₂	930	930	1026	1026	1026	1026	1026
h	540	540	560	560	560	560	560
h₁	770	770	820	820	820	820	820
L	2860	2800	2805	2740	2805	2580	2880
l	1960	1960	2030	2056	2055	2175	2055
l₁	780	780	800	825	825	900	825
l₂	490	490	355	355	355	355	355
l₃	820	820	785	785	785	785	785
A	585	585	700	700	700	700	700
B	950	950	985	920	985	850	985
B₁	650	650	770	770	770	770	770
b	310	310	340	340	340	340	340
b₁	720	720	790	790	790	790	790
d	22	22	22	22	22	22	22
d₁	28	28	22	22	22	22	22
D	390	390	430	430	430	430	430
D₁	341	341	386	386	386	386	386
D₂	312	312	360	360	360	360	360
D₃	250	250	300	300	300	300	300
Марка электродвигателя	2B280S4	5AM280S4	BAO2 280S4	5AM280M4	A280M4	BAO2 280M4	5AMH280M4

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА типа Д и АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды и химически активных нетоксичных жидкостей плотностью до 1100 кг/м³, вязкостью до 60×10⁻⁶ м²/с (60 сСт), температурой до 368К (95°С), не содержащих твердых включений по массе более 0,05%, размеру более 0,2 мм и микротвердостью более 6,5 ГПа (650 кгс/мм²).

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.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Электронасосный агрегат состоит из насоса и приводного двигателя, установленных на общей сварной фундаментной раме и соединенных между собой при помощи муфты. По заказу потребителя агрегат может комплектоваться дисковыми полужесткими или другими соединительными муфтами на соответствующие моменты.

Корпус насоса представляет собой чугунную или стальную отливку, которая имеет разъем в горизонтальной плоскости, проходящей через ось ротора.

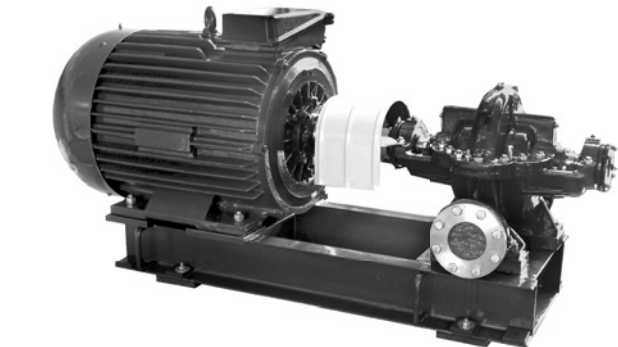
Всасывающий и нагнетательный патрубки насоса расположены в нижней половине корпуса и направлены в разные стороны, благодаря чему возможны разборка и ремонт насоса без отсоединения трубопроводов и снятия электродвигателя.

Опорами ротора служат радиальные или радиально-упорные шариковые подшипники, смазываемые консистентной смазкой.

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

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).

Рабочее колесо — двустороннего входа, что позволяет в основном уравновесить осевые силы. Остаточные осевые



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.

вые силы воспринимаются радиальными или радиально-упорными шарикоподшипниками.

Для предотвращения протечек жидкости по валу в корпусе насоса устанавливаются 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 переходной 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.

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.

Фундаментная рама представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из стального проката.

По требованию Заказчика агрегаты могут комплектоваться КИП, приборами автоматики, частотными преобразователями и устройствами плавного пуска.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

1Д200-90 а-т-А-Е-У 2 ТУ 26-06-1510-88

марка насоса

индекс обточки рабочего колеса

тип уплотнения вала

исполнение по материалу проточной части

индекс исполнения

климатическое исполнение

категория размещения

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);

а, б — индекс обточки рабочего колеса (а — увеличенный, а или б — уменьшенные диаметры рабочего колеса).

Тип уплотнения вала:

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;

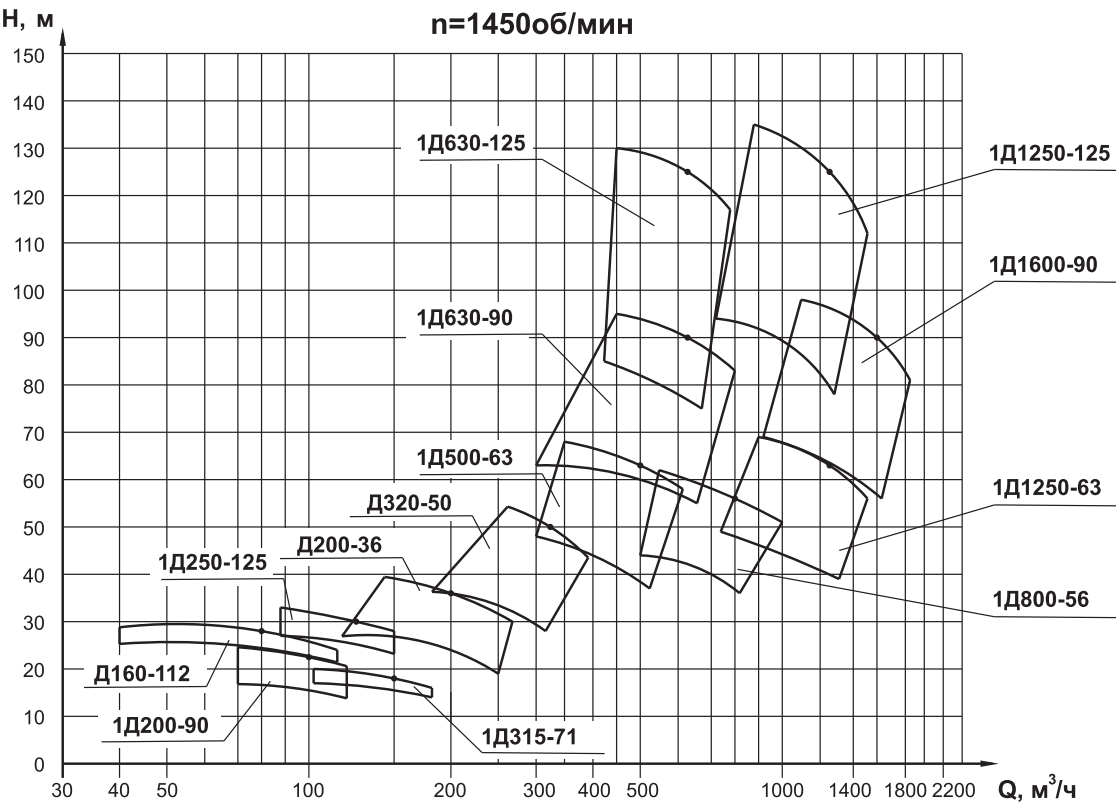
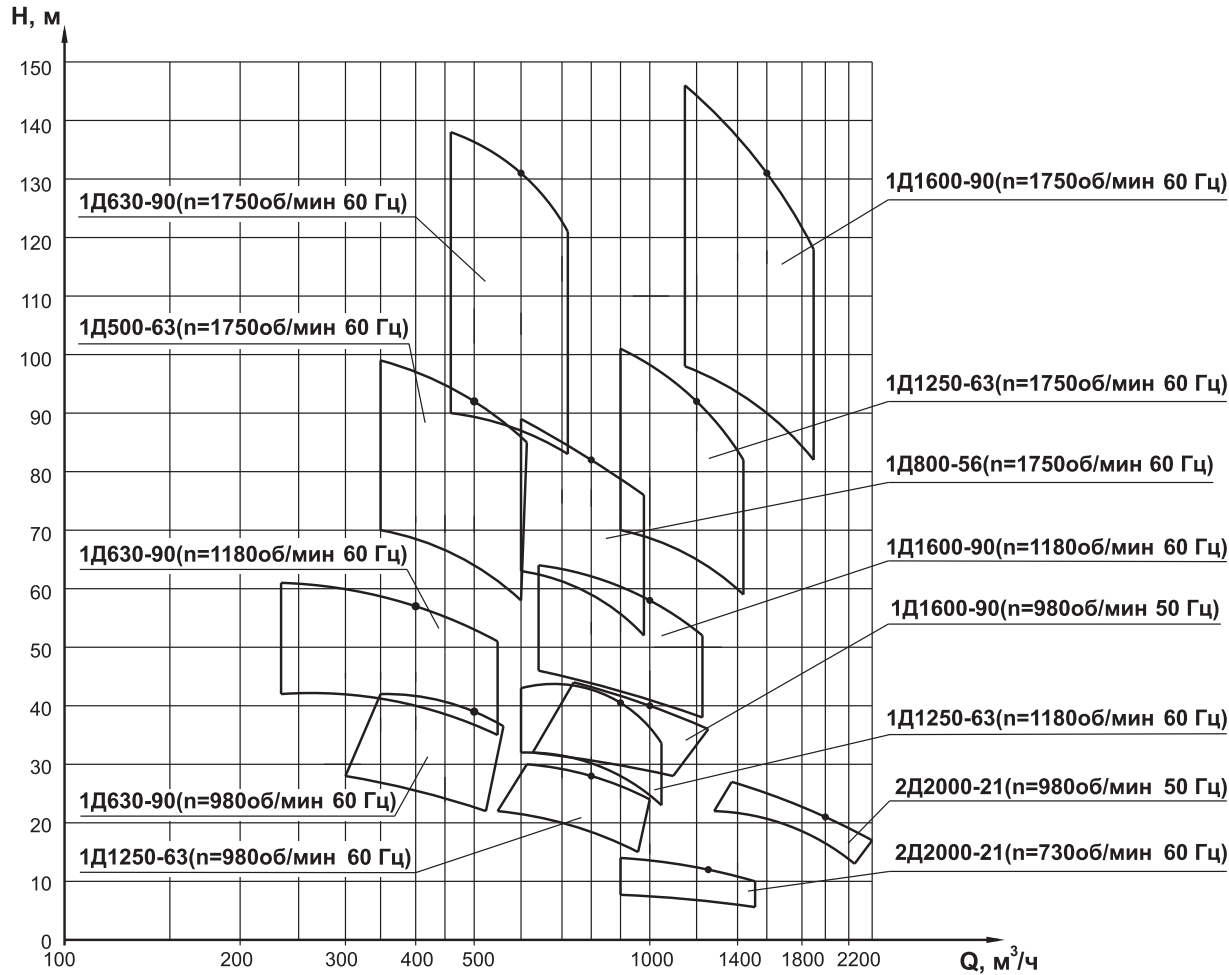
«Е» — для насосов и агрегатов, в комплекте со взрывозащищенными электродвигателями, предназначенных для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных производствах. Для производства без требований по взрывозащите и пожароопасности насосы с индексом «Е» агрегируются невзрывозащищенными электродвигателями.

