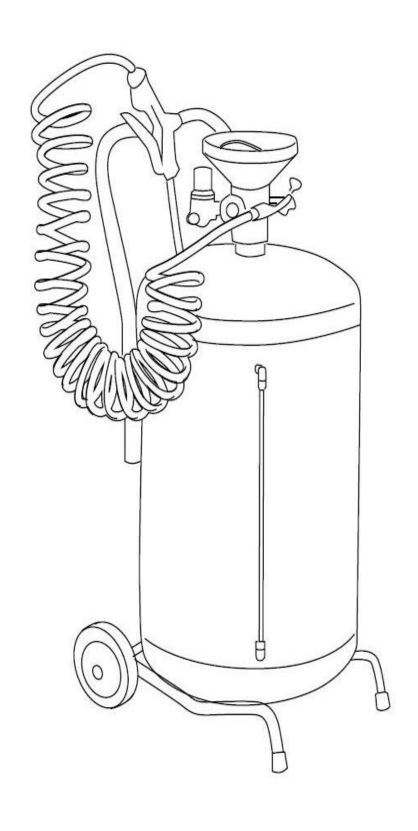




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пеногенератор вертикальный, объем 50 л.

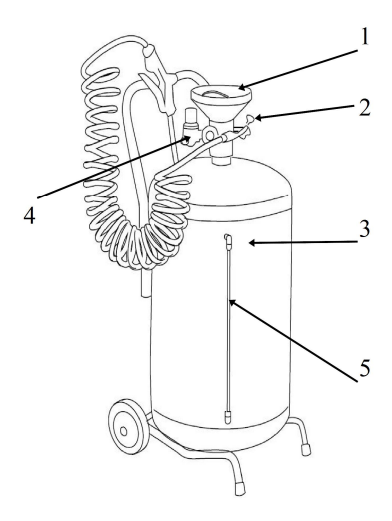
модель: KRW1950





Структурная схема KRW1950

Наименование деталей



- 1- Заливная горловина
- 2- Регулятор потока воздуха
- 3- Емкость 50 литров
- 4- Регулятор давления сжатого воздуха
- 5- Индикатор уровня жидкости



ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ

Мультифункциональный пеногенератор состоит из емкости объемом 50 литров, покрытым двойным слоем краски, устойчивой к воздействию химии и моющих средств. Благодаря этому, емкость имеет долгий срок службы, а состав моющего средства не меняется в результате отсутствия окисления или появления ржавчины. Сопло не засоряется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление воздуха: 8 бар

Рабочее давление воздуха: 4-5 бар

Объём емкости: 50 л

Температура окружающей среды: +5°C-+40°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Правила безопасности

ВАЖНО! Перед использование необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и серьезным травмам.



Прочитайте инструкцию.



Используйте защитные очки. Во время работы могут появляться вредные для глаз частицы пыли, искры.



Используйте защитные наушники. Шум может привести к постепенной потере слуха



Во время работы с установкой возможно образование вредных для здоровья частиц. Используйте респиратор.

Рабочее место

- 1.Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок на рабочем месте увеличивает вероятность несчастных случаев.
- 2.Обращайте внимание на состояние рабочего места. Никогда не используйте установку вблизи воспламеняющихся газов и жидкостей.
- 3.Не допускайте детей к установке. В зоне рабочего места не должно быть детей. Любое несанкционированное разбрызгивание может стать причиной аварии. Не позволяйте детям работать с установкой или любыми ее частями.



Принципы безопасности, касающиеся работы с пневматическим инструментом

- 1.Не используйте инструмент для целей, отличных от тех, для которых он предназначен.
- 2.Пневматический инструмент предназначен для использования во взрывоопасной среде и не имеет надежной изоляции, устойчивой к высокому напряжению.
- 3. Убедитесь в безопасности инструмента и проводимых работ.
- 4.Инструмент должен содержаться в чистоте и порядке, и быть пригодным для использования по назначению.
- 5.В местах, подверженных механическим воздействиям следует использовать армированные шланги.
- 6.Соединенительный и выпускной шланг от основной магистрали должны быть соединены при помощи закрывающего воздушного крана.
- 7.Перед присоединением пневматического шланга необходимо сначала очистить его, с соответствующими мерами предосторожности удалить скопившуюся в нем пыль, а затем присоединить к пневматическому инструменту.
- 8.Пневматические шланги не должны пересекаться с электрическими проводниками, находящимися под напряжением, или находиться поблизости от них.

Перед началом работы

- 1.Оденьте защитную одежду, установленную для использования на рабочем месте. Не используйте свободную одежду, которая во время опускания рабочего инструмента может вызвать опасность повреждения одежды.
- 2.Перед каждым использованием инструментов визуально проверяйте их техническое состояние. Соблюдайте принципы безопасности, связанные с использованием пневматических инструментов.
- 3. Обратите внимание! В случае выявления каких-либо повреждений или дефектов нельзя начинать работу. Только после того, как убедились, что повреждение устранено, следует приступать к работе.
- 4. Следует проверить, не повреждены ли напорные трубки и не ослабли ли они.
- 5. Убедитесь, что работа не создает опасности для людей на рабочем месте или в непосредственной близости от него.
- 6. Приступая к работе, следует постепенно включать пневмоинструмент и только после выхода его на рабочий режим, включать полную подачу воздуха. В случае нарушения его работы следует немедленно перекрыть подачу воздуха.



В процессе работы

- 1.Совместная работа должна быть настроена таким образом, чтобы никто не пострадал от рабочего инструмента соседа.
- 2. Рабочий инструмент должен храниться в держателе таким образом, чтобы он не упал во время работы.
- 3.Отсоединяйте инструмент от резервуара высокого давления, когда он не используется, перед заменой принадлежностей, изменением положения или ремонтом.

недопустимо:

- 1. Превышение давления для увеличения мощности инструмента
- 2. Направлять давление на себя или других людей
- 3. Налипание пыли на одежду пылью и создания пыли от сжатого воздуха
- 4. Прикосновение к движущимся частям оборудования
- 5. Допуск к работе на своей должности любого лица без ведома руководителя
- 6.Исправление оборудования самостоятельно
- 7. Ремонт, регулировка или замена инструмента во время работы
- 8.Перекрытие подачи воздуха перегибом шланга
- 9.Использовать инструмент с быстрым соединением (вибрация и давление может привести к повреждению и серьезной опасности для здоровья)
- 10.Опираться локтем на корпус инструмента во время работы, чтобы увеличить прижимную силу
- 11. Нахождение на рабочем месте несовершеннолетних, больных, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения