

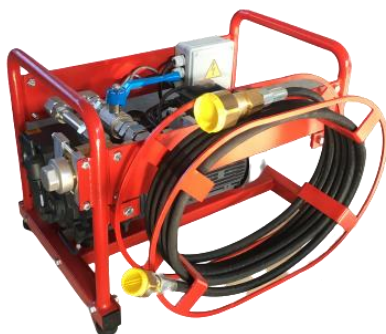


Вакуумный насос производительностью 16 м³/ч

Оборудование предназначено для откачивания воздуха

На устройстве ВН-16 установлен вакуумный насос, позволяющий откачать воздух из объема электротехнического оборудования до абсолютного давления < 1 мбар для предотвращения образования воздушно-газовой смеси в процессе заполнения газом (элегаз, азот, хладон). Контроль вакуума производится с помощью цифрового электронного вакуумметра.

- Вакуумный насос Busch (Германия)
- Вакуум < 1 мбар



Технические параметры:

- Размеры: Д 520 мм, Ш 400 мм, В 600 мм
- Масса: 30 кг
- Рабочее напряжение: 220 - 240 В / 50 Гц

Стандартное оборудование:

- Вакуумный насос 16 м³/час. Конечный вакуум < 1 мбар
- Резиновый шланг DN8, с клапанами DN8/DN20 (5 м)
- Катушка для шланга
- Соединение на входе DILO DN20
- Цифровой вакуумметр (0 – 400 мбар)
- Паспорт

Опциональное оборудование:

- Резиновый шланг DN20
- Армированный шланг DN20
- Клапаны для подключения к оборудованию производства РФ (по запросу)

	Наименование	Комплектация	
		Шаровый кран	Электромагнитный клапан
1	ВН-16-001	■	-
2	ВН-16-002	-	■

Примечание:

Другие исполнения доступны по запросу.