



Мобильное устройство для заполнения газовыми смесями (SF₆, N₂, CF₄)

УЗГМ

Мобильная заправочная сервисная тележка с местом для баллона

Оборудование предназначено для заполнения элегазом и газовыми смесями.

Устройство позволяет заполнять объемы электротехнического оборудования газами (элегаз, азот, хладон) и их смесями непосредственно из баллона под давлением. Устройство оснащено редуктором, позволяющим плавно регулировать давление подачи газа из баллона от 0 до 10 бар. Первичный датчик на редукторе отображает давление газа в баллоне, вторичный датчик отображает желаемое давление заполнения в барах.



- Самоуплотняющиеся соединения DN8, DN20 для предотвращения выбросов газа в атмосферу
- Катушка для шланга
- Мобильная рама для транспортировки баллонов

Технические параметры:

- Размеры: Д 610 мм, Ш 560 мм, В 1450 мм
- Масса: 45 кг

Стандартное оборудование:

- Регулятор давления (вх. давл. 200 бар, вых. давл. 10 бар)
- Армированный шланг 6 м, DN8 из нержавеющей стали
- Соединения DN8, DN20
- Манометр 0-10 бар
- Соединение для баллона с резьбой W21,8x1/14", G3/4
- Паспорт

Опциональное оборудование:

- Клапаны для подключения к оборудованию производства РФ (по запросу)

Модификации:

№	Наименование	Комплектация	
		Весы	Армированный шланг 6 м, DN8 нерж. сталь
1	УЗГМ-002	-	■
2	УЗГМ-102	■	■

Примечание:

Внешний вид и массогабаритные характеристики могут отличаться.