



iTEM 400 Высокое Давление

+7-812-7041834, main@elionmost.ru
+7-495-7818884, moscow@elionmost.ru



www.элионмост.рф



Камера высокого давления / макс. давление, заполняющего газа

диаметр 250 мм, высота 400 мм / 23 бар
диаметр 320 мм, высота 400 мм / 20 бар
диаметр 400 мм, высота 400 мм / 20 бар

Установка в стандартном исполнении:

Система управления: контроллер SIEMENS с сенсорным экраном

- а) - Пределы единичного цикла обработки: 30-60 секунд
- Пределы сдвоенного цикла обработки: 90-120 секунд

Применяемый для обработки газ: Кислород с Метаном или Водород

Стандарты для устройств защиты и безопасности: TÜV, ATEX, ЕС-маркировка, Встроенная система предупредительной сигнализации

Опции:

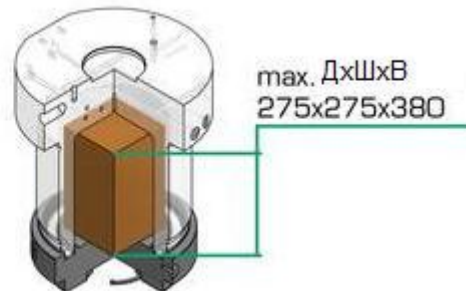
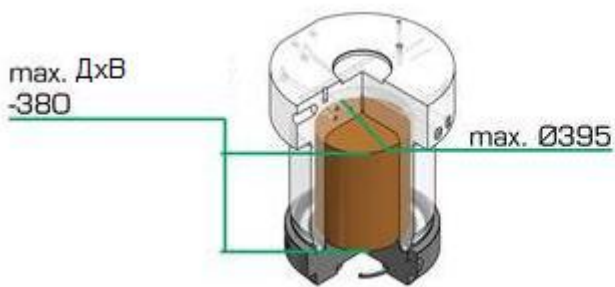
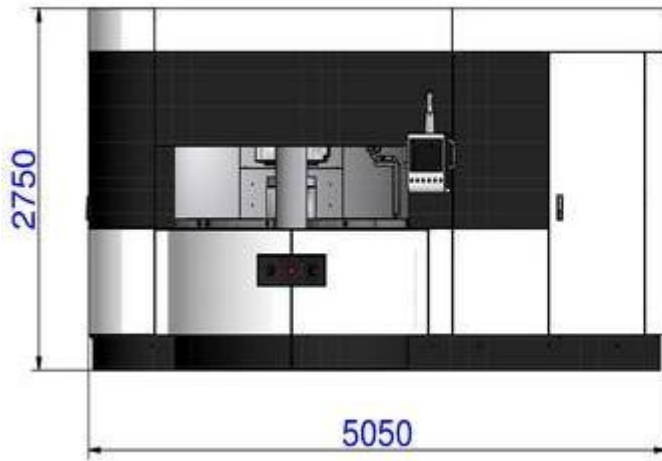
- устройства механизации и автоматизации;
- робот-перекладчик;

Оборудование - характеристики

Вес:	19500 кг
Полная потребляемая мощность:	прибл. 30 кВт-А
Напряжение:	400 Зф./Н ~50 Гц
Вспомогательная сеть:	24 В, постоянный ток
Система управления:	контроллер SIEMENS S7-300 (CPU315) с цветным сенсорным дисплеем 15", MP 377

Руководства и Документация по мерам безопасности при конструировании и производстве:

ЕС-маркировка / в соответствии с Европейскими указаниями по охране труда в машиностроении 97/23/EG / ATEX 95 Инструкция 94/9/EG



Конструктивная схема iTEM 400



Модель: iTEM 400, старая модель

Высота внутренней камеры:
 Ø320mm до Ступицы 300

Давление: 16 бар, Метан

F макс. Сила взрыва: 350 тонн



Модель: iTEM 400 ВД

Высота внутренней камеры:
 Ø400mm до Ступицы 400

Давление: 20 бар, Метан

F макс. Сила взрыва: 650 тонн