



Насосы шестеренные

Назначение

Шестеренные насосы типа Ш, НМШ, НМШФ, НШ 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 (по требованию заказчика до 150°С). 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 с заводом-изготовителем.

Область применения

Шестеренные насосы 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 типа НШ);
- в технологических линиях для подачи топлива и перекачивания нефтепродуктов (насосы общепромышленные).

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

Таблица - Агрегаты шестеренные - морские

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см ²	Вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость, сСт (°ВУ)	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг	
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-3	0,25 (0,18)*	25 (20)*	5	980	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)*					22.1		
НМШФ 2-40-1,6/4Б-13	1,6	4		1450	дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...600(1,08...80)		1,1	43
НМШФ 2-40-1,6/6Б-13		6						
НМШФ 2-40-1,6/16Б-3`		16		4	980	масло нефть, мазут, дизтопливо 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		1450	дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...600(1,08...80)	2,2	65.4	
НМШФ 5-25-4,0/4Б-3						1,5	131	
НМШФ 5-25-4,0/4Б-13						2,2	54	
НМШФ 8-25-6,3/4Б-3						1,5	133	
НМШФ 8-25-6,3/4Б-13	6,3	6		1450	дизтопливо, масло 1,8...750(1,08...10)	2,2	59	
НМШФ 8-25-6,3/6Б-13						4	72	
НМШ32-1018/4-3	18	4		5	дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...1800(1,08...250)	5	201	
НМШ32-1018/4Б-3						7,5	204	
НМШ32-1018/4-13			160					
НМШ32-1018/4Б-13		5,5	163					
НМШ32-1018/4-23			153					
НМШ32-1018/4Б-23			156					
НМШ32-1018/6-33	6	6	980	масло, нефть, мазут 75...2200(10...300)	7	227		
НМШ32-1018/6Б-33					7	230		
Ш40-4-19,5/4-7	19,5	4	980	дизтопливо, масло 1,8...260(1,08...35)	5	235		
Ш40-4-19,5/4Б-7						240		
Ш40-4-19,5/4-13				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		6		7		270		
Ш40-4-19,5/6Б					275			
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-13	37,5	2,5	750	масло, нефть, мазут 75...1800(10...250)		11	264	
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-23					15	291		
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-43					11	310		
Ш80-2,5-22/2,5Б-33	22							
Температура, °С, не более масло, нефть, мазут 70°, дизельное топливо: летнее - 40°С, зимнее - 30°С Масса агрегатов – максимальная * Параметры в скобках для дизтоплива								

