

ASPRO™

ASPRO-ECS1 Ручной электрический резак для крупноформатных плит



Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с аппаратом.



Несоблюдение инструкций может привести к травмам и/или имущественному ущербу!

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ!

Следующие предупреждения относятся к наладке, эксплуатации, заземлению, техническому обслуживанию и ремонту данного оборудования.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ.



Данное изделие должно быть заземлено. В случае электрического короткого замыкания, заземление снижает опасность поражения электрическим током путем предоставления проводника для отвода электрического тока. Устройство снабжено шнуром питания, который имеет заземляющий провод с соответствующей штекерной вилкой с заземляющим контактом. Эта вилка должна быть вставлена в розетку, которая установлена должным образом и заземлена в соответствии со всеми местными правилами и нормативами.

Неправильный монтаж штекерной вилки с заземляющим контактом может создать опасность поражения электрическим током!



Провод, изоляция которого имеет зеленый цвет с желтыми полосками или без них, является заземляющим проводом.

Обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию, если у Вас возникло сомнение касательно того, правильно ли заземлено изделие.

Запрещается вносить изменения в поставляемую в комплекте штекерную вилку; если она не подходит к розетке, то поручите квалифицированному электрику установить надлежащую розетку.

Данное изделие предназначено для использования в цепи с номинальным напряжением 220В и снабжено штекерной вилкой с заземляющим контактом.

Запрещается использовать переходник вместе с данным изделием.

Удлинитель. Используйте только 3-прово-дный удлинительный шнур, который имеет 3-контактную штекерную вилку с заземляющим контактом и 3-контактное штекерное гнездо, которое подходит для штекерной вилки данного изделия.

Следуйте принятым на предприятии нормативам.

Поддерживайте чистоту в зоне распыления и удаляйте контейнеры с краской или растворителем, ветошь и другие подобные горючие материалы.



Противопожарное оборудование должно быть в наличии и в рабочем состоянии!

Инструмент производит искры. При использовании легковоспламеняющейся жидкости рядом с ним, инструмент должен находиться на расстоянии не менее 6 м. от взрывоопасных паров.



ОПАСНОСТЬ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

Неправильное использование оборудования может привести к смертельному исходу или серьезной травме.

1. Не допускается работать рядом с детьми. Не допускайте приближения детей к оборудованию в любое время.
2. Не допускается тянуться за пределы досягаемости или стоять на неустойчивой опоре. Постоянно контролируйте эффективность опоры для ног и сохраняйте равновесие.
3. Будьте внимательны и контролируйте свои действия.
4. Не пользуйтесь устройством, если вы устали, находитесь под воздействием лекарственных препаратов или алкоголя.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Плохое заземление, неправильная регулировка или ненадлежащее использование системы могут привести к поражению электрическим током. Перед обслуживанием оборудования выключите его и отсоедините кабель питания. Используйте только заземленные электрические розетки.

Используйте только 3-проводные удлинители. Запрещается использовать переходник с 3 контактов на 2 контакта.

Проверьте, что Ваш удлинительный шнур не имеет повреждений. Используйте шнур с поперечным сечением проводов не менее 2,5 мм², чтобы выдержать потребляемый данным изделием ток. Шнур с меньшим поперечным сечением проводов станет причиной падения линейного напряжения, потери мощности и перегрева.

В случае повреждения шнура питания, его замену, если потребуется, в целях безопасности должен осуществлять изготовитель или агент изготовителя.

ТРЕБОВАНИЕ К РЕЖУЩЕМУ ИНСТРУМЕНТУ

1. Запрещено устанавливать сегментные диски или любые другие диски несоответствующие работе на данном типе оборудования.
2. Для резки можно использовать только неповрежденный режущий диск, необходимо следить за правильностью направления вращения.
3. Систему реза разрешается использовать только по назначению, определенному и рекомендованному производителем.
4. Замену режущего инструмента и т.п. разрешается проводить только на остановленном двигателе.
5. Проверяйте, чтобы защитный кожух диска не имел визуальных повреждений.
6. Перед работой убедитесь, что система реза прочно закреплена при помощи присосок к разрезаемому материалу.
7. Не допускайте попадание частиц плитки в режущую каретку, чтобы она скользила плавно.

ОПАСНОСТЬ ПРИКОСНОВЕНИЯ К ДВИЖУЩИМСЯ ЧАСТЯМ.



Движущиеся части могут травмировать или оторвать пальцы, или иные части тела. Остерегайтесь движущихся частей!

Не используйте оборудование со снятыми защитными устройствами или крышками.

ЛИЧНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ.



Лица, использующие или обслуживающие оборудование, а также находящиеся в зоне работы, должны применять соответствующие средства защиты, чтобы обезопасить себя от серьезных травм, в том числе от повреждения глаз, вдыхания токсичных газов, ожогов и потери слуха. К ним относятся перечисленные ниже и иные средства защиты:

- Защитные очки
- Защитная одежда и респиратор в соответствии с рекомендациями изготовителя жидкостей и растворителей
- Перчатки
- Защитные наушники

2. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.



Не подвергайте устройство воздействию повышенной влажности и атмосферных осадков. Храните в помещении.

Условия хранения, перевозки, реализации продукции и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.

