

Инструкция по эксплуатации

Сверлильный станок Энкор Корвет-42 10242

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/sverlilnye/po_derevu/enkor/korvet_42/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/sverlilnye/po_derevu/enkor/korvet_42/#tab-Responses



КОРВЕТ 42

ООО "ЭНКОР-Инструмент-Воронеж"

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул 10242

РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru

Уважаемый покупатель!
Вы приобрели вертикально - сверлильный станок, изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед вводом в эксплуатацию вертикально - сверлильного станка внимательно и до конца прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования вертикально - сверлильного станка.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие указания
- 2. Технические данные
- 3. Комплектность
- 4. Указания по технике безопасности
- 5. Дополнительные указания по безопасности при работе со станком
- 6. Устройство станка
- 7. Распаковка
- 8. Монтаж станка
- 8.1. Монтаж станка на верстаке
- 8.2. Подключение станка к источнику питания
- 9. Сборка и регулировка
- 10. Органы управления
- 11. Основные операции и полезные советы
- 12. Техническое обслуживание
- 13. Свидетельство о приемке и продаже
- 14. Гарантийные обязательства
- 15. Возможные неисправности и методы их устранения
- Схема и детали сборки

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации вертикально - сверлильного станка "КОРВЕТ 42".
Надёжность работы вертикально - сверлильного станка и срок его службы во многом зависят от его грамотной эксплуатации, поэтому перед сборкой и пуском вертикально - сверлильного станка необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНО - СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА, НЕ ИЗУЧИВ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Вертикально - сверлильный станок "Корвет 42" (далее станок) предназначен для обработки различных материалов вращающимся режущим или шлифующим инструментом (с возможностью осевого перемещения).
- 1.2. Станок предназначен для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 220 ± 22В частотой 50 Гц.
- 1.3. Станок рассчитан для эксплуатации в нормальных климатических условиях:
 - температура окружающей среды от 1 до 35 °С;
 - относительная влажность воздуха до 80 % (при температуре 25 °С.)
- 1.4. Если станок внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте станок в течение 8 часов, чтобы он прогрелся до температуры окружающего воздуха. В противном случае станок может выйти из строя при включении из-за сконденсировавшейся влаги на холодных поверхностях элементов электродвигателя.
- 1.5. Приобретая станок, проверьте его комплектность, наличие гарантийных талонов в руководстве по эксплуатации, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока при наличии на них даты продажи, штампа магазина и разборчивой подписи или штампа продавца.
- 1.6. После продажи станка претензии по некомплектности не принимаются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры станка приведены в таблице 1.

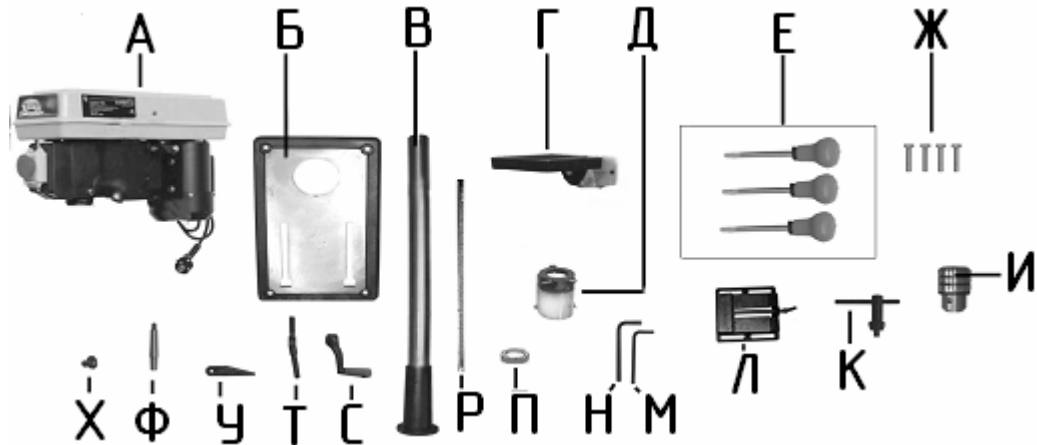
Таблица 1

<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>
1. Номинальное напряжение питания, В	220 ± 22.
2. Частота сети, Гц.	50
3. Номинальная потребляемая мощность, Вт	450
4. Тип двигателя	асинхронный
5. Передача	Ременная
6. Скорости вращения шпинделя, об/мин	210-2580
7. Число ступеней	12
8. Размер стола, мм	198 X 198
9. Размер опорной базы, мм	340 X 210
10. Общая высота, мм	840
11. Диаметр колонны, мм	60
12. Посадка патрона	МТ 2
13. Диаметр сверла, мм	3-16
14. Ход шпинделя, мм	60
15. Масса (нетто), кг.	35
Код для заказа станка	10242

-

2.2. По электробезопасности сверлильный станок модели "КОРВЕТ 42" соответствует I классу защиты от поражения электрическим током.
В связи с постоянным совершенствованием технических характеристик моделей оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность. При необходимости информация об этом будет прилагаться к «Руководству» отдельным листом.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ



