

Агрегат электронасосный НМШ-32, НМШ-80



Назначение: агрегат электронасосный НМШ-32, НМШ-80 предназначены для перекачивания нефтепродуктов без абразивных примесей с кинематической вязкостью 0,2-20 см²/с (0,2-20 сСт) и температурой до +70°С.

Описание: агрегаты НМШ оснащены взрывозащищенным двигателем. По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69. Срок службы НМШ – 15 лет.

По желанию заказчика возможна комплектация ответными фланцами, а также поставка НМШ без рамы и двигателя.

Технические характеристики НМШ:

Параметры изделия	НМШ 32-10-1-18/6,3-1	НМШ 80-16-1-36/6,3-1
подача, м ³ /ч (л/с)	5(18)	10(36)
КПД, %	44,8	51,4
давление насоса в агрегате, МПа (кгс/см ²)	0,63 (6,3)	0,63 (6,3)
мощность насоса (двигателя), кВт	6,9/11	12/15
Габаритные размеры, мм, не более:		
длина, мм	994	1124
ширина, мм	560	560
высота, мм	615	615
масса, кг	290	334