Таблица - Агрегаты шестеренные – общепромышленные

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см ²	Вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость, сСт (°ВУ)	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг		
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-5	0,25 (0,18)*	25 (20)*	5	980	масло, мазут, дизтопливо 1,8...540 (1,08...70)	0,75	21,9		
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-1							22,4		
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-10							36,5		
НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-11							37		
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-5	0,63 (0,44)*	25 (20)*	5	1450	масло, мазут, дизтопливо 1,8...540 (1,08...70)	1,1	21,6		
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-5							22,1		
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-5							35,5		
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-5							36		
НМШ2-40-1,6/16-5*	1,6	16	5	1450	масло, мазут, дизтопливо 1,8...280 (1,08...35)	1,5	45,2		
НМШ5-25-4,0/4-5*	4	4					46,7		
НМШ5-25-2,5/6-5*	2,5	6					980	56,2	
НМШ8-25-6,3/2,5-5*	6,3	2,5					48,7		
НМШ2-40-1,6/16-10*	1,6	16	5	1450	масло, нефть, мазут, 6...600 (1,5...80)	2,2	49,7		
НМШ2-40-1,6/16-1*							79,5		
НМШ5-25-4,0/4-10*	4	4					980	51,4	
НМШ5-25-4,0/4-1*								81	
НМШ5-25-2,5/6-10*	2,5	6	5	980	масло, нефть, мазут, 6...600 (1,5...80)	2,2	68,7		
НМШ5-25-2,5/6-1*							101		
НМШ8-25-6,3/2,5-10*	6,3	2,5					1450	55,2	
НМШ8-25-6,3/2,5-1*								83	
НМШ2-40-1,6/16-15*	4	16	5	1450	масло, нефть, мазут, 75...1500 (10...200)	3	57,3		
НМШ5-25-4,0/4-15*		4					58,8		
НМШ5-25-4,0/10-5		10					68,8		
НМШ5-25-4,0/10-1							81		
НМШ5-25-4,0/25-5	25	2,5	5	1450	масло, нефть, мазут, 75...1500 (10...200)	5,5	80,5		
НМШ5-25-4,0/25-1							115,5		
НМШ8-25-6,3/2,5-15	10	10					980	3	60,8
НМШ8-25-6,3/10-5								4	59,7
НМШ8-25-6,3/10-1	6,3	10	5	1450	масло, нефть, мазут, 75...1500 (10...200)	7,5	105		
НМШ8-25-6,3/25-5							25	98	
НМШ8-25-6,3/25-1	144,5								
НМШ32-10-18/4-5	18	4					5	980	масло, нефть, мазут, 6...1500 (1,5...200)
НМШ32-10-18/4-1		6	117						
НМШ32-10-18/6-5			10	153					
НМШ32-10-18/6-1		207							
НМШ32-10-18/10-5	10	10	5	980	масло, нефть, мазут, 75...2200 (10...300)	7,5	148		
НМШ32-10-18/10-1							196		

Таблица - Агрегаты шестеренные – общепромышленные (продолжение)