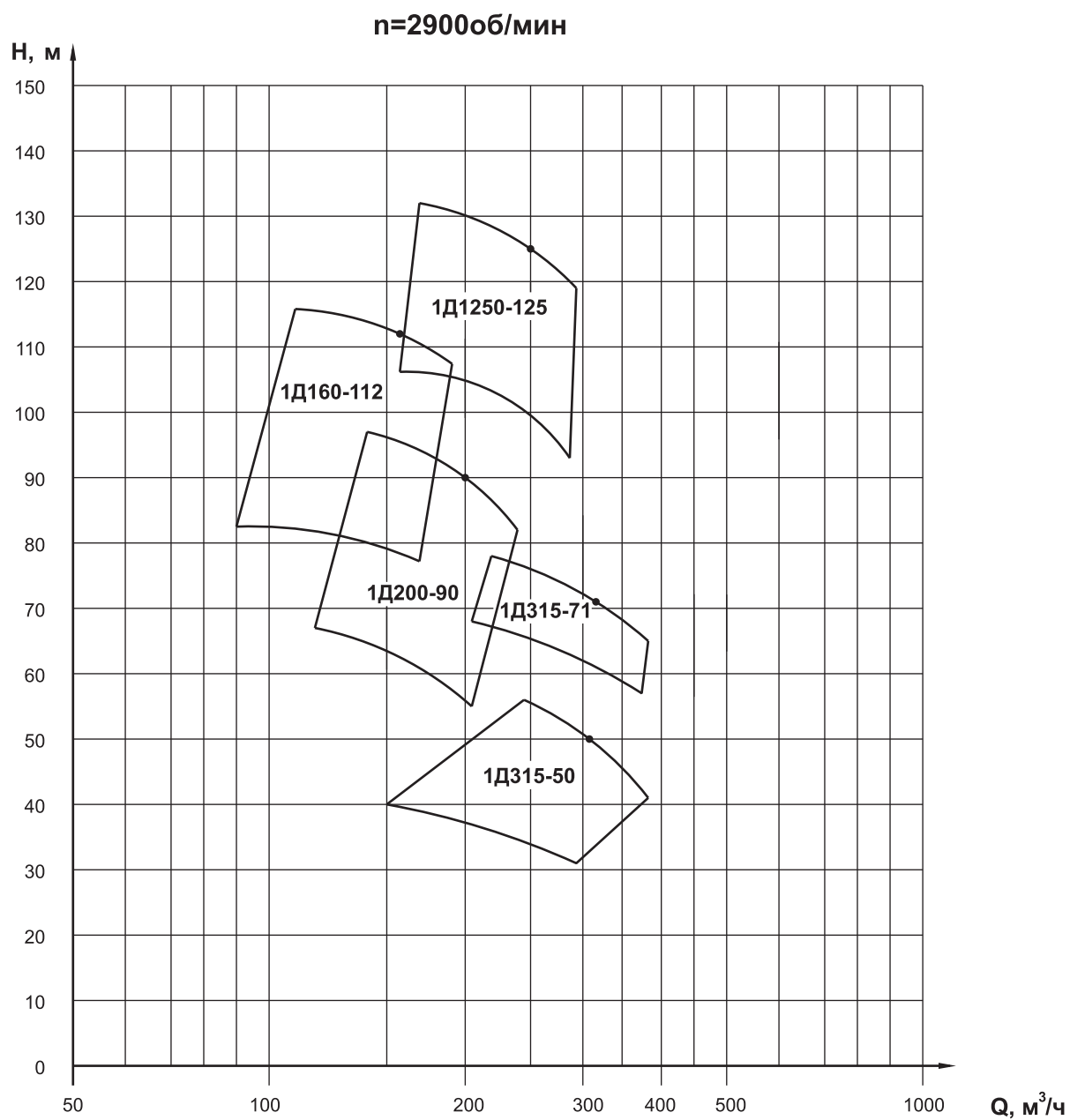
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер насоса (агрегата)	Подача, м³/ч (м³/с)	Напор, м	Допускаемый кавитационный запас, м, не более	Частота вращения, с⁻¹ (об/мин)	Максимальная потребляемая мощность насоса, кВт	КПД насоса, %, не менее	Масса насоса, кг
Д160-112м-т-Е	160(0,044)	122	4,8	48,3(2900)	92		200
Д160-112-т-Е	160(0,044)	112	4,8		89	73	
Д160-112а-т-Е	150(0,042)	100	4,8		72	70	
Д160-112б-т-Е	135(0,038)	80	4,8		52	68	
Д160-112м-т-Е	90(0,25)	30		24,2(1450)	13		240
Д160-112-т-Е	80(0,022)	28	4,5		12	73	
Д160-112а-т-Е	75(0,021)	25	4,5		10	70	
Д160-112б-т-Е	70(0,19)	21			8,1		
Д200-36-т-Е	200(0,055)	36	4,3	24,2(1450)	35	76	300
Д200-36а-т-Е	190(0,053)	29,7	5,3		27	73	
Д200-36б-т-Е	180(0,050)	25	6,0		22	70	
Д320-50-т-Е	320(0,088)	50	4,5		72	80	
Д320-50а-т-Е	300(0,083)	39	4,6	48,3(2900)	47	77	145
Д320-50б-т-Е	300(0,083)	30	4,8		36	75	
1Д200-90-т-Е	200(0,055)	90	5,5		82	75	
1Д200-90а-т-Е	180(0,050)	74	5,8		72	72	
1Д200-90б-т-Е	160(0,044)	62	5,9	24,2(1450)	42	70	165
1Д200-90-т-Е	100(0,028)	22,5	5,3		10	75	
1Д200-90а-т-Е	90(0,025)	19,0			9		
1Д200-90б-т-Е	80(0,022)	16,0			8		
1Д250-125-т-Е	250(0,069)	125	6,0	48,3(2900)	152	76	190
1Д250-125а-т-Е	240(0,067)	101	6,4		110	73	
*1Д250-125-т-Е	125(0,035)	30	5,5		27	76	
1Д315-50-т-Е	315(0,087)	50	6,5		56	82	
1Д315-50а-т-Е	300(0,083)	42	6,7	48,3(2900)	46	79	450
1Д315-50б-т-Е	220(0,061)	36	6,8		36	76	
1Д315-71-т-Е	315(0,087)	71	6,5		87	82	
1Д315-71а-т-Е	300(0,083)	62	7,0		73	79	
1Д315-71б-т-Е	280(0,078)	52		24,2(1450)	60		524
*1Д315-71-т-Е	150(0,041)	18	6,5		15,2	80	
1Д500-63-т-Е	500(0,140)	63	4,5		130	80	
1Д500-63а-т-Е	450(0,125)	53	4,8		97	77	
1Д500-63б-т-Е	400(0,111)	44	5,0	16,3(980)	69	75	797
1Д630-90-т-Е	630(0,175)	90	5,5		226	82	
1Д630-90а-т-Е	550(0,153)	74	5,8		178	79	
1Д630-90б-т-Е	500(0,140)	60	5,9		134	77	
1Д630-90-т-Е	500(0,140)	38	5,0	24,2(1450)	81	78	800
1Д630-90а-т-Е	470(0,131)	30	5,1		64	75	
1Д630-90б-т-Е	420(0,117)	25	5,2		50	73	
1Д630-125-т-Е	630(0,175)	125	5,5		334	75	
1Д630-125а-т-Е	550(0,153)	101	5,6	16,3(980)	266	72	1300
1Д630-125б-т-Е	500(0,14)	82	5,7		199	70	
1Д800-56-т-Е	800(0,220)	56	5,0		173	84	
1Д800-56а-т-Е	740(0,205)	48	5,1		141	81	
1Д800-56б-т-Е	700(0,194)	40	5,2	24,2(1450)	108	79	1165
1Д1250-63-т-Е	800(0,220)	28	5,5		96	87	
1Д1250-63а-т-Е	740(0,205)	24	5,6		78	84	
1Д1250-63б-т-Е	710(0,197)	20	5,7		66	82	
1Д1250-63-т-Е	1250(0,350)	63	6,0	16,3(980)	290	85	1565
1Д1250-63а-т-Е	1100(0,306)	52,5	6,1		218	82	
1Д1250-63б-т-Е	1050(0,292)	44	6,2		180	79	
1Д1250-125-т-Е	1250(0,350)	125	5,5		610	82	
1Д1250-125а-т-Е	1150(0,319)	102	5,6	24,2(1450)	455	79	1165
1Д1250-125б-т-Е	1030(0,286)	87	5,7		375	77	
1Д1600-90-т-Е	1000(0,280)	40	5,0		155	86	
1Д1600-90а-т-Е	970(0,269)	34	5,1		118	83	
1Д1600-90б-т-Е	870(0,242)	30	5,2	16,3(980)	90	81	1565
1Д1600-90-т-Е	1600(0,445)	90	7,0		520	85	
1Д1600-90а-т-Е	1450(0,403)	75	7,1		380	82	
1Д1600-90б-т-Е	1300(0,361)	63	7,2		290	80	
2Д2000-21-т-Е	1250(0,347)	13	3,0	12,2(730)	58	88	1565
2Д2000-21а-т-Е	1250(0,347)	10	3,5		45	85	
2Д2000-21-т-Е	2000(0,556)	21	5,0		148	86	
2Д2000-21а-т-Е	1750(0,486)	18	5,0		102	84	
Д160-112м-т-Е	90(0,025)	30	4,2	1450	13	73	
Д160-112б-т-Е	70(0,019)	21	4,2	1450	8,1	73	
1Д200-90а-т-Е	90(0,025)	19,0	5,3	1450	9	75	
1Д200-90б-т-Е	80(0,022)	16,0	5,3	1450	8	75	
1Д315-50б-т-Е	220(0,061)	36	6,5	2900	36	82	
1Д315-71б-т-Е	280(0,078)	52	6,5	2900	60	82	

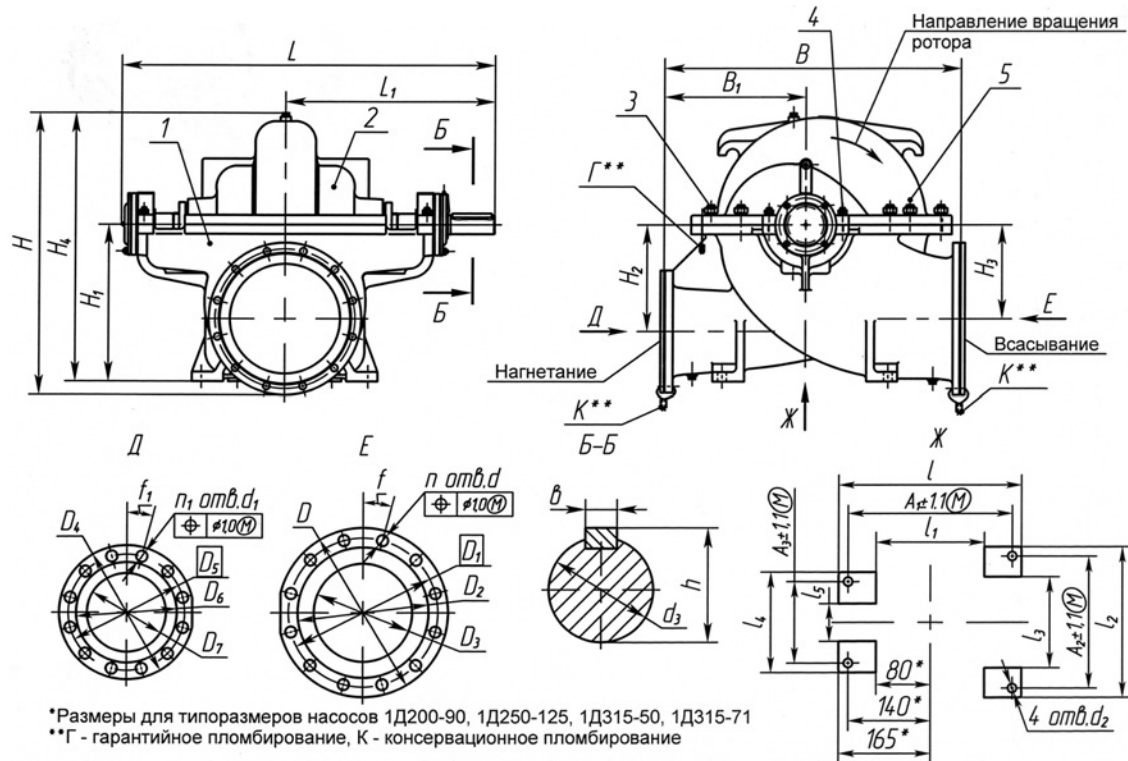
* Параметры на пониженных оборотах

СВОДНЫЕ ПОЛЯ Q-H
ДЛЯ НАСОСОВ Д, 1Д И ИСПОЛНЕНИЯ «-Т-Е»





ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ НАСОСА ТИПА Д



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	Размеры в мм													
	L	L ₁	I	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	B	B ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃
Д160-112-Т-Е	790	450	450	210	340	160	340	160	640	300	555	300	181	146
Д200-36-Т-Е	830	458	560	300	340	160	340	160	800	373	620	350	224	162
Д320-50-Т-Е	830	458	600	350	400	200	400	200	966	474	700	400	260	188
1Д200-90-Т-Е	766	420	355	165	370	220	250	100	530	250	495	260	170	170
1Д250-125-Т-Е	766	420	355	165	370	220	250	100	550	250	515	260	190	170
1Д315-50-Т-Е	766	420	355	165	370	220	250	100	600	300	520	290	170	170
1Д315-71-Т-Е	766	420	355	165	370	220	250	100	600	300	520	290	170	170

Типоразмер насоса	Размеры в мм											
	A ₁	A ₂	A ₃	h	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇
Д160-112-Т-Е	330	260	260	39-0,29	280	240	212	150	215	180	158	100
Д200-36-Т-Е	430	260	260	35-0,21	260	225	202	150	235	200	178	125
Д320-50-Т-Е	510	320	320	35-0,21	315	280	258	200	260	225	202	150
1Д200-90-Т-Е	270	320	200	39-0,29	260	225	202	150	215	180	158	100
1Д250-125-Т-Е	270	320	200	39-0,29	260	225	202	150	215	180	158	100
1Д315-50-Т-Е	270	320	200	39-0,29	315	280	258	200	280	240	212	150
1Д315-71-Т-Е	270	320	200	39-0,29	315	280	258	200	280	240	212	150

Типоразмер насоса	Размеры в мм							f	f ₁	P _р , МПа(кгс/см ²) вх/вых	Масса, кг
	d	d ₁	d ₂	d ₃	n	n ₁	b				
Д160-112-Т-Е	22	18	23	36js6(±0,008)	8	8	10 $\frac{N9(-0,036)}{h9(-0,036)}$	22°30'		1,0(10)/1,6(16)	200
Д200-36-Т-Е	18	18	23	32js6(±0,008)						0,6(6)/0,6(6)	240
Д320-50-Т-Е	18	18	23	32js6(±0,008)						0,6(6)/0,6(6)	300
1Д200-90-Т-Е	18	18	24	36js6(±0,008)						0,6(6)/1,6(16)	145
1Д250-125-Т-Е	18	18	24	36js6(±0,008)						0,6(6)/1,6(16)	165
1Д315-50-Т-Е	18	22	24	36js6(±0,008)						0,6(6)/1,0(10)	190
1Д315-71-Т-Е	18	22	24	36js6(±0,008)						0,6(6)/1,0(10)	190

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	Размеры в мм														
	L	L ₁	I	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	B	B ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄
1Д500-63-Т-Е	1145	645	500	260	590	390	360	160	770	350	714	390	280	220	685
1Д630-90-Т-Е	1145	645	590	350	590	390	360	160	1000	500	845	440	330	270	755
1Д630-125-Т-Е	1145	645	590	350	590	390	360	160	900	400	900	470	370	300	850
1Д800-56-Т-Е	1145	645	590	350	590	390	360	160	880	400	835	440	300	240	820
1Д1250-63-Т-Е	1185	665	590	350	590	390	360	160	950	450	895	500	340	300	855
1Д1250-125-Т-Е	1421	782	710	400	710	450	440	180	1050	450	1005	530	400	300	968
1Д1600-90-Т-Е	1421	782	710	400	710	450	440	180	1200	600	1030	530	380	300	950
2Д2000-21-Т-Е	1590	885	850	450	940	600	630	290	1200	500	1160	710	400	400	1135

Типоразмер насоса	Размеры в мм											
	A ₁	A ₂	A ₃	h	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇
1Д500-63-Т-Е	440	530	300	64 _{-0,31}	370	335	312	250	280	240	212	150
1Д630-90-Т-Е	530	530	300	64 _{-0,31}	370	335	312	250	335	295	268	200
1Д630-125-Т-Е	530	530	300	64 _{-0,31}	370	335	312	250	280	240	212	150
1Д800-56-Т-Е	530	530	300	64 _{-0,31}	435	395	365	300	335	295	268	200
1Д1250-63-Т-Е	530	530	300	64 _{-0,31}	485	445	415	350	390	350	320	250
1Д1250-125-Т-Е	630	630	360	85 _{-0,31}	485	445	415	350	335	295	268	200
1Д1600-90-Т-Е	630	630	360	85 _{-0,31}	485	445	415	350	460	410	370	300
2Д2000-21-Т-Е	670	810	510	85 _{-0,31}	670	620	585	500	565	515	482	400

