



УДВ 120 СП

2 ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ

- Совместная либо отдельная работа домкратов
- Система синхронного перемещения опор
- Автоматическое отключение в крайних положениях, экстренное отключение
- Устройство очистки и смазки грузового винта
- Предохранительная гайка
- Единый пульт управления, управление любым домкратом с единого пульта

Установка домкратная винтовая стационарно-передвижная предназначена для подъёма локомотивов и вагонов различных типов при производстве всех видов ремонтов подвижного состава и замены колёсных пар. Установка представляет собой 4 стационарно-передвижных домкрата и шкафа управления с единым пультом управления.

Домкраты легко перемещаются по любым твёрдым покрытиям, не требуют крепления к фундаменту и могут устанавливаться в требуемом месте в зависимости от конструкции вагонов или локомотивов. Домкраты оснащены устройством очистки и смазки грузового винта и индикацией текущего состояния. Выдвижные опоры домкратов оснащены сменными резиновыми подпятниками. Единый пульт управления позволяет работать домкратами отдельно либо совместно, в том числе и синхронно, что значительно повышает производительность работ.

Автоматическое отключение в крайних положениях каретки предохраняет домкраты от незапланированных поломок. Предохранительная гайка предотвращает самопроизвольное опускание груза при разрушении грузовой (упорной) гайки, а экстренная остановка домкратов одной кнопкой с полным отключением питания (обесточиванием) обеспечивают высокие стандарты безопасности работ.

Обозначение	Грузоподъёмность одного домкрата, тс	Грузоподъёмность установки, тс	Минимальная высота подхвата (высота грузовых площадок)	Напряжение, В	Высота подхвата (Высота грузовых площадок), мм		Габаритные размеры, мм Длина, Ширина, Высота	Скорость подъёма, мм/мин	Масса домкрата, кг
					Минимальная	Максимальная			
Комплектный, стационарный									
УДВ 120 СП	30	120	780	~380	760	1 970	1 200 1 000 2 500	230	1 250
УДВ 160 СП	40	160	780	~380	760	1 970	1 250 1 000 2 600	210	1 650