

Предназначены для создания давления и подачи гидравлической жидкости в устройства системы ЭНЕРПРЕД, используемой для постановки подвижного состава на рельсы.

Данный тип насосных станций используется для работы с пультом управления.



НБР30-7А40-1

Преимущества:

- Одноступенчатая подача гидравлического насоса.
- Управление: разгрузочный кран.
- Функции разгрузочного крана: открытие и закрытие гидравлического потока.
- Предохранительный клапан защищает от превышения рабочего давления в гидравлической системе.
- Манометр для контроля давления в гидравлической системе.
- Быстроразъемные соединения для оперативности подключения к гидравлической системе.
- Компактная конструкция и легкий вес, наличие четырех складных рукояток на защитном каркасе для удобной переноски.



Пульт управления

Устройство для управления гидравлической системой.

стр. 16

Насосные станции с бензиновым приводом, серия НБР

Четырехтактный бензиновый двигатель внутреннего сгорания

Модель	НБР30-7А40-1	НБР30-11А40-1	НБР30-11А63-1
Рабочее давление	30 МПа	30 МПа	30 МПа
Подача насоса	8,0 л/мин	11,0 л/мин	11,0 л/мин
Мощность привода	5,0 кВт	13,0 кВт	13,0 кВт
Полезный объем гидробака	40 л	40 л	63 л
Длина	625 мм	625 мм	625 мм
Ширина	420 мм	540 мм	540 мм
Высота	750 мм	750 мм	890 мм
Масса (без масла)	55 кг	79 кг	83 кг

Насосные станции с электрическим приводом, серия НЭР

Электродвигатель 380 В, 50 Гц

Модель	НЭР30-5,7А40Т1	НЭР30-7,4А40Т1	НЭР30-10А63Т1
Рабочее давление	30 МПа	30 МПа	30 МПа
Подача насоса	5,7 л/мин	7,4 л/мин	10,0 л/мин
Мощность привода	3,0 кВт	4,0 кВт	5,5 кВт
Полезный объем гидробака	40 л	40 л	63 л
Длина	625 мм	625 мм	625 мм
Ширина	420 мм	420 мм	540 мм
Высота	750 мм	750 мм	890 мм
Масса (без масла)	58 кг	67 кг	77 кг

Насосные станции с дизельным приводом, серия НДР

Четырехтактный дизельный двигатель внутреннего сгорания

Модель	НДР30-11А40-1	НДР30-11А63-1
Рабочее давление	30 МПа	30 МПа
Подача насоса	11,0 л/мин	11,0 л/мин
Мощность привода	5,5 кВт	5,5 кВт
Полезный объем гидробака	40 л	63 л
Длина	700 мм	700 мм
Ширина	542 мм	542 мм
Высота	830 мм	970 мм
Масса (без масла)	94 кг	99 кг

Предназначены для создания давления и подачи гидравлической жидкости в устройства системы ЭНЕРПРЕД, используемой для постановки подвижного состава на рельсы.

Данный тип насосных станций оснащен блоком управления, для выполнения операций подъема, опускания, удержания под нагрузкой и перемещения подвижного состава.



НБР30-7А40-1БУ4
(вид спереди)



НБР30-7А40-1БУ4
(вид сзади)

Преимущества:

- Одноступенчатая подача гидравлического насоса.
- Предохранительный клапан защищает от превышения рабочего давления в гидравлической системе.
- Фильтр сливной магистрали обеспечивает очистку масла и значительно повышает ресурс работы гидравлических элементов системы.
- Манометр для контроля давления в гидравлической системе.
- Быстроразъемные соединения для оперативности подключения к гидравлической системе.
- Компактная конструкция и легкий вес, наличие четырех складных рукояток на защитном каркасе для удобной переноски.

Управление гидравлическим потоком с блоками управления БУ-2, БУ-4:

- Состав: трехпозиционный двух- или четырехсекционный ручной гидравлический распределитель с быстроразъемными соединениями.
- Функции распределителя: подъем, опускание, удержание под нагрузкой и перемещение подвижного состава.