Наименование	Количество	Наименование	Количество
А.Шпиндельная головка в сборе	1 шт.	Н.Ключ шестигранный 4 мм	1 шт.
Б.Опорное основание (база)	1 шт.	П. Кольцо	1 шт.
В.Колонна	1 шт.	Р. Рейка зубчатая	1 шт.
Г.Стол рабочий в сборе	1 шт.	С. Ручка установки стола	1 шт.
Д.Экран защитный	1 шт.	Т.Ручка фиксации высоты	1 шт.
Е.Спицы ручки	3 шт.	У.Выколотка	1 шт.
Ж.Болт крепежный М8 Х 20	4 шт.	Ф.Вал конусный промежуточный	1 шт.
И. Патрон зажимной 16 мм, МТ 2	1 шт.	Х.Ручка защитного кожуха	1 шт.
К.Ключ патрона	1 шт.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
Л.Тиски горизонтальные 76.2мм (3 дюйма)	1 шт.	Упаковка	1 шт.
М.Ключ шестигранный 3 мм	1 шт.		

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не подключайте станок к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями и поэтапно не пройдете все пункты настройки и регулировки станка.

4.1. Ознакомьтесь с устройством и назначением Вашего станка.

4.2. Правильно устанавливайте и всегда содержите в рабочем состоянии все защитные устройства.

4.3. Выработайте в себе привычку: прежде чем включать станок, убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены со станка.

4.4. Место проведения работ станка должно быть ограждено. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Не допускайте использование станка в помещениях со скользким полом, например, засыпанном опилками или натертом воском.

4.5. **Запрещается** установка и работа станка в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг станка.

4.6. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок.

4.7. Не перегружайте станок. Ваша работа будет выполнена лучше и закончится быстрее, если вы будете выполнять её так, чтобы станок не перегружался.

4.8. Используйте станок только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций станка, а также использование станка для работ, на которые он не рассчитан.

4.9. Одевайтесь правильно. При работе на станке не надевайте излишне свободную одежду, перчатки, галстуки, украшения. Они могут попасть в подвижные детали станка. Всегда работайте в нескользящей обуви и убирайте назад длинные волосы.

4.10. Всегда работайте в защитных очках; обычные очки таковыми не являются, поскольку не противостоят ударам; работайте с применением наушников для уменьшения воздействия шума.

4.11. При работе стойте на диэлектрическом коврике.

4.12. При отсутствии на рабочем месте эффективных систем пылеудаления рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты дыхательных путей (респиратор), поскольку пыль при обработке некоторых материалов (ДСП, ДВП и т.п.) может вызывать аллергические осложнения.

4.13. Сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие, не наклоняйтесь над вращающимися деталями и агрегатами и не опирайтесь на работающий станок.

Корешок № 2. На гарантийный ремонт станка «Корвет» Модель: К—.....
изъят «.....»200.....года
Ремонт произвел / /

Корешок № 1. На гарантийный ремонт станка «Корвет» Модель: К—.....
изъят «.....»200.....года
Ремонт произвел / /

----- линия отреза -----

Гарантийный талон

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»,
Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8.

Гарантийный талон

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»,
Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8.

ТАЛОН № 2

На гарантийный ремонт станка
«КОРВЕТ» зав. №
Изготовлен «.....» // М П

Продан
наименование торго или штамп
Дата «»200 ..г

подпись продавца
Владелец: адрес, телефон
.....
.....

Выполнены работы по устранению дефекта
.....
.....
Дата «» 200 ...г

подпись механика
Владелец станка
личная подпись

Утверждаю:
Руководитель ремонтного предприятия
(наименование ремонтного предприятия или его штамп)
Дата «.....»200 ..г
личная подпись

Место для заметок

ТАЛОН № 1

На гарантийный ремонт станка
«КОРВЕТ» зав. №
Изготовлен «.....» // М П

Продан
наименование торго или штамп
Дата «»200 ..г

подпись продавца
Владелец: адрес, телефон
.....
.....

Выполнены работы по устранению дефекта
.....
.....
Дата «» 200 ...г

подпись механика
Владелец станка
личная подпись

Утверждаю:
Руководитель ремонтного предприятия
(наименование ремонтного предприятия или его штамп)
Дата «.....»200 ..г
личная подпись

