



**ELCOM STANDARD
OF QUALITY**

Насосы шестеренные типа НМШ

Условное обозначение

НМШ 2-40-1.6/16Б УЗ

климатическое
исполнение
и категория
размещения

материал
проточной части
насоса (бронза)

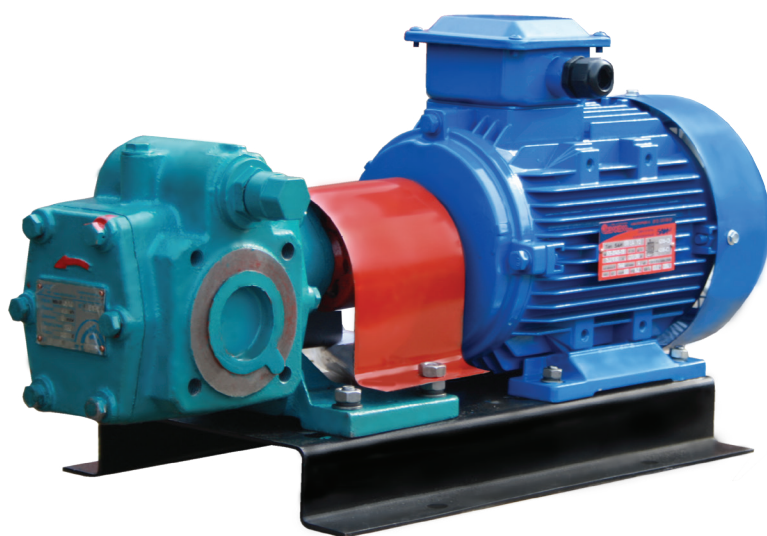
давление на выходе
из насоса в агрегате
кгс/см²

подача насоса
в агрегате, м³/ч

обозначение насоса по ГОСТ 19027-89

Назначение

Насосы шестеренные типа НМШ и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, нефть, мазут, дизельное топливо), не вызывающих коррозию проточной части и рабочих органов, без механических абразивных примесей с кинематической вязкостью от $0,018 \times 10^{-4}$ до $15,00 \times 10^{-4}$ м²/с температурой до 70°С.



Технические характеристики

Марка насоса	Подача		Давление насоса на выходе		Частота вращения синхр. об/мин	Мощность двиг. кВт	Масса насоса кг
	м ³ /ч	л/мин	МПа	бар			
НМШ 2-40-1,6/16	1,6	27	1,6	16	1500	1,5-3	10,7
НМШ 5-25-2,5/6	2,5	42	0,6	6,0	1000	1,5-2,2	12,4
НМШ 5-25-4/4	4,0	67	0,4	4,0	1500	1,5-3	12,4
НМШ 5-25-4/10	4,0	67	1,0	10	1500	3	12,4
НМШ 5-25-4/25	4,0	67	2,5	25	1500	5,5	12,4
НМШ 8-25-6,3/2,5	6,3	105	0,25	2,5	1500	1,5-3	14,6
НМШ 8-25-6,3/10	6,3	105	1,0	10	1500	4-5,5	14,6
НМШ 8-25-6,3/25	6,3	105	2,5	25	1500	7,5	14,6

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
(812) 320-88-81

ВОРОНЕЖ
(473) 260-68-80

КРАСНОДАР
(861) 203-18-8

ИЖЕВСК
(3412) 90-80-89

МОСКВА
(495) 640-88-81

НОВОСИБИРСК
(383) 311-08-88

РОСТОВ-НА-ДОНУ
(863) 307-68-68

ЕКАТЕРИНБУРГ
(343) 278-88-81

КАЗАНЬ
(843) 211-81-11

САМАРА
(846) 374-88-81

КАЗАХСТАН, АЛМАТЫ
(727) 398-88-81