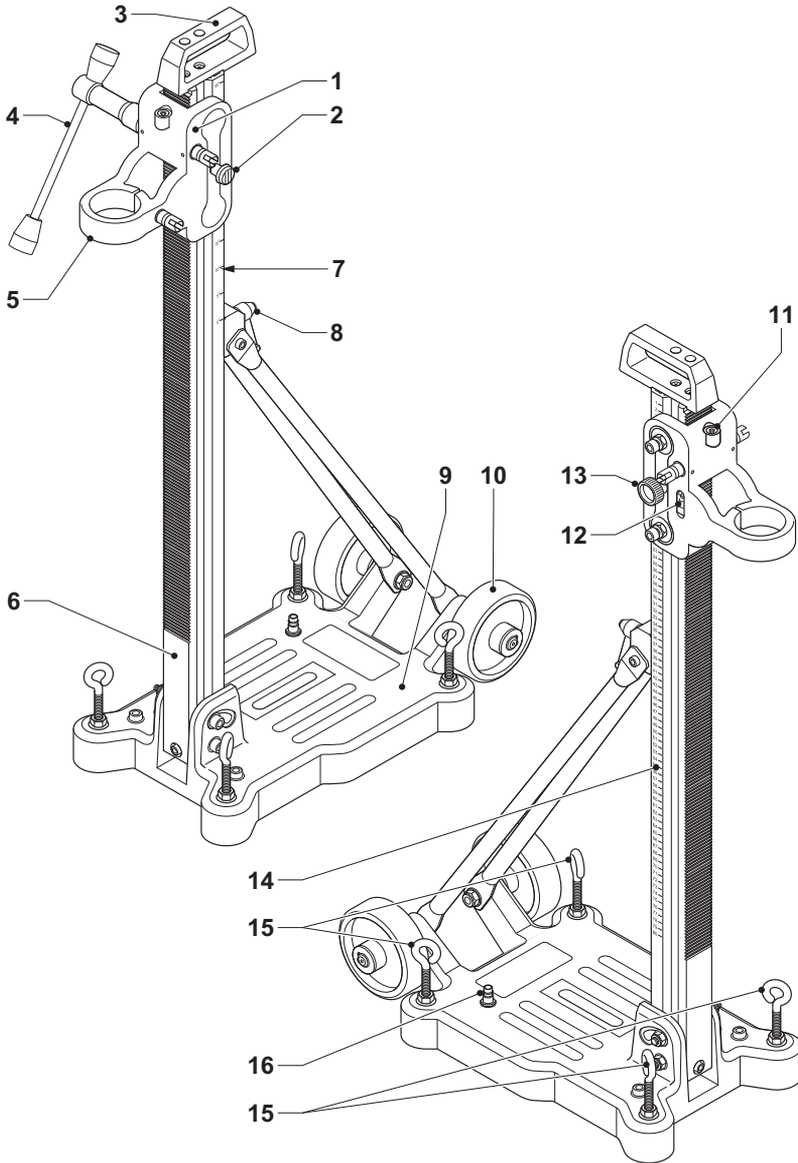


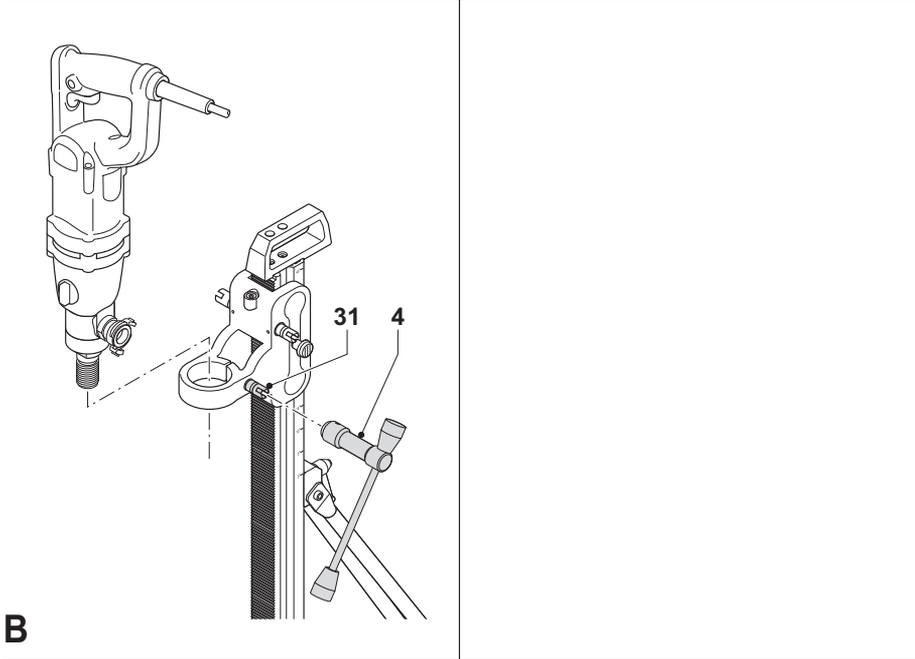
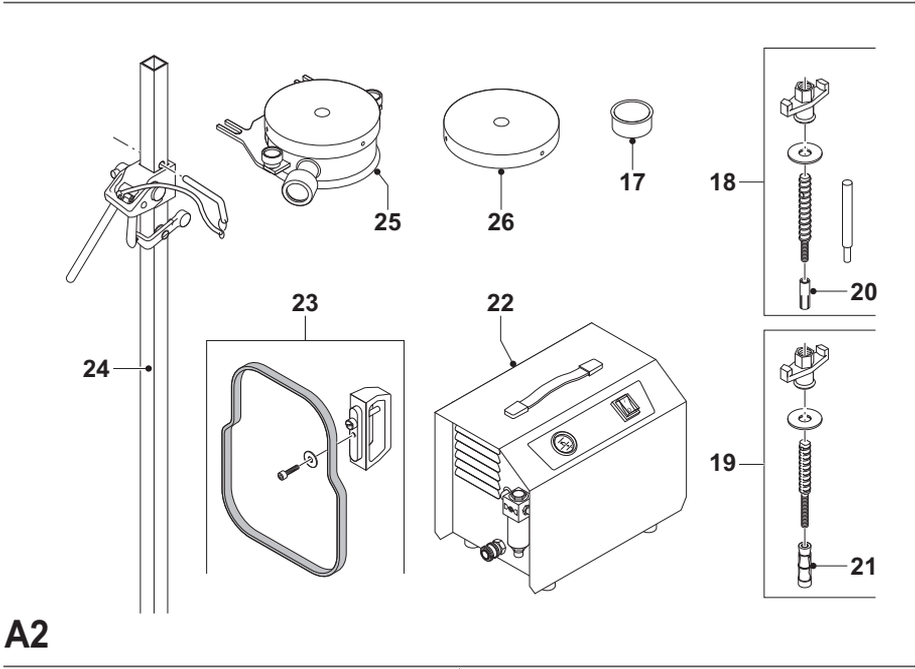


