

Научно-производственное объединение «Автомотив» РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ В РОССИИ



НПО Автомотив Стр. 1 из 1

ПАСПОРТ Пресс гидравлический 45 тонн



о ПГ-45



ПСКОВ 2020

демонтажа деталей в прессовых соединениях узлов различных механизмов и для рихтовки деталей. Пресс может эксплуатироваться в помещениях, отвечающих требованиям категории размещения 4 при климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150-69

1. Технические характеристики

Пример расшифровки условного обозначения: ПГ-45Э(Р,П):

- ПГ Пресс гидравлический,
- 45 Максимальное усилие, т*с.,
- Э- электрогидравлический привод,
- Р ручной гидравлический насос двухскоростной,
- П пневмогидравлический насос

| ••- | | Модель пресса | | | | |
|------|--|---------------|--|--|--|--|
| Nº | Технические характеристики | ПГ-100 | | | | |
| 1 | Максимальное усилие, т*с | 45 | | | | |
| 2 | Максимальный ход штока, мм 200 | | | | | |
| 3 | Расстояние от торца штока, находящегося в исходном положении, до опорной плоскости стола, мм | До 1000мм | | | | |
| 4 | Ширина рабочей зоны, мм | 840 | | | | |
| 5 | Максимальное рабочее давление в гидросистеме, МПа | 70 | | | | |
| 6 | Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм | 1600*900*1800 | | | | |
| 7 | Масса, кг 390 | | | | | |
| 8 | Механизм и тип подъёма стола | Лебедка | | | | |
| 11 | привод: | | | | | |
| 11.1 | Э — электрогидравлический насос. Мощность: 1,5кВт, 380В. Производительность : 10л. до 10 бар/1,5 л. до 700 бар. | | | | | |
| 11.2 | П - пневмогидравлический насос. Необходимое давление воздуха - 6-8 бар | | | | | |
| 11.3 | Р — ручной двухскоростной насос. Ход штока - 25мм. Диаметр штока 1-й ступени - 30мм, Диаметр штока 2-й ступени - 12мм. Производительность за 1 ход штока (см.куб.): 1-я ступень (до 10 бар)- 14,83 см.куб., 2-я ступень (до 800бар) - 2,83 см.куб. | | | | | |





2. Tapattirinibic oorisateribetbe

- 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 разбирал 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: <u>info@npoamotiv.ru</u>

3.Сведения о рекламациях

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



T. IIPFICINING

Свидетельство о приемке (испытание и упаковка)

| Manan | ПГ45 | Э | Π | Р | |
|--|---------------------|---|---|---|--|
| Модель | | | | | |
| Изготовитель | ООО "НПО АВТОМОТИВ" | | | | |
| Дата выпуска | | | | | |
| Потребитель | | | | | |
| Дата ввода в эксплуатацию | | | | | |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРЕССА , ОСОЕ | БЕННОСТИ ПРЕССА | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Пресс гидравлический «ПГ45, ПГ-70; ПГ-100; ПГ-150; ПГ-200; ПГ-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: |

Россия, Санкт-Петербург, Московское шоссе, 46

тел. (8112) 23-15-15