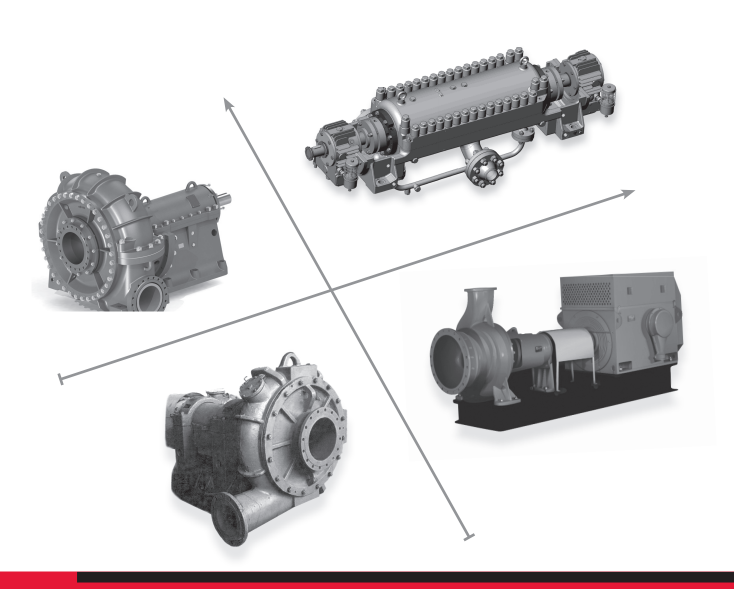




НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ



АО «Группа ГМС»

динамично развивающийся крупный многопрофильный холдинг, обладающий одним из самых мощных научно-производственных потенциалов в области разработки и производства насосного, компрессорного и блочно-модульного оборудования для различных отраслей промышленности: нефтегазовой отрасли, трубопроводного транспорта, атомной и тепловой энергетики, водного хозяйства и ЖКХ.

Важным направлением деятельности Группы является сооружение объектов «под ключ» и комплексное обустройство объектов нефтегазового комплекса, водоснабжения и водоотведения.

Ключевые цифры и факты:

- один из крупнейших производителей насосов и компрессоров в России
- один из лидеров в производстве нефтегазового оборудования
- производственные предприятия в России, Украине, Беларуси и Германии
- **б**олее 15 000 сотрудников
- более 150 дилеров

ОАО «Бобруйский машиностроительный завод»

является традиционным производителем центробежных насосов для нефтеперерабатывающей, нефтехимической, горнодобывающей, металлургической, целлюлозно-бумажной и других отраслей.

- 1898 г.: основание завода.
- 1951 г.: специализация на производстве центробежных насосов.
- 2011 г.: вхождение в структуру машиностроительного и инжинирингового холдинга ОАО «Группа ГМС», который является одним из крупнейших в России и странах СНГ производителем и поставщиком насосного, компрессорного и блочно-модульного оборудования.

С момента вхождения в структуру Группы ГМС на заводе активно реализуется программа модернизации производства и создания новых высокопроизводительных рабочих мест. Программа рассчитана до 2017 год. В рамках структурного инвестиционного проекта «Модернизация литейного и механообрабатывающего производств» закуплено и смонтировано новое оборудование:

- смесеприготовительный комплекс для песчано-глинистой формовочной смеси;
- формовочные машины;
- стержневой участок по ХТС технологии;
- камера дробомётная периодического действия;
- токарный обрабатывающий центр с ЧПУ;
- вертикальный токарный обрабатывающий центр;
- портальный обрабатывающий центр с ЧПУ.

Насосы для перекачки нефтепродуктов и сжиженных газов

Пример обозначения:

2НПС-Е 120/65-750

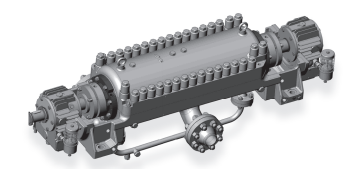
2 HΠC-E XXX/XX - XX

модернизация

НПС – нефтяной с плоским разъемом, секционный, взрывозащищенный

номинальная подача, $M^3/4$ уменьшенная подача, $M^3/4$

напор, м



		Испол-	Ном	іинальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Дв	игатель			Норма-
№ п/п	MAPKA	нение ротора	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный документ
		1	65				2085x1400x2100	1135	BA180M2	30			
1	1HK-E 65/35-70 (HK-E 65/35-70)	2	35	70		245	1890x1400x2100	1115	BA180S2	22		агрегат	
	(1111 2 05/ 55 70)	1,2	65/35				2085x1400x2100	865	-	-		агрегат б/дв	
		1	65				2060x1120x2100	1645	3B225M2	55		2500527	
2	1HK-E 65/35-125 (HK-E 65/35-125)	2	35	125		320	1956x1120x2100	1495	BA200L2	45		агрегат	
	(=,,	1,2	65/35				2060x1120x2100	1213	-	-		агрегат б/дв	
		1	65				2455x1172x2300	2205	2B250M2	90		2500527	
3	1HK-E 65/35-240 (HK-E 65/35-240)	2	35	240		310	2405x1172x2300	2149	2B250S2	75		агрегат	
	,	1,2	65/35				2560x1172x2300	1445	-	-		агрегат б/дв	
		1	200				2355x1510x2100	2155	2B280S2	110		агрегат	
4	1HK-E 200/120	2	120	120		320	2285x1510x2100	2050	2B250S2	75		arperar	
	(HK-E 200/120)	1,2	200/ 120				2355x1510x2100	1365	-	-		агрегат б/дв	
		1	200				2170x1105x2100	1840	2B250S2	75			
5	1HK-E 200/120-70 (HK-E 200/120-70)	2	120	70		258	2160x1120x2100	1630	BA225M2	55		агрегат	
	(HK-E 200/120-70)	1,2	200/ 120				2170x1120x2100	1160	-	-		агрегат б/дв	
		1	200		1,0 т/м³ -80+400 С		2240x1105x2100	2190	2B280S2	110	3000		TУ26-06- 1534-88
6	1HK-E 200/120-120	2	120	120		320	2166x1105x2100	1900	2B250S2	75		агрегат	1334-00
	(HK-E 200/120-120)	1,2	200/ 120	.20		320	2240x1105x2100	1255	-	-		агрегат б/дв	
		1	200				2690x1180x2300	2880	BAO2-280L2	200			
7	1HK-E 200/210A	2	120	210		406	2610x1180x2300	2780	BAO2-280S2	132		агрегат	
,	(HK-E 200/210A)	1,2	200/ 120	210		100	2690x1180x2300	1710	-	-		агрегат б/дв	
		1	560				3215x1426x2350	5081	BAO2-450LB-2	400			
9	1HK-E 560/180	2	335	180		390	3083x1395x2350	4687	BAO2-450LA-2	315		агрегат	
5	(HK- 560/180)	1,2	560/ 335	100		330	3215x1426x2350	2400	-	-		агрегат б/дв	
		1	560				3425x1675x2350	7000	4A3MΠ-800	800			
10	1HK-E 560/300	2	335	300		490	3215x1675x2350	5508	4A3MΠ-500	500		агрегат	
	(HK-E 560/300)	1,2	560/ 335	300		150	3425x1675x2350	3580	-	-		агрегат б/дв	
		1	65				2071x1019x2670	900	BA180M2	30			
11	2HK-E 65/35-70	2	35	70		236	2071x1019x2670	874	BA180S2	22		агрегат	
		1,2	65/35				2071x1019x2670	680	-	-		агрегат б/дв	