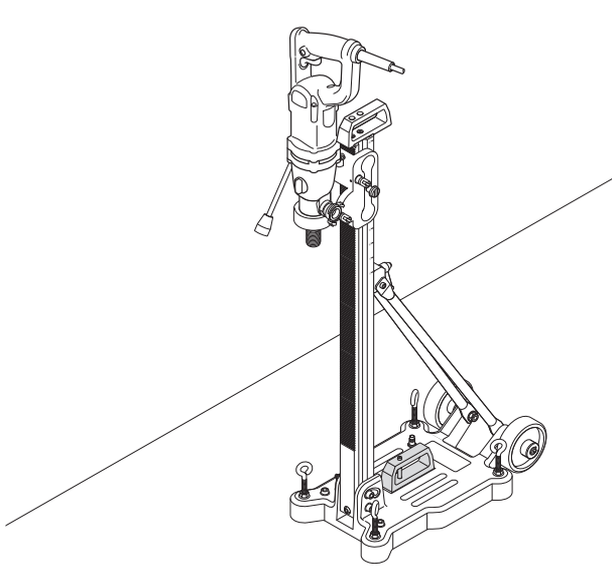
577688-05 RUS/UA

D215831

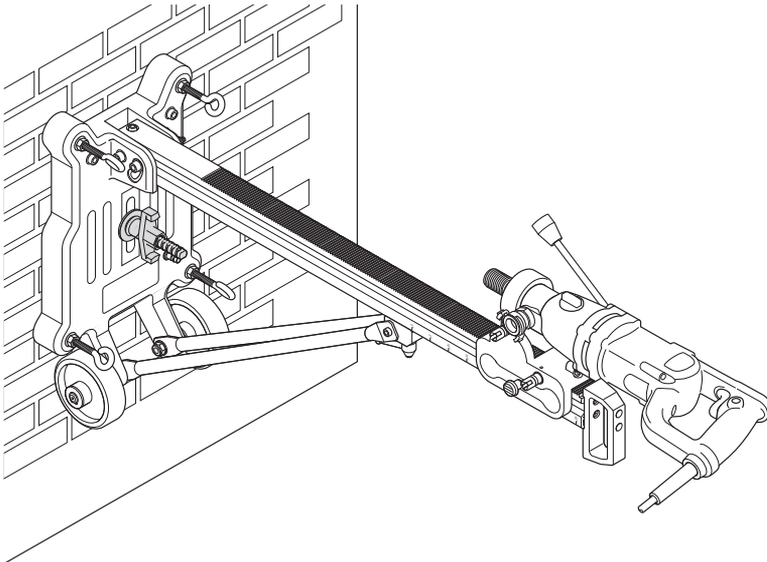


A1

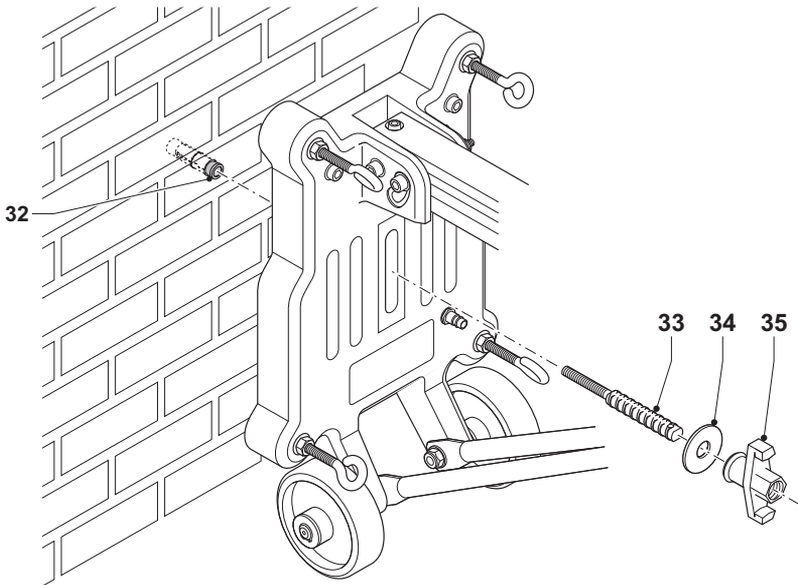




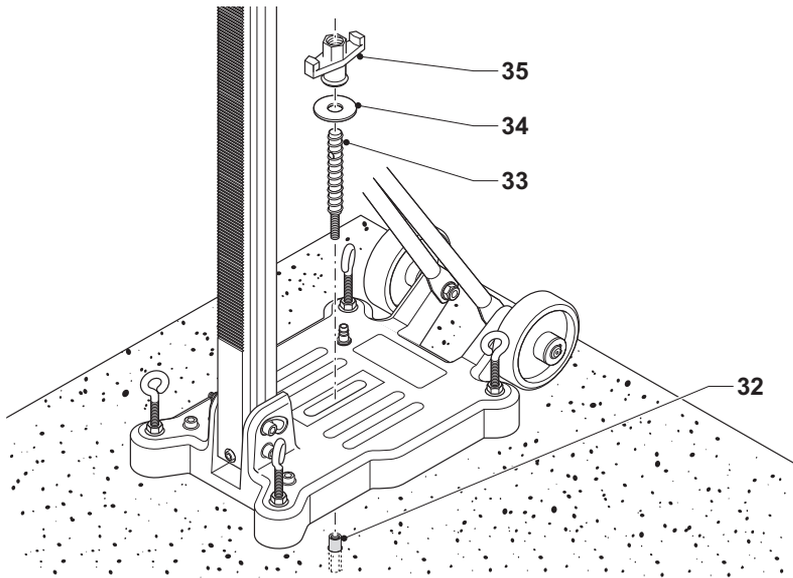
C



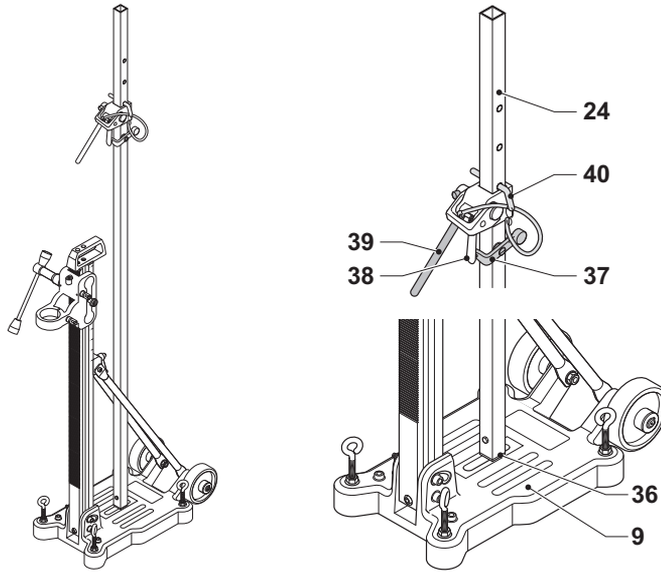
D



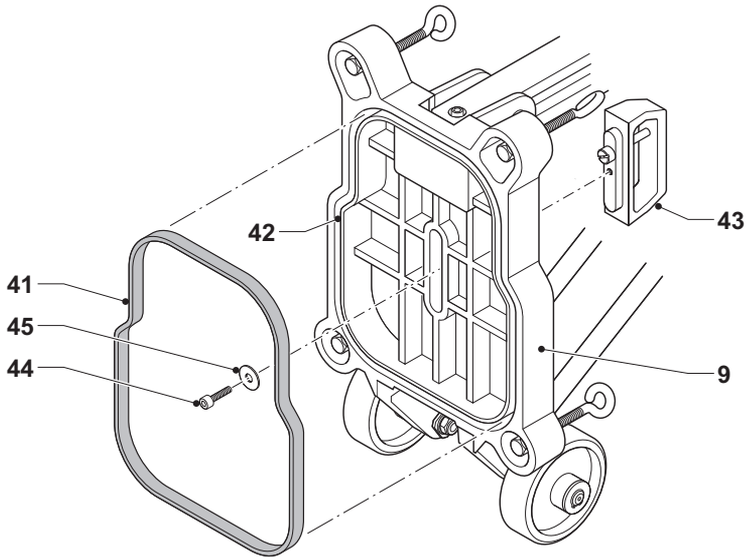
E1



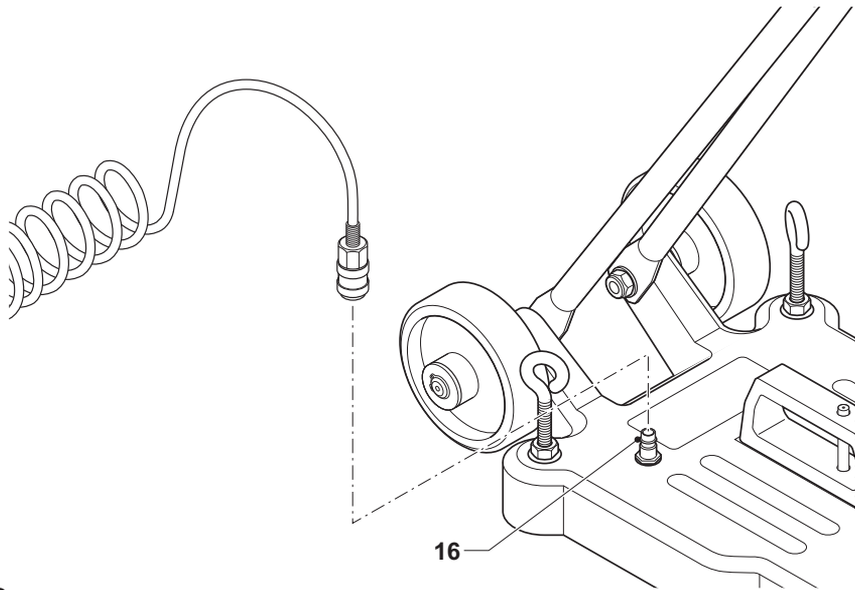
E2



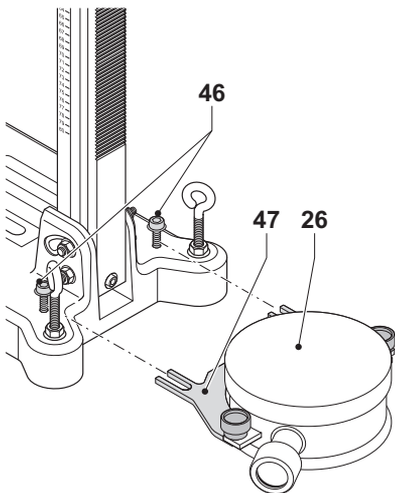
F



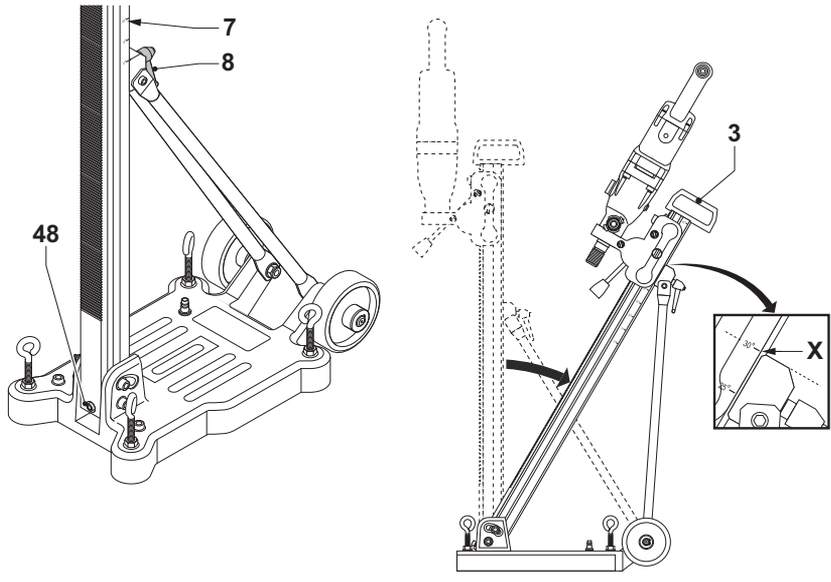
G1



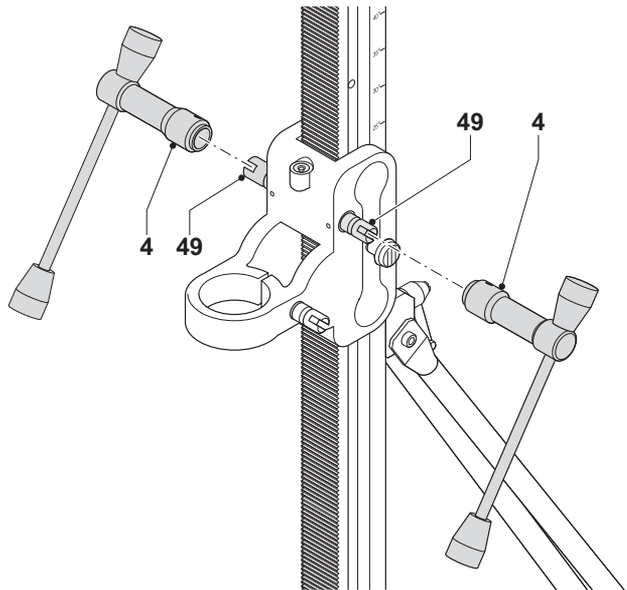
G2



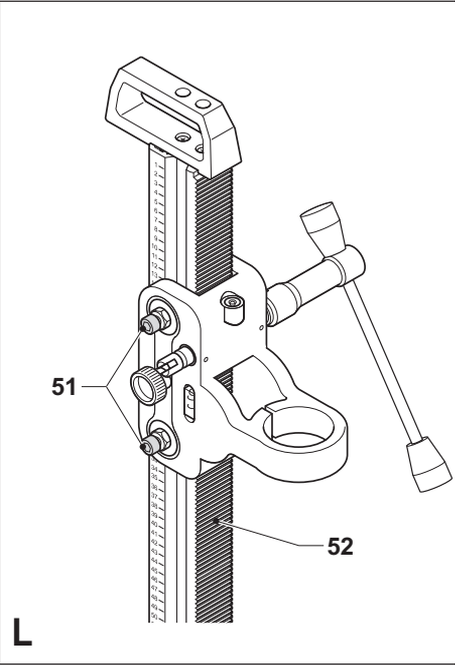
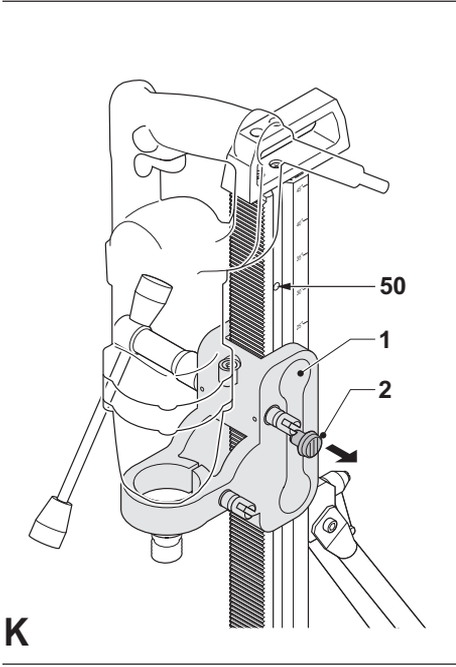
H



I



J



СТОЙКА ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА (ДРЕЛИ) D215831

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы приобрели инструмент DeWalt. Многолетний опыт разработки изделий и внедрение инновационных технологий сделали компанию DEWALT одним из самых надежных партнеров для пользователей профессиональным электроинструментом.

DeWalt, Richard-Klinger-Strasse 11
D-65510,
Idstein, Германия

Технические характеристики

D215831	
Длина стойки	мм 995
Диаметр монтажного хомута	мм 60
Максимальный диаметр сверла	
с водосборником	мм 152
без водосборника	мм 172
Наклон	0-45°
Масса	кг 16

В данном руководстве использованы следующие символы



Указывает на вероятность получения травмы, летального исхода или повреждения инструмента в случае невыполнения инструкций, содержащихся в данном руководстве.

Декларация о соответствии по директиве



D215831

DeWalt заявляет, что данный инструмент были спроектированы в соответствии с нормами: 98/37ЕС.

Данная установка не должна передаваться в эксплуатацию до тех пор, пока не будет установлен факт соответствия инструмента, предназначенного для монтажа на данном станке требованиям 98/37ЕС (определяется по наличию маркировки ЕС на электроинструменте).

Директор, технический отдел и Разработка Изделий
Хорст Гроссман

Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

- 1 Стойка для сверлильного станка
- 1 Подающая рукоятка
- 1 шестигранный ключ, 6 мм
