

TOOLSOROKIN®

СТЕНД ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Подготовка к работе	6
Порядок работы	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию	8
Требования безопасности	9
Гарантийные обязательства	10
Отметка о продаже	11
Отметки о ремонте	12

Стенд для очистки деталей предназначен для мойки деталей и малых агрегатов при помощи циркулирующего моющего раствора.

Любой ремонт всегда начинается с мойки деталей. Мойка является крайне важной технологической операцией при проведении ремонта или технического обслуживания.

Независимо от способа мойки деталей она представляет собой комплекс операций, выполняемых в следующем порядке:

1. Очистка наружных поверхностей деталей от грязи.
2. Очистка внутренних полостей и каналов от нагара и частиц износа деталей.
3. Очистка поверхностей сопряжений деталей от уплотнительных элементов (прокладки, герметики).
4. Промывка деталей.
5. Продувка внутренних каналов и сушка деталей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TOOL SOROKIN®

1. Крышка	1	шт.
2. Выключатель	1	шт.
3. Гибкий шланг	1	шт.
4. Бак (резервуар)	1	шт.
5. Рабочая полка	1	шт.
6. Плавкий предохранитель (вставка)	1	шт.
7. Стойки*	4	шт.
8. Полка	1	шт.
9. Насосный узел (насос)	1	шт.
10. Лоток для маленьких деталей	1	шт.
11. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	шт.
12. Упаковка изделия	1	шт.

Для модели 10.21

1. Ванна	1	шт.
2. Резервуар	1	шт.
3. Пистолет для продувки	1	шт.
4. Витой шланг	1	шт.
5. Редуктор	1	шт.
6. Щетка	1	шт.
7. Колеса транспортировочные	4	шт.
8. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	шт.
9. Упаковка изделия	1	шт.

Для модели 10.51

1. Стол	1	шт.
2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	шт.
3. Упаковка изделия	1	шт.

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	10.51	10.41
Емкость, л	10	15
Производительность, л/мин	—	5
Давление воздуха, атм	—	—
Питание сети, В/Гц	—	220 / 50
Вес нетто, кг	60	6,5
Вес брутто, кг	65	7,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1220x810x90 860x720x230	470x360x250

TOOLSCOROKIN®

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



10.31	10.21	10.32	10.33
75	75	75	150
10 – 12	15	15	20
–	0,8	–	–
220 / 50	–	220 / 50	220 / 50
25	44	38	42
28	48	52	45
790x550x320	790x550x280	850x570x500	1140x550x330
	730x460x440		

1. После вскрытия упаковки, убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений.
2. Для предотвращения вибраций при работе, установку рекомендуется размещать на ровной поверхности.
3. Монтаж стоек производится с помощью крепежных винтов с маркировкой M6x12, и затяжкой гаек M6.
4. Полку разместите между стойками, гладкой поверхностью вверх. Фиксация полки производится затяжными винтами.
5. Разместите, полку для мойки и корзину (для мелких деталей) внутри ванны.
6. Прикрепите насос на рабочее место в пазы с боку машины и закройте его фильтровочными экранами.
7. Подключите установку к электропитанию 50 Гц, 220 В.
8. Заполните установку соответствующим количеством жидкости.
9. Включите тумблер в положение «Вкл». В этом положении загорается индикаторная лампочка.
10. Убедитесь, что моющее средство течет из гибкого крана.

TOOLSOORKIN®

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Средство для мойки деталей разбавить водой в соотношении указанном на этикетке продукта.
2. Мойка деталей производиться погруженным способом в моющий раствор, в том числе с механическим воздействием щетками, методом замачивания.
3. Время обработки от 10 до 60 минут.
4. Температура рабочего раствора от +20 до +60°C.
5. После обработки раствором детали ополаскивают горячей водой для того, чтобы смыть оставшийся на поверхности щелочной раствор и предотвратить тем самым его вредное действие на поверхность деталей и руки рабочего.

Рекомендуемый раствор

Рекомендуется использовать 5–40% водный раствор средства в зависимости от степени и характера загрязнения, типа оборудования и условий мойки. Для наведения раствора в воду рекомендуется добавлять преобразователь или модификатор ржавчины, в соотношении, указанном на упаковке производителя чистящих средств. Рекомендуемая среда РН 6 ~ 8.

ВНИМАНИЕ! Оптимальная концентрация и параметры мойки (температура) подбираются в каждом конкретном случае.

Не рекомендуется использовать иные моющие средства, особенно:

- пенообразующие;
- с повышенной кислотностью, опасных для рук и резиносодержащих изделий;
- веществ, которые могут повлиять на общее состояние;
- органические вещества, а именно «метилэтил кетон (МЕК)», «перхлорэтилен» и «трихлорэтилен».

1. Периодически очищайте и заменяйте фильтр очистки после продолжительной работы изделия.
 2. Рекомендуется менять фильтр очистки после каждого 50 часов работы.
 3. Перед началом работы убедитесь в надежности подключения стенда к электрической сети.
 4. Не перемещайте и не модифицируйте никакие части этого оборудования.
 5. Регулярно меняйте воду, это поможет продлить работоспособность стенда.
 6. Загрязненную воду сливайте в резервуар для хранения, с последующей утилизацией в специализированные места.
- ВНИМАНИЕ!** Срок эксплуатации изделия не менее 10 лет.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При использовании моющих средств соблюдайте меры предосторожности, рекомендованные изготовителем.
2. При попадании на слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой.
3. Рабочее место должно быть оснащено вытяжкой, дабы пары удаляются через вытяжную вентиляцию.
4. Мыть детали можно только в рабочей одежде с нарукавниками, используя прорезиненный фартук и резиновые перчатки.
5. Перед приемом пищи и в конце смены рабочую одежду и фартук нужно убрать в специальный шкаф, вымыть руки керосином и теплой водой с мылом.
6. При отравлении немедленно обратиться к врачу.
7. Приспособления и инструменты, необходимые для выполнения мойки, должны использоваться по назначению, их следует размещать в легкодоступных местах таким образом, чтобы исключалась возможность случайного перемещения или падения.
8. Для мойки и обезжикивания должны применяться негорючие смеси, пасты, растворители и эмульсии, а также ультразвуковые и другие безопасные в пожарном отношении установки.
9. Отходы производства, отработанные материалы и т.п. должны после каждой смены убираться с рабочего места.
10. Пролитые легковоспламеняющиеся и горючие материалы должны быть немедленно удалены.
11. Запрещается нахождение посторонних людей на рабочих местах.
12. Мойка автомобилей, агрегатов, узлов и деталей должна производиться в специально отведенных помещениях или на открытых площадках.
13. На рабочем месте должна быть таблица с указанием состава, концентрации и температуры моющего раствора.

ООО «СОРОКИН® и К°», действует на основании закона РФ «О защите прав потребителя», берет на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть Компании или ее официальных дилеров.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза сроком до десяти рабочих дней. 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 сопровождаемым 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, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же изделия имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантойной службы:

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

TOOLSOROKIN

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

TOOLSOROKIN®

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.