

Насос МНА63/200, НАР63/200, НАС63/200, НА4М63/200, НАД63/200



Описание

Технические характеристики насосов МНА63/200, НАР63/200, НАС63/200, НА4М63/200, НАД63/200

Наименование по каталогу	НАР 40/200	НАР 63/200	НАС 40/200	НАС 63/200	НА4М 40/200	НА4М 63/200	НАД 40/200	НАД 63/200
Номинальный рабочий объем, см ³ , не менее	40	63	40	63	40	63	40	63
Номинальная подача, дм ³ /мин, не менее	56,5	89,8	55,8	89	55,8	89	55,8	89
Давление на входе, МПа, не менее: номинальное								
максимальное								
Давление на выходе, МПа, не менее: номинальное								

максимальное				
Частота вращения, с ⁻¹ , (об/мин):				
номинальная	25 (1500)	25 (1500)	25(1500)	25 (1500)
минимальная	10 (600)	10 (600)	10 (600)	10 (600)
максимальная	32 (1920)	25 (1500)	25 (1500)	32 (1920)
Масса (без рабочей жидкости), не более, кг	44 62	73	92	65

Аксиально-поршневой насос МНА 63/200, НАР 40/200, НАР 63/200, НАС 40/200, НАС 63/200, НА4М 40/200, НА4М 63/200, НАД 40/200, НАД 63/200

Аксиально-поршневые насосы МНА63/200, НАР40/200, НАР63/200, НАС40/200, НАС63/200, НА4М40/200, НА4М63/200, НАД40/200, НАД63/200 предназначены для нагнетания минерального масла в гидравлические системы, где требуется высокое давление и регулируемые потоки рабочей жидкости.

Насосы НА (РНА, МНА) используются в гидросистемах различных агрегатов, листогибных и пакетировочных прессов для подачи масла под давлением до 35 МПа. Обычное исполнение насосов - фланцевое. Насосы с рабочим объемом 90 и 224 см³ могут быть изготовлены с креплением на лапах, в этом случае в маркировке отсутствует буква «Ф».

Структура условного обозначения

Габаритные и присоединительные размеры аксиально-поршневых насосов НАР 40/200 и НАР 63/200

Габаритные и присоединительные размеры аксиально-поршневых насосов НАС 40/200 и НАС 63/200:

Габаритные и присоединительные размеры аксиально-поршневых насосов НА4М 40/200 и НА4М 63/200:

Габаритные и присоединительные размеры аксиально-поршневых насосов НАД 40/200 и НАД 63/200: