

АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ»

Россия, 303851, Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 231
Тел.: (48677) 7-23-89, 7-23-90
Многоканальный тел.: (48677) 7-18-90
Факс: (48677) 7-12-43, 7-20-69
E-mail: sbyt@hms-pumps.ru
www.hms-pumps.ru

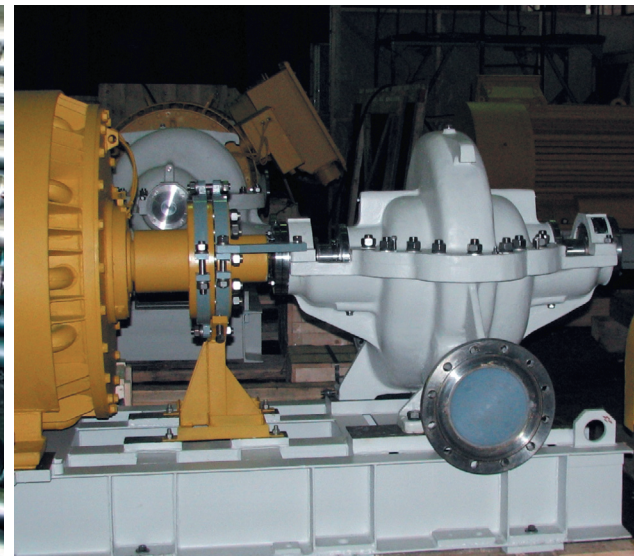
ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС»

Объединенная торговая компания Группы ГМС
125252, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12
Тел.: + 7 (495) 664-81-71, факс: + 7 (495) 664-81-72
E-mail: hydro@hms.ru
www.hms.ru www.grouphms.ru



 **ГМС ЛИВГИДРОМАШ**

КАТАЛОГ НАСОСОВ



ДЛЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

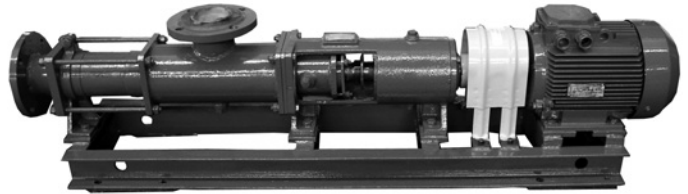
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

АН 1В – Насосы одновинтовые	4
2ВВ – Насосы двухвинтовые судовые	7
А1 3В – Насосы трехвинтовые судовые.....	9
Ш, НМШ, НМШФ – Насосы шестеренные судовые	12
А3 3В – Насосы трёхвинтовые с выносными опорами.....	18
НДс, НДв – Насосы центробежные двустороннего входа.....	21
ЦН – Насосы центробежные	24
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	

АН 1В НАСОСЫ ОДНОВИНТОВЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы одновинтовые предназначены для перекачивания чистых и загрязнённых жидкостей температурой до 80°C, в том числе химически активных, с кинематической вязкостью до 260 сСт. Максимальная концентрация взвешенных частиц по массе — не более 5%, размер твёрдых частиц до 2 мм. При заказе насоса перекачиваемую жидкость, пределы вязкости и рабочую температуру необходимо оговорить.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы одновинтовые изготавливаются для установки на судах морского и речного флота (с приемкой Морского Регистра и (или) Речного

Регистра) для откачки трюмных вод с примесью нефтепродуктов, а также в системах сепарации топлива.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

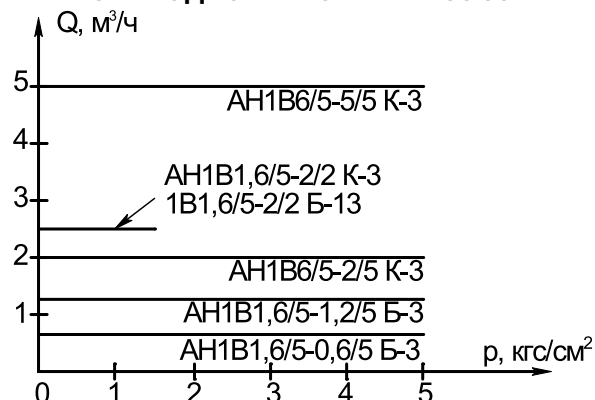
А Н1В 1,6/5 - 1,2 / 5 Б - 3 - ОМ3

А	Н1В	1,6/5	-	1,2 / 5	Б	-	3	-	ОМ3	Обозначение агрегата
										Обозначение насоса
										Подача агрегата, м ³ /ч
										Давление агрегата, кгс/см ²
										Материал проточной части: Б — бронза ОЗЦ7С5Н1; К — сталь 12Х18Н9Т
										Модификация агрегата по исполнению эл. двигателя
										Климатическое исполнение и категория размещения

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Марка агрегата	Марка электродвигателя
АН1В 1,6/5-0,6/5Б-3	5А 80МА6 ОМ2
АН1В 1,6/5-1,2/5Б-3	5А 80МА4 ОМ2
АН1В 1,6/5-2/2К-3	АИР 71А2 ОМ2
1В 1,6/5-2/2Б-13	АИР 71А2 ОМ2
АН1В 6/5-5/5К-3	АИР 90Л4 ОМ2
АН1В 6/5-2/5К-3	5А 100Л8 ОМ2

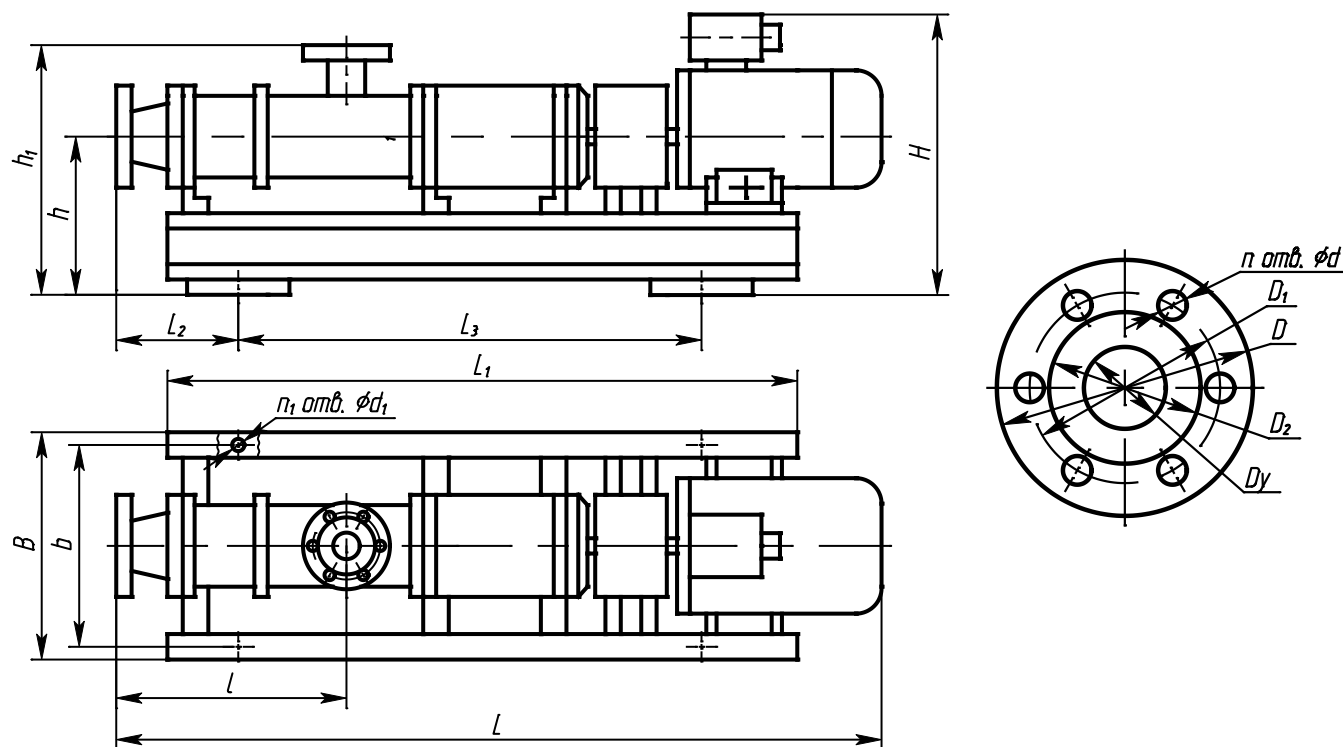
СВОДНЫЙ ГРАФИК ХАРАКТЕРИСТИК ОДНОВИНТОВЫХ НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см ²	Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость сСт (°ВУ), температура	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг
АН1В1,6/5-0,6/5Б-3	0,6	5	6	980	Вода морская и пресная, загрязнённая нефтепродуктами, содержащая механические примеси размером до 2 мм 1...260 (1...35), 80	0,75	80
АН1В1,6/5-1,2/5Б-3	1,2	5		1450		1,1	80
АН1В1,6/5-2/2К-3	2,5	1,4		2900		0,75	18
Н1В1,6/5-2/2Б-13					30		
АН1В6/5-5/5К-3	5	5		1450	Шлам и отходы сепарации топлива и масел 1...260 (1...35), 80	2,2	68
АН1В6/5-2/5К-3	2	5		730		1,5	90

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ АН1В (1В)



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ типа АН1В (1В)

Марка агрегата	Размеры в мм																	
	L	L ₁	L ₂	L ₃	l	H	h	h ₁	B	b	n	d	n ₁	d ₁	Dy	D	D ₁	D ₂
АН1В 1,6/5-0,6/5Б-3	980	570	358	460	271	290	170	290	260	210	6	15	4	12	32	115	83	64
АН1В 1,6/5-1,2/5Б-3	980	570	358	460	271	290	170	290	260	210	6	15	4	12	32	115	83	64
АН1В 1,6/5-2/2К-3	485	-	-	-	-	345	-	-	235	-	-	-	-	-	20	-	-	-
1В 1,6/5-2/2Б-13	460	-	-	-	-	340	-	-	210	-	-	-	-	-	20	-	-	-
АН1В 6/5-5/5К-3	1185	1070	200	780	320	335	200	295	300	260	6	14	4	14	40	125	93	74
АН1В 6/5-2/5К-3	1240	1070	200	780	320	380	200	295	300	260	6	14	4	14	40	125	93	74

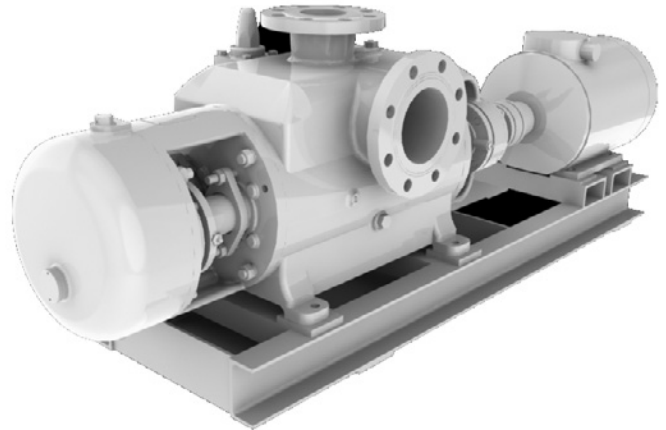
2ВВ НАСОСЫ ДВУХВИНТОВЫЕ СУДОВЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы двухвинтовые типа **2ВВ** предназначены для перекачивания морской, пресной, воды с примесью нефтепродуктов с содержанием механических примесей до 2,5% по массе, температурой до 80°С и вязкостью до 260 сСт.

