

Назначение:

Регулируемый аксиально-поршневой насос с наклонной шайбой предназначен для работы в открытых гидросхемах. Подача насоса пропорциональна частоте вращения вала и рабочему объему. Величина рабочего объема бесступенчато регулируется от нуля до максимального значения за счет изменения угла наклона шайбы.

Импортозамещение:

Насосы 415 серии являются полными аналогами продукции производства Bosch Rexroth и имеют аналогичные виды регулирования

Особенности конструкции:

Монтажный фланец: согласно ISO 3019-2 (метрический).

Исполнение вала:

- шпоночное
- шлицевое.

Насосы выполняются левого и правого вращения.

Технические характеристики:

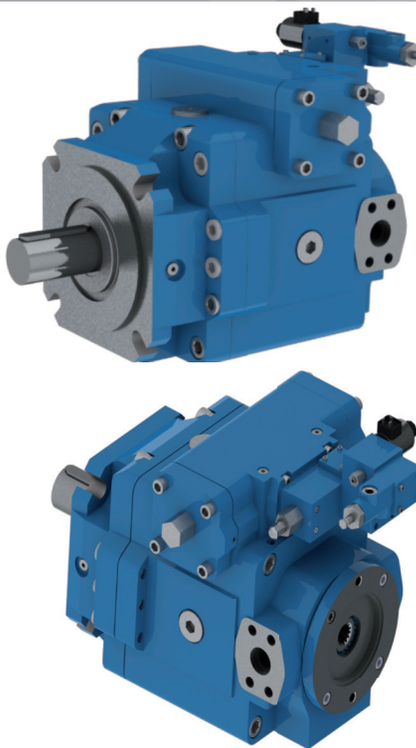
Параметр	Значение
Рабочий объем (номинальный), см ³ /об	250
Аналог Bosch Rexroth	A4VSO250
Максимальная частота вращения, об/мин	1500
Максимальная подача насоса, л/мин	375
Давление нагнетания, МПа	
- номинальное	35
- максимальное	40
Максимальная потребляемая мощность, кВт	250
Масса, кг	184

Дополнительные опции:

Возможна тандемная установка дополнительного аксиально-поршневого, шестеренного или радиально-поршневого насоса.

Область применения:

широко применяется в прессовом оборудовании различного назначения, гидросистемах промоборудования металлургических предприятий и т.д.



Пресс-ножницы



Экструдеры



Ковочные прессы

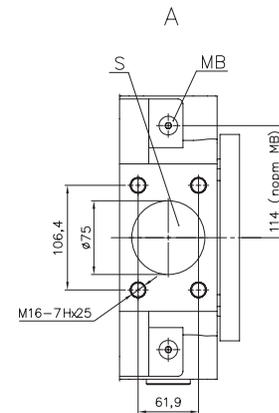
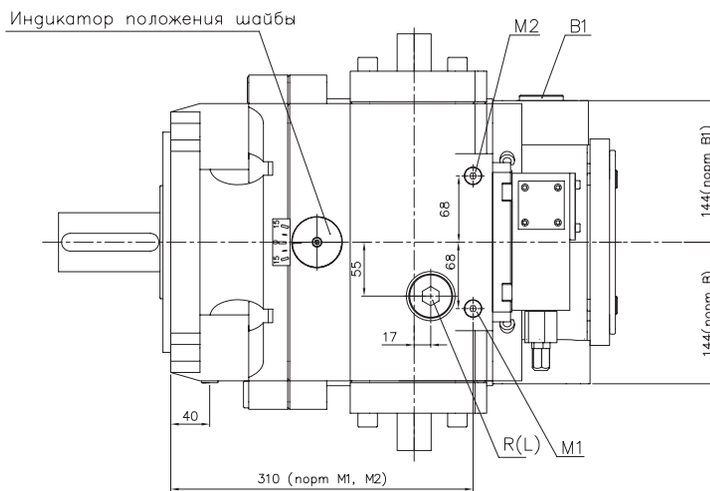
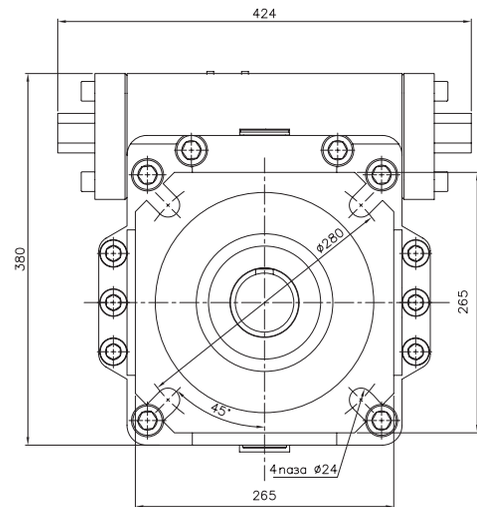
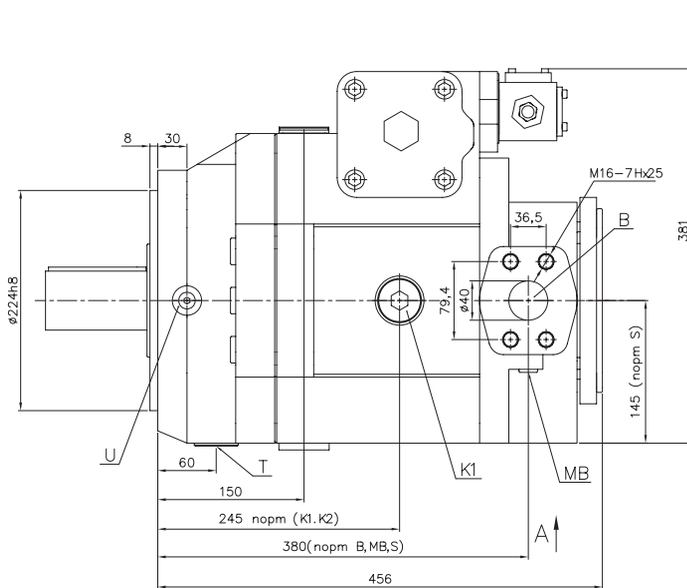


Брикетировочные и
пакетировочные
прессы

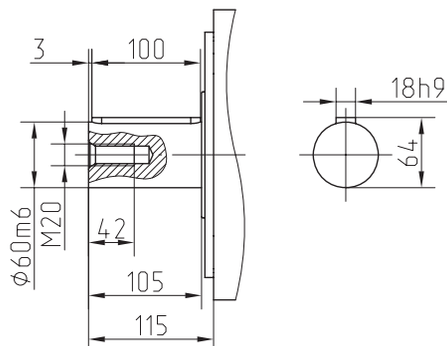


Прессы
для гидроформинга

Габаритно-присоединительные размеры насоса 415.0.250



призматическая шпонка DIN 6885
AS18x11x100



штифтовой вал DIN 5480
W60x2x28x9g

