

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Устройство для слива и регенерации хладагента VOLL V-RECOV 250

Артикул: 9.11250

Гарантия низкой цены KratonShop.ru



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **63 113 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	0,55
Температура, °C	40
Максимальное рабочее давление, бар	38,5
Габариты (ДхШхВ), мм	400x250x355
Вес, кг	14.2
Напряжение, В	220

**Станция для слива и регенерации хладагента VOLL V-RECOV 250, 3/4 HP** - используется мастерами по обслуживанию холодильных и VRV систем, авторефрижераторов, автокондиционеров и торгового холодильного оборудования для полного удаления из трубопроводов и аппаратов хладагента перед ремонтом. Собранный фреон можно использовать повторно и заправить его в систему после ремонта. Станция имеет функцию маслоотделения для отдельного сбора масла и хладагента.

Станция для слива и регенерации хладагента VOLL V-RECOV 250, 3/4 HP оборудована защитой по высокому давлению и автоматически отключается при достижении давления в линии нагнетания 38,5 бар. Защита по низкому давлению отсутствует, поэтому при уходе станции в вакуум её нужно останавливать вручную. В станции установлен безмасляный компрессор воздушного охлаждения с 1 клапаном.

**Режимы работы станции:**

- Опустошение установки и соединительных шлангов перед использованием;
- Режим откачки и сбора фреона;
- Режим самоочистки;
- Режим push/pull — выдавливание из системы жидкого фреона путем нагнетания в неё паров фреона высокого давления. Это самый быстрый и производительный режим работы станции, но он требует обязательного наличия у мастера двухвентильного баллона и весов фреона с отсечкой

**Хладагенты:**

- Класс III — R12, R134a, R401C, R406A, R500
- Класс IV — R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411B, R412A, R502, R509
- Класс V — R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507

Сформировано 18.04.2026 16:13 · KRATONSHOP.RU