Место для заметок

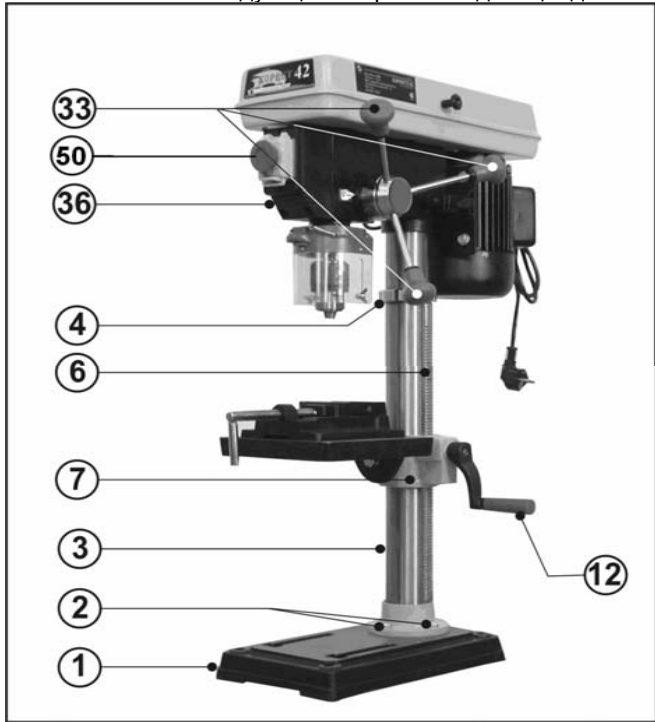
- 4.14. Контролируйте исправность деталей станка, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей, правильность установок под планируемые операции. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.
- 4.15. Содержите станок в чистоте, в исправном состоянии, правильно его обслуживайте.
- 4.16. Перед началом любых работ по настройке или техническому обслуживанию станка отключите вилку шнура питания станка из розетки электросети.
- 4.17. Используйте только рекомендованные комплектующие (детали, узлы и механизмы). Соблюдайте указания, прилагаемые к комплектующим. Применение несоответствующих комплектующих может стать причиной несчастного случая.
- 4.18. Не оставляйте станок без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите станок, дождитесь полной остановки электродвигателя и отсоедините шнур питания от розетки.
- 4.19. Перед первым включением станка обратите внимание на правильность сборки и надежность установки станка.
- ВНИМАНИЕ! Прочтите надписи с предупреждающими указаниями на наклейках, расположенных на станке.**
- 4.20. Если Вам что-то показалось ненормальным в работе станка, немедленно прекратите его эксплуатацию.
- 4.21. Не допускайте неправильной эксплуатации шнура питания. Не тяните за шнур питания при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур от нагревания, попадания масла и воды и от повреждения об острые кромки.
- 4.22. После запуска станка, дайте ему поработать не менее одной минуты на холостом ходу. Если в это время вы услышите посторонний шум или почувствуете сильную вибрацию, выключите станок, отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети и установите причину этого явления. Не включайте станок прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.
- 4.23. Не работайте на станке, если принимаете лекарства или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СТАНКОМ

- Не приступайте к работе на станке до его полной сборки и монтажа в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.
- 5.1. Никогда не выполняйте работы, если не установлены: защитные кожухи или крышки вращающихся узлов и элементов электропроводки, предусмотренные конструкцией.
- 5.2. Не включайте станок с незакрепленным режущим инструментом. Обеспечивайте необходимое крепление и положение режущего инструмента.
- 5.3. Используйте только заточенный режущий инструмент, соответствующий предполагаемой операции.
- 5.4. Не включайте и не выключайте станок при не отведённой заготовке от режущего инструмента.
- 5.5. Не пытайтесь остановить электродвигатель, систему передачи вращения или сверло руками или какими-либо предметами.
- 5.6. Обеспечивайте надёжное прижатие и положение на рабочем столе обрабатываемой заготовки.
- 5.7. Не форсируйте режим работы, рекомендованный для данной операции.
- 5.8. Прижимные и направляющие устройства должны быть установлены в соответствии с рабочим заданием.
- 5.9. Никогда не удерживайте обрабатываемую деталь руками. Деталь должна быть закреплена в горизонтальных тисках. При сквозном сверлении металла сверло на выходе обычно приклинивает. При этом резко увеличивается усилие, увлекающее деталь за сверлом, что может привести к тяжелой травме руки, удерживающей деталь.
- 5.10. Не освобождайте сверло от навитой стружки руками - используйте щетку или металлический крюк.
- 5.11. Помните, что при высоких скоростях сверления навивающаяся на сверло стружка может скалываться и фрагменты ее разлетаться на относительно дальнее расстояние. **Обязательно используйте защитные очки**, опускайте защитный прозрачный экран.
- 5.12. Перед каждой заменой сверла убедитесь в его исправности, в правильной заточке, не работайте затупившимися сверлами, сверлами с проточенным хвостовиком (на больших диаметрах сверления это перегружает станок)
- 5.13. Сверло должно быть надежно закреплено в сверлильном патроне патронным ключом. Не оставляйте ключ в сверлильном патроне после установки сверла.
- 5.14. Руки не должны находиться вблизи вращающегося сверла.
- 5.15. Производите измерения обрабатываемой заготовки, если она находится на столе станка, при помощи мерительных приборов и инструментов только после полной остановки вращающихся элементов станка.
- 5.16. Ограничьте себя от попадания стружки.
- 5.17. Не допускайте скопления стружки на столе станка.
- 5.18. Останавливайте станок, проверяйте состояние крепления и положение всех сопрягаемых деталей, узлов и механизмов станка после 50 часов наработки.
- 5.19. Не допускайте попадания смазочных материалов на кнопки и рычаги управления.
- 5.20. К работе со станком допускаются рабочие, подготовленные и имеющие опыт работы на вертикально-сверлильных станках.

