



ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение гидравлики позволяет решать серьёзные задачи при невысокой стоимости оборудования. Более чем тридцатилетний опыт разработки и производства ручных насосов для гидросистем позволил создать оптимальные конструкции ручных насосов.

Массовое применение насосов однократного и двухкратного действия привело к производству широкого ряда изделий, представленных в этом каталоге.

Наиболее частые варианты применения ручных насосов:

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО:

- Подъем платформы самосвалов с/х назначения
- Механизация операций погрузки/разгрузки
- Дистанционное управление устройств сельской механизации и т.д.

ТРАНСПОРТ:

- Привод небольших гидравлических кранов на базе шасси грузовых автомобилей.
- Привод различных типов средних и тяжелых автокранов при возникновении аварийной ситуации.
- Применение на различных гидравлических установках при сложных авариях, приводящих к образованию пробок на дороге и возникновению опасности для жизни людей.
- Открытие затвора подачи раствора на автобетоносмесителях
- Подъём кабины грузовиков
- Подъём запасных колёс на тяжелых грузовиках
- Применение на эскалаторах и складских погрузчиках.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

- Прессы для сборки
- Регулирование подъёма рабочей платформы
- Открытие и закрытие автоклавов
- Применение на гидравлических экстракторах
- Открытие/закрытие тяжелых узлов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для стабильной работы насоса рекомендуется использовать масло с вязкостью 2-45 сСт при 50°C.

Рабочие температуры от -15°C до +80°C.

Если вы хотите использовать наши насосы при температурах и с маслами, отличающимися от рекомендуемых, пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом, где вам предложат оптимальное решение в соответствии с вашими требованиями.