Насосы для перекачки нефтепродуктов и сжиженных газов

(продолжение)

		Испол-	Ном	іинальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Дв	игатель			Норма-
№ п/п	MAPKA	нение ротора	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный документ
		1	65			310	2435x1020x2670	1727	2B250S2	75			
12	2HK-E 65/35-125	2	35	125			1956x1020x2670	1495	BA200L2	45		агрегат	
		1,2	65/35				2435x1020x2670	860	-	-			
		1	65			310	2686x1121x2670	2638	BAO2-280S2	110		<i>.</i>	
13	2HK-E 65/35-240	2	35	240			2435x1121x2670	2360	2B250S2	75		агрегат б/дв	
		1,2	65/35				2686x1121x2670	1493	-				
		1	200			248	2435x1020x2670	1840	2B250S2	75			
14	2HK_E 200 /120_70	2	120	70			2160x1020x2670	1630	BA225M2	55		агрегат	
14	2HK-E 200/120-70	1,2	200/ 120	70			2435x1020x2670	975	-	-		агрегат б/дв	
		1	200		1,0 т/м³	315	2686x1121x2670	2439	BA02-280S2	132			ТУ26-06-
15	2UV E 200/120 120	2	120	120	-80+400 C		2285x1121x2670	2232	2B250S2	75		агрегат	1534-88
15	2HK-E 200/120-120	1,2	200/ 120	120			2686x1121x2670	1363	-	-		агрегат б/дв	
		1	200				2839x1162x2670	2405	BAO2-280L2	200			
16	2HK-E 200/120-210	2	120	210		406	2610x1162x2670	2348	BAO2-280S2	132		агрегат	
10	2HK-E 200/ 120-210	1,2	200/ 120	210		400	2839x1162x2670	1270	-			агрегат б/дв	
17	2HK-E 600-125		600	125		330	3086x1192x2671	2974		315			
18	2HK-E 600-80		600	80		290	2936x1160x2671	2972		200			
19	2HK-E 360-125		360	125		330	2935x1150x2670	2320		200	3000		
20	2HK-E 360-80		360	80		270	2685x1148x2670	2106		132			
	1НПС-Е 65/35-500						3540x1305x2100	3210	BAO2-280L2	200		агрегат	
21	(HПС-E 65/35-500)	1	65	500		242	3420x1305x2100	2060	-	-		агрегат б/дв	
2.2	1НПС-Е 120/65-750		420	750			4015x1428x2300	5928	BAO2-450LB-2	400		агрегат	
22	(HΠC-E 120/65-750)	1	120	750			4015x1200x2300	3564	-	-		агрегат б/дв	
23	1НПС-Е 200-700	1	200	700		285	4350x1805x2300	7789	BA02-560- 6302	630		агрегат	
25	(НПС-Е 200-700)		200	, 00			4015x1200x2300	3375	-	-		агрегат б/дв	
		1	65		1,0 т/м³		3600x1180x2760	3472	BA02-280M-2	160		агрегат	ТУ26-02-
24	2НПС-Е 65/35-500			500	-30+200 C	240	3340x1180x2760	2402	-	-		агрегат б/дв	767-78
		2	35				3480x1180x2760	3264	2B280S2	110		агрегат	
							3340x1180x2760 4280x1390x2850	2402 5764	BA02-450LB-2	400		агрегат б/дв агрегат	
		1	120			288	4150x1290x2850	3440	-	-		агрегат б/дв	
25	2НПС-Е 120/65-750	2	C.E.	750		200	4150x1390x2850	5234	BA02-450M-2	250		агрегат	
		2	65			280	4150x1290x2850	3440	-	-		агрегат б/дв	
26	2НПС-Е 200-700	1	200			288	4570x1530x2850	7882	BA02-560-630	630		агрегат	
23	211110 2 200 700	<u> </u>	200	700			4560x1300x2850	3482	-	-		агрегат б/дв	
27	НСД-Е 210/700	1	210	700	1,0 т/м³	285	4328x1450x2300	7525	4АЗМП-630	630		агрегат	ТУ26-06-
21	под 1210/700	'	210		1,0 т/м³ 0+400 С	205	3850x1450x2300	4695	-	-		агрегат б/дв	929-85

Насосы по стандарту API 610 - ГОСТ 32601-2013 серий 2НПС и 2НК полностью взаимозаменяемы по габаритно-установочном размерам со старыми насосами серий 1НПС (НПС) и 1НК (НК). При этом насосы 2НПС и 2НК имеют более высокую наработку на отказ (40 000 ч), более высокий ресурс до капитального ремонта (63 000 ч), более высокий КПД (на 3-5 процентных пункта), улучшенную форму напорной характеристики в соответствии с требованиями API 610, сниженный уровень вибрации.

Насосы для перекачки химически нейтральных

сточных жидкостей

Пример обозначения:	2СД 2400/75а	<u> 2 СД XXXX / XX х</u>
модернизация		
СД –		
подача, м³/ч		
напор, м		
б – обозначение варианта	рабочего колеса, уменьшенно рабочего колеса, уменьшенн цего нижнюю характеристику	юго по наружному



		Подача	Ном	инальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Дв	игатель			Норма-
№ п/п	МАРКА	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	MAPKA	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный документ
1	1СД 2400/75		2400	75		925	4580x1810x1610	8765	СДН2-16-36-8	800	750	агрегат	
'	1СД 2400/ 73		2400	73		923	2510x1483x1460	4085	-	-	-	насос, муфта	
2	1СД 2400/75а		2180	63		850	4560x1810x1610	8560	СДН2-16-31-8	630			
3	1СД 2400/75б		2000	53	53 1,05 t/м³ 75 090 C	770	3975x1590x1820	6635	А4-450УК-8	500	750	агрегат	
4	265 2400 /75	5,5	2400	75		010	4535x1635x2095	10075	АОД-800-8	800			TY26-06- 1643-91
4	2СД 2400/75		2400	/5		910	2487x1715x1565	3855	-	-	-	насос, муфта	101331
5	2СД 2400/75а		2180	63		860	4425x1715x2095	9485	АОД-630-8	630	750		
6	2СД 2400/75б		2000	53		800	4160x1715x2125	8350	ДА3О4- 450-У8	500	750	агрегат	
				Для пер	екачки химиче	ски акти	вных и нейтраль	ных жиді	костей				
1	ХБ-Е 500/260		500	260	1,1 T/M ³	480	3785x1550x1570	6840	BAO2-560M-4	630	1500	агрегат	ТУ26-06-
	VD-E 200/ 500	-	500	200	-40+120 C	480	3757x1290x1450	2790	-	-	1500	агрегат б/дв	1501-87

