# ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 2.56





Произведено для COPOKИН® Россия



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации

# СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Устройство изделия 4
Основные технические характеристики б
Подготовка к работе
Порядок работы10
Рекомендации по уходу и обслуживанию14
Требования безопасности1
Гарантийные обязательства18
Отметка о продаже19
Отметки о ремонте

#### назначение изделия

Дрель пневматическая предназначена для сверления отверстий в различных материалах. Дрель имеет быстрозажимной патрон, дополнительную рукоять и реверсивный ход.

CHCTPYMEHT C UMEHEM

**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».

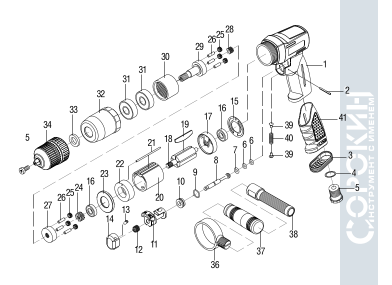
#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Дрель пневматическая	ШТ.
2.	Рукоять	ШТ.
3.	Держатель рукояти1	ШТ.
4.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации1	ШТ.
5.	Упаковка изделия	кор.



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

# устройство изделия



# Рисунок 1 - Деталировка

# УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

NºNº	Наименование	Кол-во
1	Корпус	1
2	Болт	1
3	Крышка глушителя	1
4	Уплотнение	1
5	Воздушный клапан	1
6	Кольцо уплотнительное	2
7	Кольцо уплотнительное	1
8	Шток клапана	1
9	Кольцо уплотнительное	1
10	Винт	1
11	Рычаг переключения реверса	1
12	Пружина	1
13	Винт установочный	1
14	Спусковой крючок	1
15	Уплотнение цилиндра	1
16	Подшипник	1
17	Крышка цилиндра задняя	1
18	Ротор	1
19	Лопасть ротора	5
20	Цилиндр	1
21	Болт	1

NºNº	Наименование	Кол-во
22	Крышка цилиндра передняя	1
23	Втулка	1
24	Шестерня солнечная	1
25	Шестерня сателлит	6
26	Ось	6
27	Опора сателлитов	1
28	Шестерня главная	1
29	Шпиндель	1
30	Венец зубчатый	1
31	Подшипник	2
32	Гайка самоконтрящаяся	1
33	Шайба	1
34	Патрон быстрозажимной	1
35	Винт установочный	1
36	Держатель рукояти	1
37	Оболочка мягкая	1
38	Рукоять	1
39	Гайка курка	2
40	Пружина курка	1
41	Накладка рукояти	1

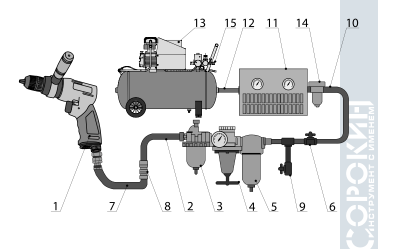
#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	2.56	
Размер шпинделя, дюйм	1/2	
Потребление воздуха, л/мин	115	
Давление воздуха, атм	6,5	
Диаметр воздушного штуцера, дюйм	1/4	
Скорость холостого хода, об/мин	700	8
Диаметр сверла, мм	0,8 – 13	П
Вес нетто, кг	1,7	
Вес брутто, кг	1,8	IK