Насосы выпускаются с приемкой Морского и Речного Регистров Судоходства в климатическом исполнении ОМЗ.

Насосы комплектуются электродвигателями морского исполнения.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Экология, морской и речной транспорт.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

A1 2ВВ 1,6/16 – 1,6 / 4 Б - 3 ТУ 26-06-1547-89

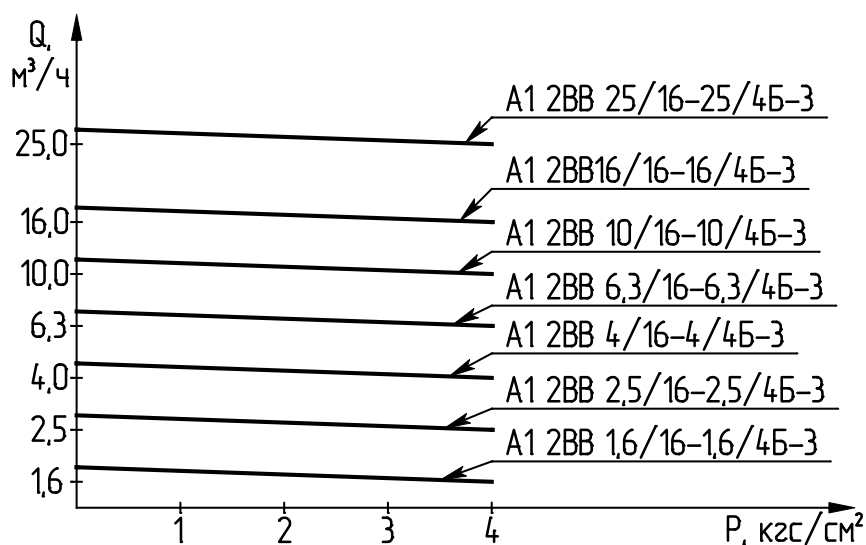
A1	2ВВ	1,6/16	–	1,6	/	4	Б	-	3	ТУ 26-06-1547-89
										конструктивное исполнение насоса
										обозначение насоса по ГОСТ 20572
										подача насоса в агрегате, м ³ /ч
										давление насоса в агрегате, кгс/см ²
										материал проточной части — бронза
										исполнение двигателя (морское)
										обозначение технических условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

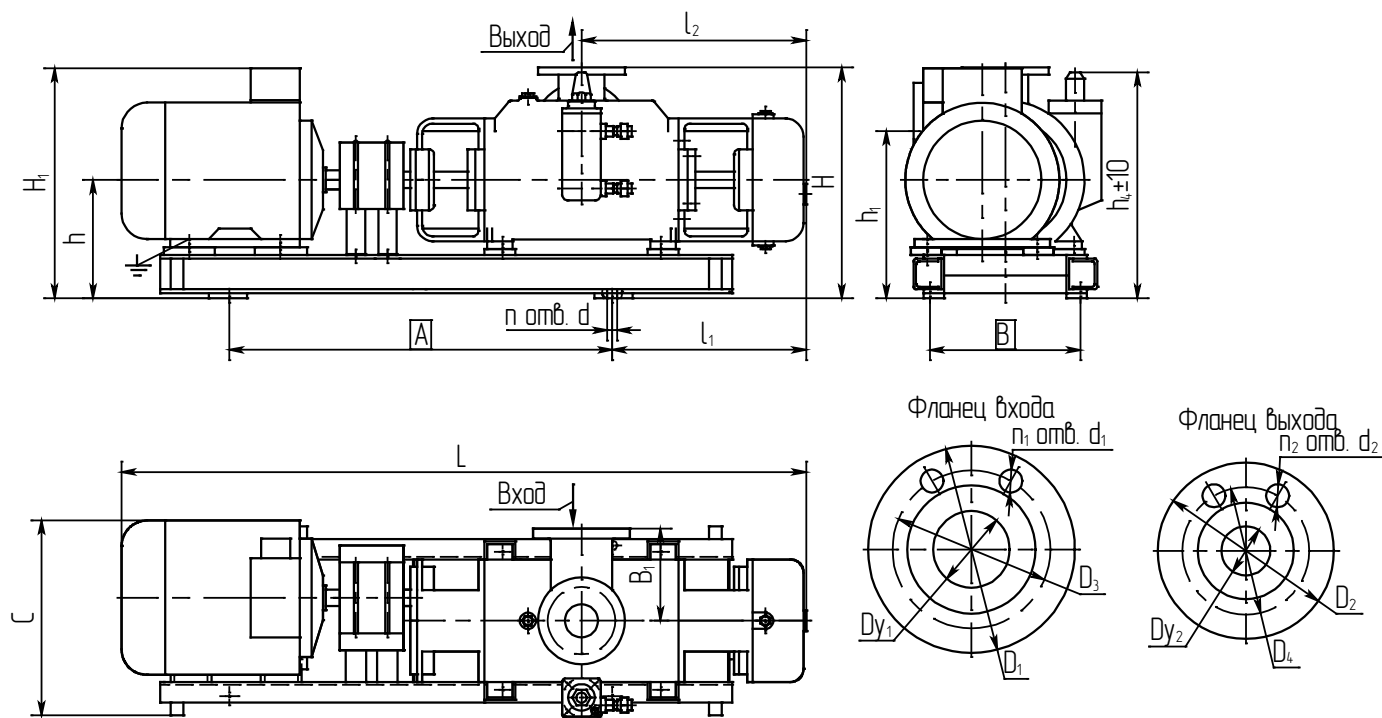
Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление на выходе, кгс/см ²	Высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг
Агрегаты двухвинтовые – морские ТУ 26-06-1547-89						
A1 2ВВ 1,6/16-1,6/4Б-3	1,6	4	7	2900	2,2	100
A1 2ВВ 2,5/16-2,5/4Б-3	2,5				2,2	
A1 2ВВ 4/16-4/4Б-3	4				3	
A1 2ВВ 6,3/16-6,3/4Б-3	6,3	4	6	1450	4	250
A1 2ВВ 10/16-10/4Б-3	10				5,5	265
A1 2ВВ 16/16-16/4Б-3	16				15	350
A1 2ВВ 25/16-25/4Б-3	25					

Примечание:
характеристики насосов указаны на номинальном режиме при перекачивании воды вязкостью 1° ВУ

СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДВУХВИНТОВЫХ АГРЕГАТОВ типа 2ВВ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ типа 2ВВ



Марка агрегата	Размеры в мм																						
	L	I ₁	I ₂	H	H ₁	h	h ₁	A	B	B ₁	C	n	n ₁	n ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	Dy ₁	Dy ₂	d	d ₁	d ₂
A1 2ВВ 1,6/16-1,6/4Б-3	970	335	340	315	307	165	225	500	245	128	378	4	6	6	135	115	103	83	50	32	15	15	15
A1 2ВВ 2,5/16-2,5/4Б-3	970	335	340	315	307	165	225	500	245	128	378	4	6	6	135	115	103	83	50	32	15	15	15
A1 2ВВ 4/16-4/4Б-3	1000	335	340	315	322	165	225	500	245	128	378	4	6	6	135	115	103	83	50	32	15	15	15
A1 2ВВ 6,3/16-6,3/4Б-3	1000	335	340	315	322	165	225	500	245	128	378	4	6	6	135	115	103	83	50	32	15	15	15
A1 2ВВ 10/16-10/4Б-3	1266	348	445	450	410	230	325	750	295	180	388	4	8	8	190	170	158	132	100	65	19	17	19
A1 2ВВ 16/16-16/4Б-3	1390	375	435	462	595	232	350	750	295	190	380	4	8	8	190	170	158	132	100	65	19	17	19
A1 2ВВ 25/16-25/4Б-3	1390	375	435	462	595	232	350	750	295	190	380	4	8	8	190	170	158	132	100	65	19	17	19

A1 3B НАСОСЫ ТРЕХВИНТОВЫЕ СУДОВЫЕ

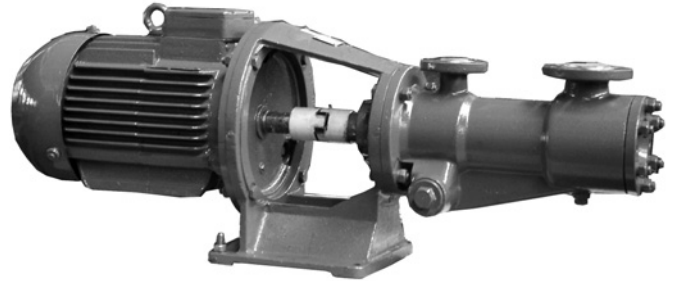
НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы трехвинтовые типа **A1 3B** предназначены для перекачивания неагрессивных жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных механических примесей, вязкостью до 1500 сСт и температурой до 100°C. Некоторые модели насосов по требованию заказчика могут быть изготовлены для перекачивания жидкостей температурой до 150°C. Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний – мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы типа 3B изготавливаются в климатическом исполнении ОМЗ для установки на судах морского и речного флота (с приемкой Морского Регистра и (или) Речного Регистра):

- в машинных отделениях судов (насосы масляные, насосы топливные);



При заказе перекачиваемую жидкость, пределы вязкости и рабочую температуру необходимо оговорить.

- в системах гидравлики (насосы гидравлики);
- в прочих вспомогательных системах (насосы систем ВРШ и т.д.).