- 1 шестигранный ключ, 8 мм
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 чертеж с изображением инструмента в разобранном виде

- Проверьте изделие, компоненты или вспомогательные принадлежности на отсутствие следов их повреждения в ходе транспортировки.
- Выберите время для внимательного прочтения и уяснения данного руководства перед тем как приступить к работе.

Описание (рис. А1 и А2)

Ваша стойка для сверлильного станка D215831 разработана для расширения эксплуатационных возможностей алмазного сверлильного станка. Стойка позволяет устанавливать ее как для вертикального, так и горизонтального сверления. Данная стойка может применяться при сверлении под углом 0-45°, что позволяет использовать ее на уклонах

Стойка для сверлильного станка (дрели) позволяет использовать ее с нижеследующими моделями инструмента DeWALT: D21580K/D21583K или с любым другим алмазным сверлильным станком с монтажным хомутом на 60 или 53 мм.

Рис. А1

- 1 Каретка
- 2 Фиксатор каретки
- 3 Транспортировочная ручка
- 4 Рукоятка подачи

- 5 Держатель дрели
- 6 Колонка
- 7 Линейка для сверления под углом
- 8 Рукоятка установки угла
- 9 Основание
- 10 Колеса
- 11 Уровень с воздушным пузырьком для вертикального сверления
- 12 Уровень с воздушным пузырьком для горизонтального сверления
- 9 Фрикционная ручка
- 10 Линейка глубины сверления
- 11 Болты стабилизатора
- 16 Штуцер для подсоединения шланга

Вспомогательные приспособления (рис. А2)

За дополнительной информацией о требуемых вам вспомогательных приспособлениях обращайтесь к своему дилеру.

- | | | |
|----|---------|---|
| 17 | D215834 | Переходное кольцо |
| 18 | D215825 | Крепежный комплект для бетона |
| 19 | D215826 | Крепежный комплект для кирпичной кладки |
| 20 | D215827 | Запасные дюбели для бетона (10 штук) |
| 21 | D215828 | Запасные дюбели для кирпичной кладки |
| 22 | D215828 | Вакуумный насос |
| 22 | D215839 | Вакуумный насос |
| 24 | D215835 | Консоль для закрепления стойки |
| 25 | D215832 | Водосборное кольцо |