Насосы для перекачки бумажной массы

Пример обозначения:

БМ – КМС –

подача, м³/ч

напор, м



		Подача	Ном	инальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Дв	игатель			Норма-
№ п/п	MAPKA	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	MAPKA	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный документ
1	EM 40/16 (E.V. A.D)		40	16	4%	223	1070x400x585	255	АИР112М4У3	5,5	1500	агрегат	
ı '	БМ 40/16 (E;K;A;B)		40	10	0100 C	223	596x360x480	115	-	-	-	насос, муфта	
		0,4			201		860x780x545	314	AE160M4Y2	11	1500	агрегат	
2	2 БМ 56/31,5 (E;K;A;B)		56	31,5	2% 0100 C	240	600X/60X343	314	АИР132М4У2	11	1500	агрегат	
							760x370x420	141	-	-	-	насос, муфта	
3	EM 67/22 4 (E.V.A.D)	0,4 67	22,4	4%	260	1155x400x640	295	АИР132М4У3	11	1500	агрегат	TY26-06- 1239-81	
)	БМ 67/22,4 (E;K;A;B)	0,4	07	22,4	0100 C	200	620x360x535	133	-	-	-	насос, муфта	
4	FM 90 /1F /F.V.A.D\		00	15	5%	303	1310x590x790	522	АИР132М6У3	7,5	1000	агрегат	
4	БМ 80/15 (E;K;A;B)	0.69	13	0100 C	303	770x500x680	263	-	-	-	насос, муфта		
Г	FM 449 /24 F /F-M-A-D)	0,68	118	21 5	5%	303	1440x590x790	605	4AM180S4Y3	22	1500	агрегат	
Э	5 БМ 118/31,5 (Е;К;А;В)		118	31,5	0100 C	303	770x500x680	264	-	-	-	насос, муфта	

Насосы для перекачки бумажной массы (продолжение)

		Подача	Ном	инальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Дв	игатель			Норма-
№ п/п	MAPKA	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный документ
6	FM 42F /20 /F-I/-A-D)		125	20			1480x590x875	651	4АМ180М6У3	18,5	1000	агрегат	
6	БМ 125/20 (E;K;A;B)	0.00			6%	370	770x550x765	295	-	-	-	насос, муфта	
7	FM 400 /4F /F.//- A.D.	0,68	190	45	0100 C	370	1610x620x875	836	4AM225M4Y3	55	1500	агрегат	
/	БМ 190/45 (E;K;A;B)						770x550x765	295	-	-	-	насос, муфта	
8	EM 226 /20 (F-M-A-P)		236	28	7%	440	2180x720x1035	1214	4AM225M6Y3	37	1000	агрегат	
0	БМ 236/28 (E;K;A;B)		230	28	0100 C	440	1330x680x915	605	-	-	-	насос, муфта	
9	БМ 315/15 (E;K;A;B)		315	15	8% 0100 C	352	1930x720x950	1134	4AM200L6Y3	30	1000	агрегат	
	,	0,82					1090x675x830	610	-	-	-	насос, муфта	
10	EM 255 /62 /5//.A.D\		355	63	7%	440	2510x910x1035	1662	4AM280S4Y3	110	1500	агрегат	
10	БМ 355/63 (E;K;A;B)		333	05	0100 C	440	1330x680x915	605	-	-	-	насос, муфта	
11	FM 475 /24 5 /F.V.A.D.		475	21 E	1,5	352	2015x750x950	1333	4AM250S4Y3	75	1500	агрегат	
11	БМ 475/31,5 (E;K;A;B)		4/3	31,5		332	1090x675x830	610	-	-	-	насос, муфта	
12	EM E20/22 4 (E.V.A.D)		530	22.4			2815x1035x1100	2201	4AM280S6Y3	75	1000	агрегат	ТУ26-06-
12	БМ 530/22,4 (E;K;A;B)	530	22,4			1420x800x970	760	-	-	-	насос, муфта	1239-81	
13	БМ 800/50 (E;K;A;B)	0,93	800	50		430	2960x1045x1100	2517	4AM315M4У3	200	1500	агрегат	
13	DIVI 800/ 30 (E,N,A,B)		800	30		430	1420x800x970	760	-	-	-	насос, муфта	
14	EM 000/12 E /E/V/A/P)	0.82	900	12,5			2720x1067x17000	2277	4A280S8-73	55	750	агрегат	
14	БМ 900/12,5 (E;K;A;B)	0,62	300	12,3	8%		1875x1020x925	1010	-	-	-	насос, муфта	
15	БМ 900/31,5 (E;K;A;B)	1,2	900	31,5	0100 C	495	3150x1000x1260	2787	АИР355S6У3	160	1000	агрегат	
		,,_		/-			1480x850x1130	890	-	-	-	насос, муфта	
16	EM 1500 /45 (E.V.A.D)	2.0	1500	45		602	3425x1325x1685	4305	A4-400X6Y3	400	1000	агрегат	
10	БМ 1500/45 (Е;К;А;В) 2,0	1500	45		002	1515x963x1320	1640	-	-	-	насос, муфта		

Проточная часть насоса типа БМ может изготавливаться из СЧ20 (исполнение В) при рН перекачиваемого продукта 6-13, из 25Л (исполнение А) при рН 6-8; из 12X18Н9ТЛ (исполнение K) при рН 4-13; из 12X18Н12М3ТЛ (исполнение E) при рН 2-13.

Насосы для перекачки суспензии каучука в воде

		Подача	Ном	инальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Дв	игатель			Норма-
№ п/п	МАРКА	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	MAPKA	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный документ
1	KMC 125/20		125	20			1820x770x895	937	АИМР200М6У2	22	1000	агрегат	
ı	KIVIC 123/ 20		123	20		373	820x550x765	300	-	-	-	насос, муфта	
2	KMC 200/45		200	45		3/3	2000x880x895	1280	2B250S4Y2	75	1500	агрегат	
	KIVIC 200/45		200	43			820x550x765	300	-	-	-	насос, муфта	
3	VMC 240/22	0.005	340	32	3%		2310x730x950	1695	2B250S4	75	1500	агрегат	TY BY 7000672
3	KMC 340/32	0,005	340	32	5120 C	375	1145x675x830	660	-	-	-	насос, муфта	66. 066- 2006
4	VN4C F00 /C2-		400	37,5		3/3	2520x730x1035	2103	2B280S4Y2	110	1500	агрегат	2000
4	KMC 500/63a			400 3	37,5			1140x680x915	668	-	-	-	насос, муфта
_	VMC 000 /22	900	000	22		F10	3130x1130x1260	3032	BAO2-315L6Y2	200	1000	агрегат	
5	KMC 800/32		800	32		510	1530x850x1130	855	-	-	-	насос, муфта	