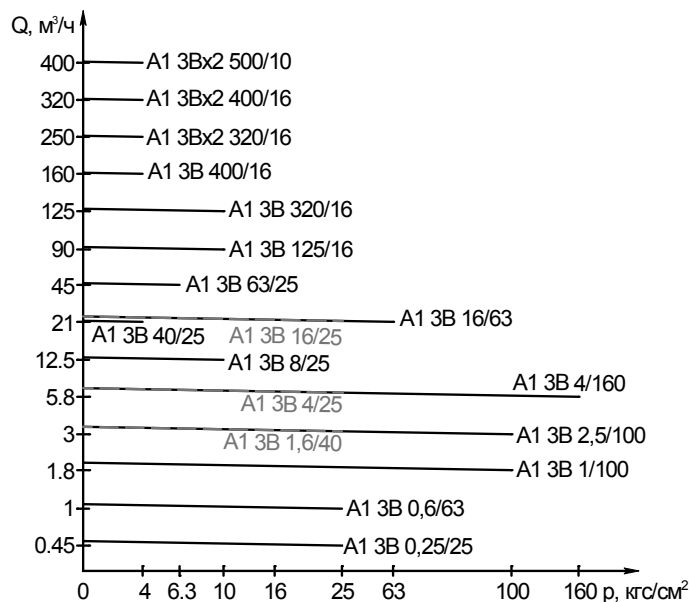
Трехвинтовые насосы характеризуются высокими показателями надежности, экономичности, низким уровнем шума.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

A1 3B 125/16 - 90 / 4 Б ТУ 26-06-1547-89

A1	3B	125/16	- 90	/ 4	Б	ТУ 26-06-1547-89
						конструктивное исполнение насоса
						обозначение насоса по ГОСТ 20883
						подача насоса в агрегате, м ³ /ч
						давление насоса в агрегате, кгс/см ²
						материал обоймы насоса — бронза
						обозначение технических условий

СВОДНЫЙ ГРАФИК ХАРАКТЕРИСТИК ТРЕХВИНТОВЫХ НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см ²	Вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость, сСт (обУ), температура	Мощность двигателя, кВт
A1 3B 0,25/25-0,4/25Б-1	0,45	25	6,5	2900	масла минеральные, нефть, мазут, дизтопливо 3...2280 (1,25...300) 80°C	1,1
A1 3B 0,25/25-0,4/25Б						0,95
A1 3B 0,6/63-0,7/16Б	1	16	6	2900	масла минеральные, нефть, мазут, дизтопливо 3...2280 (1,25...300) 80°C	1,1
A1 3B 0,6/63-1/25Б		25				2,2
A1 3B 1,6/40-3/25Б	3,24	10	6	2900	масла минеральные, нефть, мазут, дизтопливо 3...2280 (1,25...300) 80°C	7,5
A1 3B 1,6/40-3/10Б		25				3
A1 3B 1,6/40-1,3/25Б	1,3	25	6,5	1450	масла минеральные, нефть, мазут, дизтопливо 3...760 (1,25...100) 100°C	3
A1 3B 4/25-6,8/25Б	6,8	10	6	2900		7,5
A1 3B 4/25-6,8/10Б		25	5	2900	масла минеральные, нефть, мазут, дизтопливо 3...760 (1,25...100) 100°C	5,5
A1 3B 8/25-5/4Б	5,5	4	1450			3
A1 3B 8/25-11/10Б	12,5	10	5	2900	масла минеральные, нефть, мазут, дизтопливо 3...760 (1,25...100) 100°C	6,1
A1 3B 8/25-11/10Б-1	12,5	10				7,5
A1 3B 16/25-22/25Б	21,6	25	6	980	38...1460 (5...200) 80°C	22
A1 3B 16/25-22/10Б		10				11
A1 3B 40/25-21/4Б	21	4	5	1450	масла минеральные, дизтопливо 3...190 (1,25...25) 80°C	7,5
A1 3B 63/25-50/4Б	50	6,3				15
A1 3B 63/25-45/6,3Б	47	4	5	750	масла минеральные 21...760 (3...10) 80°C	22
A1 3B 125/16-50/4Б	45			22		
A1 3B 125/16-90/4Б	90	10	1450	730	масла минеральные 21...760 (3...10) 80°C	45
A1 3B 125/16-90/10Б	130					30
A1 3B 320/16-125/4Б	126	4	4	1450	масла минеральные 21...760 (3...10) 80°C	75
A1 3B 320/16-125/10Б	255	10				55
A1 3B×2 320/16-250/4Б	75	4	5	1450	масла минеральные 21...760 (3...10) 80°C	30
A1 3B 400/16-80/4Б	162					37
A1 3B 400/16-160/4Б	320	4	1450	730	масла минеральные 21...760 (3...10) 80°C	75
A1 3B×2 400/16-320/4Б	400					75
A1 3B×2 500/10-400/4	1,8	100	6,5	2900	масла минеральные 38...90 (5...12) 80°C	11
A1 3B 1/100-1,8/100Б-3	3,8		6			18,5
A1 3B 2,5/100-3/100Б-23	5,8	160	6	2900	масла минеральные 38...90 (5...12) 80°C	37
A1 3B 4/160-5,8/160Б	11,6	40				22
A1 3B 8/63-11/40Б	21	63	5	2900	масла минеральные 38...90 (5...12) 80°C	55

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Марка агрегата	Конструктивное исполнение	Расположение патрубков	Габаритные размеры, мм LxВxН	Масса, кг
А1 3В 0,25/25-0,4/25Б-1	Горизонтальный на фонаре	вертикальное	640x185x280	33
А1 3В 0,25/25-0,4/25Б			740x185x308	40
А1 3В 0,6/63-0,7/16Б			750x200x280	30
А1 3В 0,6/63-1/25Б			780x200x290	35
А1 3В 1,6/40-3/25Б			955x350x350	110
А1 3В 1,6/40-3/10Б			850x260x305	75
А1 3В 1,6/40-1,3/25Б			860x272x305	80
А1 3В 4/25-6,8/25Б	Горизонтальный на раме		950x280x395	130
А1 3В 4/25-6,8/10Б			890x305x345	120
А1 3В 8/25-5/4Б	Универсальный на фонаре	горизонтальное	935x325x370	86
А1 3В 8/25-11/10Б-1			1000x330x415	123
А1 3В 8/25-11/10Б	Вертикальный на фонаре		430x400x1080	135
А1 3В 16/25-22/25Б	Горизонтальный на раме	вертикальное	1280x460x570	310
А1 3В 16/25-22/10Б			1120x410x465	220
А1 3В 40/25-21/4Б	Вертикальный на фонаре		600x530x1260	350
А1 3В 63/25-50/4Б			520x545x1525	85
А1 3В 63/25-45/6,3Б			520x560x1550	430
А1 3В 125/16-50/4Б	Вертикальный на лапах	горизонтальное	630x675x1645	600
А1 3В 125/16-90/4Б			630x675x1550	560
А1 3В 125/16-90/10Б			630x675x1645	600
А1 3В 320/16-125/4Б			790x895x1715	875
А1 3В 320/16-125/10Б				930
А1 3Вx2 320/16-250/4Б			830x930x2130	1380
А1 3В 400/16-80/4Б			805x930x1870	1270
А1 3В 400/16-160/4Б			825x930x1860	1270
А1 3Вx2 400/16-320/4Б			970x1000x2250	1800
А1 3Вx2 500/10-400/4			970x1000x2330	1875
А1 3В 1/100-1,8/100Б-3	Вертикальный на фонаре		405x420x1135	174
А1 3В 2,5/100-3/100Б-23			405x490x1435	320
А1 3В 4/160-5,8/160Б			470x605x1580	460
А1 3В 8/63-11/40Б	Горизонтальный на раме	вертикальное	1435x510x545	315
А1 3В 16/63-20/63Б	Универсальный на раме	горизонтальное/ вертикальное*	1715x550x730	600

*зависит от монтажного размещения агрегата.

Ш, НМШ, НМШФ НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ СУДОВЫЕ

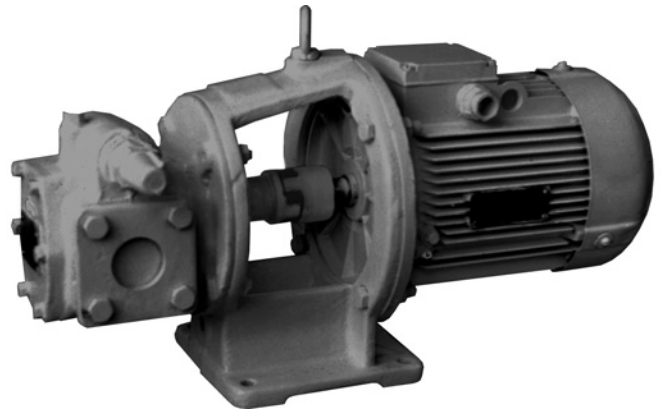
НАЗНАЧЕНИЕ

Шестеренные насосы типа **Ш, НМШ, НМШФ** и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов и других жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без механических примесей и не вызывающих коррозию рабочих органов насоса. Вязкость перекачиваемой жидкости от $0,018 \cdot 10^{-4}$ до $22,00 \cdot 10^{-4}$ м²/с (1,08...300°ВУ) температурой до +70°С. Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний — мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса.

При заказе пределы вязкости и рабочую темпе-

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы выпускаются с приемкой Морского и Речного Регистров Судостроительства. Насосы комплектуются электродвигателями морского исполнения.



ратуру перекачиваемой жидкости необходимо оговорить с заводом-изготовителем.

