

GIGANT

Мастер своего дела



Руководство по эксплуатации

Сверлильный станок

DP 1725

Содержание

Назначение изделия	3
Комплект поставки	3
Технические характеристики	4
Устройство и принцип работы	5
Меры безопасности	6
Подготовка к работе и порядок работы	7
Техническое обслуживание	8

Внимание! Внимательно изучите настоящую инструкцию. Неукоснительно соблюдайте требования, предупреждения и предостережения, относящиеся к безопасной эксплуатации.

Станок необходимо использовать с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этого требования может привести к материальному ущербу и/или травме, а также к отказу изготовителя от гарантийных обязательств.

Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

Безопасность

Электрическая безопасность

Внимание! Оператор несет ответственность за соблюдение следующих требований.

- Проверить все электротехнические изделия перед использованием, чтобы убедиться в их безопасности.
- Проверить силовые кабели, вилки, розетки и другие разъемы на предмет износа или повреждения.
- Убедиться, что риск поражения электрическим током сведен к минимуму за счет установки соответствующих предохранительных устройств. В основном распределительном щите должен быть установлен выключатель остаточных токов (ВОТ). Рекомендуется также использовать устройство защитного отключения (УЗО). Особенно важно использовать УЗО при наличии переносных изделий, которые подключены к источнику питания, не защищенному с помощью ВОТ. В случае любых сомнений следует проконсультироваться с квалифицированным электриком.

Необходимо внимательно ознакомиться со следующими правилами, касающимися электрической безопасности.

- Перед подключением к источнику питания убедитесь, что изоляция на всех кабелях и на изделии не повреждена.
- Убедитесь, что кабели защищены от короткого замыкания и перегрузки.
- Регулярно проверяйте кабели питания и разъемы питания на предмет износа или повреждений.
- Проверьте все соединения, чтобы убедиться, что они не ослаблены.
- Важно! Убедитесь, что напряжение, указанное на изделии, соответствует напряжению источника питания, который будет использоваться.
- Запрещено тянуть и переносить изделие за кабель питания.
- Запрещено тянуть вилку из розетки за кабель.
- Запрещено выдергивать кабель из источника питания за шнур.
- Запрещено использовать изношенные или поврежденные кабели, штекеры или разъемы. Все неисправные элементы нужно немедленно ремонтировать или заменять, воспользовавшись услугами квалифицированного электрика.

Общая безопасность

Внимание! Отключите сверлильный станок от источника питания перед заменой приспособлений, обслуживанием и ремонтом.

Поддерживайте сверлильный станок в хорошем состоянии. Воспользуйтесь услугами уполномоченной компании по обслуживанию.

Внимание! Следите, чтобы все ограждения и зажимные винты были на месте, плотно закрепленными и в хорошем рабочем состоянии.

Регулярно проверяйте оборудование на наличие поврежденных деталей.

Перед тем как использовать станок, необходимо проверить защитное ограждение или другое защитное приспособление на предмет повреждений. Убедитесь, что оно будет работать должным образом и выполнять намеченную функцию. Защитное ограждение является обязательной принадлежностью, если сверлильный станок используется в помещениях.

Проверьте выравнивание подвижных узлов и наличие поврежденных деталей.

Заменяйте или ремонтируйте вышедшие из строя детали.

Используйте только рекомендованные запасные детали. Неразрешенные детали могут быть опасны, и их применение аннулирует гарантию.

Перед использованием сверлильного станка убедитесь, что установочные винты рамы корпуса сверлильной головки крепко завинчены.

Закрепите сверлильный станок на полу, чтобы избежать его опрокидывания, скольжения или схода.

Сверлильный станок предназначен для использования только с соответствующими сверлами.

Убедитесь, что патрон надежно закреплен в шпинделе.

Перед включением уберите регулировочные ключи, ключ для патрона и гаечные ключи со станка и из рабочей зоны.

Для закрепления обрабатываемых деталей используйте зажимы или тиски (не включены в комплект поставки). Запрещено удерживать заготовку руками.

Рекомендуемую скорость сверления смотрите в таблице скоростей.

