

## НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ МАСЛЯНЫЕ



Конструктивно представляют собой объемные насосы. Роль рабочего органа выполняют шестерни. При вращении шестерен на стороне всасывания создается разрежение, и жидкость под перепадом давления (атмосферного и на всасывании насоса) заполняет полости между зубьями, перемещается в сторону нагнетания и вытесняется в нагнетательный патрубок. Вязкость перекачиваемой жидкости от 0,018 10-4 до 22,00 10-4 м<sup>2</sup>/с (1,08:300°ВУ) температурой до +70°С (по требованию заказчика возможно изготовление до 150°С, необходимо оговорить при заказе). Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний - мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса.

Марка насоса	Параметры		
	Q м <sup>3</sup> /ч	Ркгс/см <sup>2</sup>	N кВт
НМШФ 0.6-25Ю	0,25	25	0,75
НМШФ 0.8-25Ю	0,63	25	1,1
НМШ 2-40	1,6	16	1,5
НМШ 2-40Б	1,6	16	1,5
НМШ 2-40-4-1,6/40	1,6	40	5,5
НМШ 2-40-4-1,6/40Б	1,6	40	5,5
НМШФ 2-40Б	1,6	6	1,1
НМШ 5-25	4	4	1,5
НМШ 5-25Б	4	4	1,5
НМШ 5-25	4	25	5,5
НМШ 5-25Б	4	25	5,5
НМШФ 5-25Б	4	4	2,2
НМШ 8-25	6,3	2,5	1,5
НМШ 8-25Б	6,3	2,5	1,5
НМШ 8-25	6,3	10	4
НМШ 8-25Б	6,3	10	4
НМШ 8-25	6,3	10	5,5
НМШ 8-25Б	6,3	10	5,5
НМШ 8-25	6,3	25	7,5
НМШ 8-25Б	6,3	25	7,5
НМШФ 8-25Б	6,3	4	2,2
НМШГ 8-25	6,3	10	4
НМШ12-25	10	10	11
НМШ12-25Б	10	10	11
НМШГ 20-25	14	10	7,5
НМШ 32-10	18	6	5,5
НМШ 32-10Б	18	6	5,5
Ш 40-4	19,5	4	5,5
Ш 40-4Б	19,5	4	5,5
Ш 80-2.5	37,5	2,5	11
Ш 80-2.5Б	37,5	2,5	11
Ш 80-2,5-30/6	30	6	15
Ш 80-2,5-30/6Б	30	6	15
НШ 10М-3	0,8	140	
НШ 32М-3	2,2	160	
Ш 3.2-25-1,6/16К	0.06-0.6	6	2,2

Цена договорная

## КОНДЕНСАТНЫЕ

Марка насоса	Параметры		
	Q м <sup>3</sup> /ч	Н м	N кВт
1КсВ 125-71-1	125	71	45
1КсВ 125-140-1	125	140	90
1КсВ 100-100-1	100	100	75
1КсВ 200-130-1	200	130	132
1КсВ 200-220-1	200	220	250
1КсВ 315-160-1	315	160	250
1КсВ 315-80-1	315	80	110
1Кс 20-50	20	50	7,5
1Кс 20-110	20	110	15
1Кс 32-150	32	150	30
1Кс 50-55	50	55	15
1Кс 50-110	50	110	30
1Кс 80-100	80	100	45
1Кс 80-155	80	155	75

