

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

Данный тип насосных станций используется для работы с пультом управления.



НБР50-6А40-2
(вид спереди)



НБР50-6А40-2
(вид сзади)

+ Преимущества:

- Двухступенчатый гидравлический насос уменьшает время работы домкратов и цилиндров, повышая производительность.
- 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 более удобной переноски.



Пульт управления

Устройство для управления гидравлической системой.

стр. 44

Насосные станции с бензиновым приводом, серия НБР

Четырехтактный бензиновый двигатель внутреннего сгорания

Модель	НБР50-6А40-2
Рабочее давление Низкое / высокое	12 / 51 МПа
Подача насоса Низкое / высокое давление	5,9 / 3,0 л/мин
Мощность привода	5,0 кВт
Полезный объем гидробака	40 л
Длина	620 мм
Ширина	420 мм
Высота	685 мм
Масса (без масла)	58 кг

Насосные станции с электрическим приводом, серия НЭР

Электродвигатель 380 В, 50 Гц

Модель	НЭР50-6А40Т2
Рабочее давление Низкое / высокое	12 / 51 МПа
Подача насоса Низкое / высокое давление	5,3 / 3,3 л/мин
Мощность привода	2,2 кВт
Полезный объем гидробака	40 л
Длина	620 мм
Ширина	420 мм
Высота	685 мм
Масса (без масла)	58 кг

Насосные станции с дизельным приводом, серия НДР

Четырехтактный дизельный двигатель внутреннего сгорания

Модель	НДР50-6А40-2
Рабочее давление Низкое / высокое	12 / 51 МПа
Подача насоса Низкое / высокое давление	5,9 / 3,2 л/мин
Мощность привода	5,5 кВт
Полезный объем гидробака	40 л
Длина	700 мм
Ширина	542 мм
Высота	830 мм
Масса (без масла)	95 кг