

Предназначены для управления (распределение гидравлического потока) работой устройств системы ЭНЕРПРЕД, для постановки подвижного состава на рельсы.

НОВИНКА

ПРИВОД И УПРАВЛЕНИЕ



ПУ50-4
(вид спереди)



ПУ50-6
(вид спереди)

Пульт управления в транспортном положении:



ПУ50-4
(вид спереди)



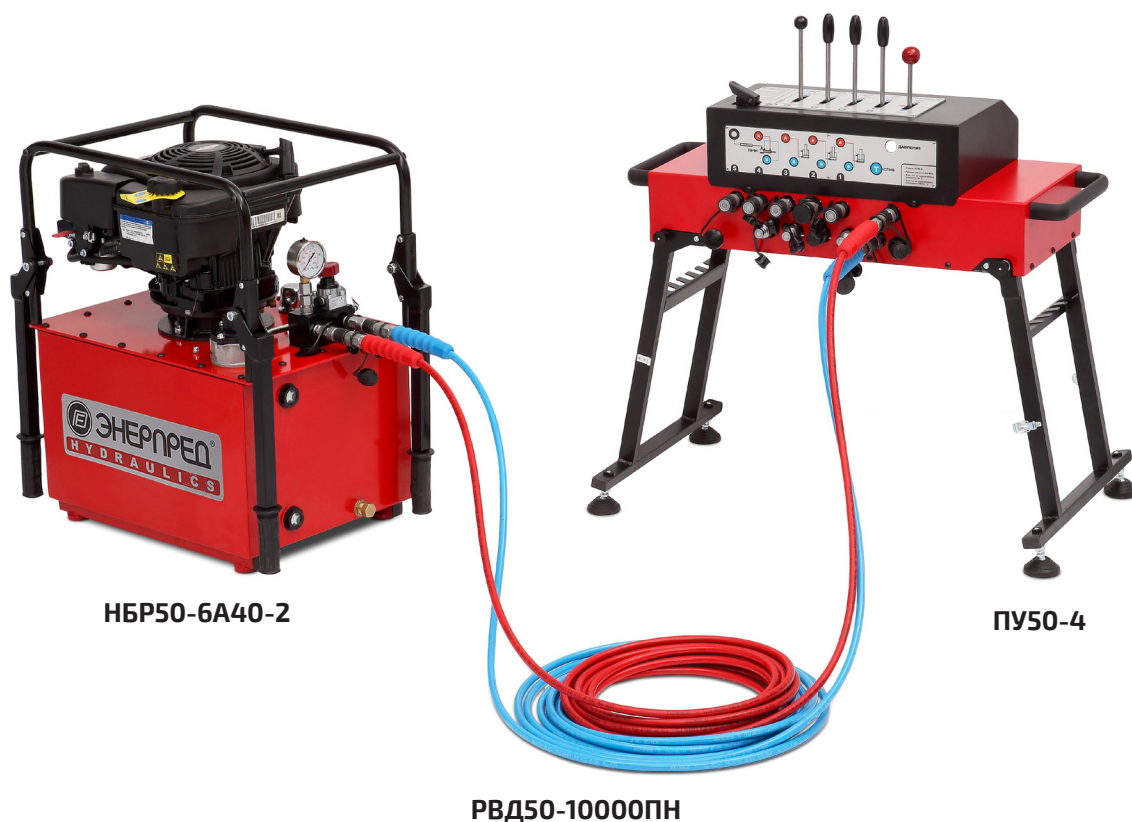
ПУ50-4
(вид сзади)

! **Безопасность:**

Мы рекомендуем применение выносного гидравлического пульта управления, особенно для работы с гидравлической станцией, оснащенной бензиновым или дизельным двигателем внутреннего сгорания. Это дает возможность управления системой гидравлического оборудования в отдалении от шума двигателя, что делает проведение аварийно-восстановительных работ более удобными и безопасными.

АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 50 МПА

АВСО-50



НБР50-6А40-2

ПУ50-4

РВД50-10000ПН

+ Преимущества:

- Работа всей системы выполняется одним оператором, поэтому во время работы системы все рабочие могут покинуть опасную зону.
- Система безопасности автоматически переключает каждый из управляющих клапанов в нейтральное положение, как только оператор отпускает ручку гидравлического распределителя на пульте управления.
- Предохранительный клапан защищает от превышения рабочего давления в гидравлической системе, ошибок в управлении и неправильного подключения рукавов высокого давления. Управление: трехпозиционный многосекционный ручной гидравлический распределитель.
- Функции распределителя: подъем, опускание, удержание под нагрузкой и перемещение подвижного состава.
- Манометры для контроля давления в гидравлической системе и в каждом домкрате/цилиндре.
- Быстроразъемные соединения для оперативности подключения к гидравлической системе, включающие предохранительное кольцо со стопорной втулкой, которая предотвращает случайное разъединение.
- Компактная складная конструкция и легкий вес, для удобного хранения, переноски и транспортировки.

Модель	ПУ50-4	ПУ50-6
Рабочее давление	50 МПа	50 МПа
Количество подключаемых устройств подъема	до 4-х домкратов	до 6-и домкратов
Управление системой перемещения ТВИН систем	1 цилиндр перемещения	1 цилиндр перемещения
Длина	880 мм	880 мм
Ширина	500 мм	500 мм
Высота	915 / 465 (в транспортном) мм	915 / 465 (в транспортном) мм
Масса	41 кг	52 кг