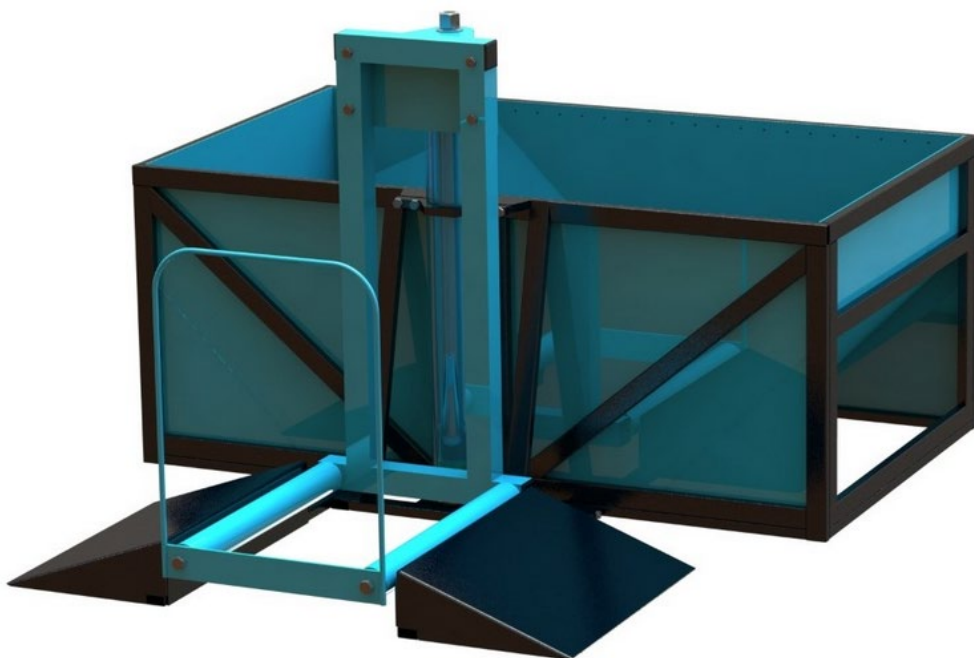




НПО АВТОМОТИВ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОМОТИВ»

ПАСПОРТ



ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГРУЗОВЫХ КОЛЕС

Модель - ПГК250-VL22

ПСКОВ 2022

Настоящий паспорт составлен на ванну для проверки грузовых колес на герметичность. Подходит для колес с установленными камерами и для бескамерных колес.

1. Технические характеристики

ПРИВОД	пневматический
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	8-10 бар
МАССА КОЛЕСА	До 250кг
ДИАМЕТР КОЛЕСА	До 1350мм
ШИРИНА КОЛЕСА	До 500мм
ДЛИНА	До 1450мм
ШИРИНА	До 1700мм с заездными рам- пами
ВЫСОТА	До 1000мм в нижнем поло- жении цилиндра
МАССА	До 160кг без воды.

Расшифровка:

Размеры ванны ШхГхВ (мм) 1396х840х600

ПГК 250 – подъёмник грузовых колес, грузоподъёмность 250кг.

VL22 – особенность строения емкости.

Масло в лубрикаторе – гидравлическое масло.

2. Комплект поставки

1. Ванна для проверки грузовых колес – 1 шт.

- ванна – 1шт,
- пневмоцилиндр – 1шт.
- колесодержатель – 1шт.
- пневмораспределитель – 1шт.

2. Паспорт – 1шт.

3.

Устройство и принцип действия

1. С помощью пневмораспределителя (рукоятка вверх) подаем сжатый воздух в поршневую полость пневмоцилиндра и поднимаем колесо вверх.



2. Поворачиваем колесодержатель с колесом на 180 градусов и опускаем в ванну, заполненную жидкостью. Опускание колеса происходит с помощью пневмораспределителя (рукоятка вниз), подавая сжатый воздух в штоковую полость пневмоцилиндра.



3. После необходимых работ поднимаем колесо из ванны в верхнее положение, поворачиваем колесодержатель на 180 градусов, опускаем колесо.

ПРИМЕЧАНИЕ: высокое требование к качеству сжатого воздуха!

ОБЯЗАТЕЛЬНО: отсутствие грязи и воды в пневмосистеме.

4.

Свидетельство о приемке

Ванна для проверки грузовых колес, 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 течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется устранить в течение 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@npoamotiv.ru

6. Сведения о рекламациях

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