



# ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46

**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

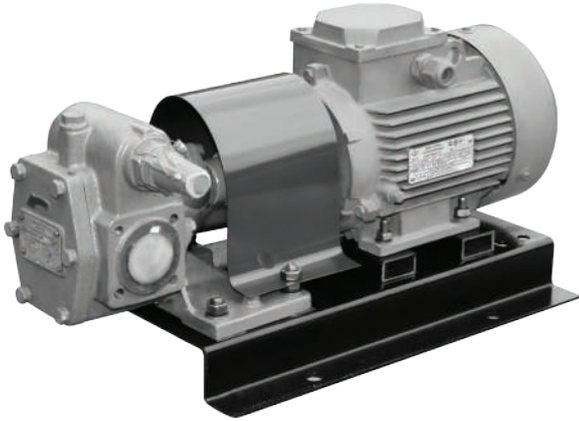
Единый адрес для всех регионов: [eqs@nt-rt.ru](mailto:eqs@nt-rt.ru) || [www.esq.nt-rt.ru](http://www.esq.nt-rt.ru)

# Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

## Насосы шестеренные типов Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ

### Назначение:

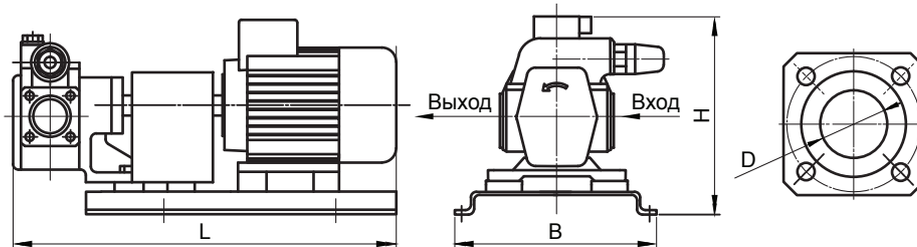
Шестеренные насосы типа Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, масло ОМТИ, дизельное топливо, нефть, мазут) и других жидкостей, обладающих смазывающей способностью (магнитного лака, красок), в том числе и легкозастывающих (битум, пек, рубракс и т.п. - насосы НМШГ с обогревом) без механических примесей и не вызывающих коррозию рабочих органов насоса. Вязкость перекачиваемой жидкости - от  $0,018 \times 10^{-4}$  до  $35,00 \times 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с (1,08...470°ВУ) температурой до +70°С (для некоторых насосов - до 250°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.



### Структура условного обозначения насосов типов Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ с 2017 г.

НМШ5-25-4,0/25Б-ТВ3-Р1-Б2-5,5-Е У2

НМШ	5-25	4,0	25	Б	ТВ	3
Тип насоса: Ш-шестеренный НМШ-масляный шестеренный НМШФ-с фонарем НМШГ-для перекачивания легкозастывающих жидкостей	Типоразмер насоса: 0,6-25; 8-25 0,8-25; 12-25 2-25; 40-4 2-40; 80-2,5 3,2-25; 32-10 5-25; 80-16	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Наибольшее давление насоса в агрегате, кгс/см <sup>2</sup>	Материал корпусных деталей: чугун (не обозначается) Б-бронза Ю-алюминий	Тип уплотнения вала: Т-одинарное торцовое уплотнение ТВ-одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением ТД-двойное торцовое ТТ-двойное торцовое тандем С-сальниковое	Производитель уплотнения: 1-АО «ГМС Ливгидромаш» 2-ООО «Игл Бургманн» 3-ЗАО НПО «УНИХИМТЕК» 4-ТРЕМ Инжиниринг 5-ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА» 6-ООО «Джон Крейн Рус» 7-ООО «АЕССИЛ Рус» 8-НКП «МегаТехКом»
Р1	Ф	5,5	LF	Е	У	2
Материал резиновых технических изделий (РТИ): Р1-ИРП-3826 Р2-ИРП-1314 Р3-СБ-26 (прокладки- KLINGERSIL C-4430) Р4-другие марки резины	Исполнение втулок (подшипников скольжения): Б1-бронза О5Ц5С5 Б2-бронза О5С25 Ф-алюминий с металлофоропластовым вкладышем Гр-материал на основе углеграфита Ю-сплав В96Ц1Т1	Мощность комплектуемого двигателя, кВт;	Монтаж: LF - агрегат на лапах электродвигателя F - агрегат на лапах фонаря	Взрыво- пожаробезопасное исполнение агрегата	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Категория размещения по ГОСТ 15150-69



# Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

## Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа Ш

Старое обозначение	Новое обозначение* (по умолчанию)	Вязкость ПЖ м <sup>2</sup> /с (°ВУ), диапазон	По- дача, (Q), м <sup>3</sup> /ч	Дав- ление, кгс/см <sup>2</sup>	Параметры электродвигателя			Масса насо- са, кг, чугун	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агре- гата, кг
					Мощ- ность, кВт	Частота враще- ния, об/мин	Испол- нение		L×B×H	D <sub>вх</sub>	D <sub>вых</sub>	
Ш40-4-19,5/4(Б)-5У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08).. 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	19,5	4	5,5	1000	общ	53	900×340×500	80	80	165
Ш40-4-19,5/4(Б)-1У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5-ЕУ2		19,5	4	5,5	1000	взи	53	1000×505×650	80	80	216
Ш40-4-19,5/4(Б)-10У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-7,5У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10).. 22×10 <sup>-4</sup> (300)	19,5	4	7,5	1000	общ	53	950×340×500	80	80	180
Ш40-4-19,5/4(Б)-11У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-7,5-ЕУ2		19,5	4	7,5	1000	взи	53	1000×520×650	80	80	231
-	Ш40-4-19,5/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10).. 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	19,5	6	7,5	1000	общ	53	-	-	-	-
-	Ш40-4-19,5/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5-ЕУ2		19,5	6	7,5	1000	взи	53	-	-	-	-
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-5У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-5,5У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08).. 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	19,5	4	5,5	1000	общ	50	885×390×500	80	80	143
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-1У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-5,5-ЕУ2		19,5	4	5,5	1000	взи	50	950×390×650	80	80	166
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-10У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-7,5У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10).. 22×10 <sup>-4</sup> (300)	19,5	4	7,5	1000	общ	50	885×390×500	80	80	157
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-11У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-7,5-ЕУ2		19,5	4	7,5	1000	взи	50	950×390×650	80	80	180
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-5У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-11У3	0,2×10 <sup>-4</sup> (3).. 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	37,5	2,5	11	1000	общ	93	1100×340×650	100	100	270
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-1У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-11-ЕУ2		37,5	2,5	11	1000	взи	93	1170×340×650	100	100	280
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-10У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-15У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10).. 22×10 <sup>-4</sup> (300)	37,5	2,5	15	1000	общ	93	1150×340×600	100	100	290
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-11У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-15-ЕУ2		37,5	2,5	15	1000	взи	93	1200×340×650	100	100	330
Ш80-2,5-30/6(Б)-10У3	Ш80-2,5-30/6(Б)-ТВ3-Р1-15У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10).. 18×10 <sup>-4</sup> (250)	30	6	15	1000	общ	93	1150×340×600	100	100	290
Ш80-2,5-30/6(Б)-11У3	Ш80-2,5-30/6(Б)-ТВ3-Р1-15-ЕУ2		30	6	15	1000	взи	93	1200×340×650	100	100	330
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-5У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-11У3	0,2×10 <sup>-4</sup> (3).. 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	37,5	2,5	11	1000	общ	85	1100×300×600	100	100	220
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-1У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-11-ЕУ2		37,5	2,5	11	1000	взи	85	1200×300×650	100	100	290
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-10У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-15У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10).. 22×10 <sup>-4</sup> (300)	37,5	2,5	15	1000	общ	85	1200×300×600	100	100	235
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-11У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-15-ЕУ2		37,5	2,5	15	1000	взи	85	1300×300×650	100	100	320
Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1У3	Ш3,2-25-0,6/6К-С3-Б1-1.35-Рп-У3	28×10 <sup>-4</sup> (380).. 38×10 <sup>-3</sup> (3500)	0,6	6	1,35	-	общ	17,5	900×300×540	32	20	72
Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1МУ3	Ш3,2-25-0,6/6К-С3-Б1-1.5У3		0,6	6	1,5	-	общ	17,5	800×310×400	32	20	90
Ш3,2-25-1.6/16К-1У3	Ш3,2-25-1.6/16К-ТД3-Р3-Б1-2.2-ЕУ2		1,6	16	2,2	-	общ	17,5	850×310×450	32	20	100

\*Предлагать по умолчанию – если заказчик при заказе:

- 1) прописывает только тип оборудования и типоразмер насоса (например: при заказе насоса Ш40-4 или агрегата Ш40-4);
- 2) прописывает тип оборудования и типоразмер насоса + номинальную подачу и рабочее давление (например: при заказе насоса Ш40-4-19,5/4Б или агрегата Ш40-4-19,5/4Б);
- 3) не указывает тип (марку) перекачиваемой жидкости (ПЖ). В КП нужно в этом случае прописывать, что ПЖ должна обладать смазывающей способностью при рабочей температуре, быть химически не агрессивной, быть без механических примесей, указывать свой диапазон по вязкости.
- 4) не заполняет опросные листы (закупка оптом).

## Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов НМШ, НМШФ

Старое обозначение	Новое обозначение* (по умолчанию)	Вязкость ПЖ м <sup>2</sup> /с (°ВУ), диапазон	По- дача, (Q), м <sup>3</sup> /ч	Дав- ление, кгс/ см <sup>2</sup>	Параметры электродвигателя			Масса насо- са, кг, чугун	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
					Мощ- ность, кВт	Частота враще- ния, об/мин	Испол- нение		L×B×H	D <sub>вх</sub>	D <sub>вых</sub>	
НМШ2-40-1,6/16(Б)-5У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5).. 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	1,6	16	1,5	1500	общ	15,4(16,5)	540×277×281	25	20	44,6(45,2)
-	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5-ЕУ2		1,6	16	1,5	1500	взи	15,4(16,5)	-	-	-	-
НМШ2-40-1,6/16(Б)-10У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5).. 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	1,6	16	2,2	1500	общ	15,4(16,5)	580×277×290	25	20	49,1(49,7)
НМШ2-40-1,6/16(Б)-1У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2		1,6	16	2,2	1500	взи	15,4(16,5)	610×277×395	25	20	78,9(79,5)
НМШ2-40-1,6/16(Б)-15У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5).. 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	1,6	16	3	1500	общ	15,4(16,5)	511×302×311	25	20	56,7(57,3)
-	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3-ЕУ2		1,6	16	3	1500	взи	-	-	-	-	-
-	НМШ2-25-1,6/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08).. 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	1,6	4	1,5	1500	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ2-25-1,6/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3		1,6	6	1,5	1500	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ2-25-1,6/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08).. 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	1,6	10	1,5	1500	общ	-	-	-	-	-
НМШ2-40-4-1,6/40(Б)-5У3	НМШ2-40-1,6/40(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5У3	0,36×10 <sup>-4</sup> (5).. 6,00×10 <sup>-4</sup> (80)	1,6	40	5,5	1500	общ	9,5(12,5)	680×260×350	32	25	65
НМШ2-40-4-1,6/40(Б)-1У3	НМШ2-40-1,6/40(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5-ЕУ2		1,6	40	5,5	1500	взи	9,5(12,5)	745×260×502	32	25	80

# Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

Старое обозначение	Новое обозначение* (по умолчанию)	Вязкость ПЖ м <sup>2</sup> /с (°ВУ), диапазон	По- дача, (Q), м <sup>3</sup> /ч	Дав- ление, кгс/ см <sup>2</sup>	Параметры электродвигателя			Масса насоса, кг, чугун	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
					Мощ- ность, кВт	Частота враще- ния, об/мин	Испол- нение		Л×В×Н	D <sub>вх</sub>	D <sub>вых</sub>	
НМШ5-25-4,0/4(Б)-5У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	4	4	1,5	1500	общ	16(18)	567×277×281	40	32	44,7(46,7)
НМШ5-25-4,0/4(Б)-10У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	4	4	2,2	1500	общ	16(18)	607×277×290	40	32	49,4(51,4)
НМШ5-25-4,0/4(Б)-1У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	4	4	2,2	1500	взи	16(18)	637×277×395	40	32	73(75)
НМШ5-25-4,0/4(Б)-15У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	4	4	3	1500	общ	16(18)	638×602×311	40	32	56,8(58,8)
НМШ5-25-2,5/6(Б)-5У3	НМШ5-25-2,5/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	2,5	6	1,5	1000	общ	16(18)	607×277×290	40	32	51,2(53,2)
НМШ5-25-2,5/6(Б)-10У3	НМШ5-25-2,5/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	2,5	6	2,2	1000	общ	16(18)	638×302×311	40	32	66,7(68,7)
НМШ5-25-2,5/6(Б)-1У3	НМШ5-25-2,5/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	2,5	6	2,2	1000	взи	16(18)	697×302×440	40	32	99(101)
НМШ5-25-1-4,0/4(Б)-10У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р3-Б1-2,2У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	4	4	2,2	1000	общ	16(18)	607×277×290	40	32	49,4(51,4)
НМШ5-25-4,0/10(Б)-5У3	НМШ5-25-4,0/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	4	10	3	1500	общ	16(18)	638×302×311	40	32	66,8(68,8)
НМШ 5-25-4,0/10(Б)-1У3	НМШ5-25-4,0/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3-ЕУ2	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	4	10	3	1500	взи	16(18)	697×302×440	40	32	79(81)
НМШ5-25-4,0/25(Б)-5У3	НМШ5-25-4,0/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 11,1×10 <sup>-4</sup> (150)	4	25	5,5	1500	общ	16(18)	753×320×335	40	32	78,5(80,5)
НМШ5-25-4,0/25(Б)-1У3	НМШ5-25-4,0/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5-ЕУ2	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 11,1×10 <sup>-4</sup> (150)	4	25	5,5	1500	взи	79(81)	758×320×468	40	32	113,5(115,5)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-5У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,21×10 <sup>-4</sup> (3,07)... 2,8×10 <sup>-4</sup> (35)	6,3	2,5	1,5	1500	общ	17(20)	592×277×281	50	32	47,7(48,7)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-10У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,21×10 <sup>-4</sup> (3,07)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	6,3	2,5	2,2	1500	общ	17(20)	632×277×290	50	32	52,2(55,2)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-1У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2	0,21×10 <sup>-4</sup> (3,07)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	6,3	2,5	2,2	1500	взи	17(20)	662×277×395	50	32	80(30)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-15У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,21×10 <sup>-4</sup> (3,07)... 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	6,3	2,5	3	1500	общ	17(20)	663×302×311	50	32	57,8(60,8)
НМШ8-25-1-6,3/2,5(Б)-10У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р3-Б1-2,2У3	0,21×10 <sup>-4</sup> (3,07)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	6,3	2,5	2,2	1500	общ	17(20)	632×277×290	50	32	52,2(55,2)
-	НМШ8-25-6,3/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,21×10 <sup>-4</sup> (3,07)... 3,7×10 <sup>-4</sup> (50)	6,3	4	2,2	1500	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ8-25-6,3/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	6,3	6	3	1500	общ	17(20)	663×302×311	50	32	57,8(60,8)
НМШ8-25-6,3/10(Б)-5У3	НМШ8-25-6,3/10(Б)-ТВ3-Р1-Б2-4У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	6,3	10	4	1500	общ	17(20)	663×302×311	50	32	66,7(69,7)
НМШ8-25-6,3/10(Б)-1У3	НМШ8-25-6,3/10(Б)-ТВ3-Р1-Б2-4-ЕУ2	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 6,0×10 <sup>-4</sup> (80)	6,3	10	4	1500	взи	17(20)	722×302×440	50	32	102(105)
НМШ8-25-6,3/25(Б)-5У3	НМШ8-25-6,3/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-7,5У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	6,3	25	7,5	1500	общ	17(20)	743×320×390	50	32	95(98)
НМШ8-25-6,3/25(Б)-1У3	НМШ8-25-6,3/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-7,5-ЕУ2	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 15,0×10 <sup>-4</sup> (200)	6,3	25	7,5	1500	взи	17(20)	743×320×460	50	32	142,5(144,5)
