

МАРКИ ⁽⁵⁹⁾, ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ НЕФТЯНЫЕ :

Марки	Кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости, мм ² /с (сСт), не более	Подача, м ³ /ч, не менее	Давление на выходе из насоса, кгс/см ² не более	Давление полного перепуска, кгс/см ²	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Температура перекач. среды, °С, не более
НМШФ 0,6-25- 0,25/25	36	0.25	25	37.5	0.36	980	64	100
НМШФ 0,6-25- 0,25/10	36	0.25	10	15	0.2	980	55	100
НМШФ 0,6-25- 0,18/20	1.8	0.18	20	30	0.3	980	32	100
НМШФ 0,6-25- 0,18/10	1.8	0.18	10	15	0.15	980	20	100
НМШФ 0,8-25- 0,63/25	36	0.63	25	37.5	0.65	1450	71.5	100
НМШФ 0,8-25- 0,63/10	36	0.63	10	15	0.45	1450	60	100
НМШФ 0,8-25- 0,44/20	1.8	0.44	20	30	0.55	1450	40	100
НМШФ 0,8-25- 0,44/10	1.8	0.44	10	15	0.35	1450	30	100
НМШ 2-25- 1,6/4 (до 220°С)	1.8	1.6	4	6	0.65	1450	35	220

НМШ 2-25-1,6/4	1.8	1.6	4	6	0.65	1450	35	70; 100; 150
НМШ 2-25-1,6/6 (до 220°C)	1.8	1.6	6	9	0.68	1450	45	220
НМШ 2-25-1,6/6	1.8	1.6	6	9	0.68	1450	45	70; 100; 150
НМШ 2-25-1,6/10 (до 220°C)	1.8	1.6	10	15	0.8	1450	60	220
НМШ 2-25-1,6/10	1.8	1.6	10	15	0.8	1450	60	70; 100; 150
НМШ 2-25-1,6/16 (до 220°C)	1.8	1.6	16	24	1.2	1450	60	220
НМШ 2-25-1,6/16	1.8	1.6	16	24	1.2	1450	60	70; 100; 150
НМШ 2-40-1,6/40	36	1.6	40	-	3	1450	65	70
НМШ 5-25-4,0/4 (до 220°C)	1.8	4	4	6	1.1	1450	56	220
НМШ 5-25-4,0/4	1.8	4	4	6	1.1	1450	56	70; 100; 150
НМШ 5-25-4,0/10	20	4	10	15	1.8	1450	70	70; 100; 150
НМШ 5-25-4,0/10 (до 220°C)	20	4	10	15	1.8	1450	70	220
НМШ 5-25-4,0/25	36	4	25	37.5	3.6	1450	81.5	70; 100; 150

НМШ 5-25-4,0/25 (до 220°C)	36	4	25	37.5	3.6	1450	81.5	220
НМШ 5-25-2,5/6	1.8	2.5	6	9	0.8	980	56	70; 100; 150
НМШ 5-25-2,5/6 (до 220°C)	1.8	2.5	6	9	0.8	980	56	220
НМШ 8-25-6,3/2,5	1.8	6.3	2.5	5.5	1.1	1450	50	70; 100; 150
НМШ 8-25-6,3/2,5 (до 220°C)	1.8	6.3	2.5	5.5	1.1	1450	50	220
НМШ 8-25-6,3/4	36	6.3	4	6	1.32	1450	58	70; 100; 150
НМШ 8-25-6,3/4 (до 220°C)	36	6.3	4	6	1.32	1450	58	220
НМШ 8-25-6,3/6	36	6.3	6	9	1.8	1450	65	70; 100; 150
НМШ 8-25-6,3/6 (до 220°C)	36	6.3	6	9	1.8	1450	65	220
НМШ 8-25-6,3/10	36	6.3	10	15	2.5	1450	75	70; 100; 150
НМШ 8-25-6,3/10 (до 220°C)	36	6.3	10	15	2.5	1450	75	220
НМШ 8-25-6,3/25	75	6.3	25	37.5	5.4	1450	81	70; 100; 150
НМШ 8-25-	75	6.3	25	37.5	5.4	1450	81	220

6,3/25 (до 220°C)								
НМШ 12-25-10/4	6	10	4	6	4	1450	37	70
НМШ 12-25-10/10	75	10	10	15	7.5	1450	57	70
НМШ 32-10-18/4	1.8	18	4	6	4.5	980	52	100
НМШ 32-10-18/6	20	18	6	9	5.5	980	62	100
НМШ 32-10-18/10	36	18	10	15	8.5	980	70	100
НМШ 80-16-30/4	1.8	30	4	6	11	980	35	70
НМШ 80-16-38/4	44	38	4	6	13.5	980	36	70
НМШ 80-16-38/6	44	38	6	9	15.8	980	45	70
НМШ 80-16-36/10	75	36	10	15	19.8	980	52	70
Ш 3,2-25-1,6/16	75	1.6	16	24	1.16	980	60	100
Ш 3,2-25-0,6/6-Рп	75	0,06...0,6	6	9	0.48	80...400	22	100
Ш 40-4-19,5/4	1.8	19.5	4	6	5	980	50	100
Ш 40-4-19,5/4 (до 220°C)	1.8	19.5	4	6	5	980	50	220
Ш 40-4-	75	19.5	6	9	6.7	980	54.5	100

19,5/6								
Ш 40-4-19,5/6 (до 220°C)	75	19.5	6	9	6.7	980	54.5	220
Ш 80-2,5-37,5/2,5	20	37.5	2.5	5	6.7	980	49	100
Ш 80-2,5-37,5/2,5 (до 220°C)	20	37.5	2.5	5	6.7	980	49	220
Ш 80-2,5-30/6	75	30	6	9	10	980	60	100
Ш 80-2,5-30/6 (до 220°C)	75	30	6	9	10	980	60	220
НМШГ 8-25-6,3/10	36	6.3	10	-	2.5	1450	75	100
НМШГ 8-25-1,7/2,5-Рп	36	0,15...1,7	2.5	-	0.7	70...400	18	190
НМШГ 20-25-14/10	75	14	10	-	6.2	980	65	100; 190
НМШГ 20-25-5/1,6-Рп	75	4.3	1.6	-	1.1	150...300	20	100; 190; 220
НМШГ 120-10-30/6	150	30	6	-	10	415	50	180; 220