Шестеренные насосы характеризуются высокими показателями надежности, экономичности, малым весом и габаритами.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

XXXX XX XX XX XX X X XX ТУXX-XX-XXXX-XX

XXXX	XX	XX	XX	XX	X	X	XX	ТУXX-XX-XXXX-XX	Обозначение типа насоса Ш – шестеренный НМШ – насос масляный шестеренный на лапах НМШФ – насос масляный шестеренный фланцевый
									подача насоса в л на 100 об;
									наибольшее давление насоса, кгс/см ²
									подача насоса в агрегате, м ³ /ч
									давление на выходе из насоса в агрегате, кгс/см ²
									условное обозначение материала проточной части насоса без обозначения – чугун Б – бронза Ю – алюминий и его сплавы
									модификация агрегата по типу привода
									климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69
									обозначение технических условий

Например, НМШФ 0,6-25-0,25/25Ю-3 OM5 ТУ 26-06-1558-89

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Подача насоса, м³/ч	Давление насоса, кгс/см²	Частота вращения, об/мин	Вакуумметрическая высота всасывания, м	Вязкость, сСт (°ВУ)	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг				
ТУ26-06-1558-89											
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-3	0,25 (0,18)*	25 (20)*	980	5	масло, мазут, дизтопливо 1,8...540 (1,08...70)	0,75	21,6				
НМШФ0,6-25-0,40/25Ю-3	0,40 (0,28)*										
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-3	0,63 (0,44)*										
НМШФ 2-40-1,6/4Б-13	1,6	4	1450		масло, мазут, дизтопливо, нефть 1,8...600 (1,08...80)	1,1	43				
НМШФ 2-40-1,6/6Б-13		6			масло, дизтопливо 1,8...750 (1,08...10)						
НМШФ 2-40-1,6/16Б-3		16			980	масло, мазут, дизтопливо, нефть 1,8...2200 (1,08...300)	1,5	129			
НМШФ 2-40-1,6/16Б-13							2,2	50,4			
НМШФ 2-40-0,8/16Б-13							4,0	4	масло, мазут, дизтопливо, нефть 1,8...600 (1,08...80)	1,5	131
НМШФ 5-25-4,0/4Б-3										2,2	54
НМШФ 5-25-4,0/4Б-13	6,3	6	1450		масло, мазут, дизтопливо, нефть 1,8...600 (1,08...80)	1,5	133				
НМШФ 8-25-6,3/4Б-3						2,2	59				
НМШФ 8-25-6,3/6Б-13						25	980	масло, дизтопливо 1,8...750 (1,08...10)	4	72	
НМШФ 8-25-6,3/25Б-13									7,5	110	
НМШ32-10-18/4-3	18	4	980		масло, мазут, дизтопливо, нефть 1,8...1800 (1,08...250)	5	201				
НМШ32-10-18/4Б-3						7,5	204				
НМШ32-10-18/4-13				5,5			160				
НМШ32-10-18/4Б-13						163					
НМШ32-10-18/4-23		6	980	масло, мазут, нефть 75...2200 (10...300)	7	153					
НМШ32-10-18/4Б-23						156					
НМШ32-10-18/6-33					10	227	7,5	230			
НМШ32-10-18/6Б-33								160			
НМШ32-10-18/10Б-33									163		
НМШ32-10-18/10-13											
НМШ32-10-18/10Б-13											
ТУ26-06-911-75											
Ш40-4-19,5/4-7	19,5	4	980	5	масло, дизтопливо 1,8...260 (1,08...35)	5	235				
Ш40-4-19,5/4Б-7							240				
Ш40-4-19,5/4-13					6	980	масло, мазут, дизтопливо, нефть 1,8...1800 (1,08...250)	7,5	166,5		
Ш40-4-19,5/4Б-13									169,5		
Ш40-4-19,5/4-23								5,5	154,5		
Ш40-4-19,5/4Б-23									157,5		
Ш40-4-19,5/6		7	980		масло 75...260 (10...35)	270					
Ш40-4-19,5/6Б						275					
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-13		37,5	2,5		750	масло, мазут, нефть 75...1800 (10...250)	11	268			
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-23							15	295			
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-43	11			310							
Ш80-2,5-22/2,5Б-33							мазут 75...2200 (10...300)				

Примечания

1 Температура, °С, не более

масло, нефть, мазут 70

дизельное топливо

летнее 40

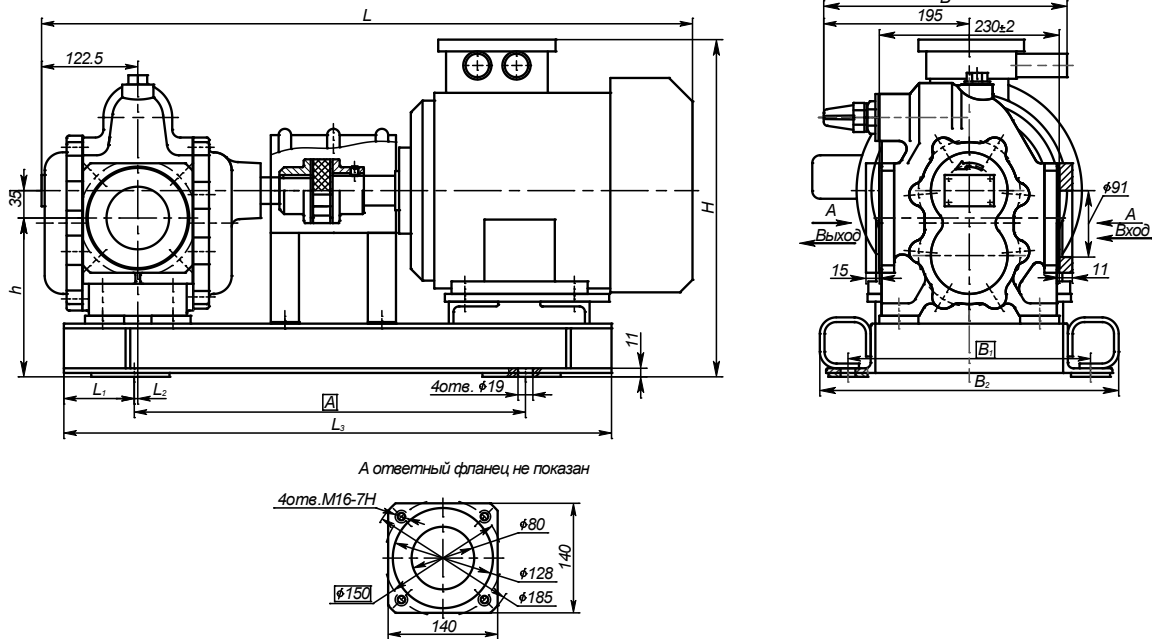
зимнее 30

2 Масса агрегатов – максимальная

Параметры насосов указаны при перекачивании минерального масла вязкостью 75 сСт (10°ВУ).

*Параметры в скобках приведены при перекачивании дизтоплива

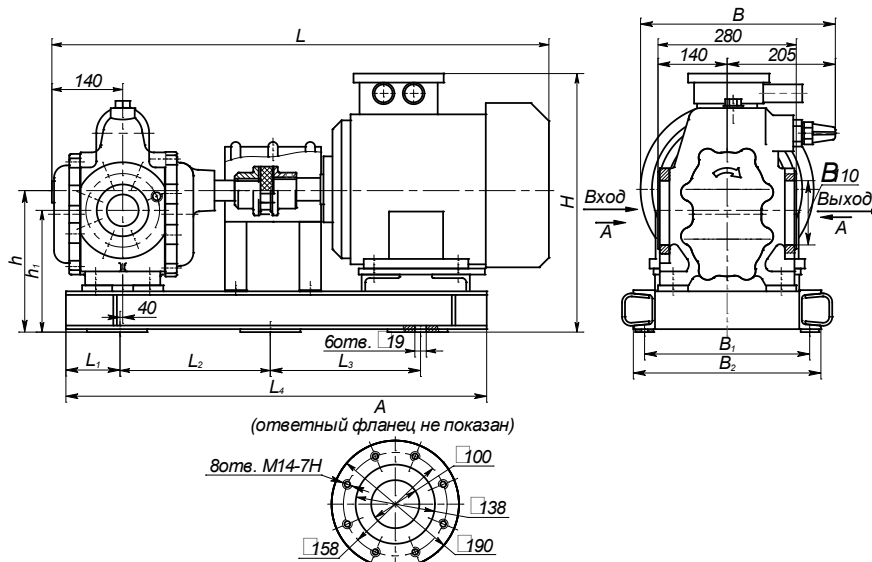
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОСНОВЕ НАСОСА Ш40-4



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОСНОВЕ НАСОСА Ш40-4

Марка агрегата	Размеры в мм									
	L	L ₁	L ₂	L ₃	A	B	B ₁	B ₂	H	h
Ш40-4-19,5/4(Б)-13	880	85	-	740	520	385	310	370	435	205
Ш40-4-19,5/4(Б)-23	840			700	500					
Ш40-4-19,5/4(Б)-7	1020	70	2,5	830	600	485	300	410	580	220
Ш40-4-19,5/6(Б)	1000		7,5			520	330		570	275

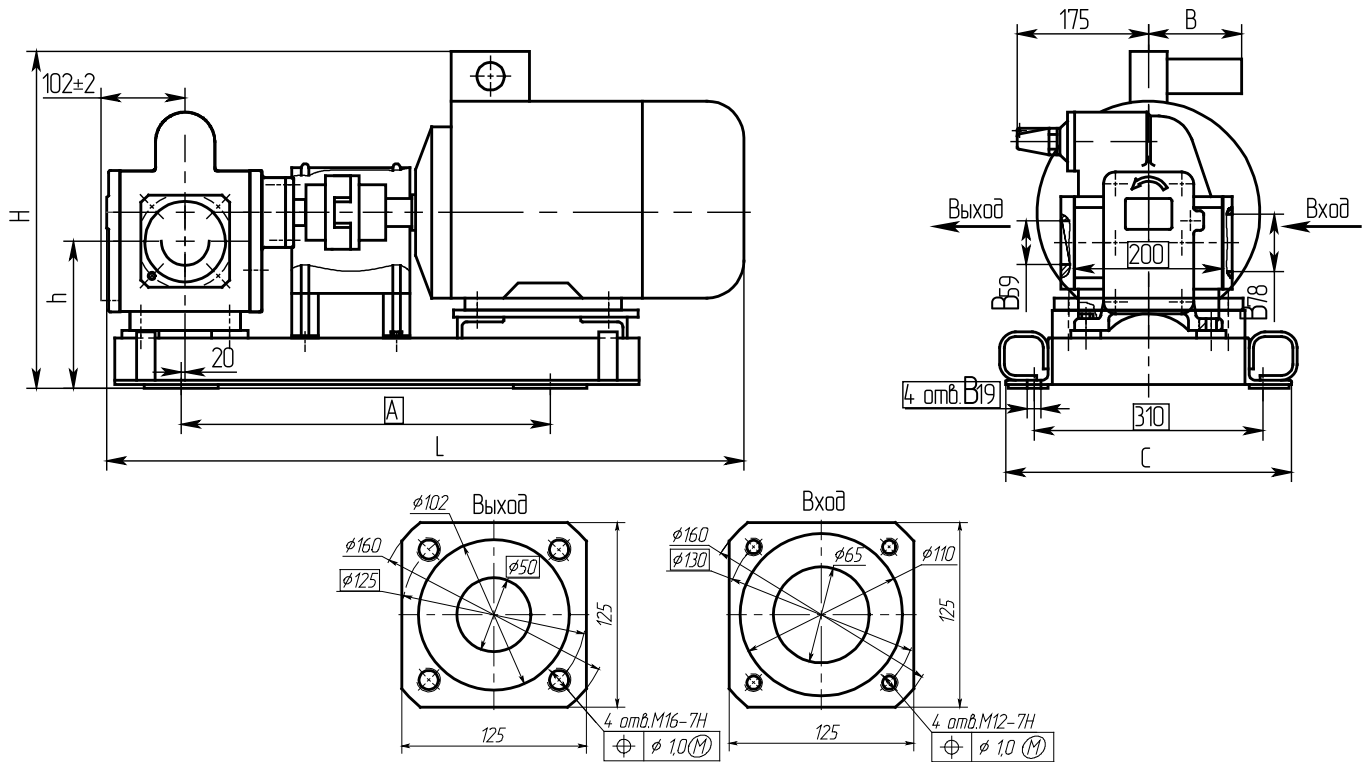
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОСНОВЕ НАСОСА Ш80-2,5



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

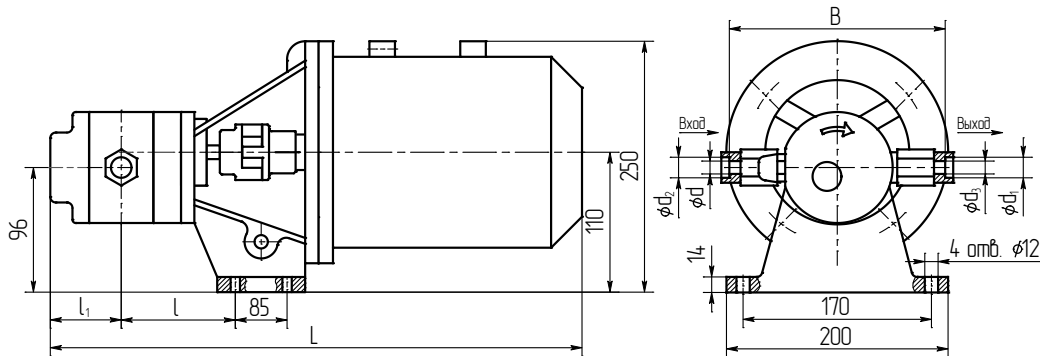
Марка агрегата	Размеры в мм										
	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	h	h ₁
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-13	1050	55	355	710	850	385	310	370	575	310	295
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-23	1100		370	740							
Ш80-2,5-22/2,5Б-33	1295	90	400	770	980	485	300	410	660	370	355
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-43						520	330				

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШ32-10



Марка агрегата	Размеры в мм					
	L±5	A	B	C	H	h±2
НМШ32-10-18/4-3 НМШ32-10-18/4Б-3	1000	600	174		505	241
НМШ32-10-18/4-13 НМШ32-10-18/4Б-13 НМШ32 10-18/10-13 НМШ32 10-18/10Б-13	849	520	-	366	431	200
НМШ32-10-18/4-23 НМШ32-10-18/4Б-23	811	470	-		431	200
НМШ32-10-18/6-33 НМШ32-10-18/6Б-33	1035	650	328	340	600	290

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



Марка агрегата	l	l ₁	L	d	d ₁	d ₂	d ₃
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-3	74	75	500	15	14.5	22,5	10
НМШФ0,6-25-0,40/25Ю-3							
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-3	76	77	505	20	25.5	25,5	15

**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШФ2-40, НМШФ5-25, НМШФ8-25**

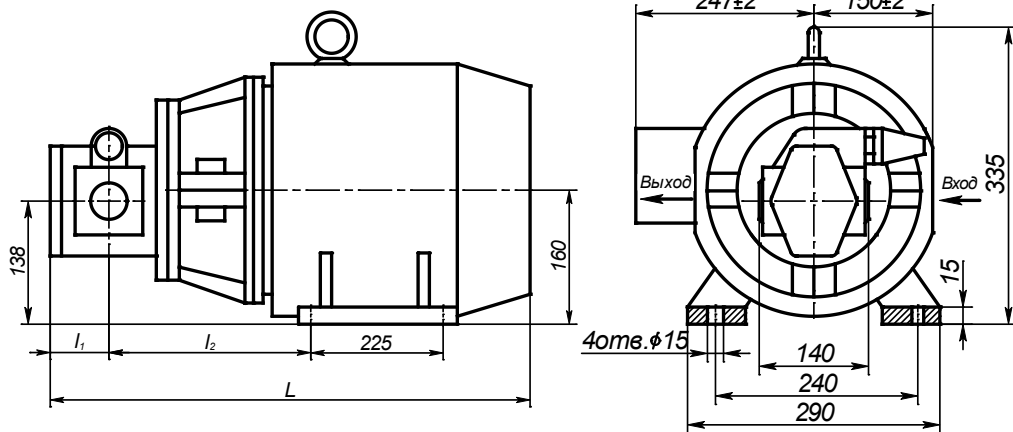


Рисунок 1 — Вариант со сварным фонарем

**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
НА ОСНОВЕ НАСОСОВ НМШФ2-40, НМШФ5-25, НМШФ8-25**

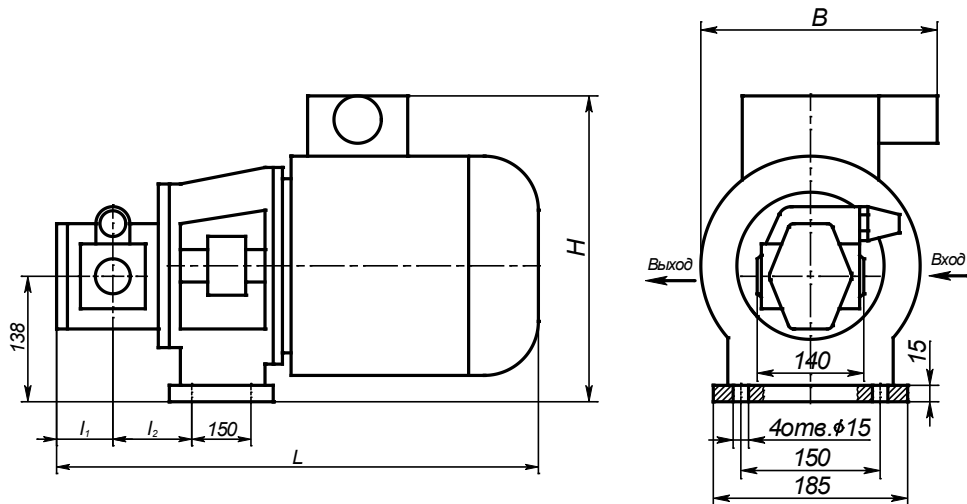
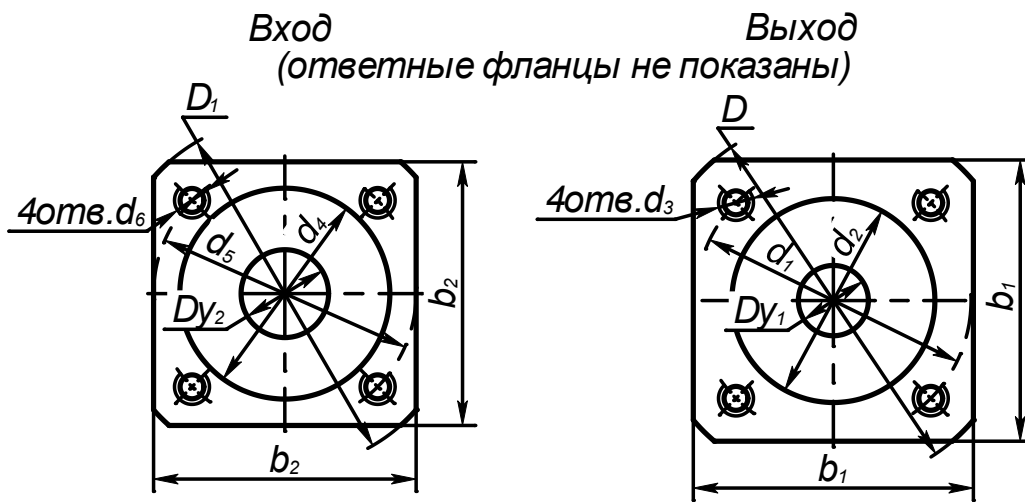


Рисунок 2 — Вариант с литым фонарем

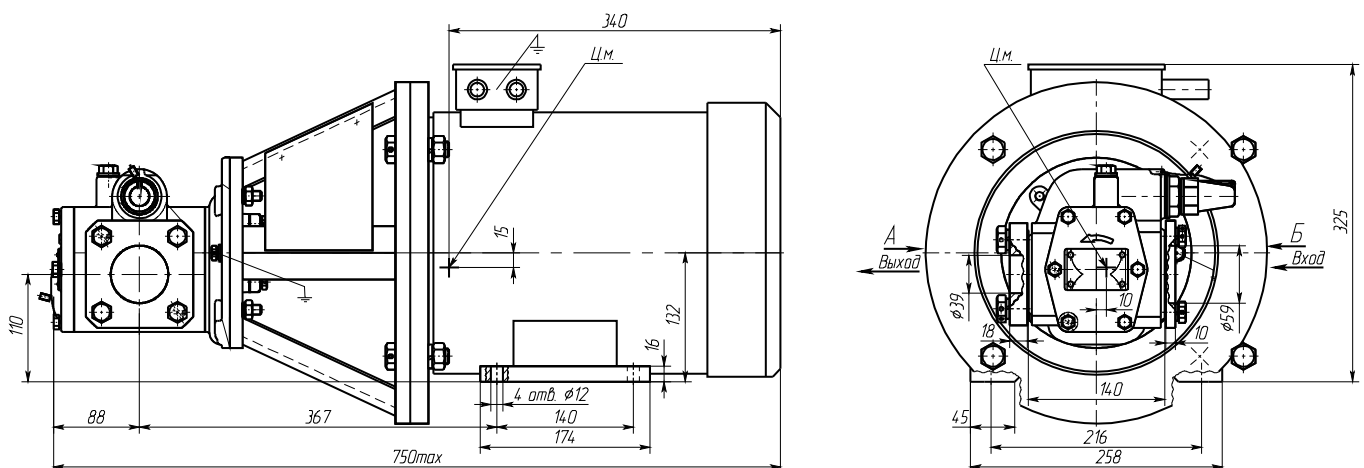
Марка агрегата	L	B	H	I ₁	I ₂
НМШФ2-40-1,6/16Б-3*	790			60	348
НМШФ5-25-4,0/4Б-3*	825	-	-	75	364
НМШФ8-25-6,3/4Б-3*	848			87	376
НМШФ2-40-1,6/4Б-13*	516,5	240	284,5	60	98
НМШФ2-40-1,6/6Б-13*	517	240	284,5	60	98
НМШФ2-40-1,6/16Б-13*	557			60	
НМШФ5-25-4,0/4Б-13*	584		294,5	75	111
НМШФ8-25-6,3/4Б-13*	619	265		87	124
НМШФ8-25-6,3/6Б-13*	663			87	
НМШФ2-40-0,8/16Б-13*	601		306,5	60	98