Типоразмер насоса	Размеры в мм							f	f ₁	P _y , МПа(кгс/см ²) вх/вых	Масса, кг
	d	d ₁	d ₂	d ₃	n	n ₁	b				
1Д500-63-Т-Е	18	22	28	60k6 ^(+0,021) _(+0,002)	12	8	18 $\frac{N9(-0,043)}{h9(-0,043)}$		22°30'	0,6(6)/1,0(10)	450
1Д630-90-Т-Е	18	22	28	60k6 ^(+0,021) _(+0,002)	12	12			15°	0,6(6)/1,6(16)	524
1Д630-125-Т-Е	18	22	28	60k6 ^(+0,021) _(+0,002)	12	8		15°	22°30'	0,6(6)/1,6(16)	797
1Д800-56-Т-Е	22	22	28	60k6 ^(+0,021) _(+0,002)	12	8				0,6(6)/1,0(10)	560
1Д1250-63-Т-Е	22	22	28	60k6 ^(+0,021) _(+0,002)	12	12				0,6(6)/1,0(10)	800
1Д1250-125-Т-Е	22	22	35	80k6 ^(+0,021) _(+0,002)	12	12	22 $\frac{N9(-0,052)}{h9(-0,052)}$	15°	0,6(6)/1,6(16)	1515	
1Д1600-90-Т-Е	22	26	35	80k6 ^(+0,021) _(+0,002)	12	12			0,6(6)/1,6(16)	1165	
2Д2000-21-Т-Е	26	26	35	80k6 ^(+0,021) _(+0,002)	20	16	22 $\frac{N9(-0,052)}{h9(-0,052)}$	9°	11°15'	1,0(10)1,0(10)	1565

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДВИГАТЕЛИ И МАССЫ АГРЕГАТОВ

Типоразмер насоса	Двигатель				Масса агрегата, кг
	Типоразмер	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	
Д160-112м	2В280S2 У2.5, Т2.5	110	380	862	1232
	ВА160М4 У2, Т2	18,5	380, 660	190	560
Д160-112	2В250М2 У2.5, Т2.5	90	380	695	1065
	АИМР160S4 У2.5, Т2.5	15	660	120	490
Д160-112а	2В250S2 У2.5, Т2.5	75	380	640	910
	АИМР160S4 У2.5, Т2.5	15	660	120	460
Д160-112б	3В225М2 У2.5, Т2.5	55	380, 660	455	825
	ВА132М4 У2, Т2	11	380, 660	102	472
Д200-36	ВА 200L4 У3, Т2	45	380	320	635
	ВА 200М4 У3, Т2	37	380	295	610
Д200-36а	ВА180М4 У3, Т2	30	380	234	605
Д200-36б	ВА180S4 У3, Т2	22	380	205	575
Д320-50	2В250S4 У2.5, Т2.5	75	380, 660	650	1125
Д320-50а	3В225М4 У2.5, Т2.5	55	380, 660	475	950
Д320-50б	3В200L4 У2.5, Т2.5	45	380, 660	420	895
1Д200-90	2В250М2 У2.5	90	380, 660	695	960
	ВА160S4 У2.5, Т2.5	15	380, 660	120	400
1Д200-90а	2В250S2 У2.5, Т2.5	75	380	640	905
	АИМР160S4 У2.5, Т2.5	15	660	120	485
1Д200-90б	3В225М2 У2.5, Т2.5, ВА225М2	55	380, 660	371	635
	ВА132М4 У2, Т2	11	380, 660	102	340
1Д250-125	ВАО2280М2 У2.5, Т2.5	160	380, 660	1070	1387
	ВА180S4 У3, Т2	22	380, 660	205	522
1Д250-125а	ВАО2 280S2 У2.5, Т2.5	132	380, 660	1020	1332
	ВА160М4 У2, Т2	18,5	380, 660	190	507
1Д250-125б	2В280S2 У2.5, Т2.5	110	380	862	1179
	АИМР160S4 У2.5, Т2.5	15	660	120	437
1Д315-50	2В250S2 У2.5	75	380, 660	640	955
1Д315-50а	ВА225М2 У2.5, Т2.5	55	380, 650	380	695
1Д315-50б	ВА200L2 У2.5, Т2.5	45	380, 660	315	630
1Д315-71	2В280S2 У2.5, Т2.5	110	380	862	1225
	ВА160М4 У2, Т2	18,5	380, 660	190	550
1Д315-71а	2В250М2 У2.5	90	380, 660	695	925
	АИМР160S4 У2.5, Т2.5	15	660	120	490
1Д315-71б	2В250S2 У2.5	75	380, 660	640	1000
	ВА132М4 У2, Т2	11	380, 660	102	462
1Д500-63	ВАО2280М4 2.5, Т2.5	160	380, 660	1070	1865
	2В250S6 У2.5, Т2.5	45	380, 660	650	1445
1Д500-63а	ВАО2 280S4 У2.5, Т2.5	132	330, 660	1020	1815
	2В280S4 У2.5, Т2.5	110	330, 660	892	1687
1Д500-63б	ВА200М6 У3, Т2	37	380	295	1090
	2В250М4 У2.5	90	380, 660	725	1520
1Д630-90	ВА180М6 У3, Т2	30	380	234	1029
	ВАО2-315L4-У2.5	315	660	1645	2505
	ВАО2-450-315-4-У2, Т2		6000	2780	3640
	ЗАВ 315М4 У2.5	250	1140/650	1740	2600
	ВАО2-450-250-4У2		6000	2470	3360
	ВАО2-280М6 У2.5, Т2.5	110	380, 660	1070	1930
	2В280М6 У2.5, Т2.5	90	380, 660	905	1765

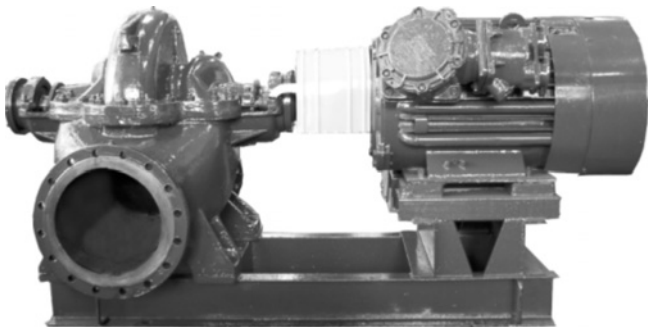
Типоразмер насоса	Двигатель				Масса агрегата, кг
	Типоразмер	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	
1Д630-90а	3AB 315 S4 Y2.5	200	380/660	1610	2445
	BAO2-450-200-4 Y2		6000	2250	2365
	BAO2-450-200-4Д Y2		10000	2160	2555
	2B 280S6 Y2.5	75	380, 660	845	1610
1Д630-90б	BAO2 280M4 Y2.5, T2.5	160	660	1070	2545
	2B250M6 Y2.5, T2.5	55	380, 660	725	1475
1Д630-125	BAO2-450-400-4 Y2	400	6000	4330	5500
	BAO2-280M6 Y2.5, T2.5	110	380, 660	1070	2235
1Д630-125а	BAO2-315L4-Y2.5	315	660	1645	2810
	BAO2-450-315-4-Y2, T2		6000	2780	3945
	2B280M6 Y2.5, T2.5	90	380, 660	905	2200
1Д630-125б	3AB 315M4 Y2.5	250	1140/660	1740	2905
	BAO2-450-250-4 Y2		6000	2470	3635
	2B 280S6 Y2.5	75	380, 660	845	2010
1Д800-56	3AB 315S4 Y2.5	200	380/660	1350	2210
	BAO2-450-200-4 Y2		6000	1370	2230
	BAO2-450-200-4Д Y2		10000	1395	2255
	2B250M6 Y2.5, T2.5	55	380, 660	725	1585
1Д800-56а	BAO2 280S4 Y2.5, T2.5	132	380, 660	1020	1880
	2B250S6 Y2.5, T2.5	45	380, 660	650	1510
1Д800-56б	2B280S4 Y2.5, T2.5	110	380, 660	892	1252
	BA225M6 Y2, T2	37	380, 660	379	1239
1Д1250-63	BAO2-315L4-Y2.5	315	660	2785	3980
	BAO2-450-315-4-Y2.5		6000	2905	4100
	BAO2-280M6-Y2.5	110	380, 660	1070	2315
1Д1250-63а	3AB 315M4 Y2.5	250	1140/660	1740	2935
	BAO2-450-250-4 Y2		6000	2470	3665
	2B 280S6 Y2.5	75	380, 660	845	2040
1Д1250-63б	3AB 315S4 Y2.5	200	380/660	1350	2545
	BAO2-450-200-4 Y2		6000	1420	2615
	BAO2-450-200-4Д Y2		10000	1380	2575
	2B250M6 Y2.5, T2.5	55	380, 660	725	1920
1Д1250-125	BAO2-560-630-4 Y2	630	6000	5370	7300
	3AB 315L6 Y2.5	200	380/660	1770	3700
1Д1250-125а	BAO2-560-500-4 Y2	500	6000	5200	7130
	3AB 315M6 Y2.5	160	380/660	1560	3400
1Д1250-125б	BAO2-560-500-4 Y2	400	6000	4425	6355
	BAO2-280L6 Y2.5, T2.5	132	380/660	1130	3060
1Д1600-90	BAO2-560-630-4 Y2	630	6000	5370	7300
	3AB 315M6 Y2.5	160	380/660	1560	3050
1Д1600-90а	BAO2-560-500-4 Y2	500	6000	5200	6795
	BAO2-560-500-4 Y2	400	6000	4425	6020
	BAO2-280L6 Y2.5, T2.5	132	380/660	1130	2725
1Д1600-90б	BAO2-315L4-Y2.5	315	660	1645	3980
	BAO2-450-315-4-Y2.5		6000	2505	4100
	BAO2-280M6-Y2.5	110	380/660	1070	2315

НДс, НДв

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы (агрегаты) центробежные типа **6НДв-Бт-Е**, **8НДв-Нм-Е**, **12НДс-Нм-Е** и **14НДС-Н-Е** предназначены для перекачивания не загрязненных механическими примесями нефтепродуктов (сырая нефть, автомобильный бензин, авиационный бензин, дизтопливо) температурой от минус 40 до +85°С, вязкостью до 100·10⁻⁶ м²/с (100 сСт), плотностью до 1000 кг/м³, с содержанием твердых включений не более 0,2% по массе и размером не более 0,2 мм.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы (агрегаты) допускаются для работы на взрывоопасных производствах, для перекачивания жидкостей, относящихся к категории IIA, IIB и группам взрывоопасности T1, T2, T3, T4 по ГОСТ Р51330.19.

Согласно классификации ПУЭ (правила устройства электроустановок) допускается установка электронасосов во взрывоопасных зонах классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIA.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

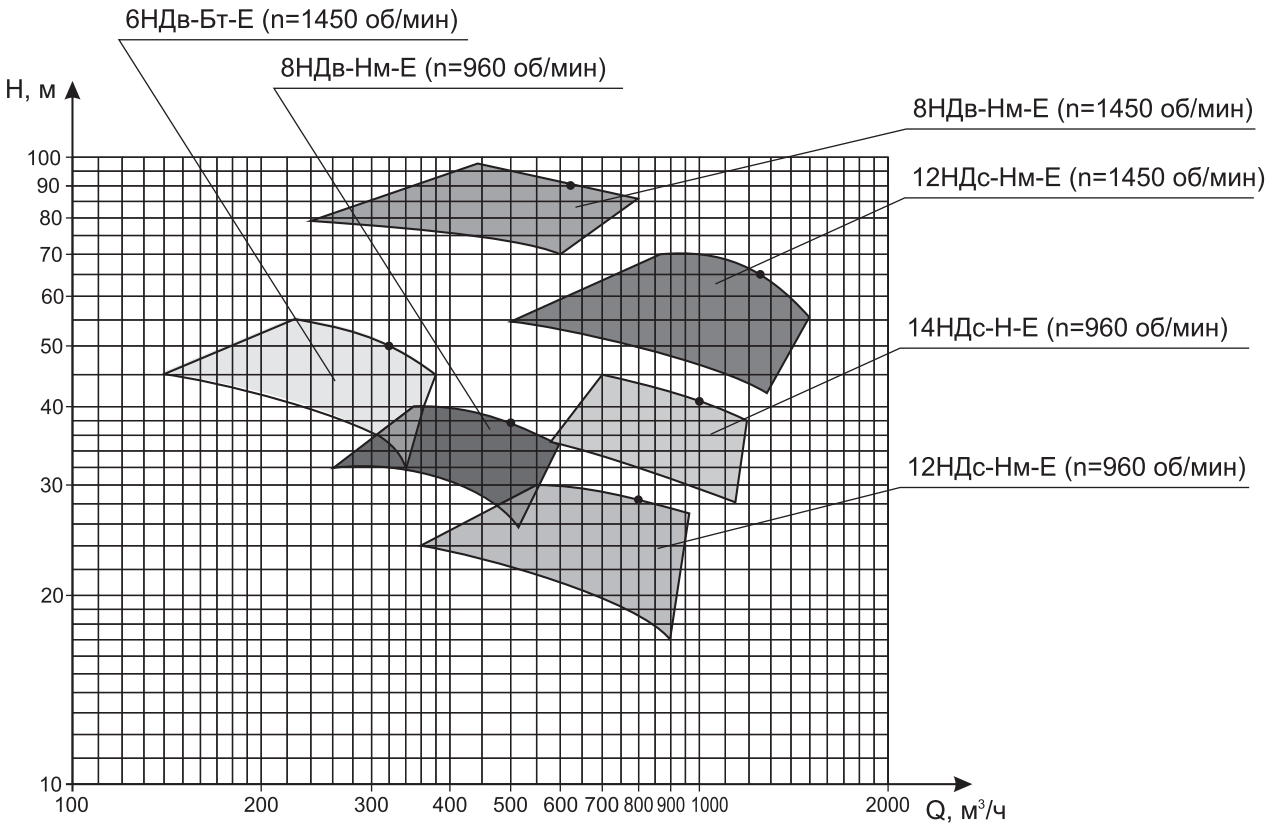
6 НД в - Б т - Е - а У2 ТУ 3631-066-05747979—96