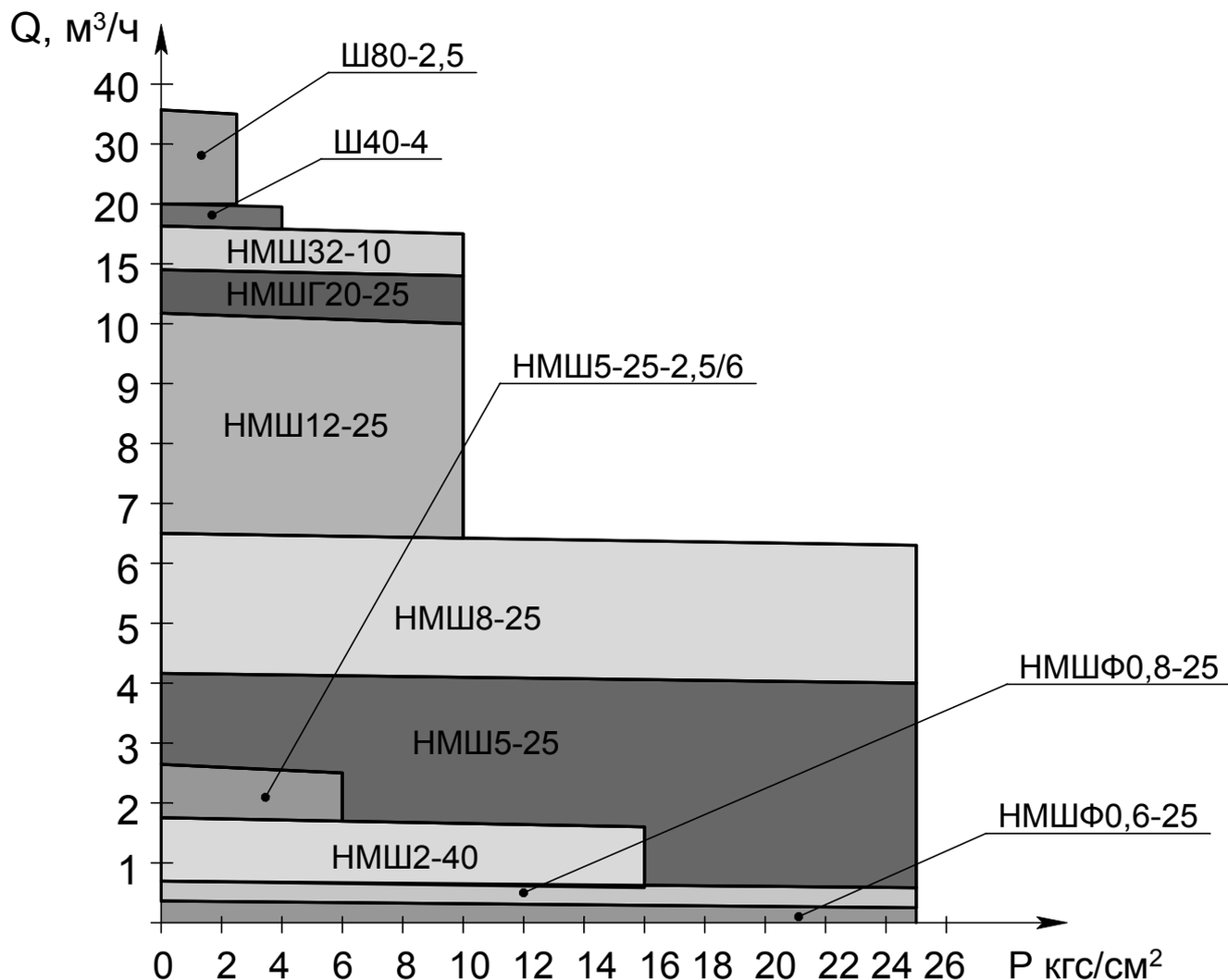
Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см ²	Вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость, сСт (°ВУ)	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг
НМШ12-25-10/4-1	10	4	5	1450	нефтепродукты без механических примесей 38...1500 (5...200)	5,5	147
НМШ12-25-10/4-5		4					117
НМШ12-25-10/10-1		10				11	194
НМШ12-25-10/10-5							152
Ш40-4-19,5/4-5	19,5	4		980	масло, нефть, мазут 75...1500 (10...200)	5,5	151,5
Ш40-4-19,5/4-1							209,5
Ш40-4-19,5/4-10					масло, нефть, мазут 20...2200 (3...300)	7,5	167,5
Ш40-4-19,5/4-11							216
Ш80-2,5-37,5/2,5-5	37,5	2,5		980	масло, нефть, мазут 75...1500 (10...200)	11	250
Ш80-2,5-37,5/2,5-1							260
Ш80-2,5-37,5/2,5-10					масло, нефть, мазут 20...2200 (3...300)	15	270
Ш80-2,5-37,5/2,5-11							317
НМШГ8-25-6,3/10-5	6,3	10		1450	парафин, нефть, мазут и др. легкозастывающие жидкости 75...600 (10...80)	4	65
НМШГ8-25-6,3/10-1							110
НМШГ20-25-14/10-5	14			980		7,5	165
НМШГ20-25-14/10-1							214
НМШГ8-25-1,7/2,5-Рп	0,26... 1,7	2,5	60...400	битум, пек, рубракс 75...180 (10...25)	1,1	155	
НМШГ20-25-5/1,6-Рп-1	0,8... 4,3	1,6	150...500			2,2	315
Ш3,2-25-1,6/16К-1	1,6	16	980	магнитный лак 190 (26)		104,6	
Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1	0,06... 0,6	6	80...400	магнитный лак 2800...38000 (380...3500)	1,1	120,9	
Температура, °С, не более масло, нефть, мазут 70°, дизельное топливо: летнее - 40°С, зимнее - 30°С Масса агрегатов – максимальная							
* По заказу агрегаты (насосы) могут быть выполнены для t=150°С							

Таблица - Агрегаты шестеренные для систем гидравлики

Марка агрегата	Подача насоса, м ³ /ч	Давление насоса, кгс/см ²	Вакуумметрическая высота всасывания, м	Частота вращения, об/мин	Род жидкости, вязкость, сСт (°ВУ)	Мощность двигателя, кВт	Масса агрегата, кг
НШ10-М	0,8	125	-	1500	минеральное масло в гидравлических системах 15...75 (2,3...10)	-	2,5
НШ32-М	2,2						5,5
НШ50-3-М	4	160					7

