

MULTIPORT™ TERMINAL UNITS

КЛАПАНЫ И ШТЕКЕРЫ МЕДГАЗОВ

Клапаны медгазов для оперативного подключения медицинского оборудования к системам централизованного снабжения медицинскими газами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное входное давление 1 Мра
- Вакуумная разреженность минус 90 кПа
- Уменьшение давления в потоке 60 л/мин меньше чем 15 кПа
- Цвет маркировки по EN 737-1
- Клапаны соответствуют DIN 13260-2
- Размеры: высота 65 мм, диаметр 48 мм



СВОЙСТВА:

- Два фиксированных положения:
 - рабочее
 - дежурное
- Две ступени перекрытия подачи:
 - рабочий
 - сервисный
- Фильтр механической очистки.
- Кодирование базовой части клапана и основания для защиты от неправильного подключения другого типа медгаза.
- Простое и быстрое отсоединение базовой части гнезда от основания



МОДЕЛИ:

O₂: M-TD1 для медных трубок
M-TD2 для гибких шлангов

AIR: M-TO1 для медных трубок
M-TO2 для гибких шлангов

N₂O: M-TA1 для медных трубок
M-TA2 для гибких шлангов

CO₂: M-TB1 для медных трубок
M-TB2 для гибких шлангов

VAC: M-TV1 для медных трубок
M-TV2 для гибких шлангов

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ КЛАПАНОВ



Крепление клапана двумя винтами к пластине, когда расстояние между установкой клапана и панелью 60 мм



Крепление клапанов к рельсам в различных профилях, когда расстояние между установкой клапана и панелью 88 мм



Различное индивидуальное крепление по специальным запросам. Установка в профилях палатных прикроватных консолей.



ШТЕКЕРЫ, СТАНДАРТА DIN 13260-2

С обратными клапанами, для гибких шлангов и поворотом на 360°:

O₂
AIR
N₂O
CO₂

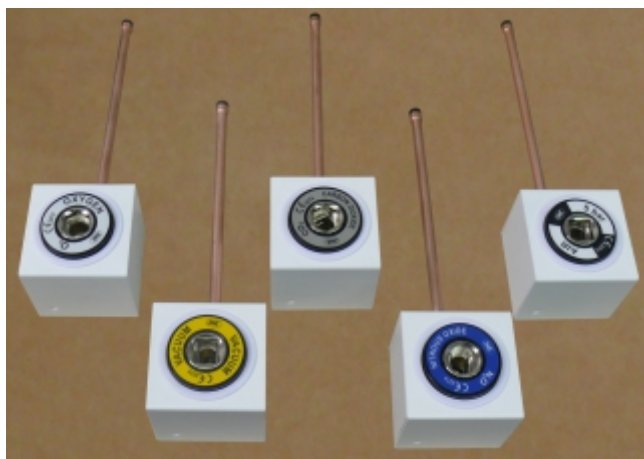
Для прямого подключения флоумера:

O₂

Для прямого подключения регулятора вакуума

КЛАПАНЫ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ В МОНТАЖНЫХ КОРОБКАХ

НАСТЕННОГО МОНТАЖА



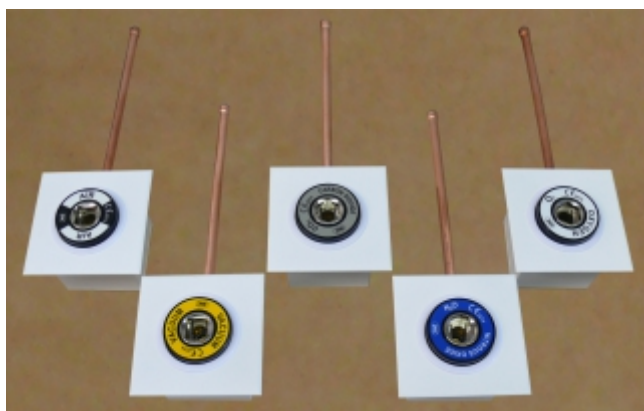
Размеры:
длина 70 мм
ширина 70 мм
высота 68 мм