6	НД	в	-	Б	т	-	Е	-	а	У2	ТУ 3631-066-05747979—96	
												диаметр напорного патрубка в мм, уменьшенный в 25 раз
												насос двустороннего входа
												высоконапорный
												бензиновый
												одинарное торцовое уплотнение со вспомогательным (тд — двойное торцовое)
												стальной корпус
												обрезка рабочего колеса
												климатическое исполнение и категория размещения
												обозначение технических условий

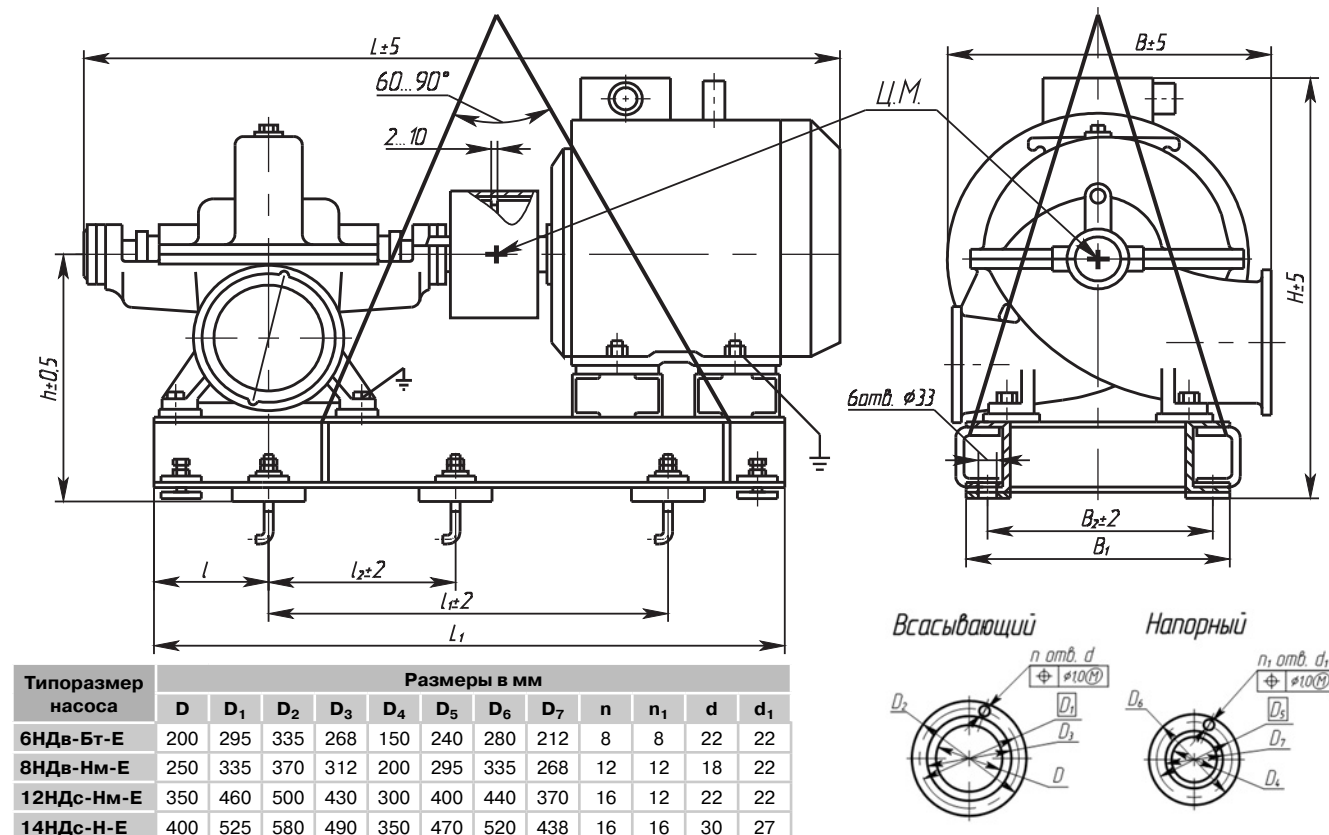
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

Марка агрегата	Подача насоса, м³/ч	Напор, м	Частота вращения, с⁻¹ (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м, не более	Максимальная потребляемая мощность насоса, кВт, при $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$	КПД насоса, %	Диаметр рабочего колеса, мм	Масса насоса, кг, не более
6НДв-Бт-Е	320	50	24,2 (1450)	5,5	68	76	405	500
	300	44		5,7	60	73	380	
	275	39		5,9	52	68	360	
8НДв-Нм-Е	630	90	24,2 (1450)	6,5	230	78	525	780
	550	82		6,7	190	75	500	
	500	74		6,8	165	70	470	
	500	38	16,0 (960)	5,0	78	78	525	780
	470	33,5		5,5	70	75	500	
	420	30		5,7	52	70	470	
12НДс-Нм-Е	1250	65	24,2 (1450)	6,0	290	86	460	1200
	1150	56		6,2	220	83	430	
	1050	48		6,4	190	78	400	
	800	28	16,0 (960)	5,0	85	86	460	1200
	750	24,5		5,1	72	83	430	
	700	20,5		5,4	60	78	400	
14НДс-Н-Е	1000	40	16,0 (960)	4,5	154	85	540	1580
	950	36		4,6	136	82	510	
	900	31		4,7	120	77	480	

СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ НДв и НДс



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ



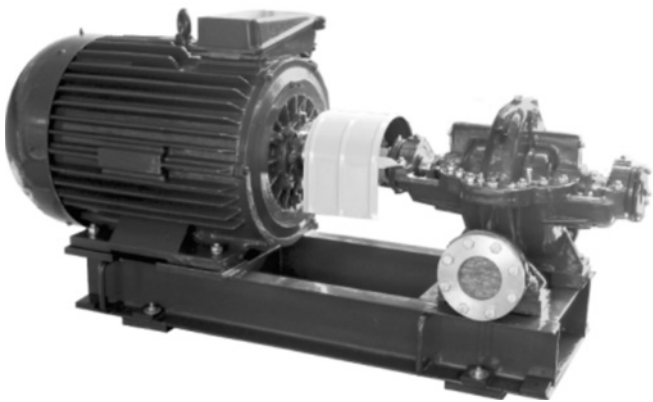
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	Размеры в мм											Масса агрегата, кг	Двигатель			Масса, кг			
	D ₂	L	L ₁	I	I ₁	I ₂	B	B ₁	B ₂	H	h		мощ-ность, кВт	напря-жение, В	типоразмер				
6НДв-Бт-Е	405	2340	1580	220	1155	600	966	580	515	990	610	1386	75	380; 660	2B250S4	650			
	380				911					1346		380/660		AB250S4	610				
	360	2205	1560		1140					1035		1153	55	380; 660	3B225M4	475			
		2340								995		1160		380/660	AB225M4	480			
	8НДв-Нм	525	2525		1900					1460		700	1297	735	660	1170	770	2760	315
2455			1795	1240		1297	740	680	1105	705	2415	250	660	BAO2-315M4	1475				
2380			1775	1220	620	1275	735	660	1160	770	2105	110	380/660	BAO2-280M6	1070				
500		2455	1775								2160	200	380/660	BAO2-280L4	1130				
470		2290	1120								735	660	1155	765	1909	75	380; 660	2B280S6	905
500			1110												1778	55		2B250M6	725
470			2190	1615					1418	55					380/660	AB250M6	680		
		2150							1095										
		12НДс-Нм	460	2609	2040	1300	650	1442	600	1282	870	3224	315	660	BAO2-315L4	1645			
460			2539	3054								250	BAO2-315M4		1475				
430	2464		1970	1280	670	1242	830	2558	110	380/660	BAO2-280M6	1070							
460	2374							2428	90	380/660	2B280M6	905							
430	2539							2618	200	380/660	BAO2-280L4	1130							
400	2374							2368	75	380; 660	2B280S6	845							
14НДС-Н	540	2185	425	1425	810	1660	789	710	1355	935	3405	160	380/660	BAO2-315M6	1475				
	510	2625		1295					3000		132	BAO2-280L6		1130					
	480	2550		2060					128		2920	110		BAO2-280M6	1070				

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦН

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы (агрегаты) центробежные типов **ЦН160/112** и **ЦН90/100** предназначены для перекачивания топлива для реактивных двигателей по ГОСТ 10227—86, ГОСТ 12308—89 в чистом виде или с противоводокристаллизационными жидкостями до 0,3% по массе (ТГФ ГОСТ 17477—86, ТГФМ ТУ6-10-1457—79, и ГОСТ 8313—88 и И-М ТУ 6-10-1457—79, автомобильных бензинов ГОСТ 2084—77, авиационных бензинов ГОСТ 1012—72 и дизельных топлив ГОСТ 305—82), температурой от минус 40 до +85°С, вязкостью до 60·10⁻⁶ м²/с (60 сСт), плотностью 755—860 кг/м³, с содержанием твердых включений не более 0,2% по массе и



размером не более 0,2 мм, а также воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы (агрегаты) допускаются для работы на взрывоопасных производствах, для перекачивания жидкостей, относящихся к категории IIA, IIB и группам взрывоопасности T1, T2, T3 по ГОСТ Р51330.19.

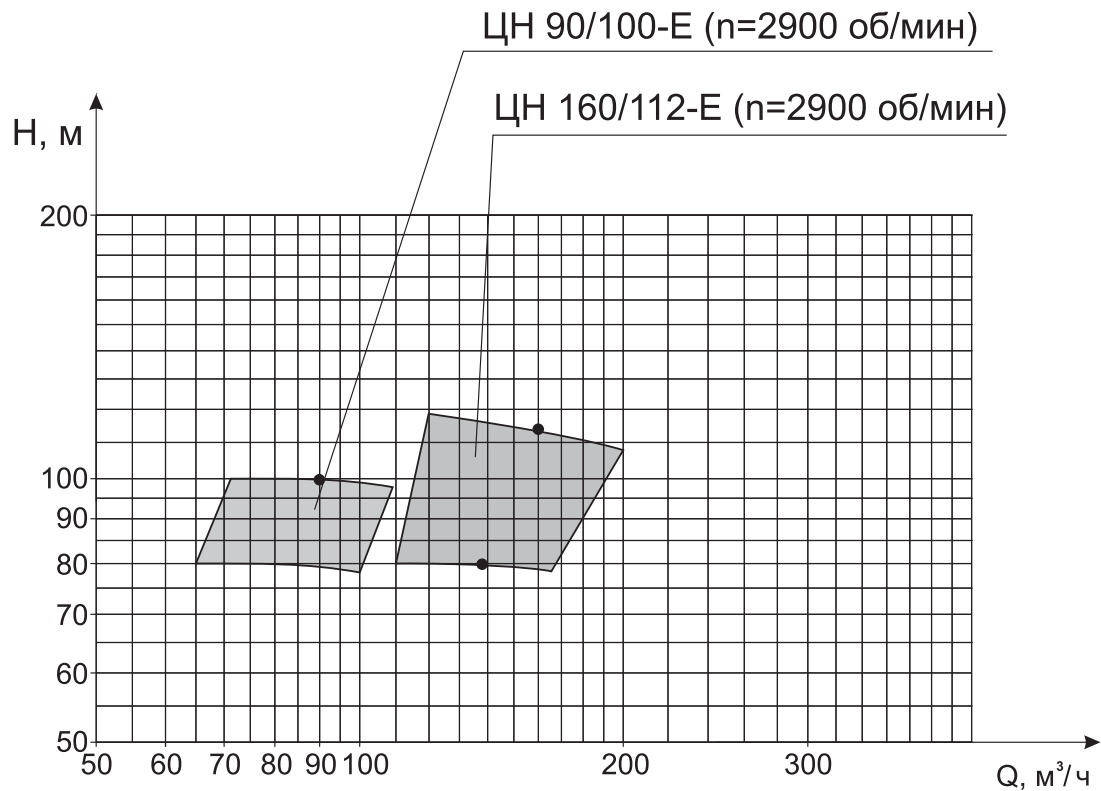
Согласно классификации ПУЭ (правила устройства электроустановок) допускается установка электронасосов во взрывоопасных зонах классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIa.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

ЦН 160 / 112 а - Е - т У2 ТУ 26-06-1640—91

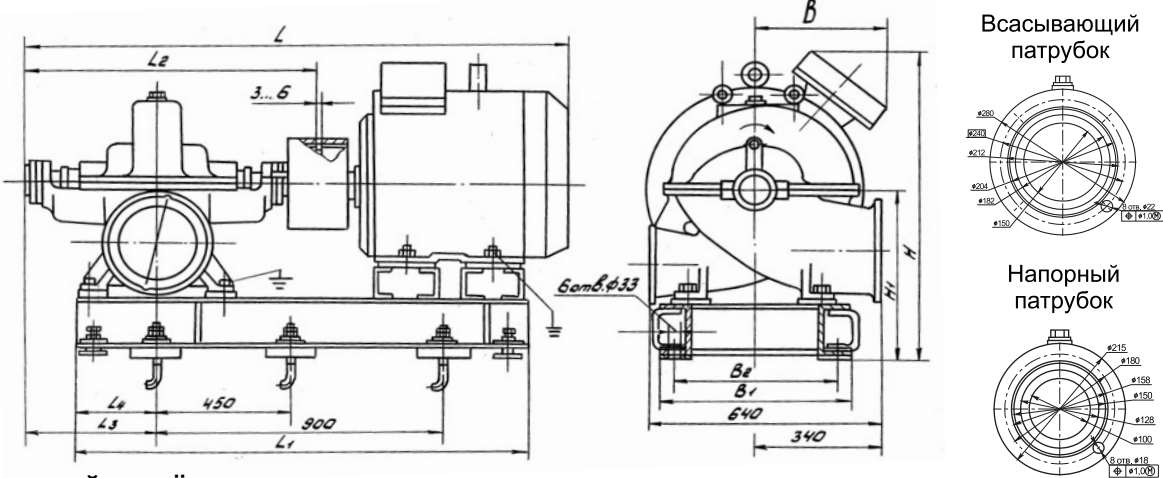
								центробежный
								подача, м ³ /ч
								напор, м
								подрезка рабочего колеса
								корпусные детали из углеродистой стали
								одинарное торцовое уплотнение со вспомогательным (тд — двойное торцовое)
								климатическое исполнение и категория размещения
								обозначение технических условий

СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ ЦН

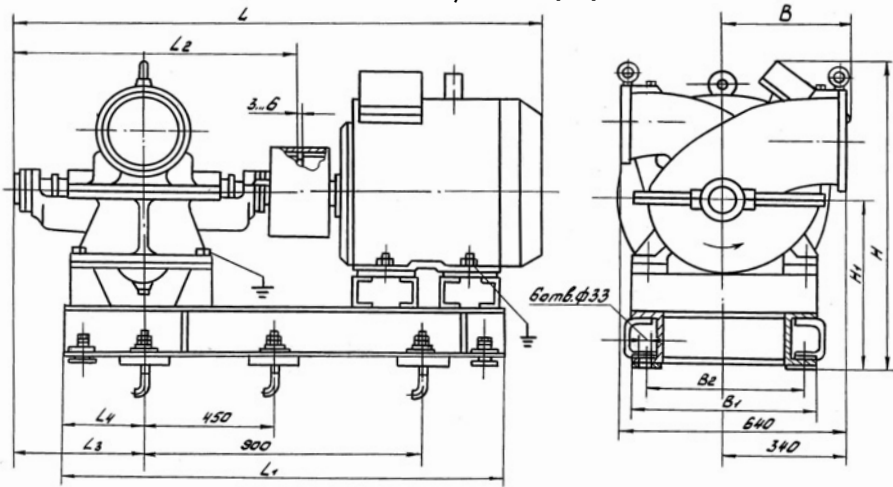


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ					
Наименование насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Давление на входе в насос МПа (кгс/см²), не более	Максимальная мощность, кВт, не более	Частота вращения, с⁻¹ (об/мин)
ЦН 160/112 ЦН 160/112-Е	160	112	0,3 (3,0)	85	48 (2900)
ЦН 160/112-а ЦН 160/112-а-Е	150	100		67	
ЦН 160/112-6 ЦН 160/112-6-Е	135	80		54	
ЦН 90/100 ЦН 90/100-Е	90	100		50	
ЦН 90/100-а ЦН 90/100-а-Е	80	80		45	

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ АГРЕГАТОВ ТИПА ЦН 160/112, (-1), ЦН 90/100



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ АГРЕГАТОВ ЦН 160/112-2, (-3)



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

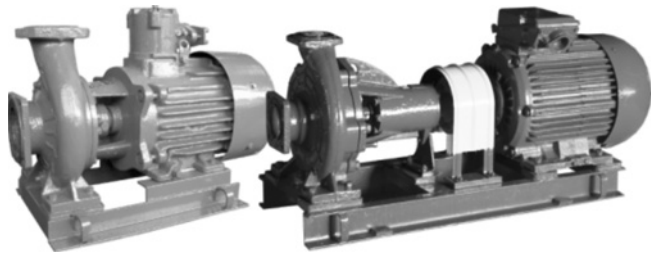
Типоразмер насоса	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	L ₃ , мм	L ₄ , мм	B, мм	B ₁ , мм	B ₂ , мм	H, мм	H ₁ , мм	Масса, кг	Двигатель								
												мощность, кВт	напряжение, В	типоразмер двигателя						
ЦН 160/112	1850	1330	755	325	175	500	580	510	885	505	1045	90	380; 660	2B250M2						
	1840					450			760	505	1085		380/660	AB250M2						
ЦН 160/112-а	1800	1300				500			885	505	990	75	380; 660	2B250S2						
						450			760	505	1030		380/660	AB250S2						
ЦН 160/112-6 ЦН 90/100 ЦН 90/100а	1675	1265			225	950	505	778	55	380; 660	3B225M2									
	1780				-	910	505	788		380/660	AB225M2									
ЦН 160/112-3	1850	1315			155	660	585	500	860	475	1060	90	380; 660	2B250M2						
	1840										450		1100	380/660	AB250M2					
ЦН 160/112-а-3	1800	1280						500	945	455	1050	75	380; 660	2B250S2						
								450			1050		380/660	AB250S2						
ЦН 160/112-6-3	1670	1235						225	945	455	805	55	380; 660	3B225M2						
	1775							-			825		380/660	AB225M2						
ЦН 160/112-Е	1990	1395						175	580	510	500	905	505	1062	90	380; 660	2B250M2			
	1980										450			780		1100	380/660	AB250M2		
ЦН 160/112-а-Е	1940	1360									500	905	780	1010	75	380; 660	2B250S2			
											450			1050		380/660	AB250S2			
ЦН 160/112-6-Е ЦН 90/100-Е ЦН 90/100-а-Е	1810	1330	890	388							225	950	455	815	55	380; 660	3B225M2			
	1910										-			910		825	380/660	AB225M2		
ЦН160/112-Е-3	1971	1380									155	660	585	500	860	475	1103	90	380; 660	2B250M2
	1961																450		1143	380/660
ЦН 160/112а-Е-3	1921	1345												500	945	455	1093	75	380; 660	2B250S2
														450			1093		380/660	AB250S2
ЦН 160/112б-Е-3	1791	1306			225	945	455							847	55	380; 660	3B225M2			
	1896				-									867		380/660	AB225M2			

КМ-Е, К-Е

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, КОНСОЛЬНЫЕ И МОНОБЛОЧНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы (агрегаты) **КМ-Е** ТУ 3631-146-05747979—2000 и **К-Е** ТУ 3631-136-05747979—99 предназначены для перекачивания нефтепродуктов вязкостью до 10^{-4} м²/с (100 сСт), температурой от 253 до 358 К (от минус 20 до +85°С), с содержанием твердых включений не более 0,2% по массе и размером не более 0,2 мм. Насосы (агрегаты) КМ-Е выпускаются в климати-



ческом исполнении УЗ.1, К-Е в климатическом исполнении УЗ.1 и Т2 по ГОСТ 15150—69.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы (агрегаты) допускаются для работы на взрывоопасных производствах, на которых возможно образование смесей газов и паров с воздухом, относящихся к категории IIА, IIВ и группам взрывоопасности Т1, Т2, Т3, Т4 по ГОСТ Р51330.19.

Согласно классификации ПУЭ (Правила устройства электроустановок) допускается установка электронасосов во взрывоопасных зонах класса В-1а, В-1б, В-1г, В-IIА, II-1, II-2.

Уплотнение вала: 5 — уплотнение торцовое со вспомогательной манжетой, 55 — уплотнение двойное торцовое сильфонное.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

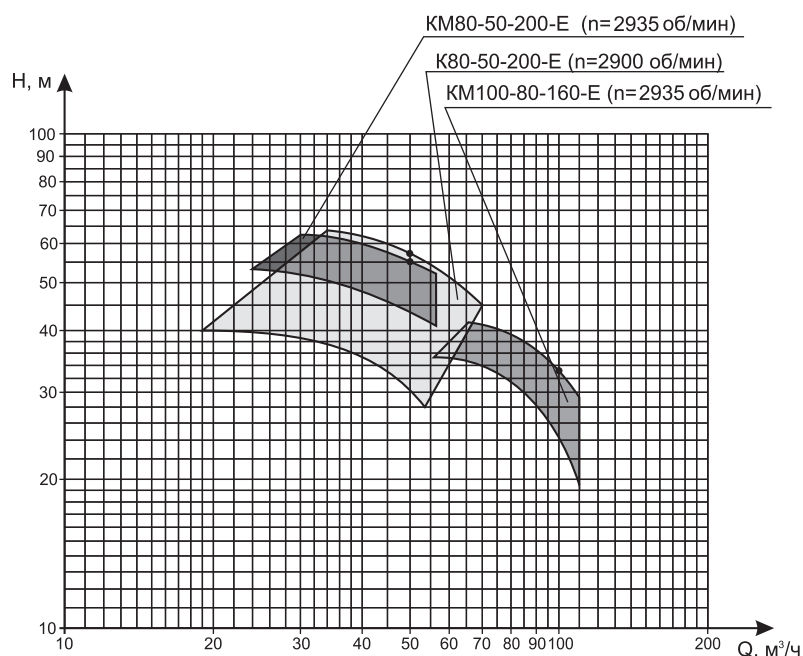
К М 80 - 50 - 200 - 5 - Е УЗ.1 ТУ 3631-146-05747979—2000

К	М	80	-	50	-	200	-	5	-	Е	УЗ.1	ТУ 3631-146-05747979—2000	консольный
													моноблочный
													диаметр входного патрубка, мм
													диаметр выходного патрубка, мм
													условный диаметр рабочего колеса, мм
													одинарное торцовое уплотнение вала со вспомогательной манжетой (55 — двойное торцовое сильфонное уплотнение)
													соответствует требованиям безопасности по ОСТ 26-06-2028—96
													климатическое исполнение и категория размещения
													обозначение технических условий

При поставке электронасосов с одним из вариантов рабочих колес по внешнему диаметру добавляется индекс:
«М» — увеличенный диаметр, «а» — уменьшенный диаметр, «б» — наименьший диаметр.

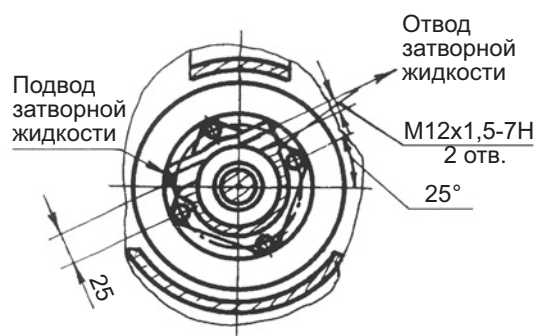
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ			
Наименование показателя	КМ80-50-200Е	КМ100-80-160-Е	К80-50-200-Е
Подача, м ³ /ч	50	100	50
Напор, м, не более	55	33	50
Давление на входе, МПа	0,35 (3,5)		
Допустимый кавитационный запас, м, не более	3,5	4,8	3,5

СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ КМ-Е, К-Е

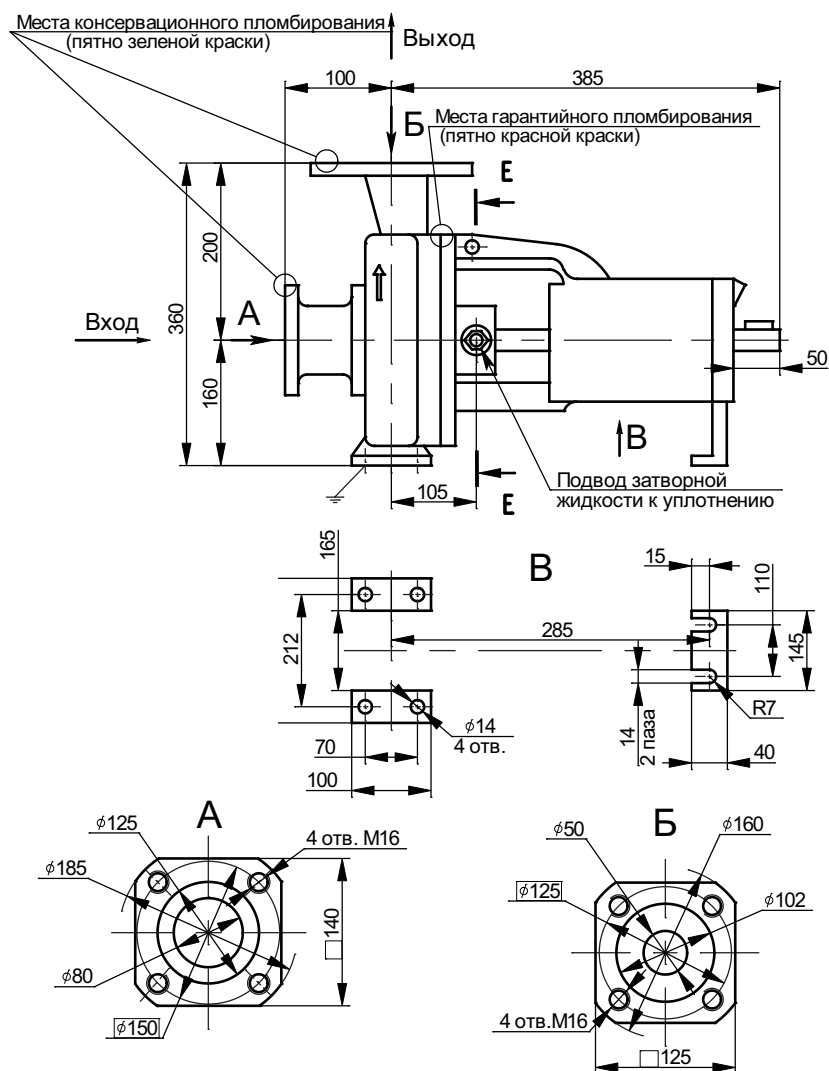


Подвод (отвод) затворной жидкости к двойному торцовому уплотнению

Е-Е (пробки не показаны)



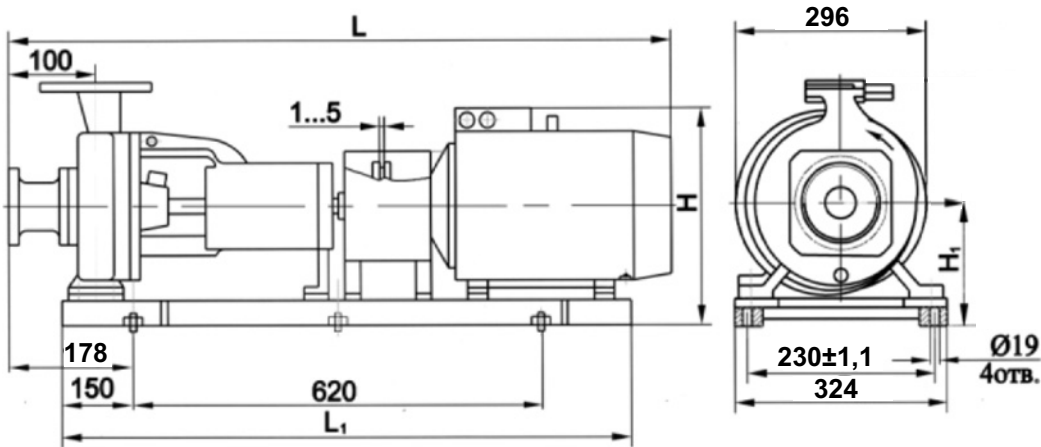
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ ТИПА КМ-Е