6. УСТРОЙСТВО СТАНКА

Станок состоит из следующих сборочных единиц и деталей (см. Рис.1 и схему сборки):



- 1. Опорное основание (база)
- 2. Болт крепежный
- 3. Колонна
- 4. Кольцо штатива
- 6. Зубчатая рейка
- 7. Опорная муфта
- 12. Ручка подъема стола
- 33. Ручки привода вала
- 36. Корпус (шпиндельная головка)
- 50. Магнитный пускатель (выключатель)

Рис.1

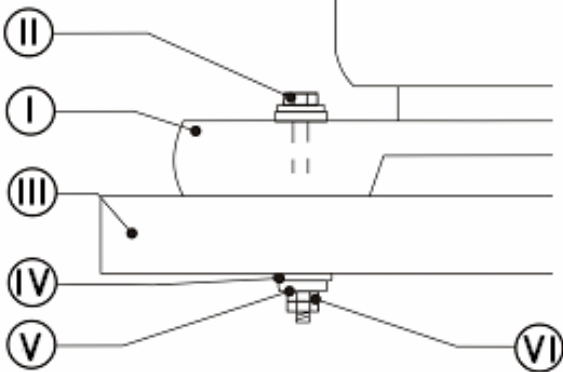
7. РАСПАКОВКА

- 7.1 Откройте упаковку.
- 7.2 Аккуратно извлеките узлы станка и все комплектующие из упаковки, на заранее подготовленную ровную, устойчивую поверхность, аккуратно разложите узлы и детали станка.
- 7.3 Проверьте комплектность станка в соответствии с перечнем, отсутствие видимых повреждений.
- 7.4 Освободите узлы и детали станка от консервационной смазки.

8. МОНТАЖ СТАНКА

8.1. Монтаж станка на верстаке (Рис.2)

При использовании станка в стационарных условиях его необходимо закрепить на верстаке при помощи двух болтов (не комплектуется) через отверстия в станине. Обязательно используйте при креплении плоскую и пружинную шайбы на каждый болт (не комплектуется).



- I. Сверлильный станок
- II. Болт
- III. Верстак
- IV. Шайба
- V. Шайба пружинная
- VI. Гайка и контргайка

Рис.2

8.2. Подключение станка к источнику питания

ВНИМАНИЕ: Проверьте соответствие напряжения источника питания и соединений требованиям вашего станка. Внимательно изучите табличку с техническими данными на электродвигателе станка.

8.2.1. Электрические соединения. Требования к шнуру питания.

Запрещается переделывать вилку шнура питания станка, если она не стыкуется с розеткой питающей сети. Квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку. Розетка, к которой подключается станок, обязательно должна иметь заземляющий контакт.

При повреждении шнура питания его необходимо заменить, замену должен производить только изготовитель или сертифицированный Сервисный центр.

8.2.2. Требования к электродвигателю

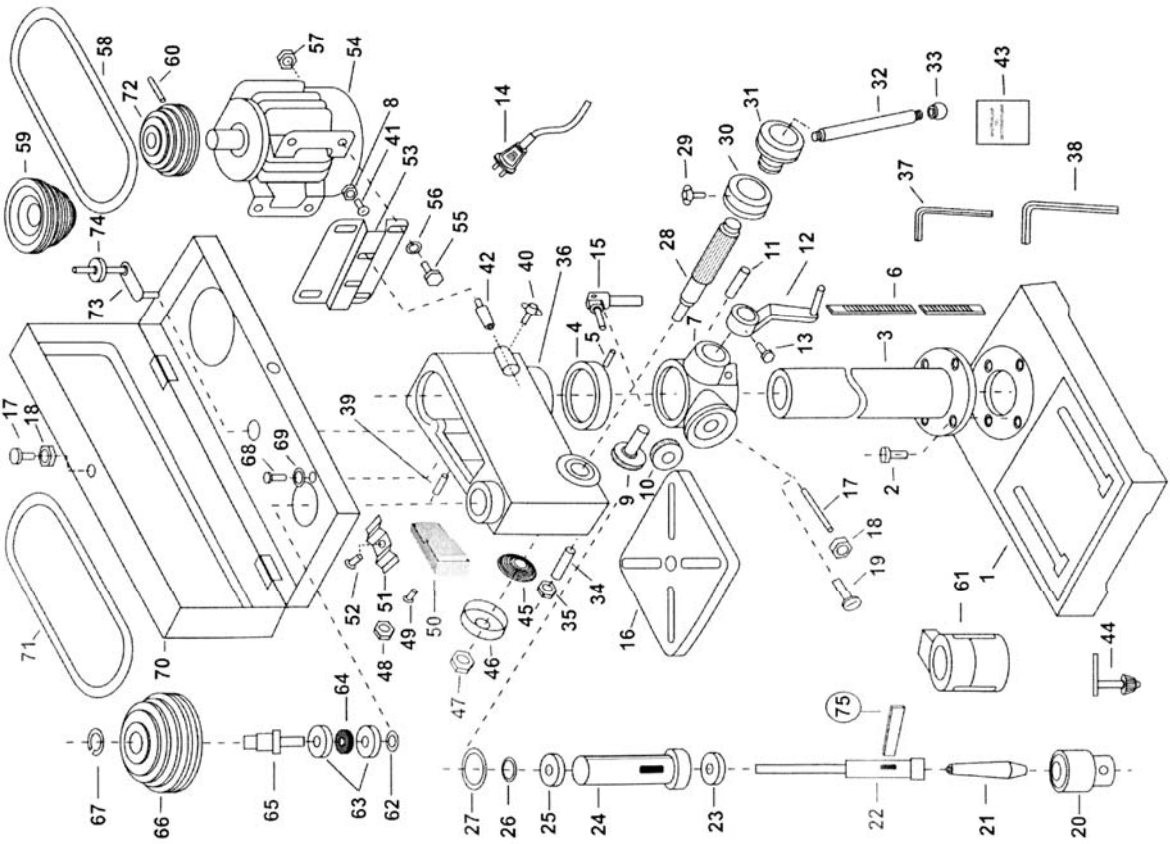
ВНИМАНИЕ! Для исключения опасности повреждения электродвигателя регулярно очищайте электродвигатель от пыли. Таким образом обеспечивается его беспрепятственное охлаждение.