*Исполнение «-3» — фонарь сварной,
исполнение «-13» — фонарь литой



Марка насоса	b ₁	b ₂	Dy ₁	Dy ₂	D	D ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆
НМШФ2-40	80	75	20	25	105	100	75	58	M12	60	75	M10
НМШФ5-25	105	100	32	40	135	130	100	78	M16	80	100	M12
НМШФ8-25	105	110		50		140				90	110	

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ типа НМШФ8-25-6,3/25Б-13



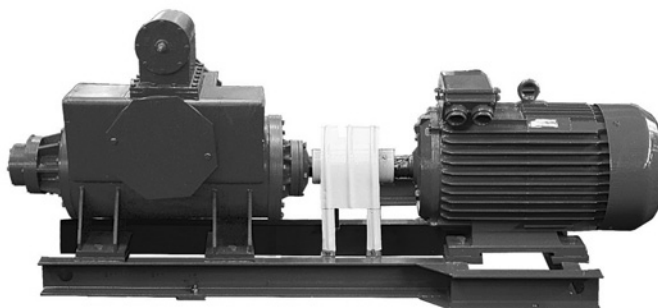
А3 ЗВ НАСОСЫ ТРЁХВИНТОВЫЕ С ВЫНОСНЫМИ ОПОРАМИ

НАЗНАЧЕНИЕ

В целях повышения надежности трехвинтовых насосов в указанных условиях ОАО «ГМС Насосы» разработало и освоило серийный выпуск двухпоточных и однопоточных насосов с выносными опорами. Отделение подшипников от перекачиваемой среды, содержащей большое количество механических примесей, значительно повышает их ресурс и надежность насоса в целом, позволяет увеличить период безотказной работы.

ОАО «ГМС Насосы» освоило выпуск трехвинтовых насосов с выносными подшипниками на подачу 125 м³/ч при давлении 25 кгс/см² и подачу 250, 320 и 400 м³/ч при давлении на выходе до 10 кгс/см².

Насосы и агрегаты на их основе предназначены для перекачивания различных сортов нефти (обезвоженной, без свободного газа и абразивных примесей) и мазутов с кинематической вязкостью от 0,21 до 7,6 Ст (0,21·10⁻⁴ до 7,5·10⁻⁴ м²/с) и температурой до 100°С (373 К).



Насосы комплектуются электродвигателями как в обычном, так и во взрывозащищенном исполнении, различной мощности с учетом давления на выходе и диапазона вязкости перекачиваемой жидкости.

Насосы поставляются с предохранительным клапаном.

Возможно применение насосов при перекачивании очищенной нефти в технологических линиях на нефтеперерабатывающих предприятиях.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

А 3 ЗВх2 320/16 - 250 / 10 Б - УЗ ТУ 26-06-1546-89

А	3	ЗВх2	320/16	-	250	/	10	Б	-	УЗ	ТУ 26-06-1546-89
											конструктивный признак насоса
											исполнение
											обозначение насоса по ГОСТ 20883
											подача насоса в агрегате, м ³ /ч
											давление насоса в агрегате, кгс/см ²
											материал проточной части — бронза
											климатическое исполнение и категория размещения
											обозначение технических условий

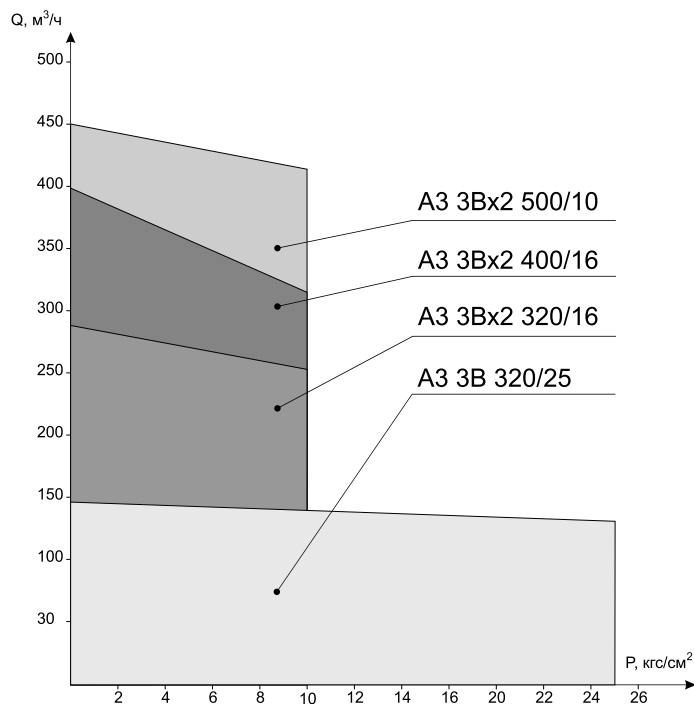
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см ²	Вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг
А3 ЗВ 320/25-125/25Б	125	25	5	1450	110	1760
А3 ЗВх2 320/16-250/10Б	250	10	5	1450	110	2100
А3 ЗВх2 400/16-320/10Б	320	10	5	1450	132	2550
А3 ЗВх2 500/10-400/10Б	400	10	5	1450	160	2600

Примечание:

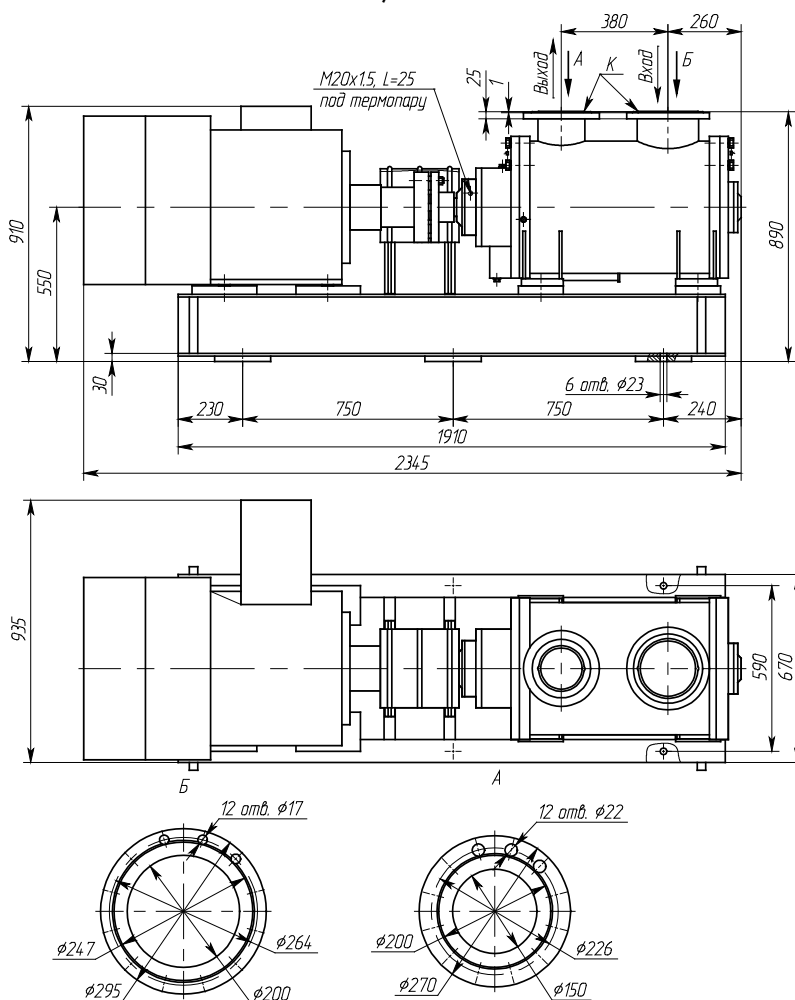
параметры указаны на номинальном режиме при перекачивании минерального масла вязкостью 74 сСт (10°ВУ).

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Трёхвинтовых насосов с выносными подшипниками

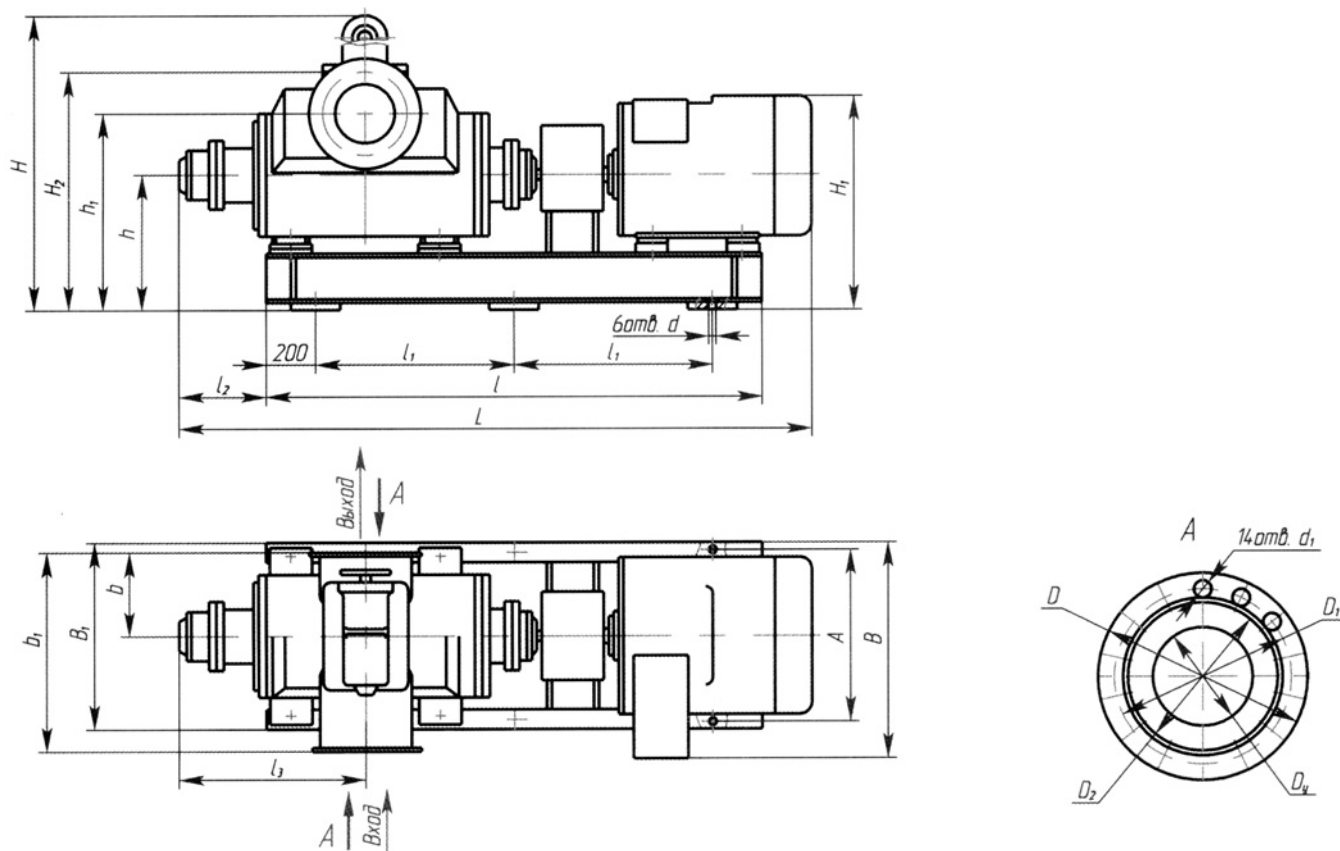


Р, кгс/см² - давление на выходе
Q, м³/ч - подача

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ АГРЕГАТОВ ТИПА А3 ЗВ 320/25