| 26 | D215833 | Запасное уплотнение для водосборного кольца (10 штук) |

Сборка и регулировка



При выполнении этих операций, также обращайтесь к инструкциям по своей дрели.

Монтаж дрели (рис. В)

- Снять со станка боковую рукоятку.
- Используя рукоятку подачи (4) болт (31).
- Установите инструмент на стойке. винт
 - Для инструмента с шейкой 60 мм: инструмент может монтироваться непосредственно на стойке
 - Для инструмента с шейкой 53 мм:

для установки шейки дрели в держателе дрели используется переходное кольцо D215834/

- Используя рукоятку подачи (4), затяните болт (31).



Дрель во избежание ее смещения должна монтироваться надежно.

Монтаж стойки (рис. С-Ф)

Стойку можно смонтировать как вертикально (рис. С), так и горизонтально (рис. D) на поверхности типа стены или пола.



Убедитесь в надежности закрепления стойки на поверхности.

Монтаж стойки с помощью крепежного комплекта (рис. Е1 и Е2).

Крепежный комплект требуется для закрепления стойки на поверхности кладки (рис. Е1) или бетона (Е2).

- Установите стойку в требуемом вам положении и отметьте место под монтажные отверстия на стене.
- Высверлите отверстие в отмеченной точке.
 - В бетоне: диаметром 15 мм на глубину 55 мм.
 - В кладке: диаметром 20 мм на глубину 85 мм
- Вставьте анкерную пробку (32) в отверстие.
- Затяните анкер (33) в анкерной пробке.
- Установите стойку над анкером
- Вставьте шайбу (34) и наверните барашковую гайку (35) на болт. Надежно затяните барашковую гайку.

Монтаж стойки с использованием консоли (рис. F)

Для быстрой установки (при использовании стойки внутри помещений) для ее фиксации можно использовать монтажную консоль

- Установите по месту стойку
- Установите ногу кронштейна (консоли) (36) на основании (9).
- Снимите защелку (37) для того чтобы можно было отжать рукоятку. Выдвиньте кронштейн (24) пока он не дойдет до противоположной поверхности. Отпустите рукоятку
- С помощью распорки (39) зажмите кронштейн в рабочем положении

- Вставьте палец (40) в отверстие ближе всего расположенное к зажимному механизму.

