

# 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 (стеклоomyивающей 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.

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