Насосы для перекачки химически нейтральных абразивных смесей

Пример обозначения: 1ПР 63/22,5-ПП $\frac{1}{|}\frac{\Pi X}{|}\frac{XX}{|}/\frac{XX}{|}-\frac{XX}{|}$

модернизация

Материал проточной части

П – песковый

(Р - резина или полиуретан)

подача, м³/ч

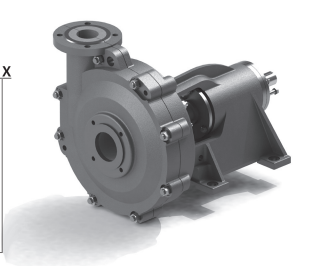
напор, м

ПП – материал вкладышей и рабочих колес – полиуретан;

РР – материал вкладышей и рабочих колес – резина;

РП – материал вкладышей – резина; рабочих колес – полиуретан;

ПР – материал вкладышей – полиуретан; рабочих колес – резина.



Nº		Подача	Ном	іинальные	параметры	Диаметр	Габаритные	Macca,	Дв	игатель			Норма-
п/п	MAPKA	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	кг Кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный документ
1	ПР 12,5/12,5	0.72	42.5	42.5		405	840x360x365	100	АИР90L4	2.2	4500	агрегат	
2	ПРМ 12,5/12,5	0,72	12,5	12,5		185	535x270x325	78	АИР90L4Ж	2,2	1500	электронасос	
3	ПР 63/22,5				1,3 т/м³		750x485x510	170/ 176	-	-	-	насос, муфта	TY26-06-
	•	1,5	63	22,5	560 C	280	1190x485x555	286	АИР132М4	11	1500	агрегат	1441-85
		7 1,5	05	22,3		200	1190x485x555	285	АИР132М4	11	1500	агрегат	
4	1ПР 63/22,5						750x485x510	169/ 176	-	-	-	насос, муфта	
5	ПР 63/22,5а	1,5	58	19		255	1190x485x555	286	АИР132М4	11	1500	агрегат	
6	проп 62 /22 г						1200x500x1690	361			1500	ur per ur	
Ь	ПРВП 63/22,5		63	22,5		280	680x500x1270	250	-	-	-	насос, муфта	
7	10000 62/22 E	-	05	22,3		200	1200x500x1690	360	АИР132М4	11	1500	агрегат	
	1ПРВП 63/22,5				1,3 т/м³ 560 С		680x500x1270	248				насос, муфта	TY26-06- 1441-85
8	ПРВП 63/22,5а		58	19	560 €	255	1200x500x1690	361	АИР132М4	11		агрегат	
9	ПРМ 63/22,5	1,5	63	22,5		280	740x495x530	235	АИРМ132М4Ж	11	1500	электронасос	
10	ПРП 42F /60	1.5	125	60		440	832x1135x2595	1535	4A250S4	75		агрегат	
10	ПВП 125/60	1,5	125	60		440	832x712x1820	945	-	-	-	насос, муфта	

Насосы для перекачки химически нейтральных абразивных гидросмесей

Пример обозначения:	ГрАТ 85/40	<u>ГрА X XX/XX</u>
Гр – грунтовый		
исполненный материал про Т – износостойкий чугун; Р		
подача, м³/ч		
напор, м		



		Подача	Ном	іинальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Д	вигатель			Норма-
№ п/п	МАРКА	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный доку- мент
1	ГрА 85/40/0						1087x545x675	452	-	-	-	насос, муфта	
2	ГрА 85/40/0-1,3		85	40	1,3 т/м³ 570 С		1795x545x810	780	4AM180M4	30	1500	агрегат	
3	ГрАТ 85/40/0		85	40			1330x620x695	611	-	-	-	насос, муфта	
4	ГрАТ 85/40/0-1,3		03	40	1,3 т/м³		1905x620x830	940	4AM180M4	30	1500	агрегат	
5	ГрАТ 85/40/0-16-1,3		56	17	570 C		1825x620x830	885	AUP160S6	11	1000	агрегат	
6	ГрАТ 85/40/І						1480x680x765	807/809	-	-	-	насос, муфта	
7	ГрАТ 85/40/І-1,3-К				1,3 т/м³ 570 С		1345x680x1535	1240	5AMX180M4	30	1500	агрегат	
8	ГрАТ 85/40/І-1,6		85	40	1,6 т/м³ 570 С		2165x680x900	1275	4AM200L4	45	1500		
9	ГрАТ 85/40/І-2,2				2,2 T/M ³		2240x680x900	1475	5AM250S4	75	1500		
10	ГрАТ 85/40/І-2,2-К				570 C	245	1345x680x1635	1535	5AM250S4	75	1500		
11	ГрАТ 85/40/І-16-1,3-К		56	17	1,3 т/м³ 570 С	345	1345x680x1430	1165	AUP160S4	15	1500	агрегат	
12	ГрАТ 85/40/І-16-1,6	2,2	56	17	1,6 т/м³ 570 С		2015x680x900	1115	4AM160M6	15	1000		ТУ26- 06- 1454-
13	ГрАТ 85/40/І-20-1,3-К				1,3 т/м³ 570 С		1345x680x1430	1170	AUP160M4	18,5	1500		88
14	ГрАТ 85/40/І-20-1,6-К		70	27	1,6 т/м³ 570 С		1345x680x1575	1185	4AM180S4	22	1500	агрегат	
15	ГрАТ 85/40/І-20-2,2-К				2,2 т/м³ 570 С		1345x680x1535	1220	5AMX180M4	30	1500	агрегат	
16	ГрА 85/40/І		85	40			1480x680x755	647/649	-	-	-	насос, муфта	
17	ГрА 85/40/І-1,6		85	40	1.6 / 2		2055x680x900	1115	4AM200L4	45	1500		
18	ГрА 85/40/І-1,6-1,6		56	17	1,6 т/м³ 570 С		1905x680x900	995	4AM160M6	15	1000	агрегат	
19	ГрА 85/40/І-20-1,6-К		70	27			1235x680x1535	1025	4AM180S4	22	1500		
20	ГрАР 85/40/І						1480x680x765	707/710	-	-	-	насос, муфта	
21	ГрАР 85/40/І-1,3-К		85	40	1,3 т/м³ 570 С		1345x680x1535	1140	5AMX180M4	30	1500		
22	ГрАР 85/40/І-1,6				1,6 т/м³ 570 С	360	2165x680x900	1175	4AM200L4	45	1500	агрегат	
23	ГрАР 85/40/І-16-1,3-К		56	17	1,3 т/м³ 570 С		1345x680x1430	1065	AUP160S4	15	1500		

