

Компрессор лабораторный малошумный К-160



Назначение

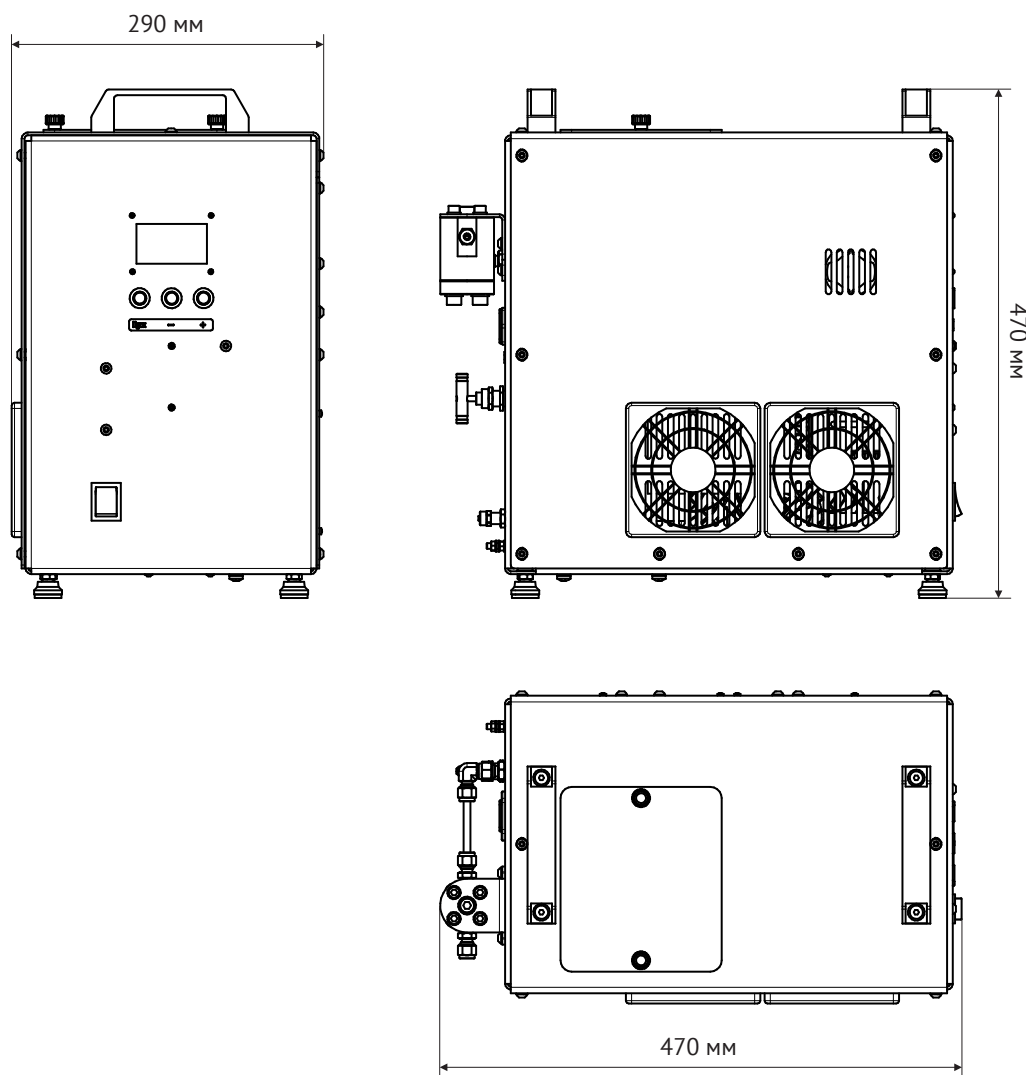
Создание высоких давлений воздухом для питания измерительных приборов (калибраторов-контроллеров давления, грузопоршневых манометров и т.д.) и различных исполнительных механизмов, испытания оборудования на герметичность и прочность.

Преимущества

- Максимальное давление – 16 МПа
- Встроенная система гашения вибраций и низкий уровень шума для возможности установки рядом с рабочим местом
- Не требует предварительного источника создания давления
- Высокая скорость создания давления и точность его установки
- Автоматическая система защиты от превышения необходимого давления.
- Влагоотделитель в стандартной комплектации
- Компактные размеры.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

	К-160
Выходное давление, МПа	0,1...16
Производительность, нл/мин	4
Рабочая среда	воздух
Система охлаждения	жидкостно-воздушная
Напряжение питающей сети, В	220В/50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	0,7



Принцип работы

Величина выходного давления регулируется пользователем в диапазоне от 0,1 до 16 МПа установкой с клавиатуры на встроенном дисплее. При достижении заданного пользователем давления, компрессор отключается и ждет падения давления в устройстве пользователя. Как только датчик определит снижение давления, компрессор автоматически продолжит работу. Если давление в устройстве постоянно, компрессор не включается..

Сертификация

Декларация о соответствии.

Комплект поставки

Стандартная поставка:

- Компрессор «K-160»;
- кабель сетевой;
- паспорт.

По дополнительному заказу:

- выходной фильтр для получения выходного газа необходимой чистоты;
- выходная трубка высокого давления, соединители (необходимо указать длину, присоединительные размеры).