Внимание! При работе на сверлильном станке всегда надевайте защитные очки или защитную маску.

При образовании пыли используйте маску для лица или пылезащитную маску.

Внимание! Запрещено работать на сверлильном станке в перчатках.

Посторонние лица на рабочем месте должны находиться на безопасном расстоянии от сверлильного станка, особенно когда он работает.

Не допускайте в рабочую зону детей.

Устранимте опасность случайного включения станка путем использования навесных замков и блокировки главного выключателя.

Держите сверла чистыми и острыми для лучшей и надежной работы. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

Работайте в одежде подходящего размера и в нескользящей обуви. Снимите галстук, часы, кольца и другие украшения. Длинные волосы завяжите и уберите.

Поместите сверлильный станок в подходящей рабочей зоне. Содержите ее в чистоте и удалите посторонние предметы. Обеспечьте достаточное освещение.

Поддерживайте баланс и опору. Пол в рабочей зоне не должен быть скользким.

Задерживайте нестабильную заготовку с помощью зажима, тисков или другого удерживающего устройства.

Избегайте непреднамеренного пуска.

Запрещено превышать максимальный диаметр обрабатываемого отверстия.

Запрещено использовать сверлильный станок, если какие-либо детали отсутствуют. Это может привести к поломке и/или травме.

Запрещено оставлять работающий станок без присмотра.

Запрещено работать на станке, если вы устали, находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или возбуждающих препаратов.

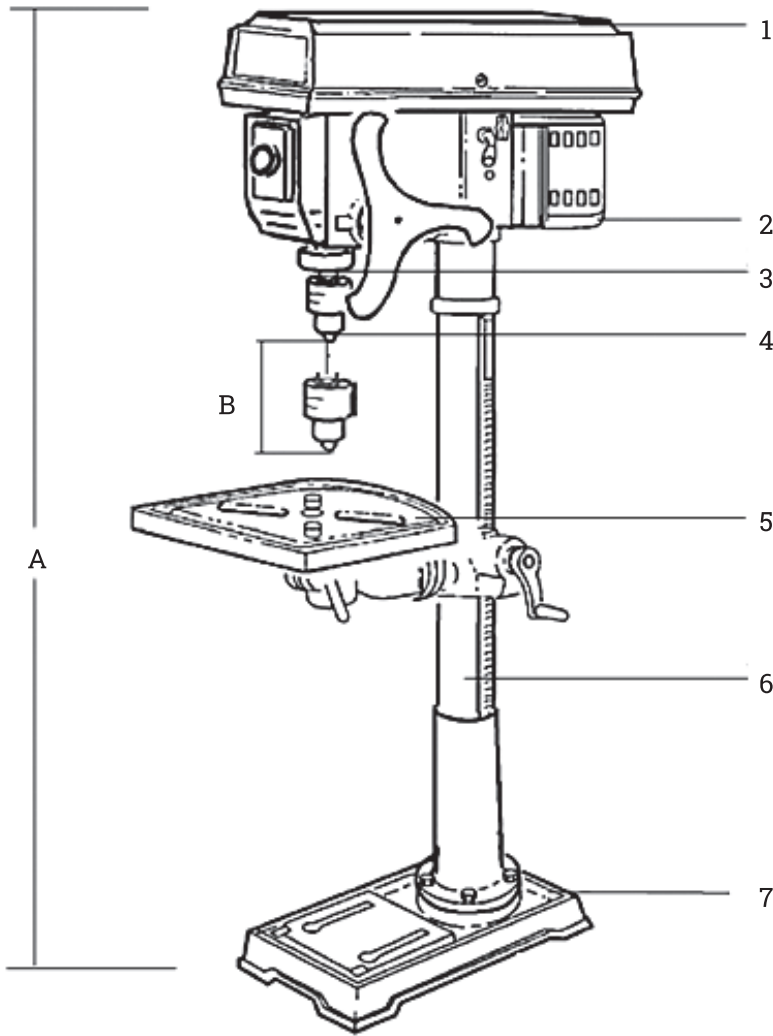
Если станок не используется, отключите его. Выньте вилку из розетки питания и дождитесь, пока сверлильный патрон полностью остановится.

