

# Дисковая пила Stalex SQ-40-1



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Введение

### 1.1. Общее

В данной инструкции даны указания по работе со станком SQ-40-1.

Перед началом эксплуатации станка необходимо ознакомиться с данной инструкцией.

Также необходимо тщательно изучить и усвоить правила техники безопасности, перечисленные в п. 1.2.

При возникновении проблем и ситуаций, не описанных в данной инструкции необходимо связаться с ближайшим офисом продаж.

### 1.2. Правила техники безопасности

- Перед началом эксплуатации станка необходимо внимательно прочитать данную инструкцию.
- Закрепить станок на полу.
- Пол для установки станка должен быть ровным и надежным.
- Не допускать случайных пусков станка. Выключатель вращения должен находиться в положении ВЫКЛ при подаче питания на станок.
- Организовать надлежащее заземление станка.
- Избегайте опасных условий. Не эксплуатировать станок во влажной среде.
- Не работать без защитный кожух.
- Надевать защитные очки. Не работать в свободной одежде, которая может быть захвачена движущимися частями. Рекомендуется применять беруши.
- При наличии дефектов, создающих опасность, следует немедленно связаться с ответственным лицом.
- Не работать с заготовками, превышающими расчетный размер.
- Перед работой необходимо прочно зафиксировать заготовку.
- Не прилагать к лезвию чрезмерных усилий. Это может привести к его поломке.
- Своевременно менять изношенные или поврежденные детали. Не работать с затупленными лезвиями. Соблюдать указания по смазке и содержать станок в чистоте.
- Использовать только оригинальные запасные части и комплектующие.
- Перед проведением ремонта или замены частей отключить станок от сети.
- Не включать станок с лезвием, находящимся в материале.
- СТАНОК ПОДЛЕЖИТ УСТАНОВКЕ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ!!

### 1.3. Гарантия

Изделия с доказанными дефектами, возникшими в течение 6 месяцев с момента поставки в результате ошибок в проектировании, изготовлении или из-за использования некачественных деталей станка, будут отремонтированы бесплатно.

Претензии о внешне заметных дефектах должны быть поданы во время тестирования или проверки, или в случае отсутствия испытания или проверки, в течение двух недель после получения изделия. Если данный период превышен, то никакие претензии, связанные с такими дефектами, не принимаются.

Претензии о внешне незаметных дефектах необходимо предъявить как можно скорее, но не позднее, чем две недели после истечения срока гарантии. Если данный период превышен, то никакие претензии, связанные с такими дефектами, не принимаются.

Обращение покупателя по гарантии не подразумевает его отказ от своих договорных обязательств по отношению к нам. Если покупатель не выполняет свои договорные обязательства, то мы отрицаем наше обязательство поддерживать гарантию.

## 2. Технические данные

### 2.1. Основные характеристики

Размер лезвия: 405 мм      Скорость вращения лезвия: 2242 об/мин

Раскрыв тисков: 190 мм      Двигатель: 2,2 кВт, 50/60 Гц

### 2.2. Габариты и вес станка

#### Размеры и масса станка

Высота: 860 мм      Глубина: 1015 мм  
Ширина: 420 мм      Масса: 90 кг

## 3. Описание станка

Станок оснащен ременным приводом.

Станок предназначен для выполнения косых срезов и пазов в обоих направлениях.

С помощью данного станка можно пилить различные профили, различных размеров и сечений.  
Пильный диск можно легко заменить.

## 4. Установка

### 4.1. Установка и монтаж

Распаковка станка.

- Определить место для установки станка. При этом следует учесть подачу и выгрузку материалов, дополнительные встроенные комплектующие, обслуживание и ремонт.
- Поместить блок пилы (при необходимости, использовать грузоподъемное оборудование) на основание станка (крышкой назад) и соединить их.
- Закрепить станок на полу. В основании станка предусмотрены отверстия.
- Установить рукоятку на пильную раму и закрепить ее (Рис. 4.01).
- Установить пильный диск.



