



## Мобильное устройство для заполнения газовыми смесями (SF<sub>6</sub>, N<sub>2</sub>, CF<sub>4</sub>)

### 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
- Доступность аксессуаров для наиболее распространенных типов баллонов
- Катушки для шлангов
- Мобильная рама для транспортировки баллонов

#### Технические параметры:

- Размеры: Д 530 мм, Ш 530 мм, В 1500 мм
- Масса: 45 кг

#### Стандартное оборудование:

- Регулятор давления (вх. давл. 200 бар, вых. давл. 10 бар)
- Армированный шланг 6м, 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)

№	Наименование	Комплектация	
		Резиновый шланг 6м, DN8	Армированный шланг 6м, DN8 нерж. сталь
1	УЗГМ-001	■	-
2	УЗГМ-002	-	■
3	УЗГМ-101 (с весами)	■	-
4	УЗГМ-102 (с весами)	-	■

#### Примечание:

Другие исполнения доступны по запросу.