Безопасность

Данный сверлильный станок с переменной скоростью подходит для промышленного, сельскохозяйственного и деревообрабатывающего оборудования.

Сверлильный станок оснащен откидным защитными ограждениями и выключателями нулевого напряжения для предотвращения случайного перезапуска после прерывания питания.

Шпинделы с конусом Морзе рассчитаны на сверла с коническим хвостовиком. Для сверлильных станков доступны монтажные накладки, рабочие зажимы и тиски.



- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Редуктор | 6. Колонна |
| 2. Двигатель | 7. Основание |
| 3. Конус шпинделя | A. Высота станка |
| 4. Сверлильный патрон | B. Ход шпинделя |
| 5. Стол | |

Технические характеристики

Характеристика	DP 1725
Мощность двигателя, Вт	1100
Число скоростей	16
Частота вращения шпинделья на холостом ходу, об/мин	160 – 3000
Ход шпинделья, мм	80
Конус шпинделья	МТ3
Максимальный диаметр сверления, мм	25
Диаметр колонны, мм	80
Размер стола, мм	350 x 350
Размер основания, мм	475 x 285
Высота, мм	1620
Вес, кг	79 / 76

Комплектация

Сборка

Распакуйте детали, перечисленные ниже. Убедитесь, что они находятся в хорошем состоянии. Любые запросы должны быть немедленно отправлены дилеру.

- Головка в сборе
- Основание
- Патрон и ключ
- Колонна с фланцем
- Рукоятка подачи
- Рукоятка стола, кронштейн и червячный механизм
- Регулировочная рукоятка с установочным винтом (стол)
- Стол
- Зубчатая рейка и шестерня
- Поворотные зажимные болты (2)
- Болты (4)
- Защитное ограждение
- Оправка
- Установочные винты (2)
- Клин
- Шестигранные ключи (2)

Сборка

Внимание! Рисунки являются ориентировочными и могут отличаться в зависимости от особенностей вашего сверлильного станка.

Сборка

Поместите узел колонны на основание, выровняйте отверстия относительно друг друга и закрепите с помощью болтов.

Установите кронштейн стола на колонну вместе с зубчатой рейкой, введя рейку в зацепление с шестерней в кронштейне (рис. 1).

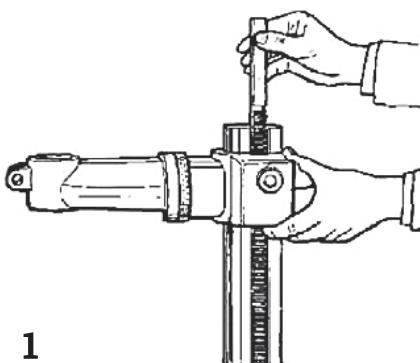
Установите хомут рейки и крепко затяните (рис. 2).

Установите регулировочную рукоятку стола (A на рис. 2) и поворотный зажимной болт (самый длинный из двух – В на рис. 2).

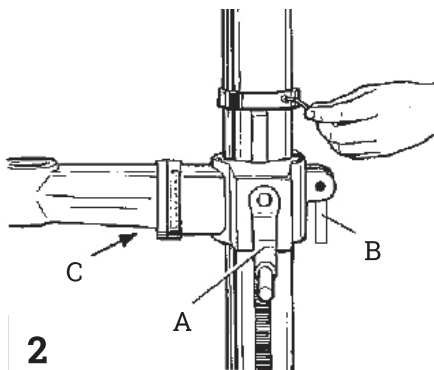
Затяните установочный винт рукоятки с помощью шестигранного ключа, входящего в комплект, и зажимной болт кронштейна.

Закрепите рукоятку к столу с помощью поворотного зажимного болта (рис. 3).