		Подача	How	инальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Д	Ц вигатель			Норма-
№ п/п	MAPKA	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный доку- мент
24	ГрАР 85/40/I-16-1,6		56	17	1,6 т/м³ 570 С		2015x680x900	1075	4AM160M6	15	1000		
25	ГрАР 85/40/І-20-1,3-К		70	27	1,3 т/м³ 570 С	360	1345x680x1430	1070	AUP160M4	18,5	1500		
26	ГрАР 85/40/I-20-1,6-K	-	70	21			1345x680x1575	1085	4AM180S4	22	1500	агрегат	
27	ГрА 85/40/І-1,6-К					2.45	1235x630x1575	1165					
28	ГрАТ 85/40/I-1,6-K		85	40		345	4245,4620,4575	1325	4AM200L4	45	1500		
29	ГрАР 85/40/І-1,6-К				1,6 т/м³ 570 С	360	1345x630x1575	1225					
30	ГрА 85/40/І-16-1,6-К					345	1235x630x1427	1005					
31	ГрАТ 85/40/І-16-1,6-К					343	1345x630x1427	1165	4AM160S4	15	1500		
32	ГрАР 85/40/І-16-1,6-К					360	1343,030,1427	1065					
33	ГрА 85/40/І-16-2,2-К		56	17			1235x630x1427	1025	4AM180M4	10 E		агрегат	
34	ГрАТ 85/40/І-16-2,2-К				2,2 T/M ³		1345x630x1427	1185	4AIVI16UIVI4	18,5			
35	ГрА 85/40/І-16-2,2				570 C		1945x630x900	975	4AM180M6		1000		
36	ГрАТ 85/40/I-16-2,2						2055x630x900	1135	4AIVI16UIVI6		1000		
37	ГрА 170/40/І						1390x645x805	611/614	-	-	-	насос, муфта	
38	ГрА 170/40/І-1,3				1,3 т/м³		2105x645x940	1360	5A225M4		1500		
39	ГрА 170/40/І-1,3-К		170	40	570 C		1280x645x1525	1450	5A225M4	55	1500		
40	ГрА 170/40/І-1,6						2180x750x940	1505	4AM250S4	75	1500		
41	ГрА 170/40/І-1,6-К				1,6 т/м³ 570 С		1280x645x1565	1585	4AM250S4	75	1500		
42	ГрА 170/40/І-16-1,6	112			570 C		1965x715x940	1165	4AM180M6	18,5			
43	ГрА 170/40/І-16-2,2			2,2 т/м³ 570 С		2095x645x940	1285	5A200L6	30	1000			
44	ГрА 170/40/І-16-1,3-К	2,2		17	1,3 т/м³ 570 С		1280x645x1565		AUP160M4	18,5	1500	агрегат	TУ26- 06-
45	ГрА 170/40/І-16-1,6-К				1,6 т/м³ 570 С		1280x715x1565	1220	4AM160M4				1454- 88
46	ГрА 170/40/I-20-1,3-K			1,3 т/м³ 570 С		1280x645x1465	1285	AUP160M4	30	1500			
47	ГрА 170/40/I-20-1,6-K		140	27,5	1,6 т/м³ 570 С	245	1280x715x1510	1360	4AM200M4	37			
48	ГрА 170/40/I-20-2,2-K				2,2 т/м³ 570 С	345	1280x645x1450	1475	5A225M4	55	1500		
49	ГрАТ 170/40/I	-					1480x715x805	946/949	-	-	-	насос, муфта	
50	ГрАТ 170/40/I-1,3				1,3 т/м³		2190x715x940	1505	5A225M4	55		. , , ,	
51	ГрАТ 170/40/I-1,3-K	-	170	40	570 C		1370x715x940	1595	5A225M4				
52	ГрАТ 170/40/I-1,6	-			1,6 т/м³		2265x750x940	1650	4AM250S4	75	1500		
53	ГрАТ 170/40/I-1,6-K				570 C		1370x715x1565	1730	4AM250S4				
54	ГрАТ 170/40/I-16-1,6				1,6 т/м³ 570 С		2050x715x940	1310	4AM180M6	18,5			
55	ГрАТ 170/40/I-16-2,2		112	17	2,2 т/м³ 570 С		2180x715x940	1430	5A200L6	30	1000	агрегат	
56	ГрАТ 170/40/І-16-1,3-К	-			1,3 т/м³		1370x715x1565	1365	AUP160M4	18,5			
57	ГрАТ 170/40/I-16-1,6-K	1			570 C		1370x715x1565	1365	4AM160M4		1500		
58	ГрАТ 170/40/I-20-1,3-K		140	27,5	1,3 т/м³ 570 С		1370x715x1465	1430	AUP180M4	30	1500		
59	ГрАТ 170/40/I-20-1,6-K				1,6 т/м³ 570 С		1370x715x1510	1505	4AM200M4	37			
60	ГрАТ 170/40/I-20-2,2-K		140	27,5	2,2 т/м³ 570 С		1370x715x1450	1620	5A225M4	55	1500	агрегат	
61	ГрАР 170/40/І	1	170	40			1480x710x810	861/864	-	-	-	насос, муфта	

Насосы для перекачки химически нейтральных абразивных гидросмесей (продолжение)

		Подача	Ном	инальные	параметры	Диаметр	Габаритные		Д	вигатель			Норма-
№ п/п	МАРКА	воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный доку- мент
62	ГрАР 170/40/І-1,6		170	40			2265x750x940	1565	4AM250S4	75	1500		
63	ГрАР 170/40/І-16-1,6						2050x710x940	1225	4AM180M6	18,5	1000		
64	ГрАР 170/40/I-16-1,6-К	2,2	112	17	1,6 т/м³ 570 С	345	1370x710x1565	1280	4AM160M4		1500	агрегат	
65	ГрАР 170/40/І-20-1,6-К		140	27,5			1370x710x1510	1420	4AM200M4	37			
66	ГрАТ 170/40/II-2,2		170	40	2,2 T/M ³		2550x765x1050	1760	5AM250M4				
67	ГрА 225/67/II-16-2,2		150	30	570 C		2730x800x1105	2245	5AM280S6E	75	1000		
68	ГрАТ 225/67/II						1730x800x965	1405	-	-	-	насос, муфта	
69	ГрАТ 225/67/II-1,3-К		225	67	1,3 т/м³ 570 С		1600x800x1650	2260	5AM280S4E	110			
70	ГрАТ 225/67/II-1,6	. 47			1,6 т/м³ 570 С		2815x930x1105	2646	АИР315S4	160			
71	ГрАТ 225/67/II-16-1,3-К	4,7			1,3 т/м³ 570 С	430	1575x800x1586	2260	4AM200M4	37			
72	ГрАТ 225/67/II-16-1,6-К		150	30	1,6 т/м³ 570 С		1575x800x1586	2031	4AM200L4	45	1500		
73	ГрАТ 225/67/II-16-2,2-К		185		2,2 т/м³ 570 С		1620x800x1640	2265	5AM280S4	15		агрегат	
74	ГрАТ 225/67/II-20-1,6-K		185	45	1,6 т/м³ 570 С		1650x800x1720	2291	4AM250M4	90			
75	ГрАТ 225/67/III-2,2	6,5	225	67	2,2 т/м³ 570 С		3195x930x1215	3405	4A315M4	200			ТУ26-
76	ГрА 350/40/II-1,3	350	40	1,3 т/м³ 570 С		2760x850x1145	2790	5AM315S6E	110	1000		06- 1454- 88	
77	ГрА 350/40/II-1,6		350	40	1,6 т/м³		2540x940x1145	2643	4AH315S6	132	1000		00
78	ГрА 350/40/ІІ-14-1,6-К	-			570 C	540	1490x850x1640	2500	5AM280M6E	90			
79	ГрАТ 350/40/II					510	1705x940x1005	1680	-	-	-	насос, муфта	
80	ГрАТ 350/40/II-1,3		350	40	1,3 т/м³ 570 С		2800x940x1145	3050	5AM315S6E	110	1000		
81	ГрАТ 350/40/II-1,6				1,6 т/м³ 570 С		2540x940x1145	2903	4AH315S6	132			
82	ГрАТ 350/40/II-12-1,6				1,6 т/м³ 570 С		2710x940x1145	2361	4A280S8	55	750		
83	ГрАТ 350/40/II-12-1,6-К	4.7	265	22,5			1530x940x1610	2520	4AM250M6	55	1000		
84	ГрАТ 350/40/II-12-2,2	4,7		ŕ	2,2 т/м³ 570 С		2750x940xx1145	2765	4AM315S6E	75	750	агрегат	
85	ГрАТ 350/40/II-12-2,2-К					510	1530x940x1610	2525	5AM250M6	75			
86	ГрАТ 350/40/II-14-1,3-К		300	30	1,3 т/м³ 570 С		1530x940x1610	2520	5AM280S6E	75	4000		
87	ГрАТ 350/40/II-14-1,6-К		300	30	1,6 т/м³ 570 С		1530x940x1640	2757	4AH280S6	90	1000		
88	ГрАТ 350/40/II-2,2		350	40	2,2 т/м³ 570 С		2990x940x1145	3794	4A355M6	200			
89	ГрАТ 450/67/II				1,6 т/м³		1900x1080x1165	2365	-	-	-	насос, муфта	
90	ГрАТ 450/67/II-12-1,6	_	335	37,5	570 C	630	3086x1080x1285	4125	4A355S8	132	750		
91	ГрАТ 450/67/II-12-1,3-К				1,3 т/м³ 570 С		1890x1080x1710	3510	4AH280S6	90	1000	агрегат	

	МАРКА	Подача	Номинальные параметры			Диаметр	Габаритные		Двигатель				Норма-	
№ п/п		воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный доку- мент	
92	ГрАТ 450/67/III	6,5	450	67	1,6 т/м³ 570 С		2220x1080x1265	2785	-	-	-	насос, муфта		
93	ГрАТ 450/67/III-1,6		430	07			3455x1080x1415	4525	4AH355M6	250	1000	агрегат		
94	ГрАТ 450/67/III-12-2,2		335	37,5	2,2 т/м³ 570 С	2,2 T/M³ 570 C 1,2 T/M³ 570 C 1,6 T/M³ 570 C 2,2 T/M³ 570 C	3276x1080x1415	4525	5AH355A-6	200	750			
95	ГрАТ 450/67/III-14- 1,2-К		390	50			2130x2175x1415	4575	5AM315MA6E	132	1000	агрегат		
96	ГрАТ 450/67/III-14- 1,6-К		390	50			2130x2225x1395	4815	4A355M6	200	1000		_	
97	ГрАТ 450/67/III-2,2		450	67			3561x1110x1530	5470	A4-400X-6	400	1000	2502525		
98	ГрАТ 700/40/II-1,3				1,3 т/м³ 570	630	3100x1087x1185	4442	4A355M6	200	1000	агрегат		
99	ГрАТ 700/40/III						2155x1087x1145	2755	-	-	-	насос, муфта		
100	ГрАТ 700/40/III-1,2	6,5	700	40	1,2 т/м³ 570 С		3045x1087x1295	4195	5AM315MB6E	160		агрегат	TY26- 06- 1454-	
101	ГрАТ 700/40/III-1,6				1,6 т/м³		3205x1087x1295	4557	4AMH355M6 4AH355B-6 5AM315MB6E 4A355S6	250				
102	ГрАТ 700/40/III-1,6-К	_			570 C		2070x2060x1295	4835						
103	ГрАТ 700/40/III-12- 2,2-К		520	22,5	2,2 т/м³ 570 С		1975x2120x1295	4815			1000			
104	ГрАТ 700/40/III-14- 1,6-К		600	30	1,6 т/м³ 570 С		1975x2240x1295	4743		100				
05	ГрАТ 700/40/III-2,2		700	40	2,2 т/м³ 570 С		3495x1110x1530	5507	A4-400X-6	400				
106	ГрАТ 900/67/III-10-1,6				1,6 т/м³	685	3265x1220x1105	5195	4AH355B-10	132	580			
107	ГрАТ 900/67/III-10- 1,6-К		540	24	24 570 C		2100x2170x1315	5665	4A355S8		750			
108	ГрАТ 900/67/IV-M1		000	67 1,6 т/м³			2498x1230x1400	5050	-	-	-	насос, муфта	88	
109	ГрАТ 900/67/IV-M1-1,6		900		1,6 т/м³		4240x1395x1890	8935	ДА304- 450У-6	630	1000			
110	ГрАТ 900/67/IV-M1- 12-1,6	7,5	37,5	570 C		4160x1395x1795	8196	ДА304- 400У-8	250	750	агрегат			
111	ГрАТ 950/120/IV-M1		120			2640x1500x1595	6440	-	-	-	насос, муфта			
112	ГрАТ 950/120/IV-M1-1,6		950 120 710 67	120	7 1,6 т/м³	910	4820x1690x1700	12000	AKH2-15- 57-6	1000	1000	агрегат		
113	ГрАТ 950/120/IV-M1- 12-1,6			67			4500x1690x1700	11470	ДА304- 450У-8	500	750	агрегат		
114	ГрАТ 1400/40/III-10-1,6	6.5	1100 25	25			3882x1525x1880	7620	ДА304- 450X-10	250	600	250 2525		
115	ГрАТ 1400/40/III-8-1,6-K	6,5	935	18			2120x2310x1510	6375	4A355M8	160	750	агрегат		
116	ГрАТ 1400/40/IV-M1-1,6		1400	40			4267x1525x1890	9900	ДА304- 450У-8	500	750	агрегат		
117	ГрАТ 1800/67/IV-M1						2690x1600x1660	6440	-	-	-	насос, муфта		
118	ГрАТ 1800/67/IV-M1-У		1800	67			2650x1600x1660	5940	-	-	-	насос, муфта		
119	TPAT 1000/07/1V-IVIT-3	7,5					905	4830x1680x1825	1288	АОД-1000-8	1000	1000	агрегат	
120	ГрАТ 1800/67/IV-M1-1,6		1800 67	1,6 т/м³		4830x1680x1825	12700	АОД-1000-8	1000	750				
121	ГрАТ 1800/67/IV-M1- 10-1,6		1450	42			4830x1680x1825	12720	АОД-630-10	630	600	агрегат		
122	ГрАТ 1800/67/IV-M1-8-1,6		1200					4100x1600x1820	9895	А4-450У- 12М	315	500		
123	ГрАТ2500/40/IV-M1							2550x1830x1940	8880	-	-	-	насос, муфта	
124	ГрАТ2500/40/IV-М1-1,6		2500	1,1	1,6 т/м³ 570 С	920	4940x1830x2285	15245	АОД-800-10	800	600	агрегат		
					1,3 т/м³		1250x685x688	443	-	-	-	насос, муфта	ТУ26- 06-	
125	1ГрТ 160/31,5	2,2	160	31,5	570 C	320	1895x685x700	895	5A200M4	37	1500	агрегат	1367- 94	