Если электродвигатель не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите станок. Отсоедините вилку шнура питания станка от розетки и попытайтесь по таблице возможных неисправностей найти и устранить возможную причину.

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОРВЕТ 42 СХЕМА И ДЕТАЛИ СБОРКИ

* - ПОЗИЦИЯ ПО СХЕМЕ СБОРКИ

№ * код		Наименование детали		№ * код		Наименование детали	
1	121086	БАЗА		38	121123	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ	
2	121087	БОЛТ		39	121124	ВИНТ БЕЗ ГОЛОВКИ	
3	121088	КОЛОННА		40	121125	ФИКСИРУЮЩИЙ ВИНТ	
4	121089	КОЛЬЦО ШТАТИВА		41	121126	ВИНТ	
5	121090	ВИНТ БЕЗ ГОЛОВКИ		42	121127	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	
6	121091	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА		43	121128	ПАСПОРТ	
7	121092	ОПОРНАЯ МУФТА		44	121129	КЛЮЧ ПАТРОНА	
8	121093	ГАЙКА		45	121130	ПРУЖИНА	
9	121094	ЗУБЧАТЫЙ ВАЛ		46	121131	КРЫШКА ПРУЖИНЫ	
10	121095	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО		47	121132	ГАЙКА	
11	121096	ШТИФТ		48	121133	ГАЙКА С ПЛАСТИК ВКЛАДЫШЕМ	
12	121097	РУЧКА		49	121134	ВИНТ	
13	121098	СТОПОРНЫЙ ВИНТ		50	121135	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	
14	121099	СЕТЕВОЙ ШНУР		51	121136	ДЕРЖАТЕЛЬ ШНУРА	
15	121100	СТОПОРНЫЙ ВИНТ		52	121137	ВИНТ	
16	121101	РАБОЧИЙ СТОЛ		53	121138	ДЕРЖАТЕЛЬ МОТОРА	
17	121102	ШТИФТ		54	121139	МОТОР	
18	121103	ГАЙКА		55	121140	БОЛТ	
19	121104	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВИНТ		56	121141	ШАЙБА	
20	121105	ПАТРОН		57	121142	ГАЙКА	
21	121106	ВАЛ		58	121143	КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ	
22	121107	ШПИНДЕЛЬ		59	121144	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ШКИВ	
23	121108	ПОДШИПНИК		60	121145	ВИНТ БЕЗ ГОЛОВКИ	
24	121109	ШПИНДЕЛЬНАЯ ВТУЛКА		61	121146	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН	
25	121110	ПОДШИПНИК		62	121147	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	
26	121111	ДИСТАНЦИОННОЕ КОЛЬЦО		63	121148	ПОДШИПНИК	
27	121112	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА		64	121149	САЛЬНИК	
28	121113	ВАЛ ПОДАЧИ		65	121150	ШЛИЦЕВАЯ ВТУЛКА	
29	121114	ФИКСИРУЮЩИЙ БОЛТ		66	121151	ШКИВ ШПИНДЕЛЬНЫЙ	
30	121115	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО		67	121152	ГАЙКА	
31	121116	ПРИВОД ВАЛА		68	121153	ВИНТ	
32	121117	ШТОК РУЧКИ		69	121154	ШАЙБА	
33	121118	РУЧКА		70	121155	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	
34	121119	ВИНТ БЕЗ ГОЛОВКИ		71	121156	КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ	
35	121120	ГАЙКА		72	121157	МОТОРНЫЙ ШКИВ	
36	121121	КОРПУС		73	121158	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ВАЛ	
37	121122	ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ		74	121159	ПОДШИПНИК	



15. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
1. Двигатель не запускается	1. Нет напряжения 2. Неисправный магнитный пускатель 3. Выгорела пусковая обмотка двигателя 4. Слишком длинный удлинительный шнур	1. Проверьте наличие напряжения 2. Обратитесь в Сервис для ремонта 3. Обратитесь в Сервис для ремонта 4. Замените удлинитель.
2. Двигатель не развивает полную мощность	1. Низкое напряжение 2. Сгорела обмотка или обрыв в обмотке 3. Слишком длинный удлинительный шнур	1. Проверьте напряжение в сети 2. Обратитесь в Сервис для ремонта. 3. Замените удлинитель.
3. Двигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	1. Двигатель перегружен 2. Обмотки сгорели или обрыв в обмотке	1. Снизьте усилие подачи 2. Обратитесь в Сервис для ремонта
4. Двигатель не перегревается, но останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	1. Возможно предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность	1. Установите предохранители или прерыватели соответствующей мощности
5. Сверло при работе часто клинит.	1. Ослабло натяжение ремня 2. Сверло плохо зажато в патроне; 3. Патрон изношен 4. Сверло плохо заточено	1. Отрегулируйте натяжение ремня. 2. Затяните патрон ключом 3. Замените патрон 4. Переточите сверло или замените его
6. Сверло «уводит» в сторону	1. Возрос поперечный люфт шпинделя 2. В патроне длинное тонкое сверло	1. Отрегулируйте люфт винтом (34) 2. Необходимо предварительно наклонить место сверления и уменьшить скорость подачи.
7. Шпиндель не поднимается в исходное положение	1. Усилие возвратной пружины ослабло 2. Перетянут винт (34)	1. Отрегулируйте натяжение пружины 2. Проверьте положение винта (34)

Колебания напряжения сети в пределах $\pm 10\%$ относительно номинального значения не влияют на нормальную работу станка. Однако, при тяжёлой нагрузке необходимо, чтобы на электродвигатель подавалось напряжение 220 В. Чаще всего проблемы с электродвигателем возникают при плохих контактах в разъёмах, при перегрузках, пониженном напряжении питания (возможно, вследствие недостаточного сечения подводящих проводов). Поэтому всегда с помощью квалифицированного электрика проверяйте все разъёмы, рабочее напряжение и потребляемый ток. При большой длине и малом поперечном сечении подводящих проводов на этих проводах происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с электродвигателем. Поэтому для нормального функционирования этого станка необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Приведённые в таблице 2 данные о длине подводящих проводов относятся к расстоянию между распределительным щитом, к которому подсоединен станок, и вилкой штепсельного разъёма станка. При этом не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к станку через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительных кабелей. Удлинительный провод должен иметь на одном конце вилку с заземляющим контактом, а на другом – розетку, совместимую с вилкой Вашего станка.

Таблица 2.

Длина подводящих проводов	Необходимое поперечное сечение медных проводов
До 15м	1,5 мм ²

Предупреждение: Станок должен быть заземлен через розетку с заземляющим контактом.

9. СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА
(см. схему и детали сборки)

- 9.1. Установите базу (1) станка на ровную прочную поверхность.
- 9.2. Установите на платформу колонну (3) и закрепите ее прилагаемыми винтами (четыре винта).
- 9.3. Возьмите узел «рабочий стол - опорная муфта» (7), Рис.1, установите в муфту зубчатый вал (9) (если он не установлен), введите зубчатую рейку (6) и прижмите ее к зубчатому валу (9). Собранный узел установите на колонну (3): нижний конец зубчатой рейки (6) опирается на нижнее кольцо колонны (3), а верхний конец рейки (6) следует прижать кольцом штатива (4). При установке кольца (4) на колонну (3) обратите внимание на то, чтобы выборка с одной стороны кольца (4) плотно прижала зубчатую рейку (6). Зафиксируйте кольцо(4) винтом (5).
- 9.4. Установите и закрепите ручку подъема стола (12), вращая ее, и убедитесь, что стол (16) перемещается без затруднений вверх и вниз. При необходимости стол (16) можно развернуть в вертикальной плоскости, контролируя угол поворота по шкале. Для разворота стола (16) предварительно отпустите винт (19).
- 9.5. Аккуратно установите на колонну (3) корпус (шпиндельную головку) (36). Поворачивая головку (36) на колонне (3), убедитесь, что головка (36) села до упора; зафиксируйте ее на колонне (3), затянув два винта (39).
- 9.6. Вверните в вал подачи шпинделя (28) с опорным кольцом (30) и приводом вала (31) три ручки (33). Убедитесь, что шпиндель (22) подается этими рукоятками на всю глубину и легко возвращается в исходное положение.
- 9.7. Установите в шпиндель (22) конусный промежуточный вал (21), насадите на него сверлильный патрон (20) (предварительно необходимо протереть все сопрягаемые поверхности), закрепите узел на шпинделе (22) легким ударом через деревянный брусок. Губки патрона (20) при этом должны быть ввернуты. При необходимости разберите сопряжение в прорези шпиндельной втулки (24) и шпинделя (22) (при опущенном шпинделе (22) и совмещении прорезей вращением шкива (66)). «Выколотка» (75) вводится клиновой стороной; конец ее опирается на промежуточный конусный вал (21), и легким ударом молотка **вниз** по «выколотке» (75) вал (21) выбивается. Примите меры по предотвращению падения узла на стол (16). Подведите стол (16) перед разборкой к опущенному патрону (20) расстояние 1-2 см.
- 9.8. Установите ручку (17) на защитный кожух (70) ременной передачи.
- 9.9. Проверьте наличие поперечного люфта шпинделя (22), покачав за патрон (20). Если люфт ощутим, его можно минимизировать, проворачивая по часовой стрелке винт (34), предварительно отпустив контрящую гайку (35). По завершению регулировки – вновь затяните контрящую гайку (35)
- Помните, затягивая винт (34), Вы прижимаете шпиндель (22). Усилие возвратной пружины (45) может оказаться недостаточным для автоматического подъема шпинделя (22) в исходное положение.**
- 9.10. Установите натяжение клиновых ремней (71,58) так, чтобы при стремлении сблизить ветви ремня смещение их не превышало 1 см.. Для регулировки натяжения ремней (71,58), откройте защитный кожух (70), отпустите винт (40), рукой отожмите двигатель (54), а после установки требуемого натяжения вновь зафиксируйте положение штока (42) винтом (40).
- 9.11. Проверьте (и при необходимости установите) положение указателей: - наклона рабочего стола, используя регулировочные винты (17, 19); - глубины подачи шпинделя (22), ослабив винт (29). Проверните опорное кольцо до совмещения указателя с началом шкалы, затяните винт (29).

10. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ
(см. схему и детали сборки стр.9)

- Станок собран. Перед началом эксплуатации станка проверьте работу его электрических блоков.
- Подключение станка к источнику электрического тока описано в разделе 16.
- Включение станка осуществляется магнитным пускателем (выключателем) (50). Защитный кожух (70) ременной передачи должен быть закрыт. Ключ патрона (44) не должен оставаться в патроне (20).
 - Станок включается кратковременным нажатием на кнопку «1» магнитного пускателя (50). При работе станок не должен издавать стучащих звуков; «гудение» станка возможно, когда защитный кожух (70) касается какой-либо части станка не через резиновую прокладку. При открывании крышки защитного кожуха (70) станок должен отключиться.
 - Повторное включение станка возможно после закрытия крышки защитного кожуха (70) и вторичного нажатия на кнопку «1» магнитного пускателя (50).
 - Отключение станка производится нажатием кнопки «0» магнитного пускателя (50).
 - Контроль и регулировка глубины сверления «глухих» отверстий производится по шкале на опорном кольце (30).
 - Осевое перемещение шпинделя (22) задается вращением вала подачи (28) ручками (33).
 - Установка и фиксация высоты рабочего стола (16) задается ручками (11 и 12).

11. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ И ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

(см. схему и детали сборки стр.9)

Скорость вращения шпинделя (22) регулируется изменением положения клиновых ремней (71,58) на ступенях шкивов (66,59,72).

При необходимости можно изменить скорость вращения шпинделя (22). **Предварительно необходимо выключить станок и обесточить его (отключить вилку шнура питания от питающей розетки).** Затем следует ослабить натяжение клиновых ремней (71,58) . Для этого необходимо отпустить фиксацию винта (40) и притянуть двигатель (мотор) (54) в сторону шпинделя (22). Руководствуясь таблицей установки скоростей на внутренней стороне крышки защитного кожуха (70), переместите ремни (71,58) по ступеням шкивов (66,59,77) в требуемую позицию. Натяните клиновые ремни (71,58) и зафиксируйте винт (40).

При сверлении вязких материалов и пластмасс следует помнить, что угол заточки сверла должен быть иным, чем при сверлении сталей, чугуна.

При использовании приспособлений, зажимаемых в патрон (20) для шлифовки различных материалов, не рекомендуется заметно увеличивать боковое (или осевое) давление на шлифовальную головку. Чем выше площадь шлифования, тем осторожнее следует увеличивать прижим детали к шлифовальному приспособлению.

При сверлении металлов работа будет значительно ускорена, если Вы будете использовать какую-либо смазку в зоне сверления. Это охлаждает сверло, облегчает режим резания.

При необходимости исполнения значительного объема работы в однородном материале следует руководствоваться рекомендуемыми скоростями сверления. Приведенная ниже таблица поможет Вам выбрать оптимальную скорость вращения шпинделя при обработке различных материалов. Предложенная таблица выбора скоростей является базовой. При стандартных углах заточки сверла, руководствуясь ею, Вам следует устанавливать скорость близкую к приведенной.