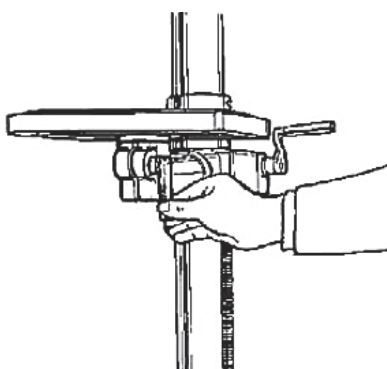
Аккуратно поместите головку в сборе на колонну и сдвиньте ее на место. Выровняйте головку с основанием.



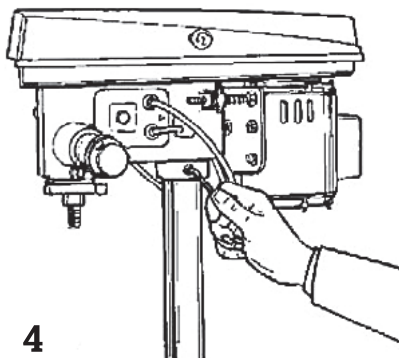
1



2



3



4

Установите два установочных винта сбоку головки и затяните их с помощью шестигранного ключа, чтобы зафиксировать головку в нужном положении (рис. 4).

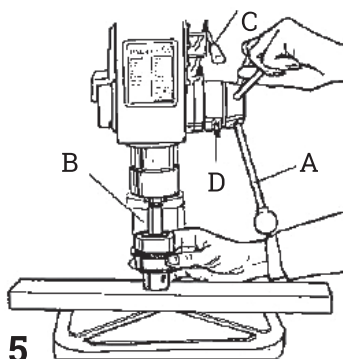
Установите рукоятку подачи на ступицу вала шестерни (выровняйте штифт с пазом) и затяните центральный винт.

Для установки патрона полностью разожмите кулачки патрона, повернув ключ для патрона против часовой стрелки. Поместите кусок дерева на стол для сверления (чтобы предотвратить повреждение патрона).

Вставьте оправку (В на рис. 5) в сверлильный шпиндель (концом с меньшим диаметром). Установите патрон на выступающий конец оправки и удерживайте его на месте.

Поверните рукоятку подачи, чтобы переместить торец патрона вниз на деревянный бруск (рис. 5). Потяните рукоятку подачи на себя, чтобы конусы оправки, закрепленные в шпинделе и патроне, встали на место.

Ослабьте зажимной винт на опорном кольце защитного ограждения, опустите защитный кожух на патрон и закрепите кольцевой круглый фланец вала гильзы. Убедитесь, что предохранительный штифт расположен по центру, и затяните зажимной винт.



5

Установка сверлильного станка

Для обеспечения стабильности и безопасности важно, чтобы основание сверлильного станка надежно крепилось болтами к рабочему месту.

Убедитесь, что установочная поверхность способна выдержать сверлильный станок вместе с самой тяжелой заготовкой.

Эксплуатация

Внимание! Перед началом работы убедитесь, что сверлильный станок отключен от электросети.

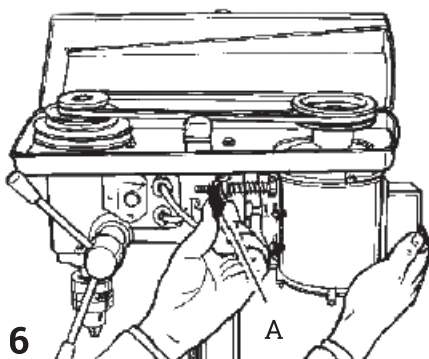
Установка сверла

Вставьте в кулачки патрона хвостовик сверла на глубину 25 мм (не вставляйте маленькие головки слишком глубоко) и центровое сверло. Затем затяните.

Регулировка стола

Для регулировки стола в верхнем или нижнем положении ослабьте зажимной болт (В на рис. 2). Затем поверните регулировочную ручку стола (А на рис. 2).

Для регулировки угла наклона стола ослабьте болт рабочего стола (С на рис. 2). Отрегулируйте требуемый угол с помощью угловой шкалы. Затем затяните болт.



Для поворота стола вокруг колонны слегка ослабьте хомут рейки. Затем ослабьте зажимной болт (В на рис. 2). Поверните стол в нужное положение. Затем закрепите болт и хомут рейки.

