

## СЕРИЯ MICRO



Портативный сервисный блок для обработки небольших объёмов элегаза

**V160R92S16:**

**Портативный сервисный блок**

Рабочее напряжение: 220 - 240 В / 50 Гц

**V160R92S15:**

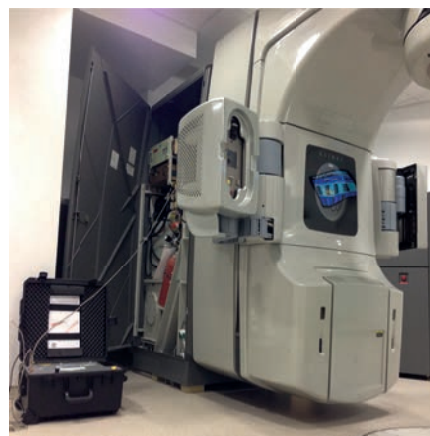
**Портативный сервисный блок**

Рабочее напряжение: 100В - 127В / 50-60 Гц и 220В / 60 Гц

Этот компактный сервисный блок был специально разработан для очень малых объёмов газа и идеально подходит для работы с элегазом в медицинских приборах, электронных микроскопах или компонентах среднего напряжения.

Устройство включает в себя все функции, необходимые для профессиональной и безэмиссионной работы с элегазом, такой как: откачивание газа до < 10 мбар, очистка в процессе откачивания и заполнения, хранение газа во внутреннем сосуде или внешнем баке давления, откачивание воздуха до < 10 мбар с автоматическим выключением, а также автоматическое заполнение газового отсека до достижения желаемого конечного давления.

Все функции запуска полностью автоматизированы и могут быть легко установлены на цветной сенсорной панели.



Блок V160R92 адаптирован к требованиям небольших газовых отсеков. На фото видно, устройство во время сервисных работ на медицинском радиационном блоке.

- Откачивание элегаза до давления < 10 мбар
- Хранение элегаза в газообразном состоянии
- Внутренний резервуар (объёмом 2 литра)
- Меню управления на цветной сенсорной панели с диагональю 5,7 дюйма
- Установки давления и вакуума могут быть изменены
- Удобный вариант тележки

**B160R92****Портативный сервисный блок****Технические данные:**

Габариты: Д 625 мм, Ш 500 мм, В 297 мм
Вес: 30 кг

**Стандартное оборудование:**

V100R20 Безмасляные компрессор DILLO (0.9 м³/ч, конечный вакуум р <sub>е</sub> 9 бар)
Малый мембранный компрессор (1.2 м³/ч, конечный вакуум < 10 мбар)
Меню навигации на цветном сенсорном экране 5.7"
Реверсивные агрегаты для давления (бар абс./ бар отн. / фунт на кв. дюйм/ кПа/МПа) и вакуума (мбар / Torr)
Внутренний резервуар хранения 2 л, макс. р <sub>е</sub> 9 бар (18 NI или 0.1 кг элегаза)
Сухие фильтры и фильтры частиц
Редуктор давления заполнения
Самозакрывающееся миниатюрное соединение входа и выхода
Соединение DILLO DN8 с соединительным шлангом
Соединительный шланг длиной 2 м с самозакрывающимся миниатюрным соединением
Транспортный чемодан (с колёсами)
Инструкция по эксплуатации

**Дополнительные аксессуары за дополнительную плату:**

Соединительный шланг 2 м с самозакрывающимся соединением	6-1116-R020
Соединение DILLO DN20 с соединительным шлангом	6-1161-R012
Соединение для баллона с элегазом с резьбой W 21.8 x 1/14"	6-1161-R007
Соединение для американского баллона с элегазом с левой резьбой Витворта 0.96"	6-1161-R008
Соединение для английского баллона с элегазом и резьбой G 5/8	6-1161-R009
Соединение для баллона с использованным газом 1" DIN 477 №8	6-1161-R010
Баллон для хранения (объём: 10 л)	05-1144-R001
Баллон для хранения (объём: 20 л)	05-1144-R002
Дополнительная инструкция	6-0004-R213

Адаптеры индивидуально под заказчика для подключения сервисных тележек / измерительных риборов к газовым отсекам по запросу.

**Набор запасных частей:**

Для замены компрессора для B100R20	B100R20-61
------------------------------------	------------

**Упаковка:**

Упаковка для сервисной тележки B160R92	3-775-R024-C
Упаковка для баллона для хранения (объём: 10 или 20 л)	3-763-R007-C