Транспортировка и хранение в диапазоне температур от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$



ВНИМАНИЕ! *Перед началом работы после хранения при низких температурах, необходимо выдержать оборудование в теплом помещении около 2-3 часов для предотвращения образования конденсата в электрических узлах.*

Оборудование рассчитано на работу в диапазоне температур от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
Максимальный допустимый уровень относительной влажности 50% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$. Более высокий уровень относительной влажности разрешен при менее высокой температуре.

Срок службы изделия 3 года с даты продажи в рекомендованных условиях эксплуатации и хранения.

3. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Агрегат, подлежащий ремонту, должна быть отремонтирована квалифицированным персоналом с использованием для замены подлинных

запасных частей. Только в этом случае можно быть уверенным, что безопасность агрегата обеспечена.

В случае поломки агрегата необходимо обратиться в организацию, уполномоченную производителем для принятия претензий и осуществления ремонта - ООО «Химбалт» Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д.9/2, 217, тел. 8(800)555-09-74. Адреса местонахождения сервисных центров на сайте: www.ASPRO-rus.ru

4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Профессиональная система резки крупноформатных плит предназначена для раскроя крупного формата керамогранита, кафельной плитки, мрамора и т.п. длиной до 2150 мм.

Устройство состоит из электродвигателя с режущей кареткой, режущего диска, направляющих общей длиной 2150 мм, присосок, струбцин для резки рельефных плит, насоса для мокрого реза, соединительных элементов.

Режущая каретка регулируется по углу наклона от 0 до 45°.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Напряжение: | 230В ±10%,50±1 Гц |
| Мощность: | 1620 Вт. |
| Частота вращения | 13000 об/мин. |
| Диаметр режущего диска | 130 мм. |
| Угол наклона реза | 45° |
| Толщина разрезаемого материала | До 17 мм. |

6. СБОРКА.

1 Установка направляющих и присосок:

Установите соединительные элементы №2 в направляющую №1. Затяните винты, которые находятся в соединительных элементах №2. Убедитесь, что винты в местах соединения направляющих надежно затянуты.

2. Установите присоски №3 в направляющую №1. Отрегулируйте присоски до нужного вам положения и закрепите их с помощью фиксатора.

3. Установите двигатель №4 с режущим диском №7 в алюминиевую направляющую №1.

4 Для резки рельефной поверхности необходимо использовать струбцины

5. Подключение подачи шланг подачи воды от насоса к штуцеру №32

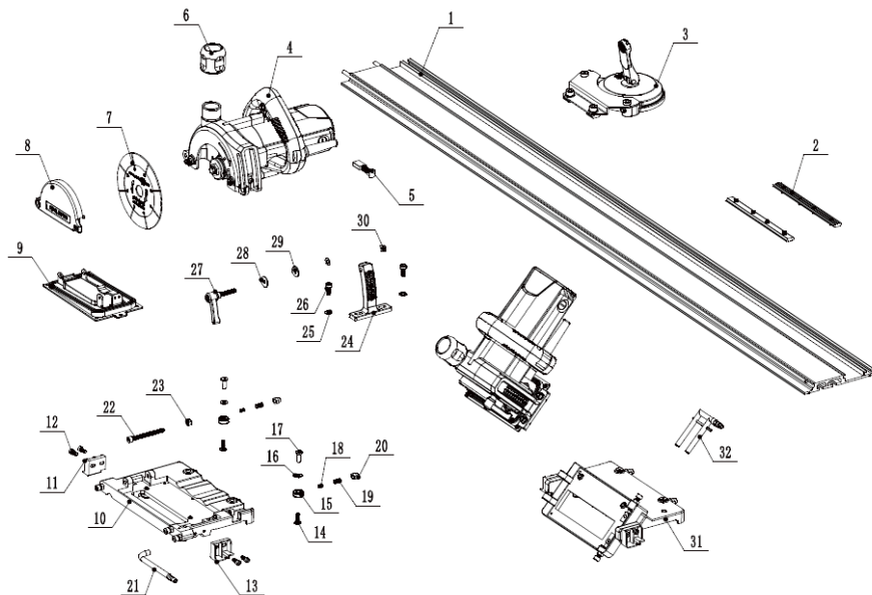
6 Подсоединение пылесоса. Снимите защитную крышку №6 и подключите шланг пылеотведения (не входит в комплект) к устройству. Внимание! При использовании пылесоса во время резки материалов с подачей воды, убедитесь, что в пылесосе есть фильтр для влажной уборки.

6. Регулировка угла и глубины реза.

Поместите разрезаемый материал на прочное, жесткое основание. Установите систему реза. Если вы выполняете резку рельефной плитки, закрепите ее с помощью струбцин. Если заготовка длинная, рекомендуется использование присосок для уменьшения риска сдвига во время резки.

Раскрутите винт №27 так, чтобы была возможность поднимать и опускать режущий диск. Установите режущий диск на необходимую глубину и затяните винт.
7. Для резки под углом 45 градусов, используйте специальный резчик, представляющий собой аналогичное устройство, но с наклонной установкой.

7. ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ АППАРАТА.



ASPRO™

Сделано в Китае

По заказу: ASPRO™ ООО «Химбалт»

Дата производства: Июль 2023

Импортер: ООО «Химбалт»

Адрес импортера: Россия, Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д.9/2

Телефон организации, уполномоченной на принятие претензий: 8(800)555-09-74

Производитель: YONGKANG TRUNM IMP&EXP CO. ,LTD

8F, No.51 Wuzhou Road, Yongkang city, Zhejiang province, China