



# DEKO®

*Стойка для УШМ DEKO DKST02*



**ИНСТРУКЦИЯ**

## Правила техники безопасности

- Эта стойка является аксессуаром для угловой шлифовальной машины (далее УШМ), которая используется для преобразования шлифовальной машины в отрезную пилу.
- В целях Вашей безопасности перед использованием прочтите, поймите и следуйте всем инструкциям для стойки и шлифовальной машины.
- Стойка должна быть закреплена на надежной ровной поверхности.
- Убедитесь, что рабочая зона свободна от мусора и посторонних предметов и хорошо освещена.
- Убедитесь, что вы стоите в удобном, сбалансированном положении с устойчивой опорой, прежде чем начать резать.
- Во время резки возможно возникновение искр. Перед началом работы убедитесь, что все легковоспламеняющиеся материалы находятся на достаточном расстоянии от рабочей зоны.
- Искры от УШМ могут повредить краску, стекло и другие поверхности.
- Не носите нейлоновую или полиэстеровую одежду во время резки - носите спецодежду, которая обладает подходящей устойчивостью к огню.
- Не носите свободную одежду, распущенные волосы, украшения и т. д. во время использования УШМ.
- Держите случайных прохожих и детей на безопасном расстоянии при использовании этого инструмента.
- Никогда не используйте УШМ без защитного кожуха.
- Пластиковый кожух, установленный на подставке, предназначен только для контроля искр и не предназначен для предотвращения травм от частей режущего круга, которые могут отломиться. Используйте стойку только с УШМ, оснащенной оригинальным металлическим кожухом производителя.
- При сборке стойки убедитесь, что кожух на шлифовальной машине и пластиковое ограждение на подставке расположены между Вами и режущим кругом таким образом, чтобы в случае поломки режущего круга осколки не попали в Вас.
- После сборки стойки и перед первым включением шлифовальной машины, опустите ее на полную дугу, разрешенную стойкой, и убедитесь, что металлическое ограждение на шлифовальной машине обеспечивает надлежащую защиту от искр и летящего мусора, не загрязняя подставку или заготовку. Пластиковая защита на подставке должна быть использована для обеспечения дополнительной защиты от искр, но она не будет сдерживать летящие осколки от сломанного шлифовального круга или заготовки.
- Перед использованием внимательно осмотрите режущий круг на предмет повреждений, включая сколы, трещины и неровности, никогда не используйте поврежденный круг - он может разорваться.

- Перед началом работы убедитесь, что все гайки, болты и винты на опоре правильно затянуты, а также регулярно проверяйте их во время использования. Вибрация от шлифовальной машины может привести к ослаблению винтов во время использования.
- Следите за тем, чтобы шнур питания УШМ находился вдали от режущего круга и искр.
- Используйте стойку только с УШМ с диаметром диска 115мм или 125мм.
- Используйте только режущие диски с УШМ с этой стойкой. Не используйте диски, предназначенные для шлифования.
- Позаботьтесь о том, чтобы колесо было перпендикулярно основанию опоры.
- Убедитесь, что режущий материал надежно удерживается в рабочем зажиме.
- Не пытайтесь разрезать материалы, которые явно слишком велики, чтобы их можно было безопасно закрепить рабочим зажимом.
- Перед попыткой снять материал с зажима дайте диску полностью остановиться.
- Всегда отключайте УШМ от сети перед монтажом на стойку, во время любого технического обслуживания (например, замены режущего круга), когда стойка не используется и перед демонтажем опоры.

### **Сборка**

Внимание: режущее лезвие должно быть перпендикулярно основанию и параллельно режущей канавке.

1. Закрепите стойку на основании с помощью винтов и шайб. (Используйте правильное отверстие для фиксации; отрегулируйте место вручную, а затем затяните его гаечным ключом.
2. Закрепите верхний винт и нижний винт в нужных отверстиях
3. Закрепите ручку на подставке.
4. Закрепите УШМ на подставке с помощью винтов (приспособленных для внутренней резьбы M12, M10 и M8). Используйте пластиковую шайбу для резьбы M12.
5. Отрегулируйте верхний и нижний винты, чтобы убедиться, что лезвие перпендикулярно и УШМ устойчива.
6. Нажмите на ручку, чтобы проверить, находится ли лезвие в пазу. В противном случае отрегулируйте винт.
7. Закрепите пластиковую защитную крышку.
8. Включите и поработайте в течение нескольких секунд. Затем поверните вниз и проверьте, все ли винты плотно затянуты.

## Эксплуатация

### **Фиксация заготовки**

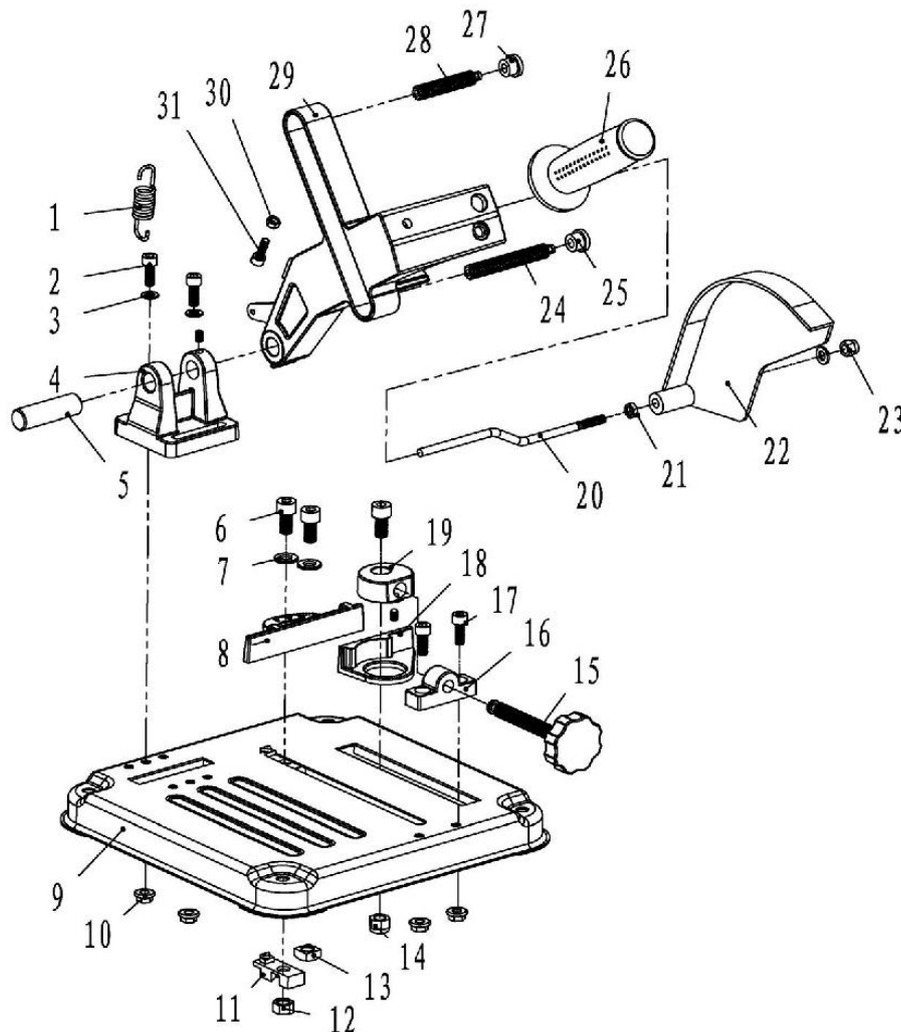
Поверните ручку винта и ослабьте зажим. Поместите рабочую деталь в зажим и затяните винт, чтобы надежно удерживать рабочую деталь.

### **Регулировка положения и угла заготовки**

Ослабьте винт, чтобы отрегулировать положение и угол фиксации. Затем снова затяните винты, чтобы рабочая деталь оказалась в центре режущего лезвия.

Начните резать с небольшим усилием и применяйте равномерное усилие во время резки.

Пожалуйста, надевайте защитные очки, наушники и перчатки во время резки.



1	Пружина	12	Винт М8	23	Винт М6
2	Винт М6*25	13	Винт М8	24	Нижний винт М10*55
3	Шайба	14	Винт М8	25	Пластиковая головка
4	Основание	15	Винт с рукояткой	26	Рукоятка
5	Роликовый штифт	16	Винтовой держатель	27	Пластиковая головка
6	Винт М8*20	17	Винт М6*20	28	Верхний винт М10*75
7	Шайба	18	Винт М5	29	Корпус
8	Угловой зажим	19	Круглый зажим	30	Винт М4
9	Основание	20	Защита провода	31	Винт М4*16
10	Винт М6	21	Винт М6		
11	Пластиковый фиксатор	22	Пластиковый защитный кожух		