Монтаж стойки с вакуумным насосом (рис. G1 и G2)

При необходимости монтажа стойки на обработанных поверхностях для ее фиксации в месте сверления можно использовать вакуумный насос. Вакуум, создаваемый в опорном основании, надежно фиксирует стойку в требуемом положении.



Данная сборка может использоваться при монтаже стойки только на плоском основании (например, керамической плитке виброуплотненном бетоне), очищенном и не имеющем по поверхности остатков строительного мусора и мелкой стружки. Невыполнение этого условия приведет к потере вакуума и и стать причиной падения или смещения стойки.

- Установите резиновое уплотнение (41) в выемке (42) на обратной стороне основания.
- Установите вакуумную ручку (43) в отверстие в основании (9).
- Затяните винт (44) с шайбой (45) в ручке.
- Установите стойку.
- Подсоедините шланг вакуумного насоса к месту соединения (16).
- Включите вакуумный насос. Оставьте его в работе сколько требуется в зависимости от конкретных условий.

Регулировка стойки (рис. А)

- Правильность установки (по уровню) стойки проверяется по воздушному пузырьку уровня.
 - Уровень с воздушным пузырьком (11) для вертикального сверления
 - Уровень с воздушным пузырьком (12) для горизонтального сверления
- При необходимости выполнения регулировки, выполните следующее:
- Поочередно поверните болты стабилизатора (базы) (15) до установки стойки по уровню.

Монтаж водосборного кольца (рис. Н)

При использовании стойки в условиях «мокрого» сверления, для обеспечения надлежащего отвода воды можно использовать водосборное кольцо.

- Ослабьте болты (46) на несколько оборотов
- Установите водосборное кольцо (26) перед основанием (9)
- Задвиньте конец имеющий вырез монтажного кронштейна (47) в пространство, между болтами и основанием.
- Убедитесь, что сборка совмещена с приспособлением.
- Надежно затяните болты.

Установка угла сверления (рис. I)

Колонка может быть наклонена для выполнения сверления под углом. На шкале 7 указаны углы до 45°.

- Вытащите стопорный болт (48) и обеспечьте его хранение, чтобы не потерять
- Ослабьте (расфиксируйте) рычаг регулировки угла (8).
- Наклоните стойку, используя для этого ручку (3).
- Совместите верхнюю часть основания рычага с отметкой требуемого угла (см отметка X).
- Зафиксируйте рычаг регулировки угла.
- После выполнения данного вида работ (сверления) верните стойку в исходное положение и установите на место стопорный болт.

Установка рукоятки подачи (рис. J)

Быстроразъемную рукоятку подачи (4) можно смонтировать как с левой, так и с правой стороны стойки выполнив одно простое действие.

- Совместите установочный палец в рукоятке подачи с вырезом в валу (49).
- Наденьте рукоятку на вал.

Регулировка фрикционного действия (рис. А)

Фрикционная круглая ручка (13) применяется для увеличения или снижения фрикционного действия механизма каретки.

- Для повышения фрикционного действия поверните ручку по часовой стрелке.

- Для снижения фрикционного действия поверните ручку против часовой стрелки.

Инструкция по применению



Всегда соблюдайте меры безопасности и требования применимых нормативов.



При выполнении этих операций, также обращайтесь к инструкциям по своей дрели.

Перед началом работы:

- Убедитесь что стойка надежно закреплена.
- Смонтируйте требуемое для работы приспособление.
- Проверьте фрикционное действие на каретке.
- Пометьте точку в которой должно высверливаться отверстие.

Разблокирование каретки (рис. К)

- Для разблокирования каретки (1) вытащите стопорную круглую ручку (2).
- Для того, чтобы заблокировать каретку переместите каретку до точки, в которой запорный щтифт не войдет в отверстие (50) в колонке и не встанет на место.



В периоды, когда сборка не используется каретка должна быть всегда заблокирована.

Общие рекомендации по сверлению алмазными коронками



При использовании данного приспособления выполняйте рекомендации по сверлению алмазными коронками или изготовителей.

Примечание: Использование центровочного сверла необязательно.

- Возьмитесь на рукоятку подачи
- Расстопорите каретку
- Включите двигатель дрели в режим непрерывной подачи.
- Используя рукоятку подачи медленно подавайте инструмент в заготовку.
- На начальной стадии засверливания для выполнения начального прореза

создаваемое прижимное усилие должно быть легким.

- При основном сверлении создавайте достаточное прижимное усилие, необходимое для плавного и непрерывного прорезания. Создаваемое усилие не должно быть чрезмерным.
- Во избежание раскалывания места выхода коронки, на заключительном этапе соблюдайте повышенную осторожность.
- Всегда выключайте инструмент по завершении работы и перед тем как вытащить штепсельную вилку из розетки.
- По завершении работы переместите каретку вверх до ее фиксации по месту.

Транспортировка (рис. А1)

Для облегчения транспортировки имеются колеса (10)

- Для переноски данной инструментальной сборки используется ручка (3).



Каретку стойки, для ее транспортировке необходимо зафиксировать.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Приобретенный вами инструмент DeWalt предназначен для длительной эксплуатации при минимальном техническом обслуживании. Продолжительная и удовлетворительная работа инструмента обусловлена надлежащим уходом и регулярной его очисткой.

Регулировка каретки (рис. L)

В ходе долговременной эксплуатации, в каретке может образоваться люфт. Для регулировки зазора выполнить нижеследующее:

- Подтяните болты (51) с необходимым усилием.
- Проверьте плавность перемещения каретки вверх и вниз.

Очистка направляющей подачи

Для плавного перемещения механизм подачи необходимо периодически очищать

- Поднимите каретку для установки ее в самой верхней точке
- Очистите зубчатую рейку (52) мягкой щеткой или сухой тканью



Смазка

Ваше изделие не нуждается в какой-либо дополнительной смазке.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваш электроинструмент DEWALT или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма DEWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис DEWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров DEWALT и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: **www.2helpU.com**.

Инструкции по технике безопасности

Соблюдайте правила техники безопасности, содержащиеся в Руководстве к электроинструменту, предназначенному для монтажа на данной установке. также обеспечьте соблюдение всех дополнительных применимых мер безопасности. перед тем как приступить к работе с данным изделием ознакомьтесь с нижеследующими мерами безопасности. Сохраните данные инструкции !

Общие положения

1 Рабочее место должно содержаться в чистоте

Загроможденное рабочее место и верстаки создают предпосылки к происшествиям.

2 Не допускайте детей в зону, где производятся работы

Не разрешайте детям прикасаться к инструменту или элементам его оснастки. Не допускайте посторонних к месту работ.

3 Надевайте подходящую рабочую одежду

Не надевайте слишком свободную одежду или ювелирные украшения так как они могут быть захвачены в движущихся частях инструмента. При выполнении работ вне помещений желательно надевать прорезиненные перчатки и нескользящую обувь. Длинные волосы должны быть убраны. При работе вне помещений надевайте подходящие защитные перчатки и обувь с нескользящими подошвами.

4 Надевайте защитные очки

Кроме того используйте лицевые щитки или респираторы если в процессе работы образуется пыль или разлетающиеся частицы.

5 Следите за тем, чтобы не был превышен максимальный уровень звукового давления

Принимайте требуемые меры по защите органов слуха, если превышено звуковое давление 85 дБ(А).