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

Обозначение электронасоса	Двигатель					l	a	a ₁	b	b ₁	D	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	H	B	B ₁	Масса, кг
	типоразмер электронасоса	типоразмер	мощность, кВт	частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	напряжение, В																	
Н49.925.01.00.000	КМ80-50-200-Е КМ80-50-200-55-Е КМ80-50-200-5-Е	АИМ132МВ2Ж7	15	49 (2935)	380	105	70	100	265	165	80	128	150	185	50	102	125	160	200	140	125	200,0
	КМ80-50-200а-Е КМ80-50-200а-55-Е КМ80-50-200а-5-Е																					199,5
Н49.924.01.00.000	КМ100-80-160-Е КМ100-80-160-55-Е КМ100-80-160-5-Е	АИМ132МВ2Ж6	15	49 (2935)	380	110	95	125	280	150	100	148	170	205	80	133	160	195	225	155	150	190,0
	КМ100-80-160а-Е КМ100-80-160а-55-Е КМ100-80-160а-5-Е																					189,5

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ АГРЕГАТА ТИПА К-Е



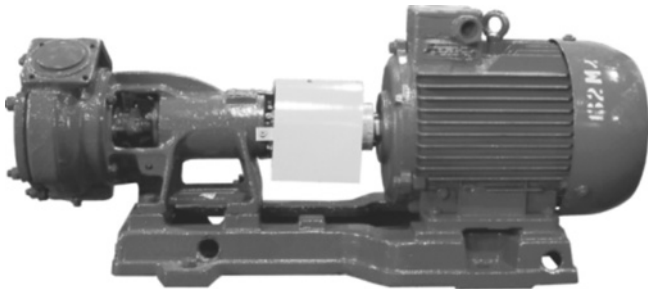
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ ТИПА К-Е

Обозначение агрегата	Двигатель				L	L ₁	A	H	H ₁	B ₂	Масса, кг	
	типоразмер	мощность, кВт	частота вращения с ⁻¹ (об/мин)	напряжение, В								
K80-50-200м-Е	АИМР180S2	22	50 (3000)	220, 380, 660	1190	950	620+1,1	670	315	210	317	
K80-50-200м-55-Е	BA180S2				1135			635		230	307	
K80-50-200м-5-Е	АИМР160M2	18,5			1220	975		630	295	210	271	
K80-50-200-Е	BA160M2				1135			655		230	270	
K80-50-200-55-Е	АИМР160S2				1180			630		210	256	
K80-50-200-5-Е		15			1095	655		230	250			
K80-50-200а-Е					АИМ132M2	11		1050	895	608	290	157
K80-50-200а-55-Е	BA160S2	1035			600+1,1			618		200		222
K80-50-200а-5-Е												
K80-50-2006-Е	АИМ132M2	11				895	600+1,1	618	290	200	222	
K80-50-2006-55-Е	BA132M2											
K80-50-2006-5-Е												

ВК-2Г, 1Г
НАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы вихревые **ВК-(2Г, 1Г)** и агрегаты электро-насосные на их основе предназначены для перекачивания нейтральных, слабоагрессивных, вредных и взрывоопасных жидкостей кинематической вязкостью до $36 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (36 сСт), температурой от минус 40 до +85°C, с содержанием твердых включений не более 0,01% по массе и размером не более 0,05 мм, в которых материалы проточной



части не допускают линейную скорость сплошной коррозии более 0,1 мм/год ГОСТ 9.908—85.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы (агрегаты) допускаются для работы на взрывоопасных производствах, на которых возможно образование смесей газов и паров с воздухом, относящихся к категории IIA, IIB и группам взрывоопасности T1, T2, T3, T4 по ГОСТ Р 51330.19.

Согласно классификации ПУЭ (Правила устройства электроустановок) допускается установка электронасосов во взрывоопасных зонах класса В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIa.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

ВК 2 / 26 Б - 2Г УЗ.1 ТУ 26-06-1213-81

						тип насоса (вихревой консольный)
						подача, л/с
						напор, м
						условное обозначение материала проточной части насоса
						условное обозначение уплотнения вала (-2Г — двойное торцовое), (-1Г — одинарное торцовое)
						климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69
						обозначение технических условий

Таблица 1

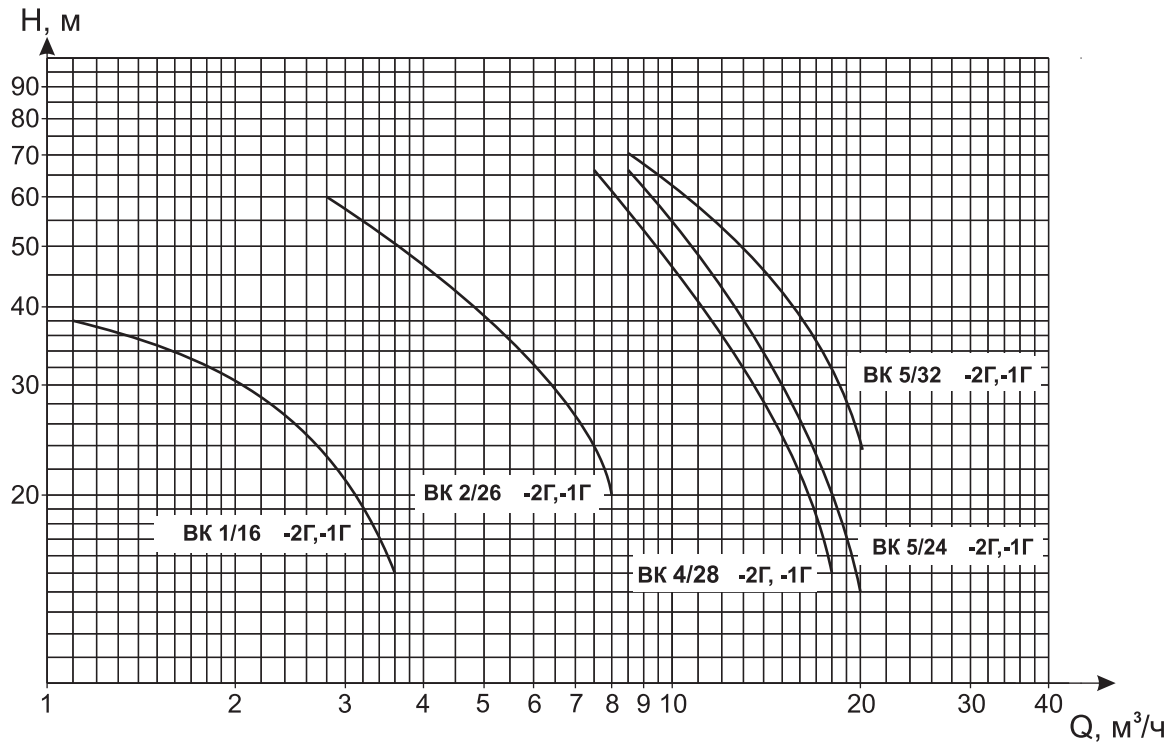
Тип насоса	Уплотнение вала		Материал проточной части		Перекачиваемые среды		Допускаемый класс взрывоопасной зоны ГОСТ Р 51330.9-99 (ПУЭ)	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150
	Тип	Условное обозначение	Наименование	Условное обозначение материала	Род перекачиваемой жидкости	Температура перекачиваемой жидкости К(оС)		
ВК	Одинарное торцовое	1Г	Серый чугун	А	Нейтральные, не вредные	От 258 до 358 (от минус 15 до +85)	1 (В-1а)	УЗ.1, Т2
			Бронза	Б	Образующие взрывоопасные смеси с воздухом категории IIA и IIB и группе Т1, Т2, Т3 ГОСТ Р 51330.5, вредные 3-го и 4-го класса опасности ГОСТ12.1.007	От 253 до 358 (от минус 20 до +85)		
			Сталь коррозионно-стойкая	К				
	Двойное торцовое	2Г	Серый чугун	А	Невзрывоопасные, вредные 2-го класса опасности	От 258 до 358 (от минус 15 до +85)		
			Бронза	Б	Образующие взрывоопасные смеси с воздухом категории IIA и IIB и группе Т1, Т2, Т3, Т4 ГОСТ Р 51330.5, вредные 2-го класса опасности	От 233 до 358 (от минус 40 до +85)		
			Сталь коррозионно-стойкая	К				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

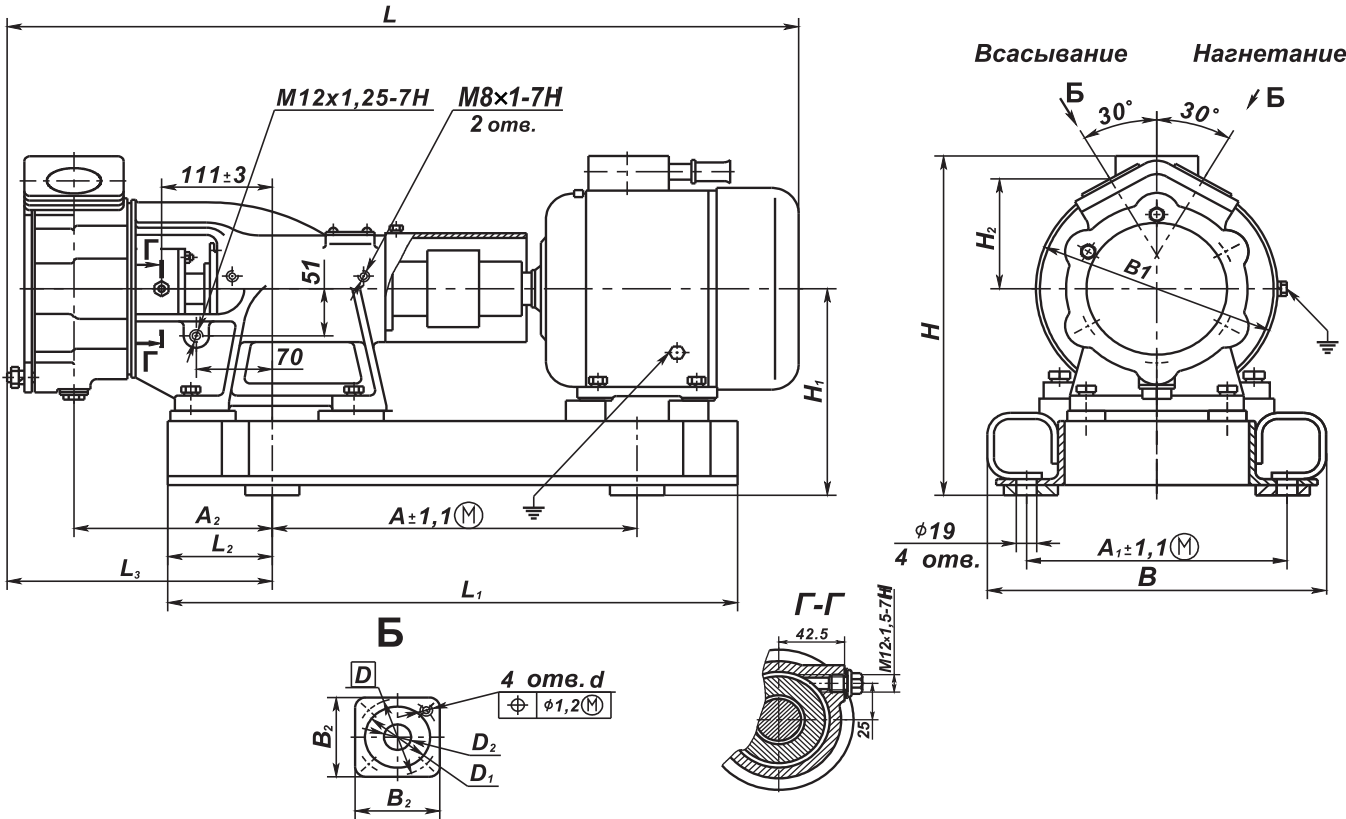
Наименование показателя	ВК 1/16-2Г, -1Г	ВК 2/26-2Г, -1Г	ВК 4/28-2Г, -1Г	ВК 5/24-2Г, -1Г	ВК 5/32-2Г, -1Г
Подача насоса, м³/ч	3,6	7,2	14,4	18,0	18,0
Напор, м	16	26	28	24	32
Давление на входе, МПа (кгс/см²), не более	0,25 (2,5)	0,25 (2,5)	0,25 (2,5)	0,25 (2,5)	0,25 (2,5)
Максимальная потребляемая мощность насоса, кВт	1,2	4,6	7,0	8,3	8,8
Частота вращения, с⁻¹ (об/мин)	24 (1450)	24 (1450)	24 (1450)	24 (1450)	24 (1450)
Параметры энергопитания: — род тока — напряжение, В — частота тока, Гц	переменный 220, 380 или 600 50				

Примечания.
1. Значения основных параметров указаны при работе насосов на воде с температурой 293 К (20°С) и плотностью 1000 кг/см³.
2. Производственные допустимые отклонения по всему рабочему интервалу характеристики: подачи ±8%, напора ±6% от указанного в таблице.
3. Допускается работа насосов ВК 2/26-2Г с частотой вращения 16 с⁻¹ (970 об/мин) с пересчетом параметров.

СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ ВК -2Г, -1Г



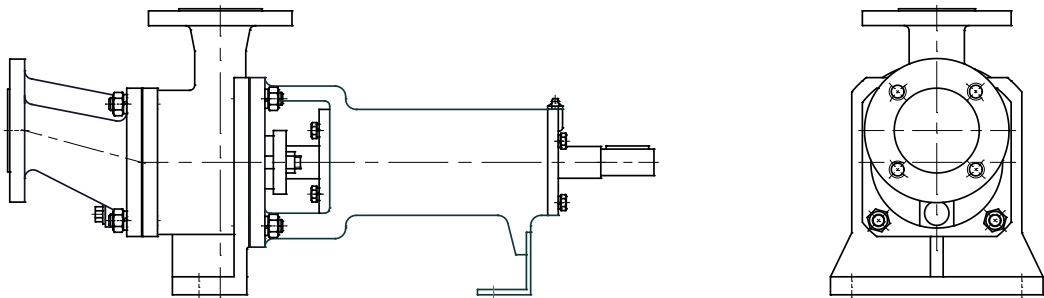
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ ВК-2Г, -1Г



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер		Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																	Масса, кг											
агрегата	двигателя				L	L ₁	L ₂	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d												
ВК 1/16-(2Г, 1Г)	АИМ80В4	1,5	24 (1450)	Рама	795	525	109	248	315	220	78	368	203	108	336	240	190	75	60	25	M10-7H	75											
	Рама			90																													
	Рама			75																													
ВК 2/26-(2Г, 1Г)	АИМ100L6	2,2	16 (970)	Рама	893	580	102	300	240	473	198	379	250	190	100	80	40	M12-7H	118														
	АИМ100S4	3		Рама		555													133														
	АИМ100L4	4		Рама	580																												
	АИМ112M4	5,5		Рама	950	280	100	506			203	413	110							240	195	110	90	50	188								
	ВА112M4			Рама															962							290	245	528	210	115	451	183	
АИМ112M4	5,5	Рама	630	109	269	300			350	108	473	183																					
ВА112M4	5,5	Рама												1022	640	102	275	350	108							473							183
АИМ132MA4	7,5	Рама	1028	640	102																												
ВА132S4		Рама					928	640					102	275						350	108	473	183										
ВК 4/28-(2Г, 1Г)	АИМ132MA4	7,5	24 (1450)																					Рама	1028		640	102	275	350	108	473	
	ВА132S4					Рама	928		640	102	275	350												108									
	АИММ132S4					11									Рама	1028	640	102	275						350	108							473
	АИМ132M4	Рама		966	640		102								275																		
	ВА132M4	Рама				966		640					102	275		350				108	473	183											

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ типа ВС 32 и агрегаты электронасосные на их основе



НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы центробежно-вихревые самовсасывающие типа **ВС 32** и агрегаты электронасосные на их основе, предназначены для перекачивания нейтральных, слабоагрессивных, вредных и взрывоопасных жидкостей вязкостью до $36 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (36 сСт), с содержанием твердых включений не более 0,01% по массе и размером не более 0,05 мм, в которых материалы

проточной части не допускают линейную скорость сплошной коррозии более 0,1 мм/год по ГОСТ 9.908—85.

Показатели назначения насосов и агрегатов по перекачиваемым средам, зоне установки, типу уплотнения, материалу проточной части, климатическому исполнению и категории размещения приведены в таблице 1.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВС 32 КБ 55-Е У3.1 ТУ 3631-296-05747979—2007

- где **ВС** — вихревой самовсасывающий;
32 — диаметр всасывающего и напорного патрубков, мм;
К, Б — условное обозначение материала;
55 — тип уплотнения вала;
Е — соответствует требованиям безопасности по ОСТ 26-06-2028—96;
У3.1 — климатическое исполнение и категория размещения.

Таблица 1

Тип насоса	Обозначение насосов по материалу и типу уплотнения вала	Тип уплотнения вала (условное обозначение)	Перекачиваемые жидкости	Допускаемый класс взрывоопасной зоны ГОСТ Р51330.9—99 (ПУЭ)	Наименование материала проточной части (условное обозначение материала)	Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ15150—69
ВС 32	КБ с	Сальниковое (с)	Нейтральные с температурой от 233 до 358K (от минус 40 до +85°C)		Серый чугун (В) Бронза (Б) Нержавеющая сталь (К)	У3.1, Т2
	ВВ с		Нейтральные с температурой от 258 до 358K (от минус 15 до +85°C)			
	КБ 5-Е	Одинарное торцовое (5)	Образующие взрывоопасные смеси с воздухом категории IIA и IIB групп Т1, Т2, Т3 ГОСТ Р51330.5—99, вредные, 3-го и 4-го класса опасности ГОСТ12.1.007—76 от 253 до 358 К (от минус 20 до+85°C).	1 (В-1а)		У3.1, Т2

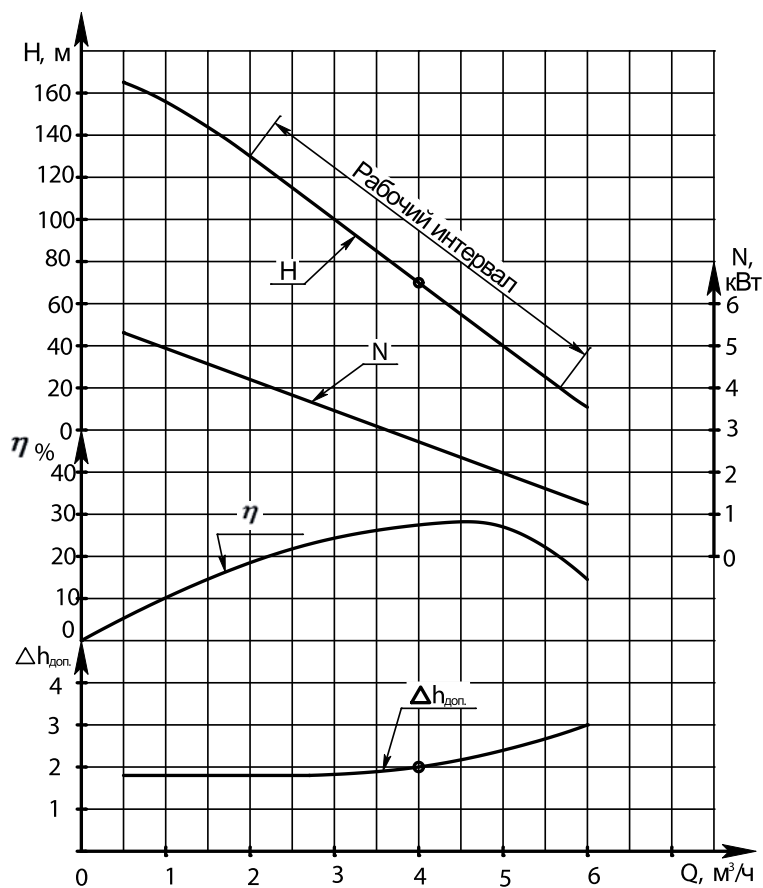
Продолжение таблицы 1

Тип насоса	Обозначение насосов по материалу и типу уплотнения вала	Тип уплотнения вала (условное обозначение)	Перекачиваемые жидкости	Допускаемый класс взрывоопасной зоны ГОСТ Р51330.9—99 (ПУЭ)	Наименование материала проточной части (условное обозначение материала)	Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ15150—69
ВС 32	ВВ 5-Е	Одинарное торцовое (5)	Нейтральные с температурой от 258 до 358К (от минус 15 до +85°С)	1 (В-1а)	Серый чугун (В) Бронза (Б) Нержавеющая сталь (К)	У3.1, Т2
	КБ 55-Е	Двойное торцовое (55)	Образующие взрывоопасные смеси с воздухом категории IIA и IIB групп Т1, Т2, Т3 и Т4 ГОСТ Р51330.5—99, вредные 2-го класса опасности с температурой от 233 до 378К (от минус 40 до +105°С)			
	ВВ 55-Е		Невзрывоопасные, вредные, 2-го класса опасности с температурой от 258 до 378К (от минус 15 до +105°С)			

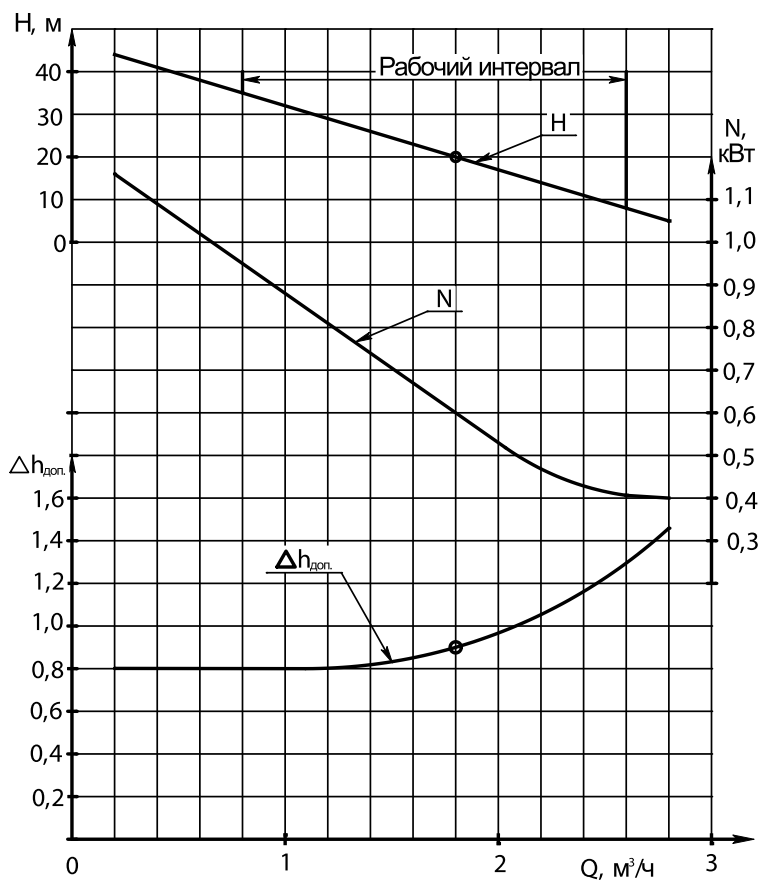
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

Наименование показателя		Значение показателя	
Частота вращения, с ⁻¹ (об /мин)		48 (2900)	23 (1400)
Подача, м³/ч (л /с)		4 (1,1)	1,8 (0,47)
Напор, м		70	20
Давление на входе в насос, МПа (кгс/см²), не более		0,6 (6)	
Давление на выходе из насоса, МПа (кгс/см²), не более	с торцовым уплотнением	1,2 (12)	
	с сальниковым уплотнением	1,0 (10)	
Максимальная потребляемая мощность насоса, кВт		4,8	1,0
Максимальная высота самовсасывания при длине 10 м подводщего трубопровода, м		5,0	7,0
Допустимая продолжительность самовсасывания, с, не более		600	
Допускаемый кавитационный запас, м, не более		2,0	0,9
Внешняя утечка через уплотнение, л/ч (капель в минуту)	торцовое, не более	0,03 (5)	
	сальниковое, не более	0,3-1,0 (50-170)	

Примечания.
1. Значения основных параметров указаны при работе насосов на воде с температурой 293 К (20°С) и плотностью 1000 кг/м³.
2. Допустимое производственное отклонение напора ±6%, подачи ±8%.

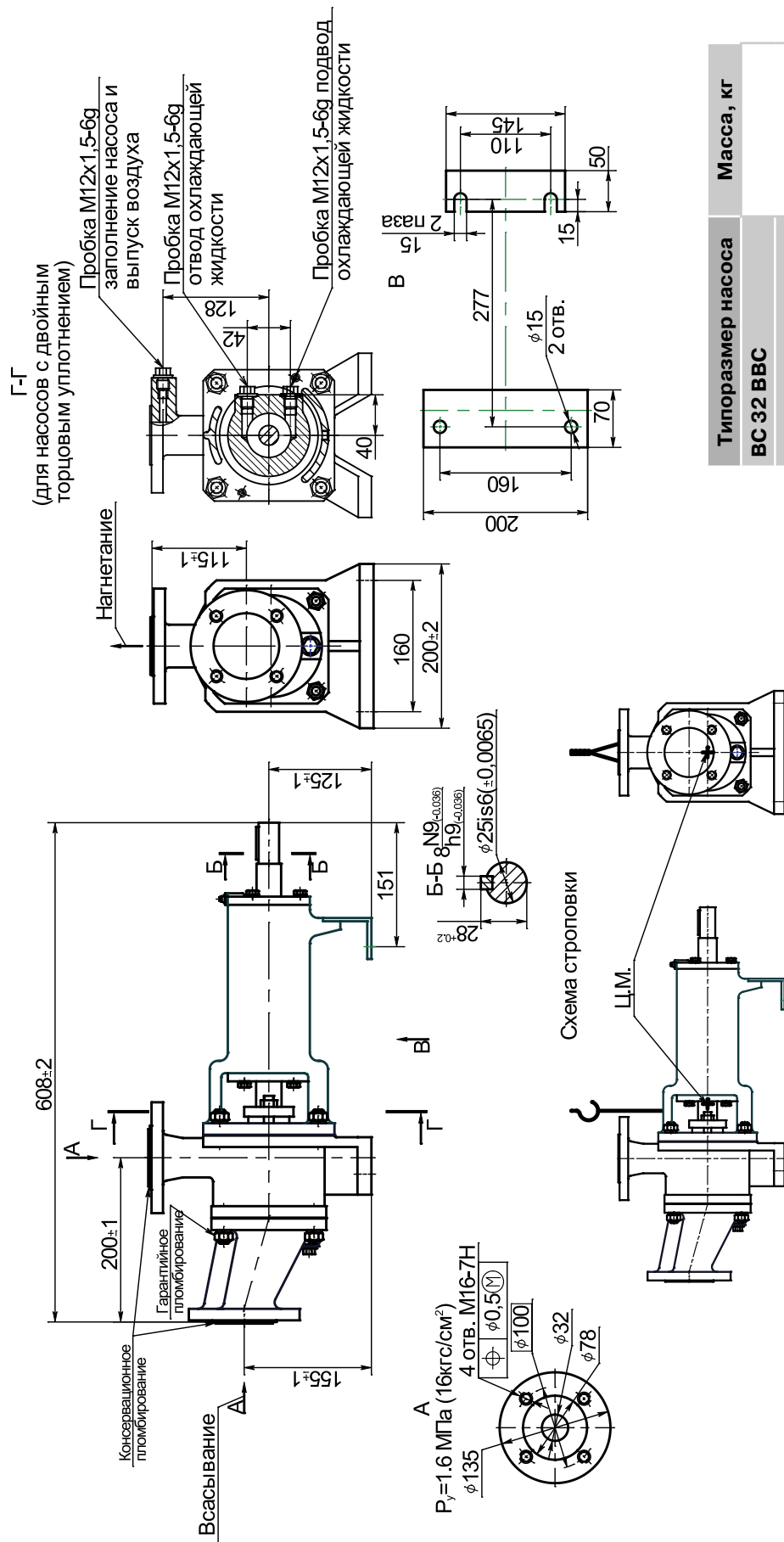


ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСА ВС 32
При частоте вращения 48 с⁻¹ (2900 об/мин)
На воде плотностью 1000 кг/м³