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ АГРЕГАТОВ ТИПА АЗ 3ВХ2



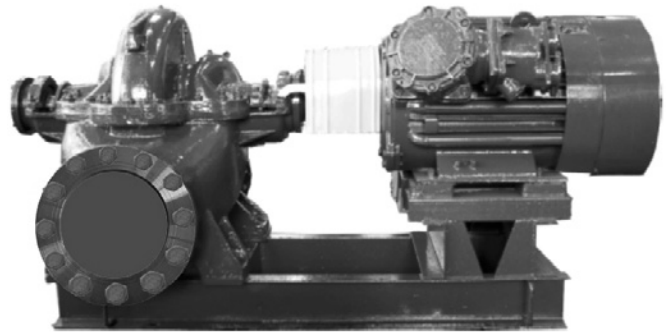
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ

	АЗ 3Вх2 320/16-250/10Б	АЗ 3Вх2 400/16-320/10Б	АЗ 3Вх2 500/10-400/10Б
H	1180	1260	1260
H₁	900	920	865
H₂	930	1026	1026
h	540	560	560
h₁	770	820	820
L	2860	2805	2580
l	1960	2030	2175
l₁	780	800	900
l₂	490	355	355
l₃	820	785	785
A	585	700	700
B	950	985	850
B₁	650	770	770
b	310	340	340
b₁	720	790	790
d	22	22	22
d₁	28	22	22
D	390	430	430
D₁	341	386	386
D₂	312	360	360
D_y	250	300	300

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°C, вязкостью до $100 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (100 сСт), плотностью до $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$, 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

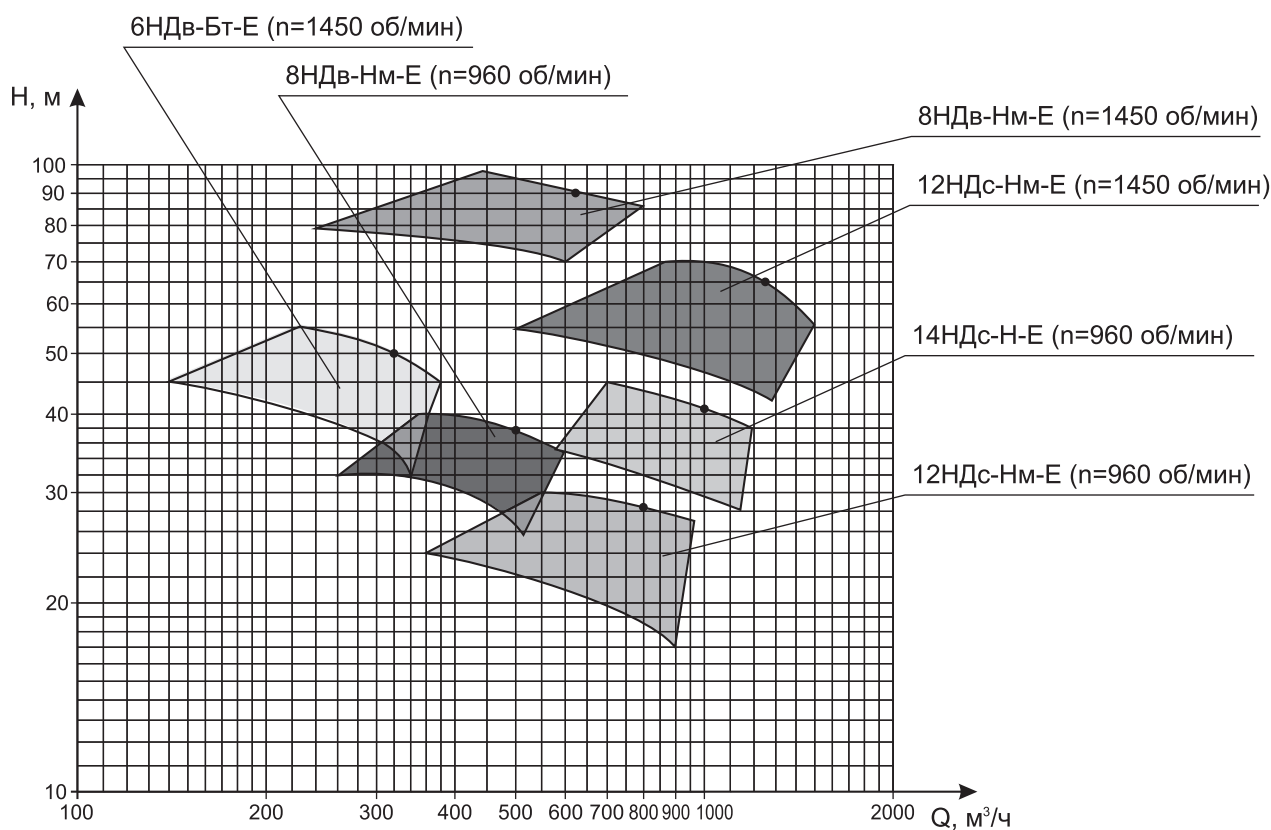
6 НД в - Б т - Е - а У2 ТУ 3631-066-05747979—96

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

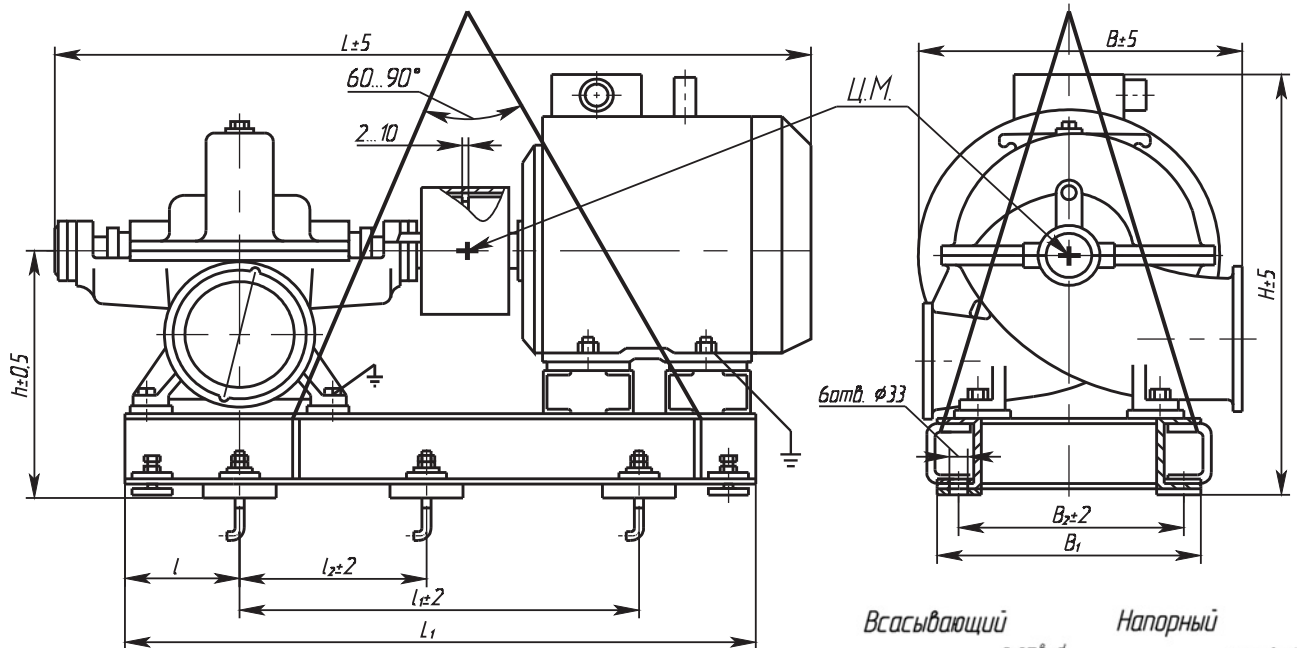
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /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	16,0 (960)	6,8	165	70	470	780
	500	38		5,0	78	78	525	
	470	33,5		5,5	70	75	500	
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	

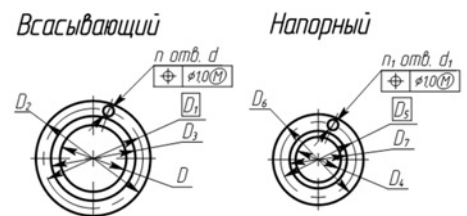
СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ НДв и НДс



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АГРЕГАТОВ



Типоразмер насоса	Размеры в мм											
	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	n	n ₁	d	d ₁
6НДв-БТ-Е	200	295	335	268	150	240	280	212	8	8	22	22
8НДв-НМ-Е	250	335	370	312	200	295	335	268	12	12	18	22
12НДс-НМ-Е	350	460	500	430	300	400	440	370	16	12	22	22
14НДс-Н-Е	400	525	580	490	350	470	520	438	16	16	30	27