Регулировка скорости

Откройте кожух шкива и ослабьте винты фиксатора натяжения ремня по обе стороны головки (А на рис. 6).

Выберите скорость сверления (см. таблицу скорости сверления в разделе 7) и переместите ремни в правильное положение для этой скорости, как показано на схеме внутри крышки шкива.

Натяжение ремня

Винты фиксатора натяжения ремня (А на рис. 6) должны быть ослаблены. Установите степень натяжения так, чтобы ремень прогибался максимально на 12 мм, нажимая рукой на регулировочную ручку (С на рис. 5). Затяните стопорные винты.

Позиционирование заготовки

Для подпорки заготовки используйте кусок дерева. В противном случае стол может быть поврежден, если заготовка будет просверлена насеквоздь.

Кусок дерева должен опираться на стол так, чтобы один его конец находился напротив левой стороны колонны для предотвращения его вращения на случай, если заготовка будет просверлена насеквоздь.

Для небольших заготовок, которые нельзя зажать на столе, используйте тиски (не входят в комплект). Тиски должны быть зажаты или прикреплены на столе болтами.

Установка глубины сверления

Используйте шкалу на боковой стороне сверлильной головки рядом с рукояткой станка.

Ослабьте стопорный винт (D на рис. 5) и установите нужную глубину по шкале. Затяните стопорный винт.

При готовности к сверлению просто потяните рукоятку подачи. Сверло остановится на заданной глубине.

Подсветка

Подсветка заготовки контролируется кулисным переключателем, расположенным непосредственно над главным выключателем питания на передней части головки.

Техническое обслуживание

Очищайте станок после каждого использования. Для сохранения чистоты поверхностей нанесите на стол и колонну слой воска для автомобиля.

Удаляйте пыль, которая может накапливаться в двигателе.

Периодически смазывайте рейку стойки / шестерню / червячный механизм стола и наружную поверхность втулки шпинделя.

Скорость вращения сверла

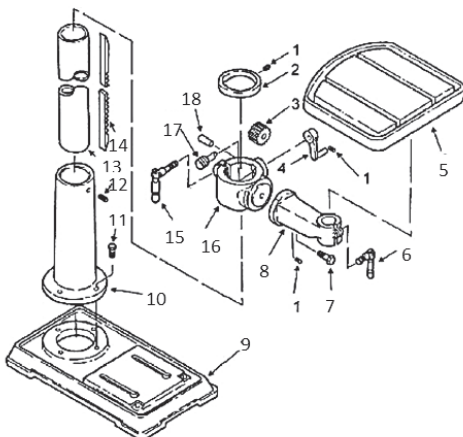
Диаметр сверла, мм	Скорость сверла, об/мин		
	Сталь	Чугун	Алюминий и медь
3	1950	2600	2600
4	1650	1950	2600
5	1330	1650	2600
6	1250	1330	2600
7	1000	1250	2600
8	600	1250	1950
9	500	1000	1950
10	500	1000	1650
11	500	1000	1650
12	440	600	1330
13	440	500	1330
14	350	500	1250
16	350	440	1250
18	350	440	1250
20	280	350	1000
22	280	350	1000
25	200	280	1000

