

МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ 22.12 / 22.15



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Устройство изделия	5
Подготовка к работе	6
Рекомендации по уходу и обслуживанию.	8
Требования безопасности.	9
Гарантийные обязательства	10
Отметка о продаже	11
Отметка о продаже	12

1. Мобильное устройство для вытяжки выхлопных газов предназначено для удаления выхлопных газов от различных видов автотранспорта при прогреве, регулировании и технической диагностике двигателя в ремонтных боксах, гаражах, на автотранспортных предприятиях. Наличие мобильной платформы позволяет производить отвод газов во всё помещении, независимо от положения автомобиля.
2. Устройство предназначено для работы при температуре: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, влажности воздуха: $<75\%$, высоте над уровнем моря: $<5000\text{ м}$.

ВНИМАНИЕ! Мобильное устройство для вытяжки выхлопных газов должно использоваться исключительно для удаления выхлопных газов из помещения, не используйте его для удаления других веществ или не по назначению.

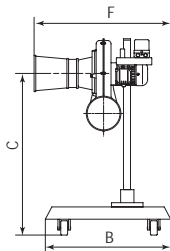
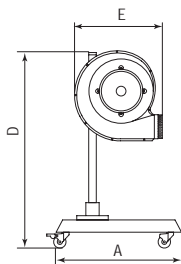
ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Мобильное устройство1 шт.
2. Шланг1 шт.
3. Тех. паспорт и инструкция по эксплуатации.1 шт.
4. Упаковка изделия1 шт.
5. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.
6. Упаковка изделия 1 кор.

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	22.12	22.15
Диаметр шланга d0, мм	102	150
Длина шланга l, мм	4	
Размеры платформы АхВ, мм	400х450	
Высота подъема входного шланга С, мм	300-700	
Высота D, мм	840	
Длина E, мм	500	
Ширина F, мм	800	
Вес нетто, кг	54	56
Вес брутто, кг	56	58

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

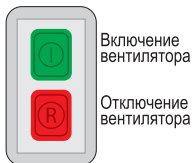


Рисунок 2. Устройство пульта управления.

Инструкция по установке.

После распаковывания убедитесь, что мобильное вытяжное устройство не было повреждено во время транспортировки. Если вы увидите механические повреждения или иные дефекты, то незамедлительно свяжитесь с поставщиком.

Подключение к электросети.

ВАЖНО! Все электротехнические работы должны проводиться электриками с соответствующим уровнем допуска по электробезопасности.

Убедитесь, что напряжение сети, к которой вы собираетесь подключить вентилятор, 380 В, 50 Гц, 3~. Подключите вентилятор в соответствии с монтажной схемой на коробке коммутатора. Рекомендуется подавать питание на вентилятор через соединительный кабель, снабжённый предохранительным реле.

Обеспечьте защиту двигателя от перегрузки, включением в сеть специальных предохранительных устройств.

Инструкции по применению.

Проверьте надёжность и герметичность соединения кабеля.

Проверьте, заземлён ли электродвигатель.

Запустите вентилятор устройства и убедитесь, что он работает без сильной вибрации и посторонних шумов.

ВАЖНО! Поскольку ЭД устройства подключается к трёхфазной сети, то рекомендуется убедиться, что вращение вала электродвигателя происходит в правильном направлении. (см. в соотв. со стрелкой на рис.3) Если вал вращается в неправильном направлении поменяйте фазу соединения.



Рисунок 3. Направление вращения ЭД.

Эксплуатация.

Подкатите мобильное устройство к автомобилю, используя для этого ручку на устройстве.

Установите вентилятор на высоту выхлопной трубы, после установке надёжно зафиксируйте вентилятор на стойке, используя рычажок. Проверьте надёжность фиксации. Подкатите устройство вплотную к выхлопной трубе и зафиксируйте роликовые колёсики во избежание самопроизвольного отката устройства.

ВНИМАНИЕ! Проверьте, чтобы вытяжная система обладала достаточной проходимостью, перед тем, как подвести устройство к выхлопной трубе ТС. Проверьте правильность направления работы вентилятора и отсутствие помех в общей вытяжной системе.

Рекомендуется использование детектора присутствия газа.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Проводите нижеследующие работы по техническому обслуживанию не менее, чем раз в год. Устраняйте неполадки, если необходимо:

- Проверяйте общую систему вытяжки на наличие утечек.
- Проверяйте мобильное устройство на наличие механических повреждений.
- Проверяйте надёжность соединения шлангов к вентилятору устройства.
- Проверяйте способность вытяжной системы на выполнение своих функций. Если функциональность нарушена, то проверьте работу ЭД вентилятора.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Проверьте, чтобы вытяжная система обладала достаточной проходимостью, перед тем, как присоединять устройство к газоотводной сети. Проверьте правильность направления работы вентилятора электродвигателя. Используйте детектор присутствия газа, чтобы оперативно принять меры по устранению нарушения герметичности системы вытяжки.
2. Устройство не должно быть использовано для удаления взрывоопасных или химически активных веществ из помещения. Попытка использовать его для удаления подобных газов может привести к химическому разрушению корпуса или взрыву.
3. В случае, когда в сети возможны перепады напряжения, обязательно используйте предохранительные устройства, чтобы избежать поломки ЭД.

ООО «СОРОКИН® и К°», действуя на основании закона РФ «О защите прав потребителей», берёт на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. Срок службы изделия составляет 5 лет.

3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

(495) 363-91-00, tool@sorokin.ru

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