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

Сводная характеристика шестеренных насосов

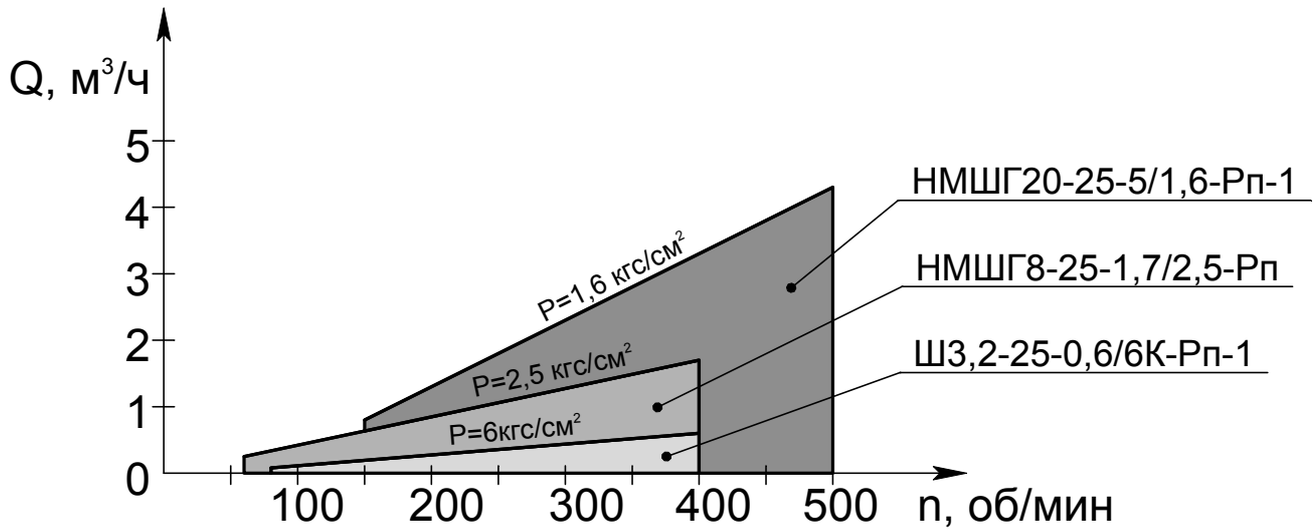


Примечания:

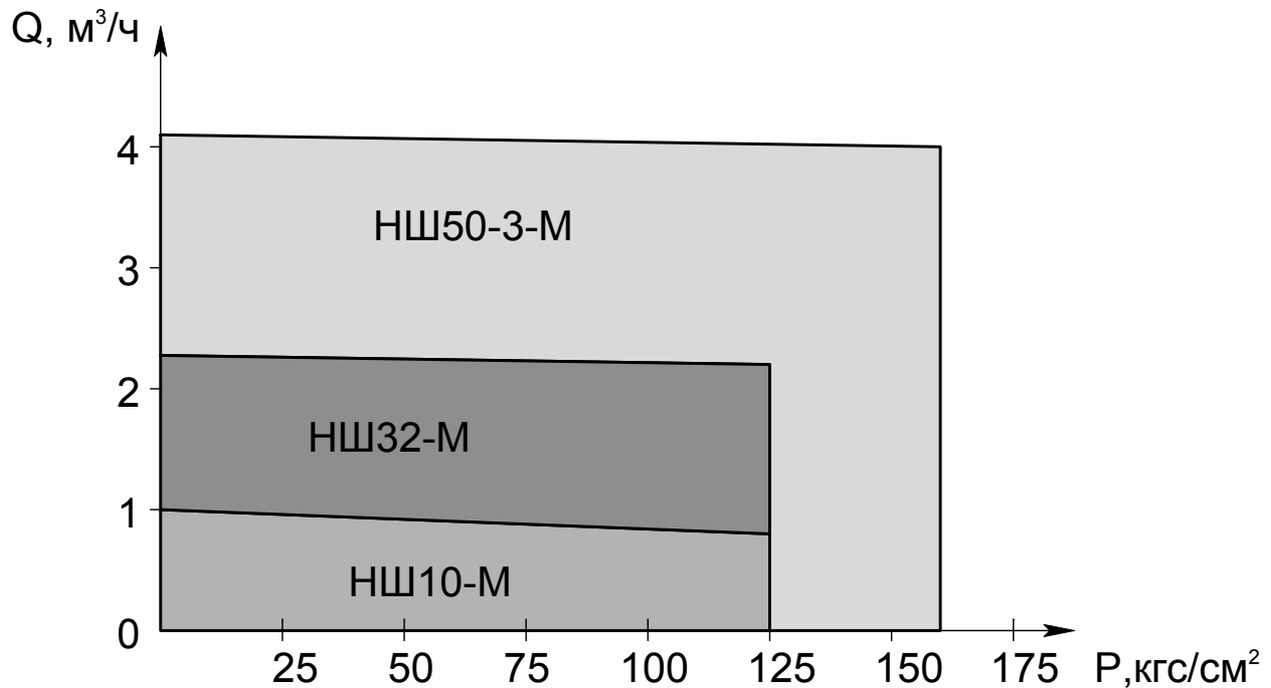
1 Характеристики насосов указаны на номинальном режиме при перекачивании минерального масла вязкостью 75 сСт (10°C). Технические характеристики насосов в составе агрегатов приведены в таблице.

