



НПО АВТОМОТИВ



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

« АВТОМОТИВ»

# ПАСПОРТ

Пресс шиномонтажный



МОДЕЛЬ

○ ПШ-70

ПСКОВ - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2022

Настоящий паспорт составлен на шиномонтажный пресс, который предназначен для монтажа и демонтажа цельнолитых шин на разборные обода. Максимальный диаметр колеса — 600мм, Максимальная ширина колеса — 250мм

## 1. Технические характеристики

Пример расшифровки условного обозначения:

ПШ-70:

ПШ – пресс шиномонтажный,

70 – Номинальное осевое усилие на штоке гидроцилиндра, т\*с.

<b>Номинальное осевое усилие на штоке, т*с</b>	70	
<b>Ход штока, мм</b>	350	
<b>Тип привода</b>	электрогидравлический	
<b>Номинальный объём гидросистемы, л</b>	5	
<b>Номинальное давление гидравлической жидкости, бар</b>	700	
<b>Напряжение в электросети, В</b>	220/380*	
<b>Мощность электродвигателя, кВт</b>	1,1	
<b>Максимальные размеры колес</b>	Ширина – 250мм, внешний диаметр – 600мм.	
<b>Рабочая жидкость</b>	Масла всесезонные гидравлические: HLP 32, 46, Индустриальный И-20 и аналоги	
<b>Габаритные размеры LxVxH</b>	<b>Длина</b>	900
	<b>Ширина</b>	900
	<b>Высота</b>	1900
<b>Масса, кг</b>	600	

Изделия имеют климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 1,2,3 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающей среды от – 20 С до + 40 С.

## 2. Комплект поставки

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Основание                                    | 1 шт;  |
| 2. Верхняя траверса в сборе с комплектом упоров | 1 шт;  |
| 3. Шпилька М36                                  | 3 шт;  |
| 4. Гайка м36                                    | 10 шт; |
| 5. Комплект оснастки *                          | 1 шт.  |

### 3. Инструкция по сборке

Пресс шиномонтажный ПШ-70 (далее – пресс) для облегчения транспортировки поставляется в собранном виде (верхняя траверса с отбортовочными лапами упирается в стол). Для рабочего состояния пресса необходимо только поднять верхнюю траверсу на необходимую высоту, для обслуживания определенных колес.



### 4. Свидетельство о приемке

Пресс шиномонтажный, заводской № \_\_\_\_\_  
соответствует требованиям ТД, и на основании осмотра и проведенных испытаний, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «       »\_                                  20   г.

Подпись лица ответственного за приемку\_

М.П.

## 5.Гарантийные обязательства

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

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

5.3 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.

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

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

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

## 5.Сведения о рекламациях

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