O₂ : в коробке для настенного монтажа 500861
AIR : в коробке для настенного монтажа 500862
N₂O : в коробке для настенного монтажа 500863
CO₂ : в коробке для настенного монтажа 500864
VAC : в коробке для настенного монтажа 500865

- размеры:
140x70x68 мм для двух газов
210x70x68 мм для трех газов
- Крепление: четыре шурупа
- X - тип газа:
 - 1 - O₂
 - 2 - AIR
 - 3 - N₂O
 - 4 - CO₂
 - 5 - VAC



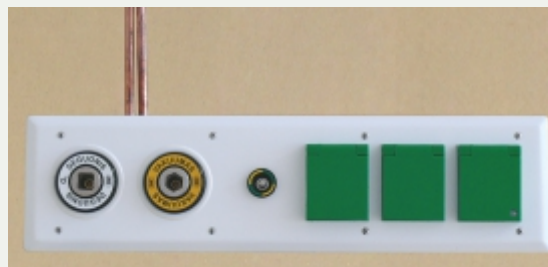
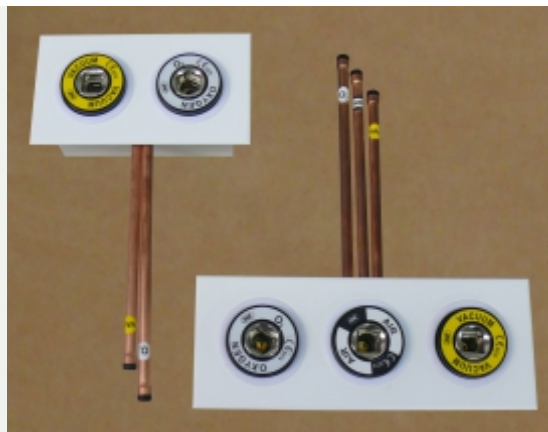
СКРЫТОГО МОНТАЖА



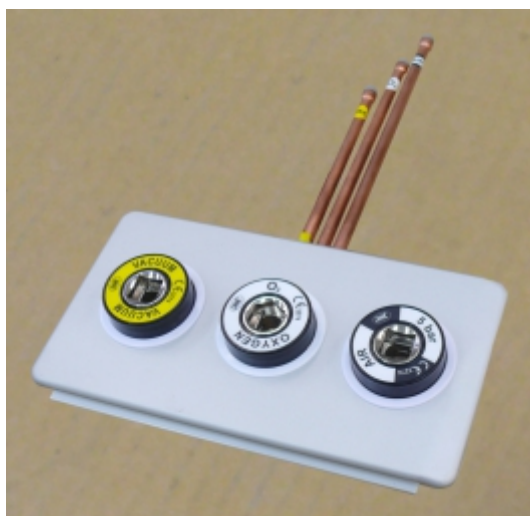
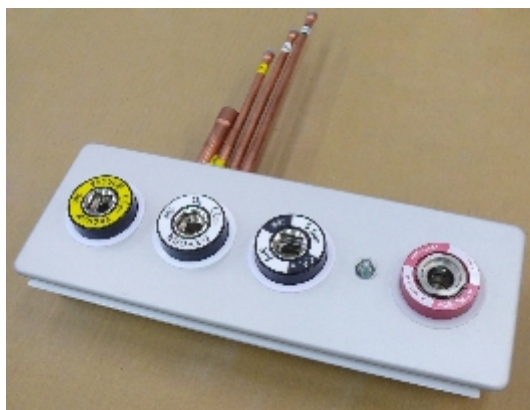
Размеры:
длина 90 мм
ширина 90 мм
высота 68 мм
глубина 57 мм

O₂ : в коробке для скрытого монтажа 500871
AIR : в коробке для скрытого монтажа 500872
N₂O : в коробке для скрытого монтажа 500873
CO₂ : в коробке для скрытого монтажа 500874
VAC : в коробке для скрытого монтажа 500875

- размеры:
160x90x68 мм для двух газов
230x90x68 мм для трех газов
- Крепление: четыре шурупа
- X - тип газа:
1 - O₂
2 - AIR
3 - N₂O
4 - CO₂
5 - VAC
- Количество газовых клапанов и электророзеток в коробках устанавливается по индивидуальному заказам



ДЛЯ МОНТАЖА В ПАНЕЛИ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



- размеры:
170x142x67 мм для двух газов
240x142x67 мм для трех газов
310x142x67 мм для четырех газов
342x142x75 мм для трех газов + AGSS
- Крепление: скрытый монтаж
- X - тип газа:
1 - O₂
2 - AIR
3 - N₂O
4 - CO₂
5 - VAC
6 - AGSS
- Количество и тип газовых клапанов устанавливается по индивидуальным заказам
- Крепление крышки на магнитах
- Установка - путем обжима стеновой панели

КЛАПАНЫ ОТВОДА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВ

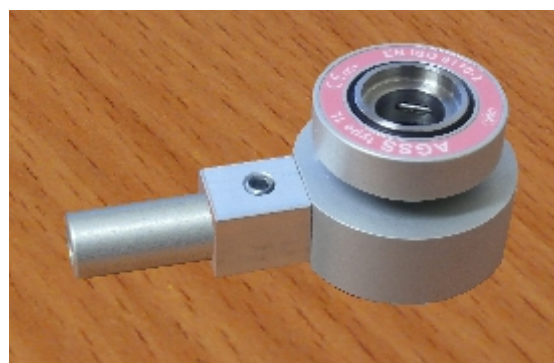


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

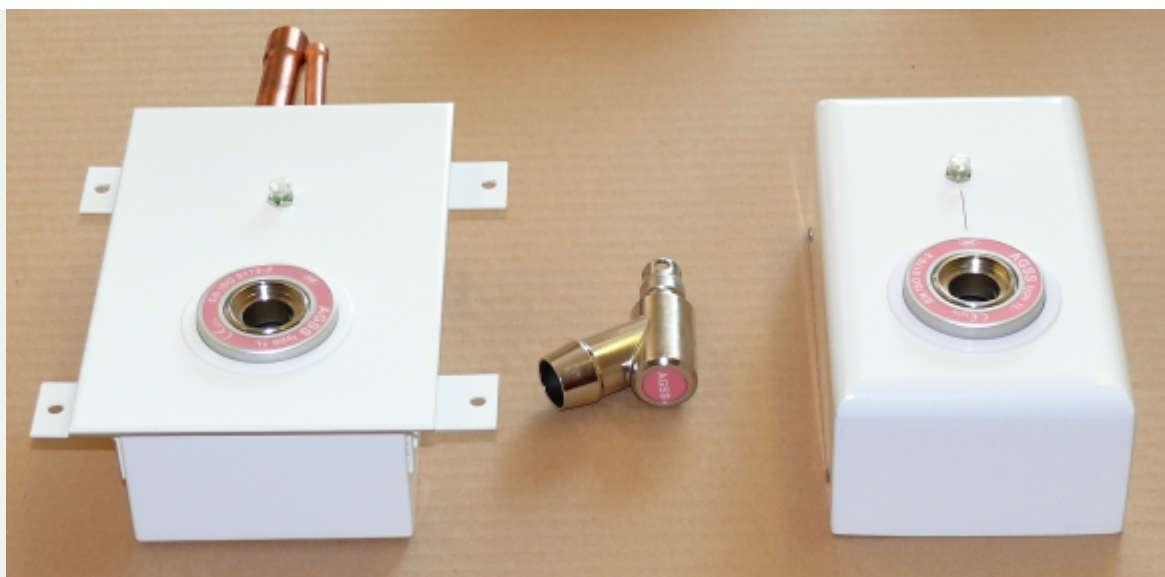
- Клапан AGSS активного типа 1 L с эжектором сжатого воздуха по ISO 9170-2
- Индикация включения отсоса
- Регулировка потока всасывания от 10 до 100 лтр/мин
- Давление сжатого воздуха на входе 3-8 бар для клапана AGSS с эжектором
- Клапаны соответствуют DIN 13260-2
- Габаритные размеры: 110x68x60 мм



