

Пост подкачки шин

ППШ-2.1F



Ордер-номер: 0.002-120F
Страна-изготовитель: Россия
Габариты: 950x550x1100 мм
Вес: 78 кг

Гарантия: 12 месяцев

Описание: 1~ 230 В, мощность компрессора 1,5 кВт, производительность 240 л/мин, давление 8 бар, объём ресивера 24 л, мощность тепловентилятора 0,5 кВт, шланг 10 м, система долива воды, система защиты от обрыва шланга

Краткое описание:

Посты самообслуживания автомобилей давно уже стали необходимым атрибутом современных АЗС, автосервисных предприятий, коллективных гаражей или паркингов. Аппарат самообслуживания позволяет владельцу автомобиля самостоятельно произвести автоматическую подкачку и выравнивание давления в шинах.

Устройство подкачки шин состоит из автоматической компрессорной станции, регулятора давления и шланга с резьбовым наконечником или клипсом. Установка позволяет производить подкачку шин как в ручном, так и в автоматическом режиме до установленного пользователем давления, при этом имеется возможность автоматического выравнивания давления в шинах одной оси автомобиля.

Необходимое давление устанавливается при помощи регулятора давления и манометра на приборной панели управления.

Электропитание поста осуществляется от сети переменного тока, с напряжением 220 В.

Характерные преимущества:

- Герметичный вандалозащищенный корпус со встроенным тепловентилятором, позволяет эксплуатировать устройство круглый год под открытым небом при температуре от - 25 до + 40 С.
- Регулятор давления обеспечивает накачку всех шин автомобиля одинаковым давлением, установленным владельцем с точностью до 0,1 атмосферы.
- Пост подкачки шин изготовлен в пожаробезопасном варианте, снабжён тепловой защитой от перегрузок электрооборудования и короткого замыкания.
- Возможность выбора конфигурации и цвета устройства позволяет оформить весь автозаправочный комплекс в едином фирменном стиле, что дает дополнительное преимущество перед конкурентами.

Комплект поставки:

- Компрессор.
- Система долива воды (стекломывающей жидкости) из ёмкости или магистрального водопровода.
- Система защиты от обрыва шланга.
- Конвектор.
- Панель приборов.
- Кран для слива конденсата.
- Интегрированный воздушный фильтр.
- Спиральный шланг, длина 10 м.
- Пистолет с манометром.
- Фильтр-отстойник.
- Аварийный клапан.
- Система Total-Stop.

Материал корпуса	окрашенная сталь
Система долива воды	есть
Система защиты от обрыва шланга	есть
Самосматывающаяся катушка	нет
Длина спирального шланга (м)	10
Электропитание	переменный ток 1~ 230 В/ 50 Гц
Щит управления	есть
Конвектор	есть
Мощность тепловентилятора конвектора (кВт)	0.5
Встроенный компрессор	есть
Мощность компрессора (кВт)	1.5
Максимальное давление сжатого воздуха (бар)	8
Производительность компрессора (л/мин)	240
Объём ресивера компрессора (л)	24
Количество цилиндров компрессора (шт)	2
Диапазон рабочих температур (°С)	от -25 до +40
Жетоноприёмник	нет