6 При работе с электроинструментом будьте внимательны.

Следите за тем, что вы делаете. Выполняйте общие меры предосторожности, диктуемые здравым смыслом. Не работайте электроинструментом если вы устали.

7 Используйте инструмент с подходящими рабочими характеристиками .

Описание сферы применения инструмента приводится в данном руководстве. Не «перегружайте» малые инструменты и не используйте их для выполнения работ, которые должны выполняться с помощью более мощного инструмента. Последний выполнит работу лучше и безопасней с требуемой скоростью. Не «перегружайте» инструмент.

Предупреждение! Использование любых приспособлений или оснастки, а также выполнение каких бы то ни было операций не рекомендованных для данного инструмента в этом руководстве, может привести к несчастным случаям.

8 Обращайтесь за ремонтом своей принадлежности для электроинструмента к авторизованному представителю компании DeWALT по ремонту

Ремонт данной принадлежности для электроинструмента требует точности и навыков. Всегда Обращайтесь за ремонтом своей принадлежности для электроинструмента к авторизованному представителю компании DeWALT по ремонту.

Пылесосы аккумуляторные ручные

Модели : NVB115*-, NVB115WX*-, NBV215*-, SVA420*-, SVA450*-, WDB115*-, SVJ520*-, NV2410*-, NV2420*-, NV3610*-, NV3620*-, NV4820*-, DV4800*-, NV7210*-, NV9610*-, NW3620*-, NW4820*-, WD7210*-, WD9610*-, DV7215*-, DV7215*-, DV9610*-, DV1010*-, DV1015*-, DV1210*-, DV1410*-, DV1415*-, DV1815*-, ORB48*-, ORB72*-, PD1800*-, PD1202*-, PD1020*-, PD1420*-, PD1820*-, PV1825*-, PV1020*-, PV1420*-, PV1820*-, HV2150*-, HVFE2150*-, SVFV3250*-, DV4810*-, DV6010*-, WD4810*-, WW100*-, DVC582*-, NVB215WN*-, SVA420B*-, WDB115WA*-, WDB215WA*-, DVJ215J*-, DVJ215B*-, DVJ315J*-, DVJ315B*-, DVJ320J*-, DVJ320B*-, DVJ325J*-, DVJ325B*-, DVJ325BF*-, DVJ325BFS*-, FEJ520JF*-, FEJ520JFS*-, SVJ520BFS*-, SVA520*-, WDB215*-, WW100K*-, NVB215WAN*-, NVB115WA*-, DVJ320*-, DVJ325*-, FEJ520*-, NVB215W*-, NVB215WA*-, SVA520B*-, SVA520*-, WDB215*-, DVJ215*-, DVJ315*-. Где символ "*" - различные варианты исполнения изделия

Сертификат соответствия № RU C-DE.AЯ46.B.80185
 Действительна до: 30 мая 2020 г.
 Выдан: Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru
 Изготовитель: Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмБХ, Германия, 65510, Идштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40, тел. +496126212790.

Уполномоченное изготовителем юрлицо:
 ООО "Станли Блэк энд Деккер", 117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2
 Телефон: +7 (495) 258-3981, факс: +7 (495) 258-3984, E-mail: inbox@dewalt.com
 Сведения о импортере указаны в сопроводительной документации и/или на упаковке

Хранение.
 Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается

Срок службы.
 Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.
 Дата изготовления (код даты) указана на корпусе инструмента.
 Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия.
 Пример:
 2014 46 XX, где 2014 –год изготовления, 46-неделя изготовления.
 Определить месяц изготовления по указанной неделе изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

Транспортировка.
 Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.
 При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала.

Не допускается эксплуатация изделия:
 -При появлении дыма из корпуса изделия
 -При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
 -при повреждении корпуса изделия, защитного кожуха, рукоятки
 -при попадании жидкости в корпус
 -при возникновении сильной вибрации
 -при возникновении сильного искрения внутри корпуса

Критерии предельных состояний.
 -При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
 -при повреждении корпуса изделия

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год производства
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2014
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48		
			14			27							
Неделя	01	05	09	14	18	23	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	
		09	13	18	22	27	31	35	40	44	48	53	
			14					36			49		
Неделя	01	05	09	13	17	22	26	31	35	39	44	48	2016
	02	06	10	14	18	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	19	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	20	25	29	34	38	42	47	51	
		09	13	17	21	26	30	35	39	43	48	52	
					22				44				
Неделя	01	05	09	13	18	22	26	31	35	39	44	48	2017
	02	06	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	
	03	07	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	
	04	08	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	
	05	09	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
						31			44				