## 4.2. Разовая регулировка

Данная регулировка относится к НИЖНЕМУ ПОЛОЖЕНИЮ пильной рамы. Необходимо отрегулировать болт, чтобы добиться лучшего положения пильной рамы при подъеме и опускании.

## 4.3. Электрическая часть

Все электрические подключения должны выполняться только квалифицированным электротехническим персоналом. Станок подключается в соответствии с электрической схемой.

После подключения необходимо проверить направление вращения. Если направление вращения не совпадает с указанным стрелкой на защитном ограждении, то необходимо поменять местами два из трех проводов.

# 5. Эксплуатация

## 5.1. Выбор пильного диска

Выбор угла наклона зависит от распиливаемого материала. Выбор угла наклона и переднего угла имеет большое значение для срока службы пилы.

Совет. Если при пиления ощущается резкий толчок, и пила начинает вибрировать, то следует остановить работу. В таких случаях почти наверняка, в одном или нескольких местах тонкая стружка налипла на зубья пилы. Это приводит к тому, что пила становится немного толще в определенных местах. Необходимо снять и заменить пильный диск.

## 5.2. Установка и замена пильного диска

- перевести главный выключатель в положение ОТКЛ.
- Поднять пильную раму в верхнее положение.
- Открыть защитный кожух.
- Отвернуть винт шпинделя пилы и снять фланец пилы.
- Снять пильный диск.
- Тщательно очистить шпиндель пилы и фланец пилы.
- Собрать в обратном порядке. Обратить внимание на направление вращения пильного диска.

Убедиться, что пильный диск находится на одном уровне с фланцем шпинделя пилы. Проверить настройки глубины распила. Закрыть защитное ограждение.

## 5.3. Подача пилы

### Ручная подача пилы

Подача пилы выполняется вручную. Пила опускается на материал с помощью рукоятки. Нажим на пилу выполнять уверенно, без использования чрезмерной силы. Слишком большое давление, оказываемое на пилу, может привести к ее поломке. Недостаточное давление приведет к быстрому затуплению пилы.

## 5.4. Фиксация материала

Необходимо надежно зафиксировать материал в тисках, чтобы он был абсолютно неподвижен при пиления. Для наибольшей эффективности необходимо расположить материал так, чтобы

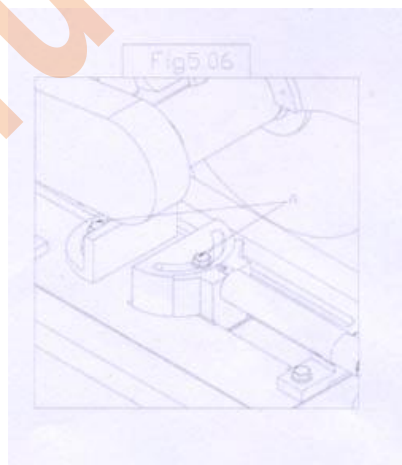
поверхность контакта пилы и материала была как можно меньше. Например, пиление плоского материала с ребра значительно сократит время пиления. При работе с короткими заготовками, которые занимают только половину тисков, чтобы предотвратить их смещение необходимо зажать в другой половине тисков кусок материала такой же толщины. Таким образом, материал будет зажат плотно и равномерно. Для однообразной работы рекомендуется применение специальных тисков.

### Косой срез

Ослабить два болта, отмеченные буквой «A» (Рис. 5.06). Повернуть опору тисков в нужное положение под углом. Затянуть два болта, отмеченные буквой «A» (Рис. 5.06). Перед фиксацией материала убедиться, что пила проходит между губками тисков. Губки тисков должны располагаться как можно ближе к пиле.