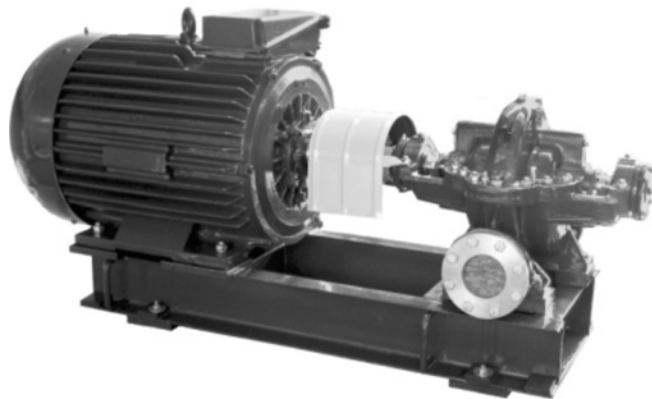
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

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	мощность, кВт	напряжение, В		типоразмер
6НДв-БТ-Е	405	2340	1580	220	1155	600	966	580	515	990	610	1386	75	380; 660	2B250S4	650
	380											1346		380/660	AB250S4	610
	360	2205	1560	1140	1035	1160	1170	770	2760	315	660	BAO2-315L4	1645			
		2340												1153	380/660	3B225M4
8НДв-НМ	525	2525	1900	265	1460	700	1297	735	660	1170	770	2760	315	660	BAO2-315L4	1645
		2455	1795		1240	1297	740	680	1105	705	2415	250	660	BAO2-315M4	1475	
	500	2455	1775	1220	620	1275	735	660	1160	770	2160	200	380/660	BAO2-280L4	1130	
																470
	470	2190	1615	1110	1155	765	1778	55	380; 660	2B250M6	725					
		2150										1095	1418	55	380/660	AB250M6
460		2609	2040	1300	694	1282	870	3224	315	660	BAO2-315L4	1645				
		430											2539	3054	250	BAO2-315M4
12НДс-НМ	460	2464	380	650	1442	600	2558	110	380/660	BAO2-280M6	1070					
	430	2374										2428	90	380/660	2B280M6	905
	400	2539	1970	1280	670	1242	830	2618	200	380/660	BAO2-280L4	1130				
		2374											2368	75	380; 660	2B280S6
	14НДс-Н	540	2185	425	1425	810	1660	789	710	1355	935	3405	160	380/660	BAO2-315M6	1475
510		2625	3000													
480		2550	2060	128	2920	110	BAO2-280M6	1070								

ЦН НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

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°C, вязкостью до $60 \cdot 10^{-6}$ 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 P51330.19.

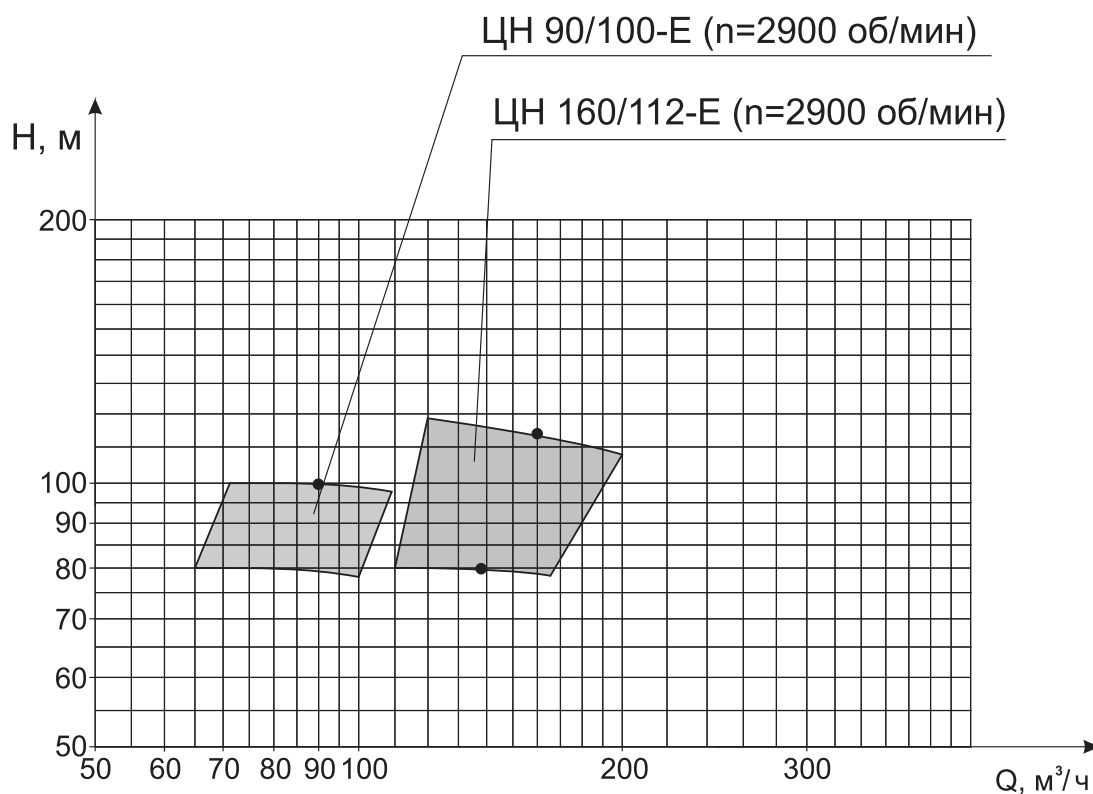
Согласно классификации ПУЭ (правила устройства электроустановок) допускается установка электронасосов во взрывоопасных зонах классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIA.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА

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

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

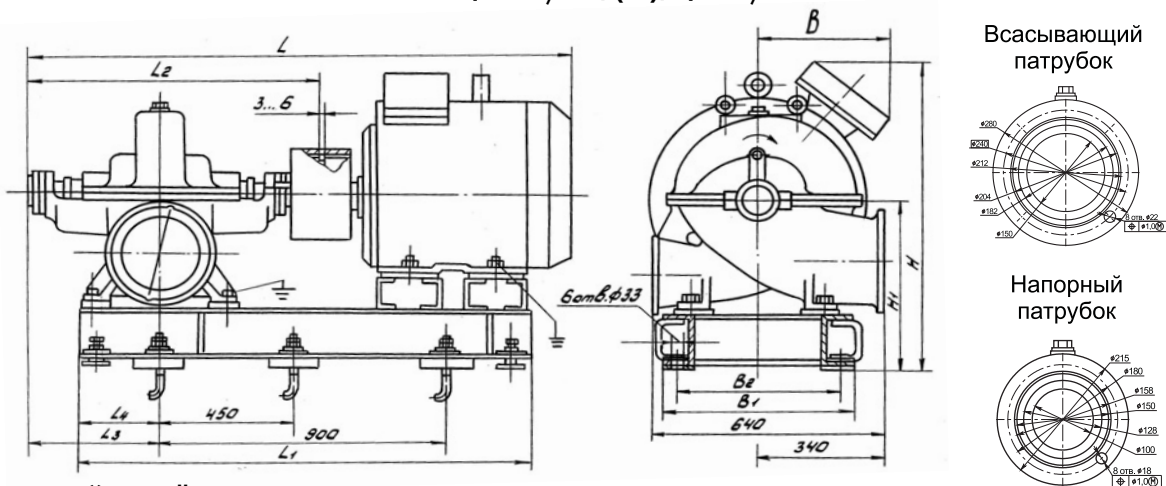
СВОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСОВ ЦН



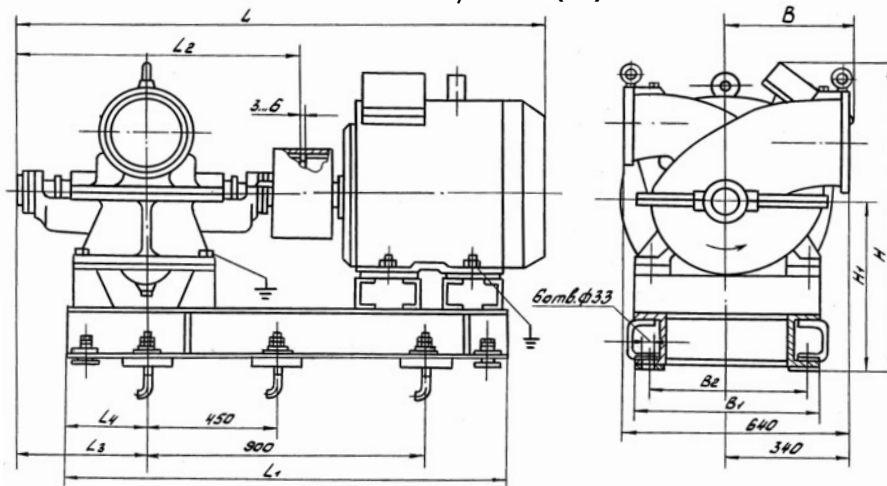
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

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-б ЦН 160/112-б-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				500			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-б	1675	1265	755	325		225	580	510	950	505	778	55	380; 660		3B225M2
ЦН 90/100	1780					-			910	505	788		380/660	AB225M2	
ЦН 160/112-3	1850	1315				500			860	475	1060	90	380; 660		2B250M2
	1840					450					1100		380/660	AB250M2	
ЦН 160/112-а-3	1800	1280			155	500	660	585			1050	75	380; 660		2B250S2
						450					1050		380/660	AB250S2	
ЦН 160/112-б-3	1670	1235				225			945	455	805	55	380; 660		3B225M2
	1775					-					825		380/660	AB225M2	
ЦН 160/112-Е	1990	1395				500			905		1062	90	380; 660		2B250M2
	1980					450					780		1100	380/660	AB250M2
ЦН 160/112-а-Е	1940	1360				500			905		1010	75	380; 660		2B250S2
						450					780		505	1050	380/660
ЦН 160/112-б-Е	1810	1330				225	580	510	950		815	55	380; 660		3B225M2
ЦН 90/100-Е	1910					-					910		825	380/660	AB225M2
ЦН 90/100-а-Е	1910	1330	890	388									380/660		AB225M2
ЦН160/112-Е-3	1971	1380				500			860	475	1103	90	380; 660		2B250M2
	1961					450					1143		380/660	AB250M2	
ЦН 160/112а-Е-3	1921	1345			155	500	660	585			1093	75	380; 660		2B250S2
						450					1093		380/660	AB250S2	
ЦН 160/1126-Е-3	1791	1306				225			945	455	847	55	380; 660		3B225M2
	1896					-					867		380/660	AB225M2	

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	м ³ /ч	
1.2	Напор	м	
1.3	Давление на входе/выходе (не более)	кгс/см ²	
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	°С	
2.4	Вязкость (кинематическая) при t _p	сСт (м ² /с)	
2.5	Плотность при t _p	кг/см ³	
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 _____