Диаметр	М А Т Е Р И А Л					
Сверла	С к о р о с т ь в р а щ е н и я об/мин					
мм	Чугун	Сталь	Бронза	Алюминий	Пластик	Дерево
Ф 3	2550	1820	8000	9500	4000	4000
Ф 4	1900	1680	6000	7200	3800	4000
Ф 5	1530	1380	4800	5700	3500	4000
Ф 6	1270	970	4000	4800	3500	4000
Ф 7	1090	820	3400	4100	3500	4000
Ф 8	960	600	3000	3600	2580	3000
Ф 9	850	530	2650	3200	2580	3000
Ф 10	765	450	2400	2860	1820	3000
Ф 11	700	400	2170	2600	1300	3000
Ф 12	640	400	2000	2400	1000	2580
Ф 13	590	370	1840	2200	950	2580
Ф 14	545	340	1700	2000	820	2000
Ф 15	500	300	1600	1800	500	1600
Ф 16	450	300	1500	1700	450	1600

При сверлении металлов работа будет значительно ускорена, если Вы будете использовать какую-либо смазку в зоне сверления. Это охлаждает сверло, облегчает режим резания.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(см. схему и детали сборки стр.9)

ВНИМАНИЕ: Не приступайте к техническому обслуживанию станка пока не убедитесь, что он отключен от источника электрического тока (вилка шнура питания отсоединена от питающей розетки).

Сверлильный станок не требует постоянного технического обслуживания, но внимательный уход за ним и соблюдение чистоты на рабочем месте необходимы. Это будет залогом длительного срока службы станка и исключит возможный травматизм.

При напряженной эксплуатации станка следует с периодичностью 1 раз в три месяца проверять смазку шпиндельного вала (21), контролировать возможное появление поперечного люфта шпинделя (22) и, при необходимости, устранять его. При износе зажимного патрона (20) его следует заменить на патрон соответствующего типа.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Вертикально - сверлильный станок модели "КОРВЕТ 42" Зав. № _____ соответствует требованиям ТУ-4833-005-44744687-2001, ГОСТ Р МЭК 1029-1-94, ГОСТ Р 12.1.003-83, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 14254-96 обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признан годным к эксплуатации.

“ _____ 200 г.

(дата изготовления)

Входной контроль ” _____ 200 г.

(штамп отк)

_____ 200 г.

(штамп проверки)

_____ 200 г.

(штамп вк)

Дата продажи “ _____ 200 г.

(подпись продавца)

(штамп магазина)

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует надёжную работу станка модели «Корвет» при соблюдении условий хранения, правильности монтажа, соблюдении правил эксплуатации и обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев с дня продажи через розничную торговую сеть. Срок службы – 5 лет.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации станка в период гарантийного срока. В случае нарушения работоспособности станка в течение гарантийного срока владелец имеет право на его бесплатный ремонт.

В гарантийный ремонт принимается станок при обязательном наличии правильно и полностью оформленного и заполненного гарантийного талона установленного образца на представленный для ремонта станок с штампом торговой организации и подписью покупателя.

В гарантийном ремонте может быть отказано:

1. При отсутствии гарантийного талона.
2. При нарушении пломб, наличии следов разборки на корпусе, шлицах винтов, болтов, гаек и прочих следов разборки, или попытки разборки станка.
3. Если неисправность станка стала следствием нарушения условий хранения, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, нарушения условий эксплуатации (эксплуатация без необходимых насадок и приспособлений, эксплуатация не предназначенным режущим инструментом, насадками, дополнительными приспособлениями и т.п.).
4. При перегрузке или заклинивании двигателя (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора).
5. При механическом повреждении сетевого шнура или штепселя.
6. При механическом повреждении корпуса и его деталей.

Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: пилки, пильные диски, пильные ленты, отрезные диски, ножи, сверла, элементы их крепления, патроны сверлильные, цанги, буры, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.;
- быстроизнашивающиеся детали, если на них присутствуют следы эксплуатации, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие и протяжные ролики, цепи приводные, резиновые уплотнения и т.п. Замена их в течение гарантийного срока является платной услугой;
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная);
- расходные материалы, например: лента шлифовальная, заточные, отрезные и шлифовальные круги и т.п.

Предметом гарантии не является неполная комплектация станка, которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.

Станок в ремонт должен сдаваться чистым, в комплекте с принадлежностями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ:

Во всех случаях нарушения нормальной работы станка, например: падение оборотов, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука, повышенной искры на коллекторе – прекратите работу и обратитесь в Сервис - Центр «Корвет» или гарантийную мастерскую.

Гарантийный, а также послегарантийный ремонт производится оригинальными деталями и узлами только в гарантийных мастерских, указанных в перечне «Адреса гарантийных мастерских».

Примечание:

Техническое обслуживание станка, проведение регламентных работ, регулировок, указанных в руководстве по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам Сервисного центра.

С гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен: _____, _____
дата подпись покупателя

Сервисный центр “Корвет” тел./ факс (4732) 39-24-84, 61-96-45
E-mail: petrovich@enkor.ru
E-mail: orlova@enkor.ru
Изготовитель: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.
Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.
Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:394018,
Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (4732) 39-03-33 E-mail: opt@enkor.ru