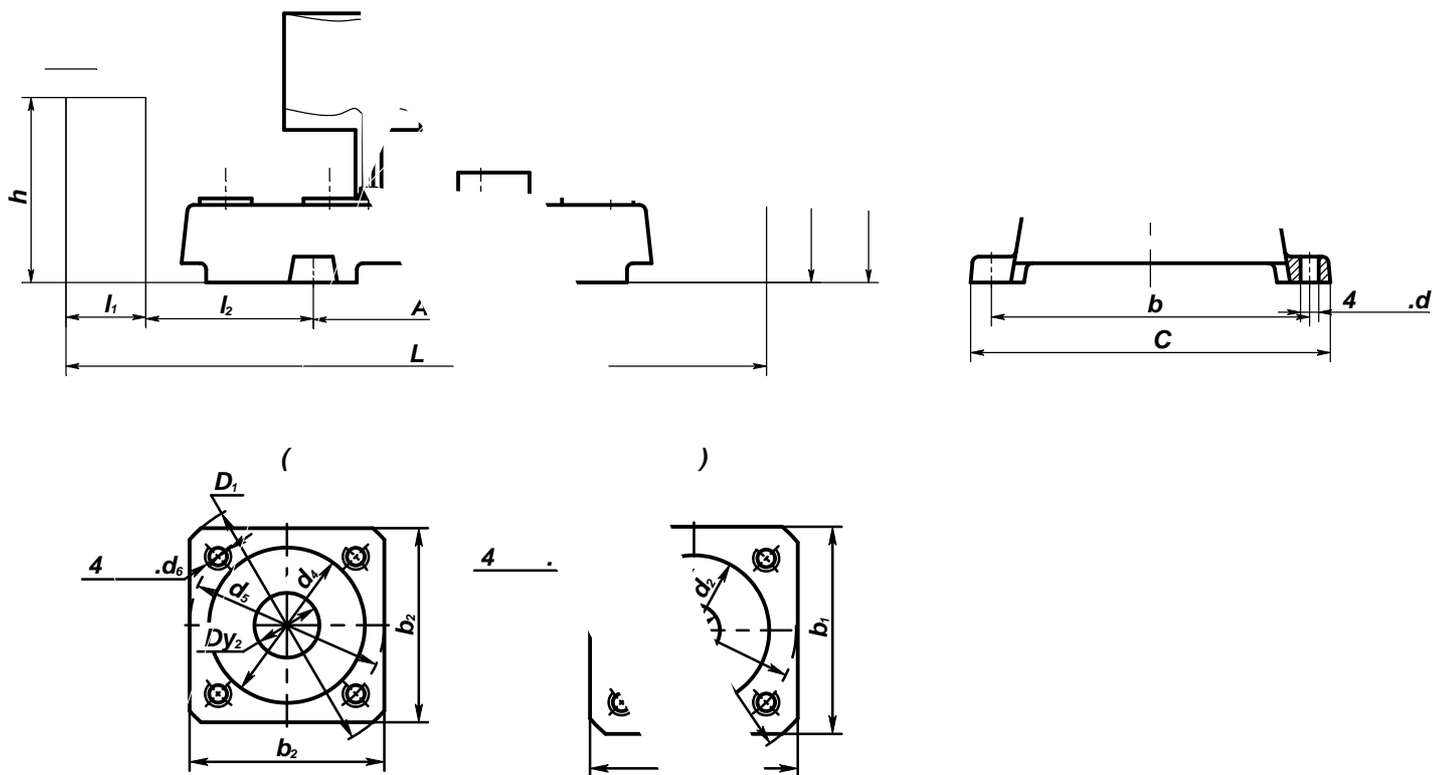
2 Характеристики насосов типа НМШ распространяются на насосы типа НМШФ