Устранение неисправностей

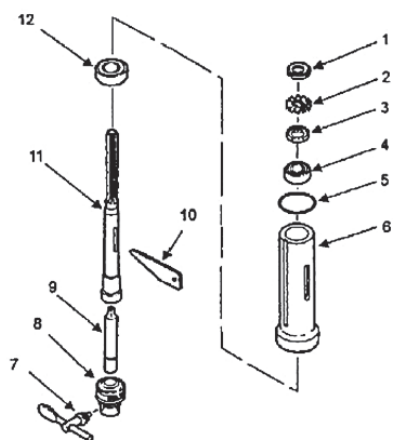
Неисправность	Возможная причина	Устранение
Повышенный уровень шума	1. Неправильное натяжение ремня 2. Шпиндель не смазан 3. Шкив ослаблен 4. Подшипник поврежден	1. Отрегулируйте натяжение 2. Разберите шпиндель / гильзу шпинделя и смажьте 3. Затяните шкив 4. Замените подшипник
Чрезмерное колебание сверла	1. Патрон ослаблен 2. Подшипник или вал шпинделя изношен 3. Патрон изношен	1. Затяните патрон, уперев его об стол 2. Замените изношенную деталь 3. Замените патрон
Сверло застrevает в заготовке	1. Неверное давление подачи 2. Ремень ослаблен 3. Сверло ослаблено 4. Слишком большая скорость	1. Приложите меньшее давление 2. Отрегулируйте натяжение 3. Затяните кулачки патрона с помощью ключа 4. Измените скорость
Сверло горит или дымит	1. Слишком большая скорость 2. Стружка не выделяется 3. Сверло затупилось 4. Нужна смазка 5. Неверное давление подачи	1. Измените скорость 2. Очистите сверло 3. Используйте новое сверло 4. В процессе сверления выполняйте смазку 5. Приложите меньшее давление
Стол трудно поднять	1. Нужна смазка 2. Рейка согнута	1. Смажьте маловязким маслом 2. Выпрямите рейку

Перечень деталей модели DP 1725

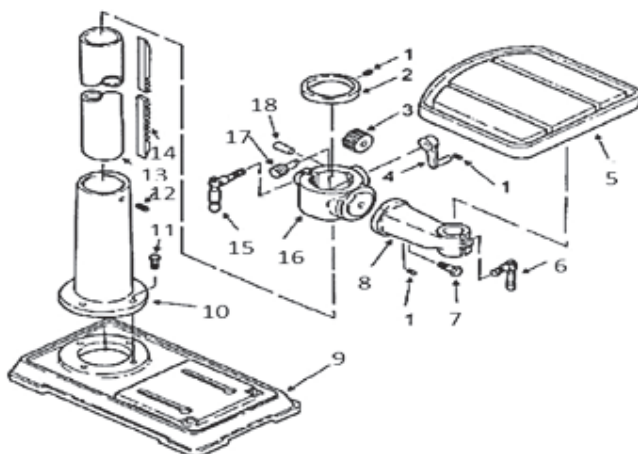
Раздел 1



Раздел 2



Раздел 3



Раздел 1

1. Винт M6x1,0 – 10
2. Хомут рейки
3. Косозубая шестерня
4. Рукоятка
5. Стол
6. Зажим для стола
7. Винт M16x2,0 – 35
8. Ручка для стола со шкалой для вращения по часовой стрелке
9. Основание
10. Опора колонны
11. Винт M10x1,5 – 40
12. Винт M10x1,5 – 12
13. Трубка колонны
14. Рейка
15. Зажим для колонны
16. Опора для стола с индикатором, вращение по часовой стрелке
17. Опора червячного механизма
18. Штифт для шестерни

Раздел 2

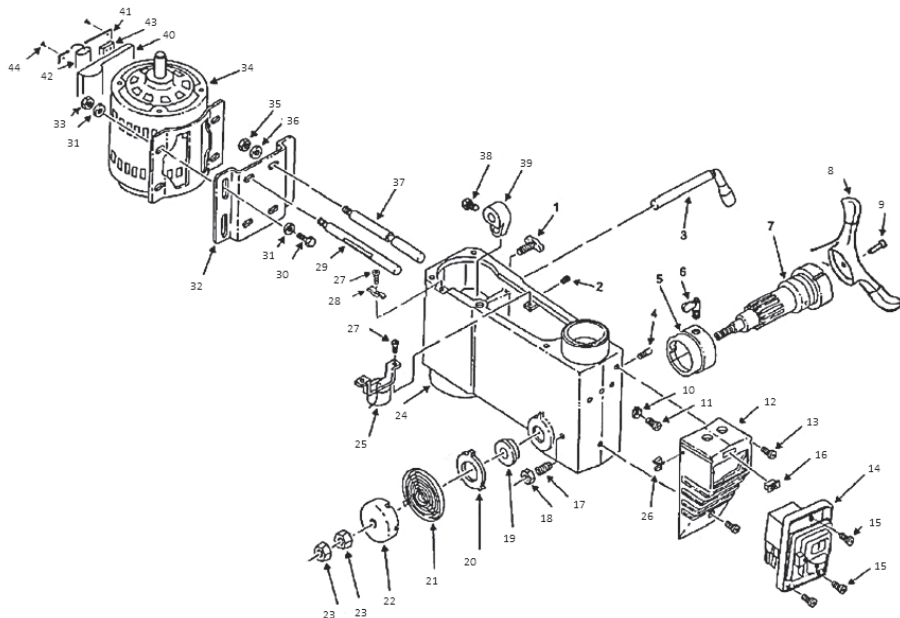
1. Стопорная гайка
2. Стопорное кольцо
3. Шайба
4. Подшипник 17 мм
5. Резиновая шайба
6. Трубка пиноли
7. Ключ патрона
8. Патрон
9. Оправка
10. Клин для выколачивания хвоста сверла из шпинделя
11. Шпиндель
12. Подшипник