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1. Убедитесь в том, что производительность компрессора соответствует характеристикам используемой пневматической дрели.
- 2. Установите переключатель в положении «ВЫКЛ», когда производите подключение воздушной линии к пневмоинструменту.
- 3. При работе с инструментом обеспечьте номинальное давление воздуха 6,5 бар. Высокое рабочее давление и неочищенный воздух могут значительно сократить срок службы изделия вследствие быстрого износа движущихся частей и привести к возникновению опасных ситуаций.
- 4. Производите очистку воздушного фильтра каждую неделю. Рекомендованная схема подключения приведена на рис. 2.
- 5. Если общая длина пневматической линии превышает 8 метров, то давление на выходе из компрессора следует пропорционально увеличить, чтобы скомпенсировать потери воздуха в соединениях. Минимальный внутренний диаметр воздушной трубки 1/4 дюйма, но рекомендуется использовать трубку 3/8 дюйма, что позволяет использовать пневмоинструмент с максимальной эффективностью.
- 6. Не рекомендуется подключать дрель пневматическую к воздушной линии при помощи быстроразъёмных соединений (фитингов), потому что в процессе эксплуатации вибрация может нарушить целостность соединения.
- Храните пневматические шланги подальше от источников тепла, масла и острых предметов. Перед использованием проверьте пневматические шланги на износ и повреждения. Убедитесь в том, что все соединения надёжно зафиксированы.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1. Дрель пневматическая
- 2. Воздушный шланг Ø 3/8" (10 мм)
- 3. Лубрикатор
- 4. Регулятор давления
- 5. Фильтр
- 6. Запорный клапан
- 7. Воздушный шланг со штуцером
- 8. Соединитель
- 9. Спускной клапан
- 10. Воздушный шланг не менее Ø 1/2" (13 мм)
- 11. Осушитель воздуха
- 12. Воздушный шланг не менее Ø 1" (25 мм)
- 13. Компрессор
- 14. Автоматический спускной клапан
- 15. Спускной клапан ресивера

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации изделия, убедитесь, что все элементы дрели присутствуют согласно комплекту поставки и спецификации. Если какая-либо деталь дрели отсутствует или повреждена, не пытайтесь работать инструментом, а незамедлительно свяжитесь с поставщиком.

#### Эксплуатация инструмента

- Если лубрикатор не используется в пневмосистеме, то смажьте инструмент до начала эксплуатации. См. раздел "РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ".
- Установите рукоять на дрель, для этого установите держатель на дрель, затем в паз держателя вставьте рукоять и затяните, как показано на рис.
   3.



Рисунок 3 - Установка рукояти



Рисунок 4 – Открытие патрона

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 3. Откройте быстрозажимной патрон, для этого, удерживая его заднюю часть, открутите переднюю часть патрона против часовой стрелки (см. рис. 4).
- Вставьте сверло в патрон и затяните патрон по часовой стрелке вручную. Прежде чем начать сверление убедитесь, что сверло надежно зафиксировано в патроне и затянуто достаточно сильно (см. рис. 5 и 6).

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только сверла, которые рассчитаны на работу при оборотах шпинделя до 700 об/мин.



Рисунок 5 - Установка сверла



Рисунок 6 - Закрытие патрона

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5. Подключите пневмолинию к инструменту. Установите давление в пневматике 6,5 атм (см. рис. 7).
- Нажмите рычаг переключения реверса (поз. 11, рис. 1) вниз. Нажмите на спусковой крючок, чтобы ещё раз проверить корректность установки сверла и правильность работы всего инструмента. Начните сверление.

Чтобы извлечь застрявшее сверло из заготовки или просто облегчить его вытаскивание, включите обратное направление вращения, нажмите на курок и с небольшим усилием потяните дрель на себя, сверло будет извлечено (см. рис. 8).



Рисунок 7 - Подключение пневматики



Рисунок 8 – Переключение направления вращения

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Правила безопасности при работе

- 1. При сверлении необходимо использовать защиту для глаз.
- Используйте респиратор или другую защиту от пыли, так как при сверлении многих материалов возникает пыль, которая может попасть в дыхательные пути. Также при необходимости используйте защиту для ушей и перчатки.
- 3. Занимайте устойчивое положение при работе с инструментом. Позаботьтесь о безопасности при работе на лестнице или на высоте. Сверление пневмодрелью рекомендуется производить, удерживая её двумя руками.
- 4. Одежда должна плотно прилегать к телу, чтобы не попасть в работающий инструмент. Снимите часы и украшения перед работой.
- 5. Убедитесь, что рабочая зона содержится в чистоте, и в ней нет посторонних людей. Необходимо проводить вентиляцию рабочего места.
- 6. Не забывайте отключать пневмолинию от инструмента перед заменой сверла или обслуживанием дрели.
- 7. Отсоединяйте инструмент от воздушного шланга, если он не используется.
- 8. Не перемещайте инструмент за пневматический шланг.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Производите смазку изделия ежедневно или перед каждым использованием, если не используете лубрикатор в блоке подготовки воздуха.
  - **ЗАМЕЧАНИЕ:** для смазки необходимо применять специальное масло для пневмосистем (напр. № 10). Не применяйте моторные или гидравлические масла!
- 2. При продолжительной работе рекомендуется добавлять масло в систему каждые 2 часа, если в пневмолинии не используется лубрикатор. Смазка пневмосистемы напрямую производится в следующем порядке:
  - Отсоедините пневмолинию от разъёма дрели, предварительно стравив давление (рис. 9).
  - При помощи маслёнки добавьте несколько капель масла для пневмосистем в инструмент непосредственно через входное отверстие изделия (рис. 10).
  - Подключите дрель к пневмолинии снова. Запустите дрель на холостом ходу на несколько секунд, чтобы масло могло распространиться по пневмосистеме.