Сводная характеристика агрегатов с регулируемой подачей на основе шестеренных насосов



Сводная характеристика насосов гидравлики типа НШ





Габаритные и присоединительные размеры электронасосных агрегатов на основе насосов НМШ32-10, Ш40-4, НМШ12-25, НМШГ8-25, НМШГ20-25

Таблица – Габаритные и присоединительные размеры

	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 Ш40-4-19,5/4-1 Ш40-4-19,5/4-10 Ш40-4-19,5/4-11 Ш40-4-19,5/4-13 Ш40-4-19,5/4-23				Ш40-4-19,5/4-7 Ш40-4-19,5/6				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		Ш3,2-25-1,6/16К-1 Ш3,2-0,6/6К-Рп-1	
L	811	849	881	911	832	902	870	932	878	840	1020	1000	805	870	830	890	725	785	1000	916	978	828	902								
B	358		515		340	505	340	505	380		485	519	314	345	314		226		380	288	290	315	380								
H	431		601		431	601	431	601	431		580	570	430	560	450	575	295	310	445	490	640	431	445								
C	366				366				370		410		278				290		360	350		310	360								
A	470	520	470	520	500		520		500		600		455		500		215		320		650		320	320							
l ₁	102				122,5								130				142		100		69										
l ₂	122				5				-		2,5		30				164		142	58		115	121								
b	310				310				300		330		220				265		300	290		265	300								
b ₁	125				140								110				105		-		80										
b ₂	125				140								110				110		-		90										
b ₃	140				230								200				140		210		140										
h	200				203				240		295		217				145		257		143	223									
h ₁	238				238				255		310		256				167		296		245										
Dy ₁	50				80								40				32		50		20										
Dy ₂	65				80								50				50		65		32										
D	160				185								145				135		-		105										
D ₁	160				185								140				140		-		120										
d	19				19								19				14		20		M12										
d ₁	125				150								110				100		125		75										
d ₂	102				120								88				78		102		58										
d ₃	M16				M16								M16				M16		M16		M12										
d ₄	110				120								90				90		110		70										
d ₅	130				150								110				110		130		90										
d ₆	M12				M16								M12				M12		M12		M12										

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

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов на основе насосов НМШФ0,6-25 и НМШФ0,8-25