- Штекер для активного и пассивного клапана AGSS типа 1 L по ISO 9170-2
- Габаритные размеры: 70x57x24 мм



- Клапан AGSS пассивный, типа 1 L по ISO 9170-2 для централизованных систем удаления анестезиологических газов
- Габаритные размеры: 110x60x44 мм



- Клапан AGSS в монтажной коробке для скрытого монтажа
- Габаритные размеры: 180x120x75 мм

- Клапан AGSS в монтажной коробке для настенного монтажа
- Габаритные размеры: 170x100x65 мм

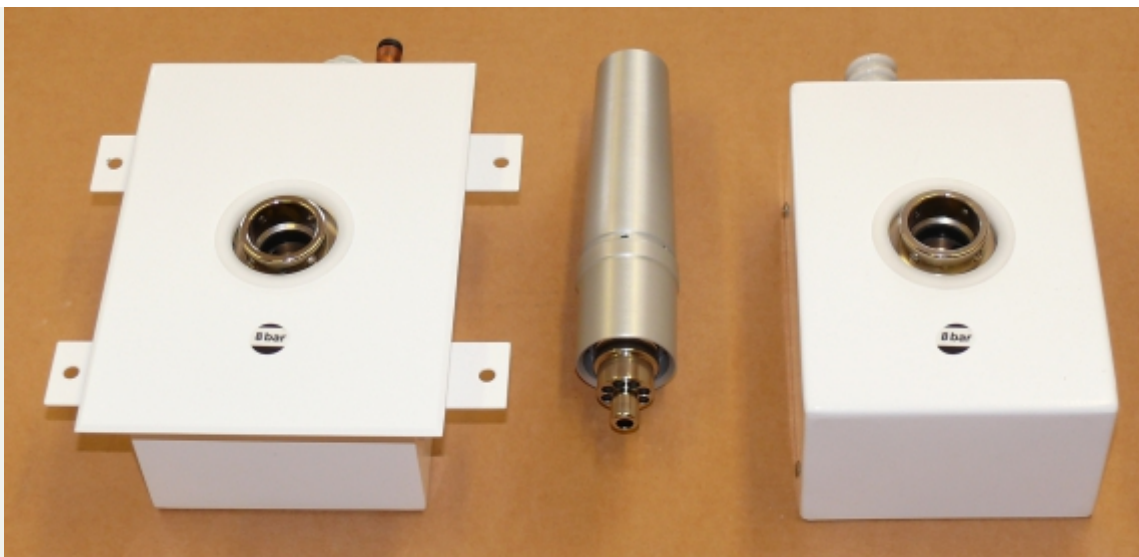
КЛАПАНЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ С КАНАЛОМ ОТВОДА ОТРАБОТАННОГО ВОЗДУХА

Для подключения пневмоинструментов к централизованной системе сжатого воздуха и удаления отработанного воздуха наружу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Давление в канале подачи 8 бар
- Падение давления в канале удаления при потоке 300 л/мин <0.7 бар
- Давление в канале подаваемого воздуха до 5 бар
- Ввод сжатого воздуха трубка Ø 8 мм
- Отвод отработанного воздуха трубка Ø 15 мм



- Клапан воздуха 8 бар для инструментов в монтажной коробке для скрытого монтажа
- Габаритные размеры: 120x164x67 мм

- Клапан воздуха 8 бар для инструментов в монтажной коробке для настенного монтажа
- Габаритные размеры: 100x144x65 мм