

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 1Д..540 (1,08...70)	0,75	21.6				
НМШФ0,6-25-0,40/25Ю-3	0,40 (0,28)*			1450		дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...600(1,08...80)	1,1	22.1			
НМШФ0,8-25-0,63/25Ю-3	0,63 (0,44)*							НМШФ 2-40-1,6/4Б-13	1,6	4	43
НМШФ 2-40-1,6/6Б-13	16	6		дизтопливо, масло 1,8...750(1,08...10)	1,5	129					
НМШФ 2-40-1,6/16Б-3'		980					масло нефть, мазут, дизтопливо 1,8...2200 (1,08...300)	2,2	50.4		
НМШФ 2-40-1,6/16Б-13										1450	дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...600(1,08...80)
НМШФ 2-40-0,8/16Б-13	4,0	4		дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...750(1,08...10)	4	72					
НМШФ 5-25-4,0/4Б-3							1,5	131			
НМШФ 5-25-4,0/4 Б-13									2,2	54	
НМШФ 8-25-6,3/4Б-3							6,3	6			дизтопливо, масло 1,8...1800(1,08...250)
НМШФ 8-25-6,3/4 Б-13	1,5	133									
НМШФ 8-25-6,3/6Б-13				2,2	59						
НМШ32-1018/4-3	18	4				дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...1800(1,08...250)	5,5	153			
НМШ32-1018/4Б-3				5	201						
НМШ32-1018/4-13									7,5	160	
НМШ32-1018/4Б-13				5,5	156						
НМШ32-1018/4-23									7	227	
НМШ32-1018/4Б-23				7	230						
НМШ32-1018/6-33									6	235	
НМШ32-1018/6Б-33	5	240									
Ш40-4-19,5/4-7				19,5	4	дизтопливо, масло, нефть, мазут 1,8...1800(1,08...250)	7,5	169,5			
Ш40-4-19,5/4Б-7	5,5	154,5									
Ш40-4-19,5/4-13									7,5	169,5	
Ш40-4-19,5/4Б-13	5,5	157,5									
Ш40-4-19,5/4-23									7	270	
Ш40-4-19,5/4Б-23	7	275									
Ш40-4-19,5/6									6	264	
Ш40-4-19,5/6Б	11	291									
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-13									37,5	2,5	масло, нефть, мазут 75...1800(10...250)
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-23	15	291									
Ш80-2,5-37,5/2,5Б-43			750	мазут 75...2200(10...300)							
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

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 1Д..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 1Д..280 (1,08...35)	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		1450	масло, мазут, дизтопливо 1Д..280 (1,08...35)	1,5	45,2
НМШ5-25-4,0/4-5*	4	4		980			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	5	980			51,4
НМШ5-25-4,0/4-1*							81
НМШ5-25-2,5/6-10*	2,5	6	5	1450			68,7
НМШ5-25-2,5/6-1*							101
НМШ8-25-6,3/2,5-10*	6,3	2,5	5				55,2
НМШ8-25-6,3/2,5-1*							83
НМШ2-40-1,6/16-15*	1,6	16	5	1450	масло, нефть, мазут, 75...1500 (10...200)	3	57,3
НМШ5-25-4,0/4-15*							4
НМШ5-25-4,0/10-5	4	10					68,8
НМШ5-25-4,0/10-1		81					
НМШ5-25-4,0/25-5		25				5,5	80,5
НМШ5-25-4,0/25-1		115,5					
НМШ8-25-6,3/2,5-15	6,3	2,5				3	60,8
НМШ8-25-6,3/10-5		10				4	59,7
НМШ8-25-6,3/10-1		105					
НМШ8-25-6,3/25-5		25				7,5	98
НМШ8-25-6,3/25-1							144,5
НМШ32-10-18/4-5	18	4		980	масло, нефть, мазут, 6...1500 (1,5...200)	5,5	147
НМШ32-10-18/4-1		117					
НМШ32-10-18/6-5		6			масло, нефть, мазут, 75...2200 (10...300)	7,5	153
НМШ32-10-18/6-1		207					
НМШ32-10-18/10-5		10					148
НМШ32-10-18/10-1			196				

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