



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

### УЗГ

#### Устройство для заполнения газовыми смесями

Портативное с резиновым шлангом и соединениями DN8 и DN20 (опционально)

Ручное 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
- Давление на входе до 200 бар

#### Технические параметры:

- Размеры: Д 400 мм, Ш 400 мм, В 110 мм
- Масса: 5,5 кг

#### Стандартное оборудование:

- Регулятор давления (вх. давл. 200 бар, вых. давл. 10 бар)
- Резиновый шланг 5м, DN8
- Соединение с клапаном DN8 для подключения к заполняемому объему
- Манометр 0-10 бар
- Соединение для баллона с резьбой W21,8x1/14", G3/4
- Транспортный чемодан
- Паспорт

#### Опциональное оборудование:

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

№	Наименование	Комплектация	
		Стандартная комплектация	Стандартная комплектация с переходником DN8/DN20
1	УЗГ-110	■	-
2	УЗГ-130	-	■

#### Примечание:

Другие исполнения доступны по запросу.