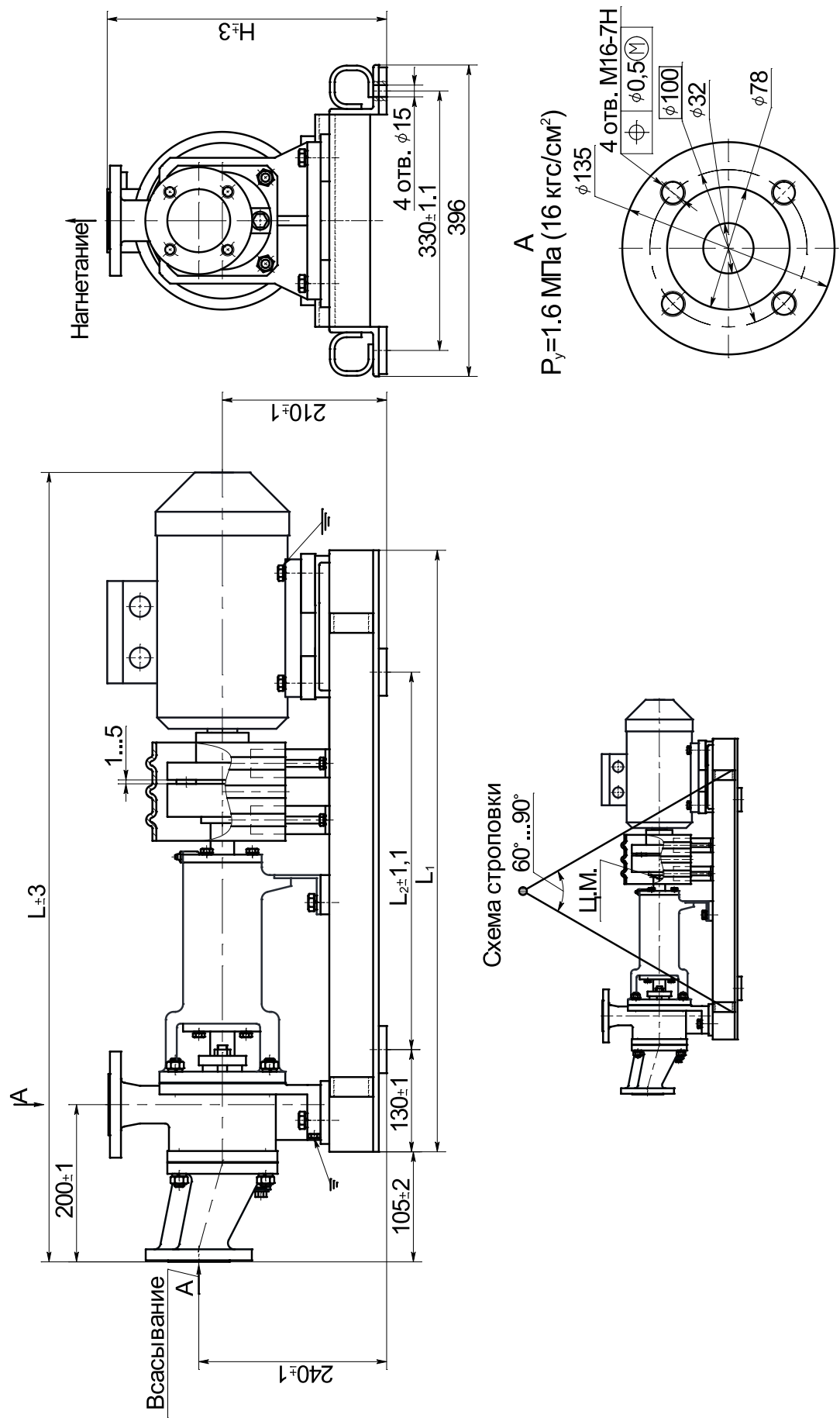
ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСА ВС 32
При частоте вращения 23 с⁻¹ (1400 об/мин)
На воде плотностью 1000 кг/м³

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ НАСОСОВ ТИПА ВС32



Типоразмер насоса	Масса, кг
BC 32 BB	28
BC 32 BB 5-E	
BC 32 BB 55-E	
BC 32 KB с	35
BC 32 KB 5-E	
BC 32 KB 55-E	

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ АГРЕГАТА ТИПА ВС 32



Типоразмер		Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	Напряжение, В	Размеры в мм				Масса, кг			
агрегата	двигателя				L	L ₁	L ₂	H				
BC 32KB55 Y3.1	АИМ100L2	5,5	48 (2900)	220, 380	1060	765	480	485	133			
	АИР100L2				1000			355	98			
	АИМ100S2	1060			485			133				
	АИР100S2	970			355			93				
	АИМ90L2	1000			755	440		117				
	АИР90L2	945				355		83				
BC 32KB5 Y3.1	АИМ100L2	5,5			1060	765		480	485	133		
	АИР100L2				1000				355	98		
	АИМ100S2	1060			485				133			
	АИР100S2	970			355				93			
	АИМ90L2	1000			755	440			117			
	АИР90L2	945				355			83			
BC 32KBc Y2	АИМ100L2	5,5			1060	765			480	485	133	
	АИР100L2				1000					355	98	
	АИР100L2 OM2	1060			485					133		
	АИМ100S2	970			355					93		
	АИР100S2 OM2	1000			755	440				117		
	АИР90L2	945				355				83		
BC 32BB55 Y3.1	АИР90L2 OM2	3,0			1060	765				480	485	125
	АИМ100L2				1000						355	90
	АИР100L2	1060			485						125	
	АИМ100S2	970			355						85	
	АИР100S2	1000			755	440					112	
	АИМ90L2	945				355					78	

Типоразмер		Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	Напряжение, В	Размеры в мм				Масса, кг							
агрегата	двигателя				L	L ₁	L ₂	H								
BC 32BB5 УЗ.1	АИМ100L2	5,5	48 (2900)	220, 380	1060	765	480	485	125							
	АИР100L2				1000			355	90							
	АИМ100S2	1060			485			125								
	АИР100S2	970			355			85								
	АИМ90L2	1000			755	440		112								
	АИР90L2	945			355	78										
BC 32BBC УЗ.1	АИМ100L2	5,5			48 (2900)	220, 380		1060	765	480	485	125				
	АИР100L2							1000			355	90				
	АИМ100S2	1060						485			125					
	АИР100S2	970						355			85					
	АИМ90L2	1000						755	440		112					
	АИР90L2	945						355	78							
BC 32КБ55 УЗ.1	АИМ80B4	1,5	23 (1400)				220, 380	970	710		430	375	85			
	АИР80B4							930				355	75			
BC 32КБ5 УЗ.1	АИМ80B4							970				375	85			
	АИР80B4							930				355	75			
BC 32КБс УЗ.1	АИМ80B4							970				375	85			
	АИР80B4							930				355	75			
BC 32BB55 УЗ.1	АИР80B4 OM2				1,5			23 (1400)		220, 380		930	710	430	355	75
	АИМ80B4											970			375	80
BC 32BB5 УЗ.1	АИР80B4											930			355	67
	АИМ80B4											970			375	80
BC 32BBС УЗ.1	АИР80B4											930			355	67
	АИМ80B4											970			375	80

ОАО «ГМС Насосы»

Опросный лист для подбора одновинтового насосного оборудования для добычи нефти

№	Наименование	Ед. изм.	Значения
1. Скважина			
1	Месторождение		
2	Куст		
3	Скважина		
4	Пласт		
5	Диаметр эксплуатационной колонны	мм	
6	Толщина стенки эксплуатационной колонны	мм	
7	Глубина до верхних отверстий перфорации (по вертикали)	м	
8	Расстояние до верхних отверстий перфорации (по стволу)	м	
9	Инклинограмма (глубина, зенитный, азимутальный углы)	Предоставляется приложением	
2. Параметры скважины			
10	Коэффициент продуктивности, промысловый	м/сут*атм	
11	Обводнённость	доли ед.	
12	Минимально допустимое забойное давление	кг/см ²	
13	Давление пластовое (статическое) на глубине верхних отверстий перфорации	кг/см ²	
14	Давление в линии (буферное)	кг/см ²	
15	Давление в затрубном пространстве	кг/см ²	
16	Дебит жидкости	м ³ /сут.	
17	Статический уровень	м	
18	Динамический уровень	м	
19	Диаметр НКТ	мм	
20	Содержание механических примесей	мг/л	
21	Содержание сероводорода	мг/л	
22	Содержание CO ₂	мг/л	
23	Другие осложняющие факторы		
3. Параметры пласта			
24	Объёмный коэффициент нефти при пластовых условиях		
25	Давление насыщения	кг/см ²	
26	Удельный вес нефти сепарированной	кг/м ³	
27	Удельный вес нефти в пластовых условиях	кг/м ³	
28	Удельный вес газа относительно воздуха при 20°C		
29	Доля азота в попутном газе	д. ед	
30	Доля метана в попутном газе	д. ед	
31	Удельный вес пластовой воды	кг/м ³	
32	Газовый фактор пластовый	м ³ /м ³	
33	Динамическая вязкость нефти сепарированной	мПа.с	
34	Динамическая вязкость нефти в пластовых условиях	мПа.с	
35	Температура пласта	°C	
36	Количество механических примесей	мг/л	
37	Планируемая глубина спуска насоса	м	
38	По последним отказам выбранной скважины необходимо в произвольной форме предоставить среднюю наработку до отказа, причину отказа насоса, предыдущее погружное оборудование.		

Месторождение предприятия _____

Тел. _____

Заполнил _____ Должность _____

Ф.И.О.

ОАО «ГМС Насосы»

Опросный лист заказа мультифазного насосного оборудования

Заказчик _____

Количество (рабочих/резервных) _____ / _____ шт. Аналог _____

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ		
1.1	Объем жидкости (нефть + вода)	м³/ч	
1.2	Давление на выходе, мин \ макс	кгс/см²	\
1.3	Давление на входе, мин \ макс	кг/см²	\
1.4	Обводненность \ Объем воды	% \ м³/ч	\
1.5	Газовый фактор \ Объем газа (при норм. усл.)	Нм³ / тн \ Нм³/ч	\
1.6			
2	ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА		
2.1	Наименование перекачиваемой среды	Нефте-водо-газовая смесь	
2.2	Содержание твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	
2.2.2	Размеры частиц (абразивных \ неабразивных)	мм	\
2.3	Рабочая температура, t _p	°C	
2.4	Вязкость (кинематическая) при t _p	сСт (мм²/с)	
2.5	Плотность при t _p	кг/см³	
2.6	Содержание сероводорода (H ₂ S)	%	
2.7	Содержание парафина, смол, асфальтенов	%	
3	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА		
3.1	Торцовое		
4	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)		
4.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150—69		
4.2	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		
4.3	Режим работы (круглосуточный, периодический)		
5	ПРИВОД		
5.1	Регулируемый, нерегулируемый		
5.2	Напряжение питающей сети	В	
5.3	Частота сети	Гц	
6	КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ		

Опросный лист заполнил: _____

(Ф.И.О., должность, дата)

Адрес: _____

Тел. _____ факс _____

ВНИМАНИЕ!

К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками.

По пунктам 1.4, 1.5 допускается указывать любой из параметров. Если перекачивается нефть без газа (дегазированная, сепарированная), просьба указывать газовый фактор и обводненность нефти в насосе, а не перед сепаратором. Полнота и правильность заполнения оказывают большое влияние на правильность подбора насосного оборудования.

С уважением сотрудники ОАО «ГМС Насосы».

ОАО «ГМС Насосы»
Опросный лист заказа насосного оборудования

Заказчик _____
Количество _____ шт. Аналог _____
Годовая (перспективная) потребность _____ шт.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ		
1.1	Подача	м³/ч	
1.2	Напор	м	
1.3	Давление на входе/выходе (не более)	кгс/см²	
1.4	Кавитационный запас (не более)	м	
1.5	Для полупогружных (погружных) насосов:		
1.5.1	Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	м	
2	ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА		
2.1	Наименование перекачиваемой среды		
2.2	Содержанием твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	
2.3	Рабочая температура, t _p	°C	
2.4	Вязкость (кинематическая) при t _p	Сст (м²/с)	
2.5	Плотность при t _p	кг/см³	
3	МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ		
	— СТАЛЬ 20Х13Л, 12Х18Н9Т, 35Л или другие — оловянистая бронза — СЧ20 — резина ИРП 1225, ИРП 1314		
4	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА		
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		
5	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)		
5.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
5.2	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		
5.3	Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды	да/нет	
6	ПРИВОД		
6.1	Напряжение, количество фаз		
6.2	Частота сети		
7	ПРИЛОЖЕНИЕ: схема установки, другие требования		

К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками

Опросный лист
заполнил: _____
(Ф.И.О., должность, дата)
Адрес: _____
Тел. _____ факс _____