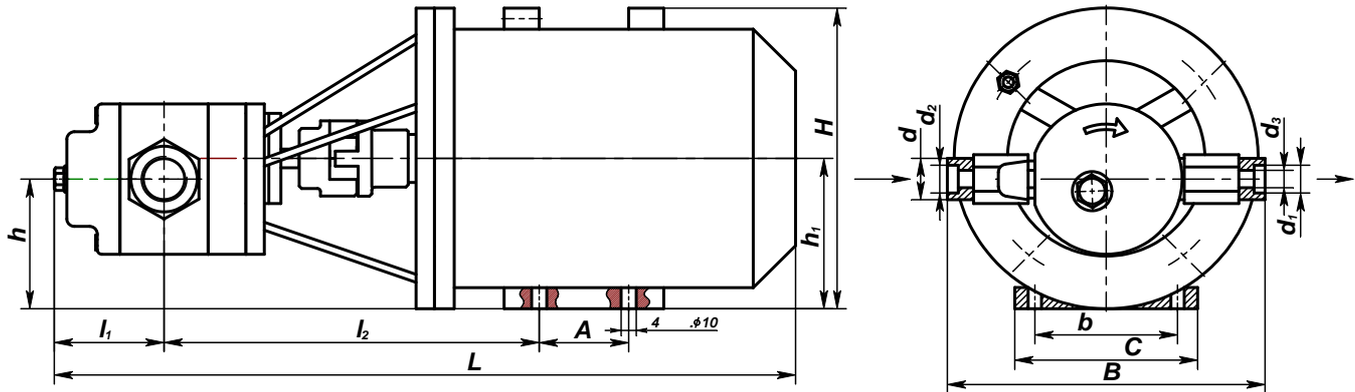


Рисунок – Вариант со сварным фонарем

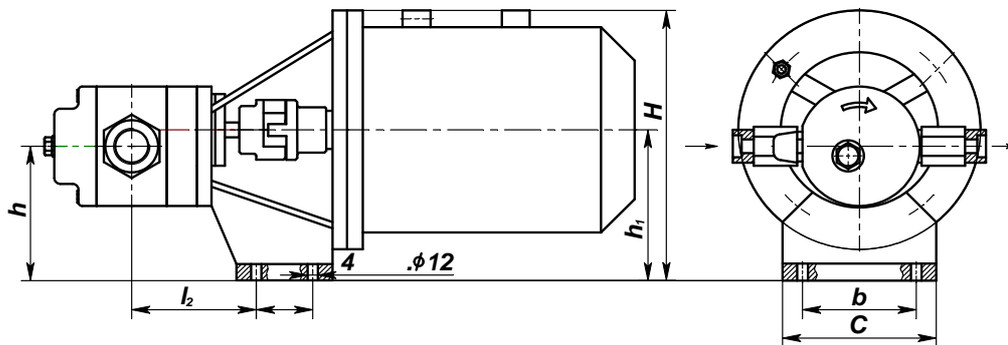


Рисунок – Вариант с литым фонарем

Таблица – Габаритные и присоединительные размеры

	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 НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-3 НМШФ0,6-25-0,40/25Ю-3 (литой фонарь)		НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-10 НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-3 (литой фонарь)		НМШФ0,6-25-0,25/25Ю-11 (литой фонарь)		НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-11 (литой фонарь)	
L	499	503	552	556	499	503	553	557								
B	195	214	195	214	195	214	195	214								
H	205		275		234		285									
C			150				200									
A			100				85									
l ₁			77				75									
l ₂	228	230	228	230	74	76	74	76								
b			125				170									
d	22,5	25,5	22,5	25,5	22,5	25,5	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	14,5	22,5	14,5	22,5	14,5	22,5
d ₂	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20
d ₃	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
h			66				96,2									
h ₁			80				110									

Габаритный чертеж электронасосных агрегатов на основе насосов НМШФ2-40, НМШФ5-25, НМШФ8-25