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ DeWALT

RU

Город	Адрес	Телефон
Альметьевск	423451, ул. Тухватуллина, д.112, база Смарт	(8553) 30-01-01
Архангельск	163071, ул. Тимме, д. 23	(8182) 27-00-49, 29-35-86
Астрахань	414057, ул. Рождественского, д. 1 Ж	(8512) 35-14-46, 35-14-46
Барнаул	414000, ул. Ярославская, д. 34	(960)856-05-11
Барнаул	656010, ул. пр-т Ленина, д. 73	(3852) 61-77-12
Барнаул	656067, ул. Балтийская, д. 66 А	(3852) 45-58-47, 8 (964) 603-72-52
Белгород	308002, ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133 В	(4722) 31-82-48, 34-61-29
Брянск	241035, ул. Бутова, д. 14	(4832) 68-71-75
Брянск	241037, ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 41-71-44
Великие Луки	182100, ул. Мурманская, д. 16	(81153) 3-71-20
Владивосток	690105, ул. Бородинская, д. 46/50, каб. 305	(423) 234-57-12
Владикавказ	362003, ул. Капоева, д. 400	(8672) 24-15-73, 51-32-23
Владимир	600035, ул.Куйбышева, д. 4	(4922)47-42-72
Волгоград	400107, ул. Рионская, д.8 А	(8442) 36-40-50
Волжский	404106, ул. Большевистская, д. 70Б	(8443) 55-00-99
Вологда	160022, ул. Можайского, д. 44	(8172) 74-30-63
Воронеж	394026, ул. Текстильщиков, д. 2 корп. 3	(473) 261-96-35, 261-96-46
Воткинск	427430, ул. Садовникова, д. 17	(950) 171-60-05, 8(963)546-22-34
Екатеринбург	620026, ул. Розы Люксембург, д. 67 А	(343) 251-94-94
Екатеринбург	620026, ул. Шефская, д. 3, корп. Г	(343) 219-28-47
Екатеринбург	620102, ул. Шаумяна, д. 93	(343) 234-77-55
Иваново	153000, ул. Красногвардейская д. 33	(4932) 30-67-00
Ижевск	426006, ул. Телегина, д. 30	(3412) 93-24-19
Ижевск	426011, ул. Майская, д. 28	(3412) 73-95-85
Йошкар-Ола	424037, ул. Машиностроителей, д. 2 Б	(8362) 41-97-70
Иркутск	664035, ул. Рабочего штаба, д. 87	(3952) 77-91-02, 77-93-87
Иркутск	664075, ул. Байкальская, д. 239, корп. 7	(3952) 22-60-29, 22-87-24
Казань	420029, ул. Сибирский Тракт, д. 34 корп. 12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
Казань	420136, ул. Маршала Чуйкова, д. 25	(843) 525-44-15
Казань	420129, ул. Габдуллы Тукая, д. 125, корп.3	(843) 205-33-32, 205-33-34
Казань	422625, с. Песчаные Ковали., ул. Октябрьская, д. 28	(843) 225-80-20
Казань	422622, с. Сокуры., ул. Державина, д. 9 А	(843) 225-20-80
Казань	420136, ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843) 525-44-15
Калининград	236001, ул. Московский пр., д. 253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
Калуга	248000, ул. Карла Либкнехта, д. 31	(4842) 22-03-65, (920) 617-81-91
Кемерово	650044, ул. Абызова, д. 12 А	(3842) 64-01-03, 64-28-00, 64-04-55
Киров	610004, ул. Ленина, д. 54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Киров	610035, ул. Пугачева, д. 1	(8332) 56-35-63
Ковров	601916, ул. Летняя, д. 24 А	(49232) 4-58-66
Кострома	156026, ул. Северной правды, д. 41 А	(4942) 32-59-91, (910) 376-00-10
Краснодар	350059, ул. Новороссийская, д. 174 А	(989) 800-86-32, (918) 977-76-22
Красноярск	660121, ул. Парашютная, д. 15	(3912) 61-98-99, 61-98-95
Красноярск	660022, ул. Аэровокзальная, д. 21 стр. 2	(3912) 41-86-40
Курск	305001, ул. 1-я Кожевенная, д. 31а	(4712) 73-73-80
Курск	305001, ул. Невского, д. 13 Б, офис. 3	(4712) 44-60-44
Липецк	398001, ул. 8 Марта, д. 13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Магнитогорск	455045, ул. Свободы, д. 7	(3519) 49-26-77
Миасс	456317, ул. Академика Павлова, д. 8 Б	(904) 305-83-79
Москва	121471, ул. Гвардейская, д. 3, к.1	(495) 737-81-59, 444-10-70
Мурманск	183038, ул. Ленина пр-т, д. 45	(8152) 47-47-25
Набережные Челны	423800, ул. 40 лет Победы, ГСК "Визиди", бокс №19	(906) 118-38-88
Нижегород	603124, ул. Московское ш., д. 300	(831) 274-89-66, 274-89-67
Нижегород	603089, ул. Полтавская, д. 32	(831) 416-78-70, 416-78-80
Нижегород	603086, ул. Бальвар Мира, д. 7	(831) 281-81-91
Новокузнецк	654005, ул. Пирогова, д. 301	(3843) 73-83-17
Новороссийск	353920, ул. Героев Десантников, д. 61	(8617) 63-50-10
Новосибирск	630091, ул. Советская, д. 52	(3832) 20-00-30
Омск	644042, ул. пр. Маркса, д. 18, корпус 12	(3812) 39-63-36
Орел	302030, ул. Старо-Московская, д. 7	(4862) 54-36-07
Орел	302004, ул. 3-я Курская, д.25, пом.5	(4862) 55-60-62, 71-35-65
Оренбург	460050, ул. Терешковой, д. 148/3	(3532) 40-20-30, 27-87-97
Орск	462421, ул. Новосибирская, д. 211	(3537) 28-15-29
Пенза	440600, ул. Гладкова, д. 10	(8412) 55-32-27
Пермь	614064, ул. Героев Хасана, д. 41	(342) 240-25-39, 240-25-38
Псков	180006, ул. Первомайская, д. 33	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Пятигорск	357500, ул. Суворовский проезд, д. 1 А	(8793) 38-27-57
Пятигорск	357500, ул. Объездная, д. 35 - рынок "Казачий Майдан"	(928) 816-10-75
Ростов-на-Дону	344004, ул. Нансена, д. 140	(863) 279-03-05, 8(938)160-52-52
Рязань	390000, ул. Садовая, д. 33	(4912) 28-20-16, 92-34-72
Рязань	390037, ул. Зубковой, д. 8 А	(4912) 32-07-81
Самара	443052, ул. Земеца, д. 25	(846) 955-24-14
Самара	443080, ул. 4-й проезд, д. 66	(846) 342-52-61
Санкт-Петербург	190103, ул. наб. Обводного канала, д. 187, литер Д	(812) 777-0-111, 251-83-39
Санкт-Петербург	190013, ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 647-35-68
Саратов	410015, ул. Пензенская, д. 4	(8452) 54-14-18, 94-74-30
Саратов	410015, ул.1-ый Сторожевой пр-д, д. 11/244	(8452) 72-31-71
Серпухов	142200, деревня Борисово, Данковское шоссе, д. 3А	(4967) 76-12-80, (926)617-10-19

