

ООО НПО АВТОМОТИВ

030.1-000 ПС Пресс
шиномонтажный ПШ-250.

Паспорт

2021

Пресс шиномонтажный модели ПШ-250 предназначен для монтажа и демонтажа цельнолитых шин на разборные диски колес погрузчиков, грузовых тележек и прочих специальных транспортных средств. Пресс может эксплуатироваться в помещениях, отвечающих требованиям категории размещения 4 при климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150-69.

1. Технические характеристики

1. Максимальное усилие, тс _____ 250
2. Максимальный ход штока, мм _____ 600
3. Диаметры обслуживаемых дисков _____ 8" – 25"
4. Максимальный диаметр колеса, мм _____ 1500
5. Максимальная ширина колеса, мм _____ 450
6. Максимальное рабочее давление в гидросистеме, МПа _____ 70
7. Характеристики электродвигателя гидростанции:
 - мощность, кВт _____ 3
 - частота вращения, об/мин _____ 1410
 - напряжение, В _____ 380 (переменный ток)
8. Производительность гидронасоса, л/мин:
 - на холостом ходу _____ 10
 - на рабочем ходу _____ 2
9. Скорость перемещения штока на холостом ходу, м/мин:
 - вверх _____ 0,26
 - вниз _____ 0,56
9. Габаритные размеры (без гидростанции), мм:
 - ширина _____ 2200
 - глубина (по опорному швеллеру) _____ 2100
 - высота _____ 3100
7. Масса (без гидростанции и подъемного устройства), кг _____ 3600

2. Комплект поставки

2.1. Стандартная комплектация

1. Пресс шиномонтажный (нижняя траверса с гидроцилиндром и рабочим столом, верхняя траверса, две стойки, соединительные болты М70х2 с гайками, подвес для упорных лап, лапы упорные).
2. Гидроузел (гидростанция с каркасом (подставкой)).
3. Монтаж гидравлический (рукава высокого давления – 4 шт., гидрораспределитель с манометром).

4. Кольца упорные – 7 шт. (высотой 50 мм, диаметрами 252, 280, 340, 425, 530, 640, 670 мм).

5. Оправки для демонтажа шин – 5 шт. (размерами (наружный диаметр x высота, мм): 180x300, 247x300, 327x380, 480x350, 580x500).

2.2. Дополнительная комплектация

Дополнительно по согласованию с заказчиком изделие комплектуется следующими приспособлениями и устройствами:

1. Диски упорные для распределения нагрузки от упорных лап на шину – 3 шт. (для колес 15", 20", 24-25").

2. Кольца конусные для центрирования шин при установке на диск – 7 шт. (для колес 8", 9", 10", 12", 15", 20", 24-25").

3. Насадки на упорные лапы для уменьшения хода штока – 4 шт. высотой 300 мм.

4. Устройство подъемное г/п 350 кг для установки колес на рабочий стол.

2. Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативно-технической документации и его работоспособность при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных руководством по эксплуатации.

2. Срок гарантии – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

3. Дефекты изделия, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в течении гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется устранить в течении трех месяцев со дня получения рекламации.

4. Гарантийные обязательства не выполняются, если потребитель разобрал и самостоятельно выполнял ремонт изделия в период действия гарантийного срока.

5. Предприятие-изготовитель осуществляет гарантийные обязательства только при наличии паспорта на изделие.

6. Претензии и рекламации направлять по адресу: 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 46, офис 228, тел./факс: (812) 309-05-42, e-mail: info@npoamotiv.ru

3.Сведения о рекламациях

№ и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом-изготовителем по рекламации

4. Сведения о приемке

Модель _____ ПШ-250

Изготовитель _____ ООО «НПО АВТОМОТИВ»

Дата выпуска _____ 10.11.2021

Дата ввода в эксплуатацию _____

Пресс шиномонтажный модели ПШ-250 отвечает требованиям ТУ 4577-001-030969402016, ГОСТ 12.2.117-88, ГОСТ Р 52543-2006 и на основании осмотра и произведённых испытаний признан годным к эксплуатации.

М.П.

Ответственный: _____

Дата _____