



ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
ДЛЯ УГЛОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН 125-150 мм

MESSER B8



Инструкция по эксплуатации



УСТРОЙСТВО

1	Кнопка регулировки положения кожуха (глубины реза)
2	Подключение для пылесоса
3	Хомут крепления УШМ на пылезащитном кожухе
4	Опорные ролики
5	Откидной сегмент кожуха
6	Кнопка фиксации кожуха в открытом положении
7	Визирная планка
8	Визиры
9	Шкала установки глубины резания

КОМПЛЕКТАЦИЯ

10	Защитный кожух	1 шт.
11	Ключ фланцевый	1 шт.
12	Дополнительная рукоять	1 шт.
13	Установочный фланец	1 шт.
14	Прижимная гайка	1 шт.
15	Дистанционные шайбы	4 шт.
16	Проставочные кольца 31–48 мм.	3 шт.
17	Обечайка для проставочных колец	1 шт.
18	Переходник подключения пылесоса	1 шт.
19	Визиры (установлены на визирной планке)	2 шт.

Пылезащитный кожух предназначен для установки на угловые шлифовальные машины с диаметрами отрезных дисков 125 и 150 мм. и диаметром шейки от 38 до 50 мм. Максимальная глубина резания диском 125 мм. - 30 мм., 150мм. - 42мм. Кожух предназначен для работы с пылесосом и позволяет использовать угловую шлифовальную машину как полноценный штроборез.

ВНИМАНИЕ! Для надежного удержания инструмента в руках обязательно устанавливайте на кожух рукоятку, входящую в комплект поставки.

УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Ослабьте хомут крепления на кожухе и вставьте в него шейку УШМ. При необходимости используйте пластиковые проставочные кольца (входят в комплект поставки и устанавливаются только с обечайкой). Расположите УШМ относительно кожуха так, чтобы при работе Вам ничего не мешало, и УШМ не упиралась в разрезаемый материал. После этого, надежно затяните крепежные винты. Для установки дисков, откройте переднюю крышку, чтобы получить доступ к шпинделю угловой шлифовальной машины. Последовательно установите опорный фланец, режущий диск 1, дистанционные шайбы, режущий диск 2 и прижимную гайку, затяните ключом, входящим в комплект. Ширину штробы можно регулировать путем перестановки дистанционных шайб между режущими дисками. (от 8 до 28 мм.)

ВНИМАНИЕ! Возможно использование УШМ с установленным кожухом только с одним алмазным отрезным диском. Если снять второй (наружный) алмазный отрезной диск и оставить на электроинструменте только внутренний диск, можно резать различные материалы (например, кафельную плитку)

На откидном сегменте кожуха с помощью крестовой отвертки установите визиры напротив каждого алмазного диска. При работе они сориентируют Вас где будет пропил. Установите нужную Вам глубину реза. Для этого нажмите на кнопку кожуха и установите необходимую глубину реза на шкале от 10 до 30мм. – для диска диаметром 125 мм. и от 5 мм.до 42 мм.- для диска диаметром 150 мм.

Если Вам потребуется прокладка штробы в углах, используйте откидной сегмент защитного кожуха. Это поможет Вам избежать «мертвое» пространство.

Для этого нужно с двух сторон нажать на защелки кожуха и поднять его вверх, зафиксировав его в открытом положении.

ВНИМАНИЕ! Этот защитный кожух необходимо использовать с пылесосом.

При работе всегда используйте сертифицированную защитную маску или респиратор.

ПРОБНЫЙ ПУСК

Установите минимальную глубину реза. Проследите, чтобы ни вы, ни стоящие рядом люди не находились в плоскости врачающегося отрезного диска, дайте поработать инструменту одну минуту с максимальным количеством оборотов.

При появлении ощутимой вибрации или других дефектов сразу же выключите электроинструмент. В этом случае следует проверить электроинструмент, диски и их крепление и установите причину неисправности.

ОТДАЧА И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УКАЗАНИЯ

По технике безопасности отдача представляет собой неожиданную реакцию в результате зацепления или заклинивания вращающегося инструмента. Зацепление или блокировка ведут к внезапной остановке вращающегося диска. В результате происходит неконтролируемое движение электроинструмента в направлении, противоположном направлению вращения диска в месте блокировки. Если, например, алмазный диск зажимается в материале, его кромка застревает, в результате чего диск может вызвать отдачу. Вследствие этого инструмент движется в сторону оператора или в противоположном направлении, в зависимости от направления вращения диска в месте зажима. При этом алмазный диск может разломиться. Отдача является следствием неправильной или неумелой эксплуатации электроинструмента. Ее можно избежать при соблюдении описанных ниже мер предосторожности.