НМШ12-25-10/4(Б)-5У3	НМШ12-25-10/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-5,5У3	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5)... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	10	4	5,5	1500	общ	45(47)	850×430×366	50	40	115(117)
НМШ12-25-10/4(Б)-1У3	НМШ12-25-10/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-5,5-ЕУ2	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5)... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	10	4	5,5	1500	взи	45(47)	900×560×366	50	40	145(147)
НМШ12-25-10/4(Б)-3У3	НМШ12-25-10/4(Б)-ТВ3-Р3-Б1-4,6 Б5**	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5)... 1,20×10 <sup>-4</sup> (16,2)	10	4	-	1500	общ	45(47)	875×530×385	50	40	175(177)
НМШ12-25-10/10(Б)-5У3	НМШ12-25-10/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-11У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	10	10	11	1500	общ	45(47)	900×450×366	50	40	150(152)
НМШ12-25-10/10(Б)-1У3	НМШ12-25-10/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-11-ЕУ2	0,75×10 <sup>-4</sup> (10)... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	10	10	11	1500	взи	45(47)	950×580×366	50	40	192(194)
НМШ32-10-18/4(Б)-5У3	НМШ32-10-18/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5У3	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5)... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	18	4	5,5	1000	общ	43,5(46,5)	811×366×431	65	50	153(156)
НМШ32-10-18/4(Б)-1У3	НМШ32-10-18/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5-ЕУ2	0,06×10 <sup>-4</sup> (1,5)... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	18	4	5,5	1000	взи	43,5(46,5)	881×366×601	65	50	207(210)
НМШ32-10-18/6(Б)-5У3	НМШ32-10-18/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10) ... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	18	6	7,5	1000	общ	43,5(46,5)	811×366×431	65	50	153(156)
НМШ32-10-18/6(Б)-1У3	НМШ32-10-18/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5-ЕУ2	0,75×10 <sup>-4</sup> (10) ... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	18	6	7,5	1000	взи	43,5(46,5)	881×366×601	65	50	207(210)
НМШ32-10-18/10(Б)-5У3	НМШ32-10-18/10(Б)-ТВ3-Р1-11У3	0,75×10 <sup>-4</sup> (10) ... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	18	10	11	1000	общ	43,5(46,5)	849×366×431	65	50	148(151)
НМШ32-10-18/10(Б)-1У3	НМШ32-10-18/10-ТВ3(Б)-Р1-11-ЕУ2	0,75×10 <sup>-4</sup> (10) ... 15,00×10 <sup>-4</sup> (200)	18	10	11	1000	взи	43,5(46,5)	911×366×601	65	50	196(200)
-	НМШ80-16-30/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-15У3	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 0,67×10 <sup>-4</sup> (9)	30	4	15	-	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-30/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-15-ЕУ2	0,018×10 <sup>-4</sup> (1,08)... 0,67×10 <sup>-4</sup> (9)	30	4	15	-	взи	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-18,5У3	0,440×10 <sup>-4</sup> (6)... 2,96×10 <sup>-4</sup> (40)	38	4	18,5	-	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-18,5-ЕУ2	0,440×10 <sup>-4</sup> (6)... 2,96×10 <sup>-4</sup> (40)	38	4	18,5	-	взи	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/6(Б)-ТВ1-Р1-Б1-22У3	0,440×10 <sup>-4</sup> (6)... 3,70×10 <sup>-4</sup> (50)	38	6	22	-	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/6(Б)-ТВ1-Р1-Б1-22-ЕУ2	0,440×10 <sup>-4</sup> (6)... 3,70×10 <sup>-4</sup> (50)	38	6	22	-	взи	-	-	-	-	-
НМШ80-16-36/10(Б)-5У3	НМШ80-16-36/10(Б)-ТВ1-Р1-Б1-30У3	0,750×10 <sup>-4</sup> (10)... 7,50×10 <sup>-4</sup> (100)	36	10	30	-	общ	-	-	-	-	-
НМШ80-16-36/10(Б)-1У3	НМШ80-16-36/10(Б)-ТВ1-Р1-Б1-30-ЕУ2	0,750×10 <sup>-4</sup> (10)... 7,50×10 <sup>-4</sup> (100)	36	10	30	-	взи	-	-	-	-	-

\*Предлагать по умолчанию – если заказчик при заказе:

- 1) прописывает только тип оборудования и типоразмер насоса  
(например: при заказе насоса НМШ2-25 или агрегата НМШ2-25);
- 2) прописывает тип оборудования и типоразмер насоса + номинальную подачу и рабочее давление  
(например: при заказе насоса НМШ2-25-1,6/16Б или агрегата НМШ2-25-1,6/16Б);
- 3) не указывает тип (марку) перекачиваемой жидкости (ПЖ). В КП нужно в этом случае прописывать, что ПЖ должна обладать смазывающей способностью при рабочей температуре, быть химически не агрессивной, быть без механических примесей, указывать свой диапазон по вязкости.
- 4) не заполняет опросные листы (закупка оптом).

## По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46

**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов:** [eqs@nt-rt.ru](mailto:eqs@nt-rt.ru) || [www.esq.nt-rt.ru](http://www.esq.nt-rt.ru)

