



УДБ-60

## 2 ОСНОВНЫХ МОДЕЛИ

- Высокая производительность
- Настройка и контроль усилия
- Универсальный захват-хомут
- Насосная станция с пультом дистанционного управления
- Комплект сменных вставок-сегментов и упорных втулок

### Дополнительная комплектация:

- Подъёмно-поворотное устройство КП
- Механизм для напрессовки роликовых букс

Установки демонтажа роликовых букс используются в цепи технологического оборудования по обезличенному ремонту колёсных пар и предназначены для демонтажа методом холодной распрессовки элементов роликовых букс и буксовых узлов с шеек осей вагонных колёсных пар типов РУ1, РУ1Ш и РУ2Ш по ГОСТ 22780-77, диаметрами 130 мм и 150 мм.. Буксы демонтируются как в сборе с корпусом, так и частично демонтированными – с распрессовкой только внутренних подшипниковых и лабиринтных колец.

Установки позволяют механизировать операцию демонтажа букс, облегчить труд рабочего, увеличить производительность ремонтных работ и предназначены для использования в условиях вагоноремонтных заводов и ремонтных цехах железнодорожных депо.

Установка стационарная УДБ 60 состоит из гидроцилиндра силового с универсальным захватом-хомутом, установленным на подвижной каретке с рычажным гидромеханическим механизмом подъёма (пантографом) на регулируемой по высоте раме. Установки рекомендуется устанавливать попарно на участке демонтажа буксовых узлов перпендикулярно поднятому технологическому пути, либо дополнительно укомплектовывать подъёмно-поворотным устройством для колёсных пар.



Установка передвижная УЗПП 60 состоит из силового гидроцилиндра (или двух) с универсальным захватом-хомутом, установленным на рабочем столе передвижной тележки с рычажным гидромеханическим механизмом подъёма (пантографом), и легко перемещается по любым твёрдым и ровным покрытиям.

Все установки укомплектованы сменными вставками-сегментами и упорными втулками для различных типов осей (с диаметрами шеек 130 мм и 150 мм), а также приводными электрическими насосными станциями с ПДУ.

| Обозначение  | Ном. рабочее давление, кг/см <sup>2</sup> | Ход штока, мм | Макс. усилие, тс | Типы вагонных осей | Питающая сеть  | Габаритные размеры, мм L x B x H | Номин. вместим бака, л | Номин. мощн. кВт | Масса установки, не более, кг |
|--|---|---------------|------------------|--------------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------------------|
| <b>Стационарная, комплектная, с электрической насосной станцией с ПДУ</b>                      |   |               |                  |                    |  |                                  |                        |                  |                               |
| УДБ 60   | 320                                       | 300           | 65               | РУ1, РУ1Ш<br>РУ2Ш  | 4-х проводная с глухозаземлённой нейтралью, + РЕ<br>~380 В 50 Гц | 1 630<br>680<br>1 200            | 60                     | 3                | 750                           |
| <b>Передвижная, комплектная, на каркасной тележке, с электрической насосной станцией с ПДУ</b> |   |               |                  |                    |  |                                  |                        |                  |                               |
| УЗПП 60  | 320                                       | 250           | 65               | РУ1, РУ1Ш<br>РУ2Ш  | 4-х проводная с глухозаземлённой нейтралью, + РЕ<br>~380 В 50 Гц | 1 260<br>600<br>1 020            | 40                     | 2,2              | 520                           |