

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ФЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ

29.75 / 21.78



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Устройство изделия	5
Подготовка к работе	6
Порядок работы	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию	8
Требования безопасности	9
Гарантийные обязательства	11
Отметки о ремонте	12

Фен промышленный предназначен для нагрева различных предметов горячим воздухом, для удаления красок, формования и сварки пластмассы, нагревания термоусадочных труб; инструмент также подходит для пайки и лужения, размягчения клеевых соединений (швов), а также размораживания водопроводных труб.

Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -20 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/- 10%, частоты +/-5%.

Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для профессиональных работ в условиях тяжёлой нагрузки.

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. Фен	1 шт.
2. Насадки (для 29.75)	4 шт.
3. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Упаковка изделия	1 шт.

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

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	29.75	29.78
Питание сети, В/Гц	220/50	
Мощность, кВт	2	1,8
Макс. расход воздуха, л/мин	500	500
Температура, °С	300, 600	50–650
Масса нетто, кг	0,8	1,2
Масса брутто, кг	1	1,4
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	285×85×240	285×85×240

СИСТЕМА
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



1. Дисплей (для 29.78).
2. Кнопки переключения температуры (для 29.78).
3. Переключатель режимов.
4. Сопло.
5. Подставка.
6. Скоба опорная.

ВНИМАНИЕ! Запрещается начинать работу с инструментом, не выполнив требования по технике безопасности.

После транспортировки фена в зимних условиях при работе в помещении необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов. Перед включением убедиться в полном высыхании влаги на изделие.

Перед работой:

1. Перед включением вилки фена в розетку обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному в данном паспорте.
2. Перед включением штепсельной вилки в розетку проверить штепсельную вилку и изоляцию шнура питания на отсутствие повреждений, штепсельную вилку включать только при отключенном изделии.
3. Перед включением вилки инструмента в розетку обязательно убедитесь, что инструмент выключен.

После работы:

1. После работы в режиме II, необходимо дать инструменту поработать в режиме I одну минуту с минимальной температурой (для охлаждения).
2. Выключите инструмент и выньте вилку из розетки.
3. Перед упаковкой инструмента на хранение, дайте ему остыть в течение, как минимум 20-ти минут.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание! Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь что выключатель находится в положении («0» выкл.).

Включите инструмент, поставив выключатель в одно из положений:

«I» положение – температура воздушного потока 300°C (для 29.75), скорость потока 350 л/мин;

«II» положение – температура воздушного потока 600°C (для 29.75), скорость потока 500 л/мин. При первом использовании возможно выделение некоторого количества дыма из инструмента – это нормально и скоро прекратится;

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется непрерывно работать с инструментом более 15 минут. Необходимо выключать его не менее чем на 5 минут для остывания.

Выключите инструмент, поставив выключатель в положение «I» с минимальной температурой, а затем, через 1 минуту в верхнее положение («0» выкл.).

Обычное использование

- определите правильную температуру на неприметной части заготовки начинайте с низкой температуры;
- температура понижается при увеличении расстояния между заготовкой и отверстием для выпуска воздуха/наконечником; необходимая температура зависит от обрабатываемого материала;

Установка или удаление насадок

- наденьте насадку на отверстие выпуска воздуха (4). Снимите насадку, стянув её вперед после охлаждения;
- устанавливайте и удаляйте насадки только на остывшем инструменте, когда выключатель находится в положении («0» выкл.) и вилка вынута из розетки.

Не допускайте:

- механических повреждений фена (ударов, падений и т.п.);
- повреждений в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновения жидкостей, посторонних предметов и веществ внутрь фена;
- подключения фена в сеть с параметрами, отличными от указанных в паспорте;
- в течении гарантийного срока эксплуатации не допускается вскрытие пломб потребителем;

В техническое обслуживание входит:

- содержать фен и токопроводящий кабель в чистоте;
- очищать вентиляционные отверстия и воздуховыпускные отверстия от грязи и пыли;

Для чистки фена пользуйтесь только мылом и влажной тряпочкой. Многие бытовые чистящие средства содержат химические вещества, которые могут привести к серьезным повреждениям пластикового корпуса фена. Не пользуйтесь скипидаром, разбавителем для краски, бензином, жидкостью для сухой химической чистки или другими подобными веществами.

Из-за высокой температуры со временем потемнеет сопло. Это нормальное явление и никак не повлияет на технические характеристики и срок службы фена.

Хранить фен в чистом состоянии в упаковочной коробке в сухом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°C в недоступном для детей месте. Не забывайте охладить фен до комнатной температуры прежде, чем убрать его на хранение.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Применять инструмент разрешается только в соответствии с назначением, указанным в паспорте.

При эксплуатации фена необходимо соблюдать все требования паспорта по его эксплуатации, бережно обращаться с ним, предотвращая воспламенение и получение ожогов, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

Изделие обеспечивает максимальную электробезопасность при работе от сети переменного тока напряжением 220В без применения индивидуальных средств защиты и заземляющих устройств.

При работе феном необходимо соблюдать следующие правила:

- не касайтесь отверстия для выпуска воздуха, наконечника, нагреваемого предмета, так как они чрезвычайно сильно нагреваются;
- не подводите отверстие для выпуска воздуха (наконечник) слишком близко к обрабатываемому предмету это нарушает циркуляцию горячего воздуха и приводит к перегреву и выходу инструмента из строя;
- не направляйте слишком долго поток горячего воздуха на ту же самую поверхность;
- ни в коем случае не заглядывайте в отверстие для выпуска воздуха/наконечник;
- надевайте защитные перчатки и очки;
- ни в коем случае не направляйте поток горячего воздуха на людей и животных;
- **ни в коем случае не используйте инструмент для сушки волос;**
- при работе с пластмассой, краской, лаком и подобными материалами могут выделяться воспламеняющие и ядовитые газы. Заранее выясните, какие материалы будут обрабатываться;
- примите во внимание, что тепло может быть передано горючим веществам вне поле зрения;
- для безопасности имейте под рукой ведро воды, мокрую тряпку или огнетушитель, на случай воспламенения каких-либо предметов;

Предотвращайте поражение электрическим током:

- ни в коем случае не засовывайте ничего в отверстие для выхода воздуха;
- не касайтесь заземленных поверхностей (например: труб, радиаторов, кухонных плит, холодильников);
- убедитесь, что инструмент не намок;
- не пользуйтесь инструментом во влажной среде;
- всегда держите шнур питания подальше от потока горячего воздуха и отверстия для выпуска воздуха;
- не вешайте фен за шнур;

При эксплуатации фена промышленного ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ронять;
- заземлять;
- эксплуатировать в условиях воздействия капель и брызг, на открытых площадках во время снегопада и дождя;
- вносить внутрь котлов, резервуаров, источников питания;
- оставлять без присмотра, подключенный к питающей сети;
- носить инструмент на шнуре и дергать шнур, чтобы вынуть вилку из розетки;

Немедленно прекратить работу при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельной вилки или шнура питания;
- неисправен выключатель или его нечеткая работа;
- искрение щёток на коллекторе, которое сопровождается появлением кругового огня на его поверхности;
- попадание посторонних предметов в отверстие для входящего воздуха;
- появление запаха или дыма характерного для горящей изоляции;
- поломка или появление трещин в корпусных деталях;
- снижение оборотов вентилятора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

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

2. 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: +7(495) 363-91-00, 8(800) 333-40-40, tool@sorokin.ru

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.

СОРОКМ
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