1. Крепко держите электроинструмент в руках и займите такую позицию, чтобы вы могли противодействовать силе отдачи. При наличии всегда используйте дополнительную рукоятку, для того чтобы максимально контролировать силу отдачи или реактивный момент при разгоне. При соблюдении мер предосторожности вы сможете управлять отдачей и реактивными силами.
2. Никогда не держите руку вблизи вращающихся отрезных дисков. При отдаче возможен контакт диска с рукой.
3. Не стойте в зоне перед и за вращающимся отрезным диском. Направление движения электроинструмента при отдаче противоположно движению алмазного диска в месте зажима.
4. Особенно осторожно работайте в области углов, острых кромок и т. п. Не допускайте отскакивания или заклинивания вращающихся дисков в материале. Вращающийся диск склонен к заклиниванию при работе в области углов, острых кромок или при отскакивании. Это вызывает потерю контроля или отдачу.
5. Избегайте зажима алмазного диска или слишком большого давления при врезании в поверхность. Перегрузка алмазного диска приводит к его перенапряжению, перекосам, деформации или заклиниванию, что увеличивает вероятность отдачи или поломки алмазного диска.
6. В случае заклинивания алмазного диска отключите инструмент. Никогда не извлекайте диск из пропила с включенным двигателем, так как это может вызвать отдачу. Определите и устраните причину заклинивания.
7. Не включайте электроинструмент, если он находится в обрабатываемом материале. Извлеките инструмент из разрезаемого материала, дайте отрезному диску набрать максимальные обороты, только после этого осторожно продолжайте резку. В противном случае круг может заклинить, отскочить из материала или вызвать отдачу.

Всегда ведите инструмент сквозь обрабатываемый материал в направлении противоположном вращению дисков! В противном случае круг может заклинить, отскочить из разрезаемого материала или вызвать отдачу.

Убедитесь в том, что в месте выполнения работ не проходят линии электро-, водо- и газоснабжения (например, с помощью металлоискателя)

Алмазные отрезные диски должны без зазора подходить к опорному фланцу.

Применение адаптеров или переходников запрещается. Хранить и применять алмазные отрезные диски необходимо аккуратно и в соответствии с предписаниями производителя.

Убедитесь, что алмазные отрезные диски установлены в соответствии с инструкциями производителя. Позаботьтесь о том, чтобы возникающие при выполнении работ искры не представляли опасность, например, не попадали на воспламеняющиеся вещества, оператора и других лиц. Пожароопасные участки следует изолировать невоспламеняемым покрытием. При работе в пожароопасных зонах содержите в готовности средства пожаротушения. При работе с электроинструментом всегда надевайте защитные очки, респиратор, рабочие перчатки, защитные наушники и нескользящую обувь!

РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется работать без устройства удаления пыли.

Пыль может представлять опасность, как для Вашего здоровья, так и для штробореза! Используйте соответствующий пылесос! Для этого подключите шланг пылесоса к кожуху и начинайте работу.

РАБОТА СО ШТРОБОРЕЗОМ

Инструмент необходимо всегда держать обеими руками. Подводите рабочий инструмент к материалу только во включенном состоянии.

Не допускайте непреднамеренного запуска: всегда выключайте инструмент, если вилка была извлечена из розетки или если произошел сбой в подаче электроэнергии. В режиме непрерывной работы инструмент продолжает вращаться, даже если он вырвется из руки. Поэтому всегда крепко держите инструмент двумя руками за рукоятки, принимайте устойчивое положение и полностью концентрируйтесь на выполняемой работе.

Всегда ведите инструмент, удерживая его обеими руками.

Штроборез (со включенным двигателем) установите пяткой опорными роликами на поверхность, в которой необходимо вырезать штробу, и медленно заглубляйте его в поверхность, пока не будет достигнута установленная глубина реза. Затем ведите инструмент в направлении реза. Всегда ведите инструмент сквозь обрабатываемый материал в направлении противоположном вращению. В противном случае алмазный диск может заклинить, инструмент может отскочить из зоны реза или вызвать отдачу. После того как штроба будет готова, выключите и подержите инструмент, пока алмазный диск не остановится. Никогда не пытайтесь извлечь врачающийся алмазный диск из пропила, так как это может вызвать отдачу. Извлеките инструмент из пропила и отложите его в сторону. Оставшуюся между обоими пропилами перемычку можно удалить с помощью зубила или фомки.

ВНИМАНИЕ! Швы большой глубины в твердом материале (например, бетоне) не могут быть выполнены за один проход.

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Содержите кожух чистым, сухим и обезжиренным. Для очистки используйте только жидкое мыло и влажную ткань, так как некоторые чистящие средства и растворители вредны для пластика и других деталей изделия. Некоторые из них включают бензин, скрипидар, разбавитель для лака, разбавитель для краски, хлорированные чистящие растворители, аммиак и бытовые моющие средства с аммиаком в составе. Никогда не используйте легковоспламеняющиеся или горючие растворители рядом с инструментами.

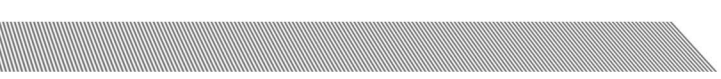
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Образующаяся при работе пыль может содержать вредные вещества.
Всегда используйте пылесос!!! Не утилизируйте пыль вместе с бытовыми отходами.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, дом 26, стр.4.
Тел. (495)710-88-01; (495)230-03-28
E-mail: stock@messer.su
www.messer.su





ДЛЯ ЗАМЕТОК



www.messer.su