### 5.5. Пуск/останов

- Проверить наличие материала.
- Проверить настройку глубины пильного диска.
- Проверить пригодность губок тисков для данного материала.
- Зажать материал в тисках.
- Включить станок с помощью главного выключателя.
- Выбрать нужную скорость. (в случае наличия)
- Открыть вентиль подачи охлаждающей жидкости на защитном кожухе (в случае наличия).
- Запустить станок с помощью выключателя на рукояти (в случае наличия).



## 6. Техническое обслуживание

### 6.1. Общее

После работы станок следует очистить. Необходимо регулярно удалять опилки, накапливающиеся под тисками. Для этого используется тонкая плоская щетка, но **ни в коем случае не струя воздуха**.

Ремень подвержен износу. Срок замены ремня и прочих расходных частей зависит от условий работы. Заказать полный комплект деталей, включая инструкции по разборке и сборке, можно у дилера. Данный комплект имеется в наличии на складе.

### 6.2. Смазка

Поворотные части должны обрабатываться чистым маслом. Отвернуть пробку в нижней части пильной рамы и слить масло.

Регулярной смазке подлежат: резьбовой шпиндель, направляющие стержни тисков, а также направляющие станины. Для этой цели использовать смазку BP SHF 15.

## 7. Устранение неполадок

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Чрезмерная вибрация или повреждение пилы.	1. Несоответствующая скорость 2. Затупление зубьев 3. Толчки станка из-за поломки пильного диска	Заменить.
Двигатель не работает	1. Ненадлежащее подключение двигателя. 2. Отказ реле или двигателя. 3. Переключатель в положении OFF (ВЫКЛ) 4. Отказ тепловой защиты двигателя 5. Срабатывание предохранителя 6. Нажата кнопка аварийного останова	

## 8. Перечень деталей

№	Описание	№ детали	К-во	№	Описание	№	К-во
1	Болт	M6X12	10	42	Опора		1
2	Большая шайба	6	2	43	Хвостовик рукоятки		1
3	Ограждение		1	44	Покрытие рукоятки		1
4	Ремень		2	45	Шлифовальный круг		1
5	Болт	M8X15	7	46	Нажимная пластина		1
6	Шайба	8	12	47	Ограждение		1
7	Неподвижная		1	48	Пластиковый болт	M6X8	2
8	Колесо		1	49	Щиток		1
9	Зажимной болт	M6X12	4	50	Гайка	M16	1
10	Двигатель		1	51	Пружинная шайба	16	1
11	Болт	M8X65	1	52	Пружинная шайба	16	1
12	Гайка	M8	3	53	Гайка		1
13	Пластина		2	54	Пружинная шайба		1
14	Болт	M8X35	1	55	Штифт		1
15	Опора двигателя		1	56	Редуктор		1
16	Вал		1	57	Болт	M5X8	1
17	Шпонка	6X6X45	1	58	Пружинная шайба	5	1
18	Торсион		1	59	Ограждение		1
19	Малый вал		1	60	Неподвижная опора		1
20	Масленка		2	61	Поворотная рукоятка		1
21	Стойка		1	62	Рукоятка		1
22	Шпонка	6X6X12	1	63	Вал рукоятки		1
23	Вал		1	64	Штифт	5X30	5
24	Болт	M10X25	5	65	Основание		1
25	Шайба	10	14	66	Вал		4
26	Гайка	M10	4	67	Колесо		4
27	Болт	10X30	10	68	Щиток		1
28	Опора тисков		1	69	Резьбовой вал		1
29	Болт	M10X75	1	70	Ползун		1
30	Болт	M12X35	2	71	Подвижная опора		1
31	Шайба	12	2	72	Пылезащитный		1
32	Пружинная	12	2	73	Гайка		1
33	Пружинная	10	14				
34	Стойка		1				
35	Шестерня		2				
36	Щиток		2				
37	Шайба	6	8				
38	Шайба	6	8				
39	Нажимная		1				
40	Болт	M8X30	4				
41	Пружинная	8	10				