Цена договорная

## ОДНОВИНТОВЫЕ

Марка насоса	Параметры			Цена с НДС, руб.коп
	Q м <sup>3</sup> /ч	Н м	N кВт	
Н1В 2,5/2 "Бурун" 220В	0,6...2,5	2,5	0,75	395.00
Н1В 2,5/2 "Бурун" 380В				395.00
Бурун СХ 0,9/4-0,25/8 (А)	0,9	4	0,25	876.00
Бурун СХ 1,2/4-М 0,37/6 (А)	1,2	4	0,37	862.00
Бурун СХ 1,8/4-М 0,75/4 (А)	1,8	4	0,75	991.00
Бурун СХ 1,8/4-0,55/4 (А)	1,8	4	0,55	861.00
Бурун СХ 3,6/4-М 0,75/2 (А)	3,2	4	0,75	965.00
Бурун СХ 3,6/4-0,75/2 (А)	3,2	4	0,75	961.00
Бурун СХ 6/4-1,5/4 (А)	6	4	1,5	1 568.00
Бурун ПФ 1,8/4-М0,55/4	1,8	4	0,55	580.00
Бурун ПФ 1,8/4-0,55/4	1,8	4	0,55	501.00
Н1В 1,6/5К	0,1	1,6	1,1	договорная
Н1В 6/5	1...5	1,6...5	1...2,2	договорная
Н1В 6/5К	1...5	1,6...5	1...2,2	договорная
Н1В 6/10К-Рп	1...4	6,3	4	договорная
Н1В 12/5К-Рп	3...10	5	5,5	договорная
Н1В 12/10К-Рп	3...10	5	7,5	договорная
Н1В 20/5	16	5	4	договорная
Н1В 20/5К	10...16	5	4	договорная
Н1В 20/10	16	10	11	договорная
Н1В 20/10К	16	10	11	договорная
Н1В 50/5К-Рп	8,0...25	5	11	договорная
Н1В 50/10К-Рп	8,0...25	10	18,5	договорная
Н1В 80/5К-Рп	6,3...32	5	4,0...15	договорная
Н1В 350/5-70/5,К,Е	70	5	22	договорная

## 2-Х ВИНТОВЫЕ

Марка насоса	Параметры			Цена с НДС, руб.коп	
	Q м <sup>3</sup> /ч	Н м	N кВт	Насоса	Агрегата
A1 2ВГ 63/16-50/6	60	6	37	дог. (по опросному листу)	
A1 2ВГ 63/16-50/8	35	8	37	дог. (по опросному листу)	
A1 2ВГ 63/16-50/14	30	14	45	дог. (по опросному листу)	
A2 2ВГ 25/16-12/6К	12	6	11	дог. (по опросному листу)	
A2 2ВГ 25/16-20/10	17	10	18,5	дог. (по опросному листу)	
A1 2ВГ 25/16-14/4К	14	4	15	дог. (по опросному листу)	
A1 2ВГ 40/16-36/4К	36	4	22	дог. (по опросному листу)	
2ВГ 40/16-3-30/10К	30	10	37	дог. (по опросному листу)	
2ВГ 63/16-60/10К	60	10	55	дог. (по опросному листу)	

## НАСОСЫ для ТОПЛИВА, РАСТВОРИТЕЛЕЙ (Р), КИСЛОТ (К)

Марка насоса	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Компл.к. эл.двиг. кВт х об/мин
1АСВН-80АМ	38	26	11х1450
1АСВН-80АМ	38	26	15х1450
1АСВН-80АМ/6	20	12	5,5х960
1СВН-80АМ	38	26	без/эл. дв.
СВНГ-80А с маг. муфт.	35	26	11х1450
1АСЦЛ-20/24 ГМ	32	54	18,5х1450
1АСЦЛ-20/24 ГМ	32	54	22х1450
1СЦЛ-20/24 ГМ	32	54	без/эл. дв.
A1СЦН-75/70 Б	75	70	30х2900
1СЦН-75/70 Б	75	70	без/эл. дв.
A1СЦН-90/80 Б	90	80	37х2900
1СЦН-90/80 Б	90	80	без/эл. дв.
1АСВН-80АМР	38	26	11х1450
1АСВН-80АМР	38	26	15х1450
1АСВН-80АМР/6	20	12	5,5х960
1СВН-80АМР	38	26	без/эл. дв.
1АСВН-80АМК	38	26	11х1450
1АСВН-80АМК	38	26	15х1450
1АСВН-80АМК/6	20	12	5,5х960
1СВН-80АМК	38	26	без/эл. дв.

Цена договорная

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ  
Цены указаны на 1.11.2016