Насосы для перекачки химически нейтральных абразивных гидросмесей (продолжение)

	МАРКА	Подача	Номинальные параметры			Диаметр	Габаритные		Двигатель				Норма-			
№ п/п		воды в сальник, м³/ч	Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ разме	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	MAPKA	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный доку- мент			
126	1ГрТ 160/31,5б			20		275	1765x685x700	815	АИР18054	22		агрегат				
127	2ΓpT 160/32	2,2	160	32		325	1140x685x690	430	-	-	-	насос, муфта				
127	2101 100/32		100	20			1734x720x770	850	5A200M4	37	1500	агрегат				
128	2ГрТ 160/32а					275	1628x720x770	793	АИР180S4	22	1500	агрегат				
129	1ГрТ 400/40	3				530	1830x965x930	1217	-	-	-	насос, муфта				
	. ,	3	400	40		515	2970x1060x950	2840	5AM315M6	132	1000	агрегат				
130	2ГрТ 400/40						1735x965x970	1305	-	-	1000	насос, муфта				
							2770x965x1195	2616 2637	5AM315M6	132	1000	агрегат				
131	2ГрТ 400/40 (высокий кронштейн)	10	400	40			2770x980x1195 1745x965x930	1300	5AM315M6	132	1000	агрегат				
	,						2070x1470x1540	3520			-	насос, муфта				
132	ГрТ 1600/50		1600 50	790	3785x1495x2045	7680	ДА304- 450У-8	500	750	агрегат						
					1,3 T/M ³		2070x1470x1540	3480	-	_	_	насос, муфта				
133	ГрТ 1600/50а		1400	38	570 C	690	3785x1495x2045	7370	ДА304- 450УК-8	400 750	агрегат	-				
							2215x1470x1535	4020	4507K-6	_	-	насос, муфта	-			
134	2ГрТ 1600/50 (1ГрТ 1600/50)		1600	50		790	3930x1495x1790	8330	ДА304- 450У-8	500 400		пасос, муфта				
135	2ГрТ 1600/50a	7,2	1400	38		690	3930x1495x1790	7975	ДА304- 450УК-8							
136	2ГрТ 1600/50б		1500 43		740	3930x1495x1790	7975	ДА304- 450УК-9	400	750						
137	2ГрТ 1600/50в		1700	56	56	840	3705x1495x1730	7845	А4-450У-8	630	750	агрегат	ТУ26-			
	Гр 1600/50		1600	0 50	790	2055-4452-225-	7800	ДА304- 450У-8	500			06- 1367- 94				
138	Гр 1600/50а	1	1400	38		690	3855x1450x2050	7450	ДА304- 450УК-8	400			94			
120	Гр 1600/50		1600	50		790		3737								
139	Гр 1600/50а		1400	38		690	2140x1400x1830	3657	-	-	-	насос, муфта				
140	1ΓpT 4000/71		4000	71	4.6. ()	1390	6270x2670x2370	31760	СДС3-16-51-12	1600	500	агрегат	-			
140	11 p1 4000/71			/ 1	1,6 т/м³ 570 С	טצנו	3402x2225x2187	16300	-	-	-	насос, муфта				
141	1ГрТ 4000/71а	30	3800	58		1245	6090x2670x2370	30900	СДС3-16-41-12	1250	500					
142	1ГрТ 4000/71б		3000	36	1,05 т/м³ 570 С	1245	5160x2670x2370	30055	СДН2-17- 26-16	500	375	агрегат				
143	ГрТ 1250/71						4585x1565x1962	9530	ДА304- 450У-6	630	1000	агрегат				
				1250	71		710	2835x1505x1625	5415	-	-	-	насос, муфта			
144	2ГрТ 1250/71	1230	71		710	4585x1520x1962	9150	ДА304- 450У-6	630	1000	агрегат					
	(1ГрТ 1250/71)						2836x1415x1625	4800	-	-	-	насос, муфта				
145	1ГрТ800/71		800	800	71	1,3 т/м³ 570 С	730	4360x1400x1880	7730	ДА304- 400У-6	400	1000	агрегат			
	• •							2695x1330x1570	4300	-	-	-	насос, муфта			
	ГрУ 800/40			40		700	2990x1180x1380	3930	5AH355B-8	200	750	агрегат				
146		10	800				2020x1180x1190	2010	-	-	-	насос, муфта				
				28		625	2470,060,4000	1980	5AH355A-8	160	750	агрегат				
147	Гр 200/60 (6фШ7а)	2,2	200	60		407	2470x860x1000	1680	4A280M4	132	1500	Hacoc Muchas				
										1438x780x800	675	-	-	-	насос, муфта	