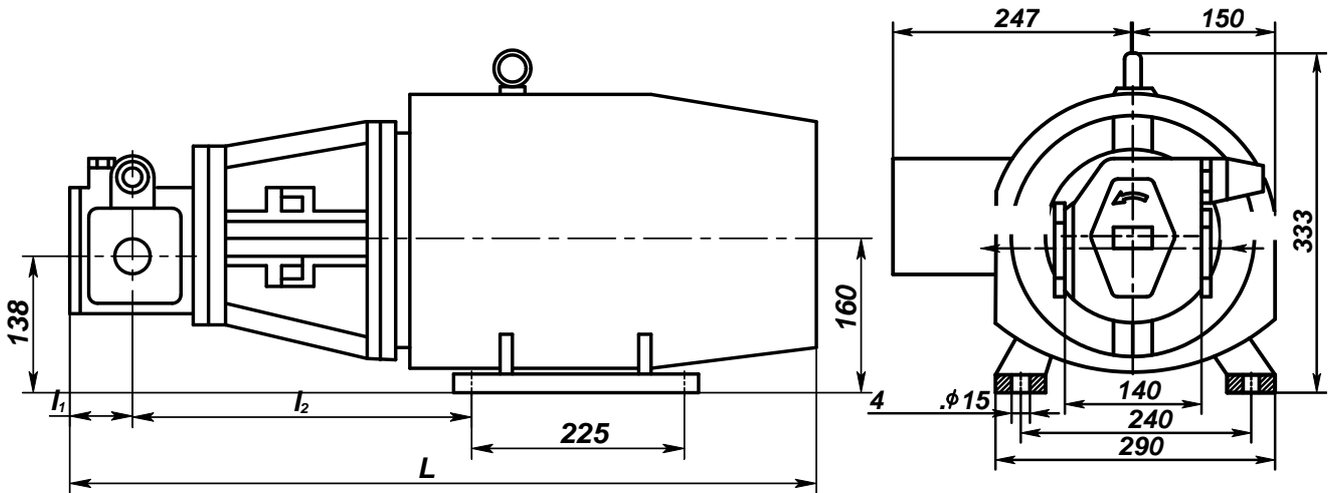


Рисунок – Вариант со сварным фонарем

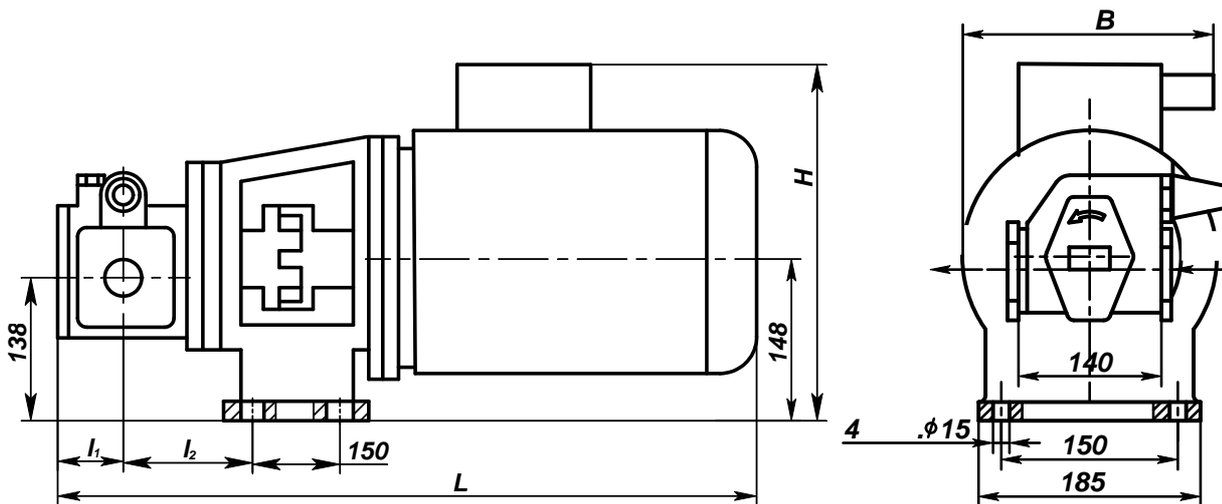


Рисунок – Вариант с литым фонарем

Таблица – Габаритные и присоединительные размеры

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

Габаритный чертеж электронасосного агрегата НМШГ20-25-5/1,6-Рп-1

8-25-1,7/2,5-