Рисунок 9 - Отключение пневматики



Рисунок 10 - Смазка инструмента

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

#### Возможные неисправности и способы их устранения

			1
	Неисправност	Вероятная причина	Способ устранения
	Шпиндель вращается	Грязь или песок попали в инструмент	Промойте инструмент компрессорным маслом или растворителем
	медленно или вращается сов		Произведите смазку инструмента маслом для пневмосистем № 10
0		Низкое давление	Установите регулятор скорости на максимум
		воздуха	Установите давление воздуха на выходе из компрессора равное 6,5 бар
	C ZI WE	Утечка воздуха на магистрали	Если поврежден участок пневмошланга — замените его. Если воздух травит в местах соединений — используйте там фумленту
		Перепады давления воздуха или недостаточное его кол-во	Убедитесь в том, что используется пневмошланг соответствующего внутреннего диаметра. Чем длиннее магистраль, тем больше должен быть диаметр шланга
			Не используйте пневмошланги различного диаметра, соединенные между собой фитингами — это может вызвать дополнительное падение давления на магистрали и снизить мощность дрели
		Сильный износ лопастей ротора	Замените лопасти ротора
		Влага попала в механизмы или пневмосистему инструмента	Наличие влаги в ресивере: произведите его осушение (см. руководство к компрессору). Произведите смазку инструмента и дайте ему поработать до тех пор, пока влага полностью не выйдет. Затем снова добавьте масла в дрель и дайте ей поработать 2–3 сек.

окончание табл. на стр. 16

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

окончание табл.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения	
Сильные вибрации и нагрев корпуса	Смазка пневмоинструмента выполнена неправильно	Руководствуясь разделами «Рекомендаци по уходу и обслуживанию» и «Порядок работы», произведите смазку корректно	ш
Заметный нагрев корпуса, слышны посторонние звуки	Утечка воздуха на входном штуцере инструмента или в ином элементе пневмосистемы	Проверьте утечку воздуха и устраните её согласно инструкции	8
	Подшипники вышли из строя или уплотнительные кольца износились или сместились	Поставьте новые подшипники, замените уплотнительные кольца или поставьте их в правильное положение	
	Недостаточная смазка пневмосистемы	Смажьте инструмент, чтобы он достиг нужной скорости и вращающего момента	7

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Не используйте инструмент в потенциально взрывоопасной среде.
- 2. При сверлении займите устойчивое положение и крепко удерживайте инструмент двумя руками.
- Всегда надевайте перчатки, чтобы снизить риск ранения частицами, которые образуются при сверлении.
- 4. Следите, чтобы одежду, длинные волосы и т.д. не затянуло во вращающиеся части инструмента во время работы.
- 5. Во время работы возможно превышение допустимого уровня шума более 85 дБ, используйте защиту органов слуха.
- 6. Не пытайтесь переключать направление вращения шпинделя до полной остановки вращения.
- 7. Перед регулировкой или заменой сверла всегда отсоединяйте шланг подачи воздуха от пневмодрели.
- 8. При подключении воздушного шланга к пневмоинструменту убедитесь в том, что он находится в выключенном состоянии.
- 9. Отключайте воздушную линию от пневмоинструмента, если он не используется.
- 10. Не переносите пневмоинструмент за воздушный шланг.
- 11. Будьте внимательны при работе с пневмоинструментом не оставляйте спутанные шланги на рабочей площадке это может привести к несчастному случаю.
- 12. Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства и использовать неоригинальные запасные части при ремонте.

#### 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 изделия 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 документом 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

#### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Подпись покупателя:

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

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись продавца:					
Номер изделия:					
Дата продажи:	«	»			

# ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

«»	.г.
(подпись) (расшифровка подписи) «»20	
«»20	.г.
(подпись) (расшифровка подписи) « » 20	