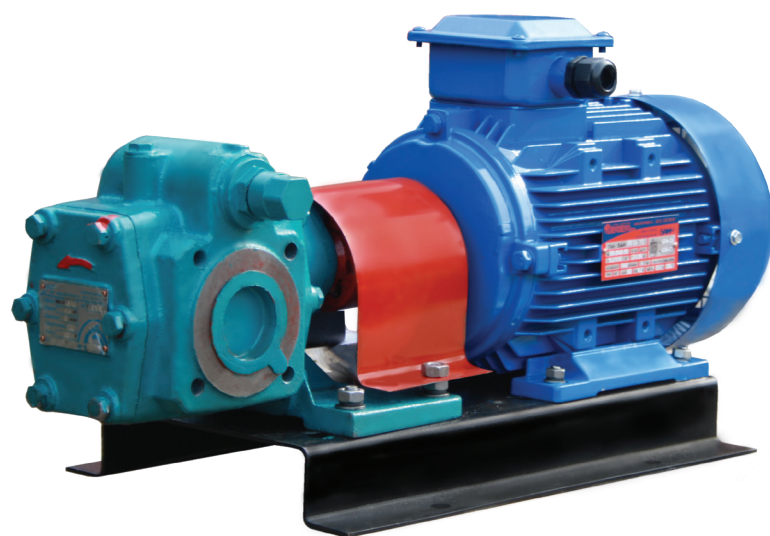


Насосы шестеренные типа НМШ

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 $15,00 \times 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$ температурой до 70°C .



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
 $\text{кгс}/\text{см}^2$

подача насоса
в агрегате, $\text{м}^3/\text{ч}$

обозначение насоса по ГОСТ 19027-89

Технические характеристики

Марка насоса	Подача		Давление насоса на выходе		Частота вращения синхр.	Мощность двиг.	Масса насоса
	$\text{м}^3/\text{ч}$	л/мин	МПа	bar	об/мин	кВт	кг
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