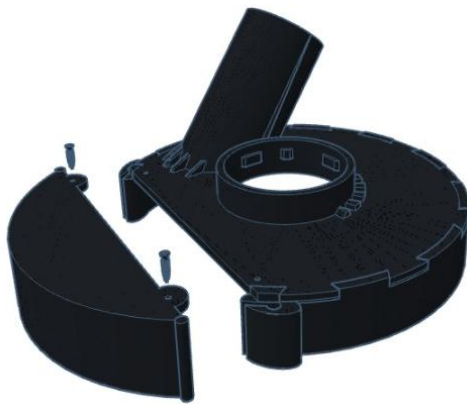


Кожух пылеотводящий AVA 180B-1PRO

Руководство по эксплуатации



Наименование	AVA 180B-1PRO
Корпус	1
Сегмент	1
Саморез оцинкованный 4,2x13	2
Инструкция по применению	1
Пылезащитная юбка (в комплект поставки не входит, приобретается отдельно)	AVA DPVK180

Внутренние размеры кожуха:

диаметр – 185 мм,

высота – 25 мм.

Масса (вес) – 0,29 кг.

Изделия серии PRO выполнены из высококачественного ударопрочного эластичного материала с расширенным диапазоном рабочих температур.

Обозначение

Кожух пылеотводящий AVA 180B-1PRO (в настоящем Руководстве – Изделие).

Артикул модели

AVA 180B-1PRO

Назначение и область применения

Предназначено для локализации и отвода (при подключении пылесоса) частиц, образующихся при обработке поверхностей с лакокрасочным покрытием, из камня и бетона, древесины, стеклопластика и прочих материалов.

Пылеотводящий патрубок, внешний диаметр которого равен 40 мм, выполнен для соединения со шлангом пылесоса. Используя дополнительный переходник (в комплект поставки не входит, приобретается отдельно), возможно применение пылесосов со шлангами другого диаметра.

Изделие применяется для выполнения работ, проводимых угловыми шлифовальными машинами с применением твердосплавных чашечных, тарельчатых и фибровых шлифовальных кругов (в настоящем Руководстве – Оснастка), диаметром не более 180 мм.

Оснащено быстросъемным сегментом для проведения работ в местах с примыканием поверхностей.

Для улучшения пылеотвода кожух может комплектоваться дополнительной пылезащитной юбкой (в комплект поставки не входит, приобретается отдельно).

Изделие предназначено для использования в работе с УШМ Bosch 230mm (в настоящем Руководстве – Инструмент) в различных его модификациях: GWS 20-230 (0 601 752 0..); GWS 20-230 / 230 J (0 601 752 0..); GWS 20-230 H (0 601 850 0..); GWS 20-230 JH (0 601 850 9..); GWS 21-230 HV (0 601 852 B..); GWS 21-230 JHV (0 601 852 3../0 601 852 G..); GWS 22-230 H (0 601 882 Y..); GWS 22-230 JH (0 601 882 M../0 601 882 Z../0 615 990 B../0 615 990 C../0 615 990 D..); GWS 22-230 JH + GWS 780 C (0 615 990 E..); GWS 22-230 JH + GWS 850 C (0 615 990 C..); GWS 22-230 JH + GWS 850 C + case (0 615 990 D..); GWS 23-230 / 230 J (0 601 754 0..); GWS 24-230 BV (0 601 854 B..); GWS 24-230 BV + SDS (0 601 854 C..); GWS 24-230 BX + SDS (0 601 864 1..); GWS 24-230 H (0 601 854 4../0 601 884 1../0 601 884 L..); GWS 24-230 JBV (0 601 854 G..); GWS 24-230 JBV + SDS (0 601 854 F..); GWS 24-230 JH (0 601 854 5../0 601 854 M../0 601 884 2../0 601 884 M../0 601 990 E..); GWS 24-230 JH + diamond disc (0 615 990 E..); GWS 25-230 / 230 J (0 601 756 1..); GWS 26-230 B (0 601 856 3../0 601 856 K..); GWS 26-230 BV + SDS (0 601 856 B..); GWS 26-230 JBV (0 601 856 5../0 601 856 G..); GWS 26-230 JH (0 601 856 4..) Professional; PWS 20-230 (0 603 359 9../0 603 359 W..); PWS 20-230 J (0 603 359 8../0 603 359 V..); PWS 1900 (0 603 359 1../0 603 359 W..) и других с аналогичным типом крепления.

Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ!!! До начала эксплуатации Изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраняйте его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Убедитесь в безопасности рабочего места: отсутствии посторонних предметов в зоне действия Изделия.

Следите за своими действиями во время работы. Используйте только исправное Изделие в соответствии с его предназначением. Эксплуатация неисправного Изделия ЗАПРЕЩЕНА!!!

ВНИМАНИЕ!!! Запрещается использование Изделия с неисправным Инструментом, неправильно установленными и поврежденными твердосплавными чашечными, тарельчатыми и фибровыми шлифовальными кругами.