	Симферополь	295001, ул. Крылова, д. 21	(3652) 60-09-36, (978)735-43-12
	Севастополь	299003, ул. Льва Толстого, д. 7	(8692) 55-23-34, (978)018-27-90
	Северодвинск	164500, ул. Никольская, д. 7	(8184) 501-121, (911)672-17-70
	Смоленск	214004, ул. 2-й Красинский переулок, д. 14	(4812) 32-15-42
	Сочи	354340, ул. Старонасыпная, д. 30/2	(8622) 40-20-64, 8-800-100-44-33
	Сочи	354000, ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16	(988) 231-81-22
	Сочи	354000, ул. Транспортная, д. 78/8	8-965-481-13-05
	Ставрополь	355002, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89	(8652) 55-41-35
	Стерлитамак	453118, ул. Худайбердина, д. 202 А	(3473) 41-41-19, 23-71-51
	Тамбов	392000, ул. Монтажников, д. 8 А	(4752) 50-47-67
	Тамбов	392000, ул. Студенческая, д.12	(4752) 71-15-40
	Тольятти	445000, ул. Офицерская, д. 24	(8482) 51-58-13, 51-54-48
	Томск	634061, ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-25-02, 97-95-73
	Томск	634063, ул. Мичурина, д. 47, стр. 1	(3822) 67-95-74
	Туапсе	352800, ул. Армавирская, д. 8 А	(918) 600-32-42
	Тула	300041, ул. Одоевское шоссе, д. 57	(4872) 57-03-23, 55-87-21
	Тюмень	625026, ул. Республики, д. 143, ост. Газпром	(3452) 31-03-11, 20-55-97
	Узловая	301600, ул. Трегубова, д. 31 А	(48731) 6-29-64
	Улан-Удэ	670031, ул. Сахьяновой, д. 9 В	(3012) 43-70-54, 43-58-61
	Ульяновск	432071, ул. пр-т Нариманова, д. 1	(8422) 37-01-46
	Ульяновск	432017, ул. Минаева, д. 12	(8422) 32-21-28
	Ульяновск	432042, ул. Московское шоссе, 17	(8422)37-05-40 доб. 205
	Уфа	450078, ул. Кирова, д. 101	(347) 246-31-86
	Чебоксары	428000, ул. Базовый проезд, д. 8 Б	(8352) 57-39-62
	Чебоксары	428024, ул. Хевешская, д.5а	(8352) 63-80-07
	Челябинск	454138, ул. Молодогвардейцев, д. 7, корп.3	(351) 267-50-01, 267-50-04
	Череповец	162614, ул. Вологодская, д. 50 А	(8202) 202-102, доб.3
	Ярославль	150044, ул. Выставочная, д. 12	(4852) 37-00-49, 74-81-74
	Приёмный Пункт		
	Саранск	430026, ул. Пролетарская, д. 144 А	(8342) 23-32-23
	Тверь	170042, наб. Никитина, д. 142	(4822) 52-27-87
	Камышин	403873, ул. Пролетарская, д. 111 Б	(84457) 5-27-27
	Новомосковский	301660, ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
		Украина	
UA	Киев	4073, ул. Сырецкая, 33 ш	38(044) 581-11-25
	Днепропетровск	49038, ул. Вокзальная, 6	38(056) 770-60-28
	Донецк	83004, ул. Артема, д. 146	38(062) 381-87-22
	Львов	79020, ул. Замарстыньковская, д. 76	38(0322) 24-72-13, 24-72-51
	Луцк	43024, пр. Соборности, д. 11 А	38(0332) 29-97-90
	Одесса	65045, ул. Строганова, 29 а	38(0482) 37-61-76
	Кривой Рог	50000, пр. Мира, д. 16	38(056) 404-03-45
	Харьков	61050, ул. Юлия Чигирина,13	38(057) 731-97-22,24,26
	Херсон	73034, ул. Паровозная, д. 7	38(0552) 39-06-90
	Львов	79035, ул. Пасечная, 135	38(032) 245-61-77
	Ивано-Франковск	76002, ул Угорницкая, 10а	38(0342) 71-75-81
	Днепропетровск	49008, ул. Криворожская, 6	38(056) 791-32-33
		Армения	
	Ереван	0070, ул. Вардананца, д. 28	(37410) 57-02-31
		Беларусь	
	Минск	220049, ул. Волгоградская, д. 13, к. 8	(017) 280-77-81, 280-76-93
BY	Минск	220074, ул. Берута, д. 22, к.1	(37517) 251-43-07
		Казахстан	
	Алматы	050060, ул. Березовского, д. 3А	(727) 244-64-46
	Актобе	030000, ул. Санкибай Батыра, д. 4 Л	(7132) 53-86-80
	Астана	010000, ул. Пушкина, д. 37/1	(7172) 47-81-37
	Усть-Каменогорск	070003, ул. Космическая, д. 4/19	(7232) 53-45-44
	Кустанай	110000, ул. Складская, бутик № 35	(7142) 39-25-24
		Грузия	
	Тбилиси	0141, ул. Ксани, д. 36	(995 577) 95-55-82
	Тбилиси	0177, ул. пр-т Казбеги, д. 26	(832) 238-52-38
	Тбилиси	0167, ул. Гдани, блок 3	(995 322) 60-94-49, (995 595) 11-99-72
		Азербайджан	
AZ	Баку	1029, ул. Бююк Шорское шоссе 111206	(99412) 514-40-44, 514-40-46

Сервисная сеть DEWALT постоянно расширяется.

Информацию об обслуживании в других городах Вы можете получить по телефонам в Москве: (495) 258 39 81/2/3, в Киеве: (044) 507 05 17

<http://www.dewalt.ru>

Исправный и полностью укомплектованный товар получил(а), с гарантийными условиями ознакомлен(а)/
Справний та повністю укомплектований товар отримав(ла), с гарантійними забов'язаннями ознайомлен(а)/
Спраўны і поўнасьцю укамплектаваны тавар атрымаў(ла), з гарантійнымі умовамі азнаёмлены(а)/
Тўзу жєне толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттарымен таныстым/
Тузатилган ва тулик комплектли махсулотни олдим, гарантия шартлари билан танишиб қидим"

Подпись покупателя/ Підпис покуця/ Подпис закупника/ Сатып алушының қолтанбасы/ Харидорнинг имзоси

Наименование инструмента	
Модель	
Наименование продавца	
Дата продажи	

М.П.
Продавца

Серийный номер Дата производства

Инструмент	
Зарядное устройство	
Аккумулятор 1	
Аккумулятор 2	



Уважаемый покупатель!

**3 ГОДА
ГАРАНТИИ**

1. Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия DEWALT и выражаем признательность за Ваш выбор.
2. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. В гарантийном талоне должны быть внесены: модель, дата продажи, серийный номер, дата производства инструмента; название, печать и подпись торговой организации. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона, а также несоответствия указанных в нем данных мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
3. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство. Гарантийный срок на инструмент составляет 36 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период его нахождения в ремонте. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
4. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные сервисные центры DEWALT, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в гарантийном талоне, на сайте www.2helpU.com или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
5. Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.
6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами производства и \ или материалов.
7. Гарантийные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
 - 7.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
 - 7.2. Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
 - 7.3. Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.
 - 7.4. Воздействий на изделие неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети, указанных на инструменте.
 - 7.5. Стихийного бедствия. Повреждение или утрата изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непреодолимой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а также вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.
8. Гарантийные условия не распространяются:
 - 8.1. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
 - 8.2. На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зубчатое зацепление редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, бойки, толкатели, стволы, и т.п.
 - 8.3. На сменные и расходные части: цанги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шлифовальные подошвы, цепи, звездочки, пыльные шины, защитные кожухи, пилки, абразивы, пыльные и абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
 - 8.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротора и статора, обеих обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждение, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О. и подпись владельца _____

ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№1	№2	№3	№4
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
Печать и подпись сервисного центра			

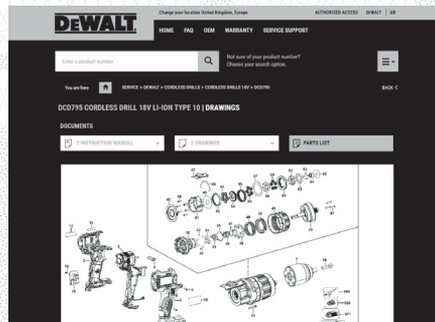
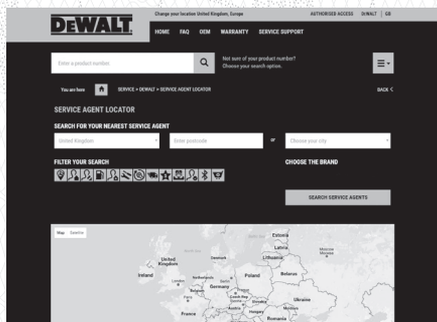
Уважаемые клиенты, наша сеть авторизованных сервисных центров постоянно расширяется. Актуальную информацию об обслуживании инструментов, в интересующем вас городе, вы можете узнать на сайте

www.2helpU.com

На сайте www.2helpU.com доступны следующие функции:

Информация по авторизованным сервисным центрам:

- Список авторизованных сервисных центров
- Удобный поиск ближайшего сервисного центра
- Руководство по эксплуатации
- Технические характеристики
- Список деталей и запасных частей
- Схема сборки инструмента



Также данную информацию вы можете получить позвонив по телефонам:

+7(800) 10 00 876 в России
+38(044) 507 05 17 в Украине

C O M P A N Y