№ п/п	МАРКА	Подача воды в сальник, м³/ч	Номинальные параметры			Диаметр	Габаритные		Двигатель				Норма-
			Подача, м³/ч	Напор, м	Плотность/ Температура	р/ колеса, мм	размеры,мм LxBxH	Macca, кг	МАРКА	Мощн. кВт	Частота, об/мин	Комплектация	тивный доку- мент
140	Гр 160/31,5	2.2	100			325	1724x720x725	764	5A200M4	37	1500	агрегат	- ТУ26- 06-
148		2,2	160	31,5			1140x630x615	340	-	-		насос, муфта	
149	Гр 400/40	3	400	40	1,3 т/м³ 570 С		2760x830x1340	2230	5AM315M6	132	1000	агрегат	
						500	1750x800x930	880	-	-	-	насос, муфта	1367- 94
150	F 400 /40	10	400	40		500	2760x800x970	2100	5AM315M6	132	1000	агрегат) -
130	Гр 400/40	10	400	40			1735x800x795	920	-	-	-	насос, муфта	
151	ГрАУ 400/20-В-1,6	2,2	400	20	1,6 т/м³ 570 С	405	1480x790x810	977	-	-	-	насос, муфта	TY26- 06- 1454- 88
131	1 pa 3 400/ 20-b-1,0	2,2	400	20			2485x825x945	1900	4AM280S6	75	1000	агрегат	
152	ГрАУ 800/40-В-1,6			40		690	3190x1180x1515	5100	5AH355B-8C	250	750	arperar	
	ГрАУ 800/40-В	6,5					2190x1180x1240	2935	-	-	-	насос, муфта	
153	1ГрАУ 800/40-В-1,6	0,5					3190x1180x1515	5100	5AH355B-8C	250	750	агрегат	
	1ГрАУ 800/40-В		800				2190x1180x1240	2935	-	-	-	насос, муфта	
154	ГрАУ 800/40/ІІ-В		800			630	2895x1180x1515	5000	5AH355A-8	160	750	агрегат	
155	ГрАУ 800/40/ІІ	4.7		20			1670x1180x1240	2375	-	-	-	насос, муфта	
156	1ГрАУ 800/40/II-B	4,7		28			2895x1180x1515	5000	5AH355A-8	160	750	агрегат	
157	1ГрАУ 800/40/II						1670x1180x1240	2375	-	-	-	насос, муфта	
150	ГрАУ 800/40/II-а 5	DAY 800/40/II-a 5	800	20	0	630	2855x1180x1430	4200	5AH355A-8	160	750	агрегат	
158			-5 000/40/II-d	800	28		630	1670x1180x1240	2498	-	-	-	насос, муфта
159	F= 4 V 900 /40 /III	5	900	40		690	3190x1180x1515	5100	5AH355B-8C	250	750	агрегат	-
159	ГрАУ 800/40/ІІІ)	800	40	4.5.4.3	690	1970x1180x1240	2943	-	-	-		
	ГрАУ 1600/25-А				1,6 т/м³ 570 С		2270x1260x1240	3000	-	-	-	насос, муфта	
160	ГрАУ 1600/25-А-1,6	6,5	1600	25		650	3510x1455x1705	6470	ДА304- 450X-8	315	750	агрегат	
	ГрАУ 2000/63-А					1050	2630x1545x1685	6385	-	-	-	насос, муфта	
161	ГрАУ 2000/63-А-1,6	7,5	2000	63			460x1895x1845	14150	AKH2-16- 57-10	1000	580	агрегат	

Примечания

В насосе ГрАУ 800/40 направление вращения ротора насоса против часовой стрелки, если смотреть со стороны двигателя.

В насосе 1ГрАУ 800/40 направление вращения ротора насоса по часовой стрелке, если смотреть со стороны двигателя.

<u>Контакты менеджеров по продажам</u> <u>грунтовой группы насосов по регионам</u>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Центральный, Северо-Кавказский и Крымский федеральные округа:

Лукин Игорь Владимирович

Рабочий телефон: +375 (225) 47 47 84

Моб. телефон: +375 (29) 375 75 04

Факс: +375 (225) 47 47 11

E-mail: lukiniv@bmbpump.by

Северо-Западный, Дальневосточный и Сибирский федеральные округа:

Лобин Сергей Юрьевич

Рабочий телефон: +375 (225) 47 49 25

Моб. телефон: +375 (44) 577 81 57

Факс: +375 (225) 71 83 50

E-mail: lobin@bmbpump.by

Перефатов Виктор Владимирович

Рабочий телефон: +375 (225) 71 50 08

Моб. телефон: +375 (44) 577 89 57

Факс: +375 (225) 71 83 50

E-mail: perefatovvv@bmbpump.by

Южный федеральный округ:

Бондаренко Вячеслав Юрьевич

Рабочий телефон: +375 (225) 71 50 08

Моб. телефон: +375 (44) 577 31 57

Факс: +375 (225) 71 83 50

E-mail: bondarenkovu@bmbpump.by

Приволжский федеральный округ:

Русецкий Дмитрий Евгеньевич

Рабочий телефон/факс: +375 (225) 71 83 50

Моб. телефон: +375 (29) 375 75 35

E-mail: ruseckijdm@bmbpump.by

Уральский федеральный округ:

Шкудо Александр Сергеевич

Рабочий телефон/факс: +375 (225) 71 83 50

Моб. телефон: +375 (29) 375 75 01

E-mail: shkudoas@bmbpump.by

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Бондаренко Вячеслав Юрьевич

Рабочий телефон: +375 (225) 71 50 08

Моб. телефон: +375 (44) 577 31 57

Факс: +375 (225) 71 83 50

E-mail: bondarenkovu@bmbpump.by

СТРАНЫ СНГ

Бирюков Александр Иванович

Рабочий телефон: +375 (225) 47 47 84

Моб. телефон: +375 (29) 375 75 07

Факс: +375 (225) 47 47 11

E-mail: birukovai@bmbpump.by

Бока Дмитрий Анатольевич

Рабочий телефон/факс: +375 (225) 71 83 50

Моб. телефон: +375 (44) 503 44 02

E-mail: bokada@bmbpump.by

Меркулов Юрий Сергеевич

Рабочий телефон: +375 (225) 71 50 08

Моб. телефон: +375 (44) 577 59 50

Факс: +375 (225) 71 83 50

E-mail: merkulovus@bmbpump.by

ПРИБАЛТИКА

Лукин Игорь Владимирович

Рабочий телефон: +375 (225) 47 47 84

Моб. телефон: +375 (29) 375 75 04

Факс: +375 (225) 47 47 11

E-mail: lukiniv@bmbpump.by

ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ

Шкудо Александр Сергеевич

Рабочий телефон/факс: +375 (225) 71 83 50

Моб. телефон: +375 (29) 375 75 01

E-mail: shkudoas@bmbpump.by

Контакты менеджеров по продажам нефтяной группы насосов

Недодин Геннадий Юрьевич

Рабочий телефон: +375 (225) 47 49 25

Моб. телефон: +375 (44) 577 46 57

Факс: +375 (225) 71 83 50

E-mail: nedodingj@bmbpump.by

Соловьев Илья Олегович

Рабочий телефон: +375 (225) 71 83 50

Моб. телефон: +375 (44) 750 71 51

Факс: +375 (225) 47 49 25

E-mail: solovievio@bmbpump.by





ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» (Группа ГМС) 213805, Республика Беларусь, г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 235

Телефон/факс отдела продаж: +375 225 474939, бюро маркетинга: +375 225 474784,

конструкторский отдел: +375 225 474979

Электронная почта: mail@bmbpump.by

Интернет-сайт: www.hms-bmbpump.ru, www.grouphms.ru