ВНИМАНИЕ!!! Не используйте Изделие, если Вы устали, находитесь под действием лекарственных препаратов, снижающих внимание и скорость реакции. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к серьезным травмам.

Используйте средства защиты: респиратор, очки, перчатки (рукавицы). Нескользящая защитная обувь, плотная одежда, каска и наушники значительно понижают риск получения травмы. Проследите, чтобы на Вас не было свободной одежды и/или ее атрибутов/элементов (украшения, ремни и т.п.), которые могли бы попасть в движущиеся части Инструмента, которым Вы пользуетесь, и в воздухозаборник Изделия.

Перед отсоединением Изделия обязательно отключите Инструмент от электросети.

Подготовка Изделия к работе

Соедините корпус и сегмент Изделия, используя саморезы, входящие в комплект поставки.

Установите Изделие на Инструмент. Для этого насадите Изделие на Инструмент, обратив внимание на ограничительные выступы на внутренней поверхности Изделия, которые должны совпадать с технологическими пазами Инструмента. Проверните Изделие вокруг оси до упора.

Проверьте надежность крепления Изделия к Инструменту. Убедитесь, что Изделие надежно без перекосов зафиксировано на Инструменте.

Установите в соответствии Правилами пользования Инструментом необходимую для работы Оснастку. Надежно закрепите ее на Инструменте.

Проведите пробное (холостое) включение Инструмента: убедитесь в отсутствии биений, вибрации в работе Инструмента и Оснастки. Не допускайте соприкосновения движущихся частей Инструмента и Оснастки с Изделием.

Подсоедините к Изделию шланг пылеотводящего агрегата. Отрегулируйте длину шланга, сделав ее наиболее удобной для работы. Убедитесь, что пылеотводящий агрегат подготовлен к работе. Проведите пробное (холостое) включение агрегата для проверки пылеотводящих возможностей Изделия.

При необходимости установите дополнительную пылезащитную юбку.

Если Инструмент с установленным Изделием работает в штатном режиме, приступайте к работе.

Работа с Изделием

Включите Инструмент с проверенным правильно зафиксированным Изделием, к которому подсоединен шланг пылеотводящего агрегата.

Технологические операции с применением Изделия выполняются только квалифицированными специалистами, допущенными к работе с соответствующим Инструментом, в соответствии с правилами эксплуатации Инструмента.

При выполнении технологических операций в непосредственной близости от пересекающихся поверхностей (углы стен, между стеной и полом, ступени и т.п.) допускается снятие дополнительного сегмента Изделия. При снятом сегменте необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности и учесть, что в этом случае пылеотводящие свойства Изделия занижены.

В процессе работы не давите на Изделие. В целях увеличения срока службы используйте Изделие в соответствии с правилами эксплуатации Инструмента: в процессе работы не оказывайте давление непосредственно на Изделие. Для улучшения соприкосновения Инструмента с обрабатываемой поверхностью используйте штатные рукоятки, входящие в комплект поставки Инструмента.

Постоянно контролируйте наполняемость контейнера пылеотводящего агрегата. Своевременно освобождайте контейнер от мусора.

Ограничения на условия применения Изделия (повышенная влажность, низкая температура, стесненные пространства и т.п.) зависят от ограничений, накладываемых на применение Инструмента.

Выключите Инструмент и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.

Чистка и обслуживание Изделия

По окончании использования очистите Изделие и Инструмент от грязи и пыли.

Обязательно выключите Инструмент перед очисткой Изделия.

Отсоедините Изделие от Инструмента. Для этого поверните Изделие вокруг своей оси до совпадения ограничительных выступов с технологическими пазами Инструмента. Снимите Изделие.

Обслуживание Изделия ограничивается очисткой от грязи и пыли.

Все части Изделия допускается очищать влажной ветошью.

Для увеличения срока службы рекомендуется регулярное отсоединение (демонтаж) Изделия от Инструмента и его промывка теплой проточной водой с применением мыльных растворов.

Изделие ремонту не подлежит.

Хранение Изделия

При технологических перерывах и окончании работы Инструмент с установленным Изделием храните в соответствии с правилами эксплуатации Инструмента. Изделие дополнительных ограничений на хранение Инструмента не накладывает. Допускается хранение Изделия и Инструмента в сборе.

Уберите Изделие в место, исключающее его несанкционированное использование.

Защита окружающей среды

После окончания срока службы не выбрасывайте Изделие вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Гарантийные обязательства

При условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания гарантия на Изделие составляет 6 месяцев.

Срок службы Изделия

1 год с даты изготовления.

Сведения о сертификации

Обязательной сертификации не подлежит.

Требования соответствующих стандартов на продукцию

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

Заказ Изделия

Заказ и приобретение Изделия осуществляется в офисах фирмы-изготовителя и/или в Интернет-магазине по адресу www.pylinet.com.

Производитель/поставщик

Индивидуальный предприниматель Галимов Роман Вилевич.

Адрес производителя

420100, РТ, г. Казань, ул. Закиева, д. За, оф. 7

E-mail: 3Dkzn@mail.ru

Дата изготовления: _____. 20 ____.