Раздел 3

1. Стопорное кольцо
2. Подшипник 25 мм
3. Распорный подшипник
4. Клиновидный ремень
5. Гайка шкива
6. Шкив шпинделя
7. Вставка шкива
8. Защитное ограждение шкива, вращение по часовой стрелке, с табличками
9. Винт M6x1,0 – 16
10. Установочный винт M10x1,5 – 12
11. Шкив для двигателя
12. Винт M5x0,8 – 12
13. Направляющая вертушка
14. Центр шкива
15. Подшипник 15 мм
16. Клиновидный ремень
17. Пенорезиновая шайба
18. Стопорная шайба внешняя M6
19. Микровыключатель

Перечень деталей модели DP 1725

Раздел 4



Раздел 4

1. Регулировочная ручка двигателя
2. Винт с внутренним шестигранником M10x1,5 – 12
3. Ручка для натяжения ремня
4. Стопорный штифт
5. Стопорное кольцо для регулировки глубины, со шкалой, вращение по часовой стрелке
6. Стопорный винт для регулировки глубины
7. Втулка
8. Рукоятка
9. Болт
10. Стопорная шайба внешняя M5
11. Винт M5x0,8 – 8
12. Коробка переключателей
13. Винт M5x1,8 – 8
14. Переключатель нулевого напряжения
15. Винт M4,2x1,4 – 8
16. Переключатель (TR-251M для освещения, TR-251T для двигателя)
17. Винт M10x1,5 – 27
18. Шестигранная гайка M10
19. Седло пружины
20. Держатель пружины
21. Пружина кручения
22. Колпачок пружины
23. Шестигранная гайка M12x1,5 – 8
24. Регулировочный указатель головки, вращение по часовой стрелке
25. Держатель лампы (только для TR-251M)
26. Зажим для ключа патрона
27. Винт M6x1,0 – 12
28. Зажим для провода
29. Опора кронштейна двигателя
30. Винт M8x1,25 – 20
31. Шайба 8x16x1,6
32. Крепление двигателя
33. Шестигранная гайка M8x1,25
34. Двигатель
35. Шестигранная гайка M12x1,75
36. Стопорная щайба
37. Опора кронштейна двигателя
38. Винт M8x1,25 – 16
39. Регулировочный рычаг
40. Клеммная коробка
41. Крышка клеммной коробки
42. Конденсатор
43. Клеммная колодка
44. Винт

Сервисные центры

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3

(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах

в регионах размещена на сайте

www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

Гарантия 1 год

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

1. На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей).
2. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также при нестабильности параметров электросети. Признаками перегрузки также являются оплавление или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры, одновременный выход из строя двух и более узлов, задиры на поверхностях цилиндра или поршня, разрушение поршневых колец, шатунных вкладышей.
3. На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями.
4. На изделие, вскрывавшееся или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра.
5. На профилактику и обслуживание изделия, установку и настройку.
6. В случае естественного износа изделия (выработка ресурса).
7. На неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58