

# Азотная наполнительная станция SFA

*ЛЕГКО ЗАПРАВЛЯЕТСЯ АЗОТОМ*

Абсолютная безопасность при работе

Регулируемое давление наполнения

Устройство небольшого размера, легко транспортируется

Универсальное применение

## Применение

С помощью азотной наполнительной станции SFA можно заправлять азотом огнетушители любых типов, в которых сохраняется давление.

## Принцип действия

С помощью штекерного соединения шланг наполнительной станции подсоединяется к редукционному клапану баллона, поставляющего азот.

Манометр показывает давление на входе. Огнетушитель соединен вторым шлангом и раздаточным краном и заправляется при открытии шарового клапана. Процесс наполнения контролируется грузочным измерительным прибором. Для безопасности функционирования имеется встроенный предохранительный клапан. Этот предохранительный клапан проверен TÜV. Имеется соответствующий сертификат.

## Аксессуары (цена с надбавкой):

- редукционный клапан для азота 0-20 бар;
- редукционный клапан для азота 0-50 бар;
- универсальный грузочный зажим;
- грузочные наконечники для любых типов резьбы;
- клапанное зарядное устройство с резьбой;
- быстродействующий грузочный соединитель.

Фото 1. Азотная наполнительная станция с присоединенным шлангом для наполнения и ручным грузочным наконечником, а также грузочным соединителем с резьбой.



Технические данные:

(EN 292)

- давление азота на входе в редукционный клапан: 200 бар;
- грузочное давление азота: макс. 18 бар;
- предохранительный клапан: 18 бар;
- шланг для наполнения: 1,2 м;
- Размеры:
  - высота: 240 мм;
  - ширина: 300 мм;
  - глубина: 280 мм;
  - вес: 5 кг;
- цвет: серебристо-серый;
- Арт. № 186301.