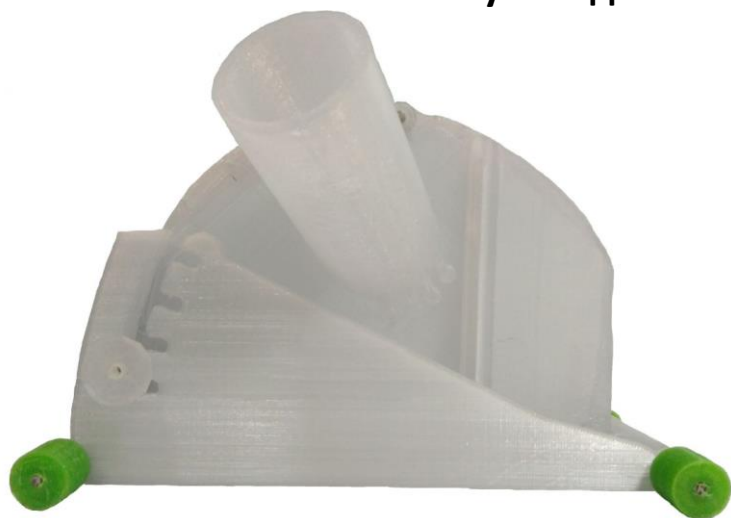


# Кожух пылеотводящий «ШТРОБОРЕЗ»

## AVA SHTR125AR

### Руководство по эксплуатации



Наименование	AVA SHTR125AR
Корпус	1
Крышка пылеотводящая	1
Сегмент защитный	1
Регулятор глубины реза	1
Винт М5	1
Винт крепежный	2
Винт установочный с гайкой	1
Гайка крепежная	3
Гайка установочная	1
Инструкция по применению	1

Масса (вес) – 0,4 кг.

#### Обозначение

Кожух пылеотводящий «ШТРОБОРЕЗ» AVA SHTR125AR (в настоящем Руководстве – Изделие).

#### Артикул модели

AVA SHTR125AR

#### Назначение и область применения Изделия

Предназначено для локализации и отвода (при подключении пылесоса) частиц, образующихся при проведении угловыми шлифовальными машинами (в настоящем Руководстве – Инструмент) работ по резке камня, бетона и других материалов.

Изделие применяется при работе с отрезными дисками диаметром не более 125 мм.

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

Изделие предназначено для использования в работе с УШМ АЕG (ws12-125хе, ws13-125хе) 125mm, а также с инструментом другой марки с аналогичным типом крепления кожуха.

#### 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 отрезными дисками.

**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**

Для установки Изделия на Инструмент не потребуются дополнительных приспособлений.

Насадите Корпус на Инструмент, обратив внимание на ограничительные выступы на внутренней поверхности Корпуса, которые должны совпадать с технологическими пазами Инструмента. Проверните Корпус вокруг оси до упора. Закрепите Корпус на Инструменте Винтом М5. Установите в соответствии с Правилами пользования Инструментом необходимый для работы отрезной диск. Надежно закрепите его на Инструменте. Присоедините Крышку к Корпусу, используя крепежные винты, надежно зафиксировав их крепежными гайками. Насадите до упора защитный сегмент. Вставьте в пазы до упора Регулятор глубины реза. Установите необходимую глубину реза и зафиксируйте ее установочной гайкой.

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

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

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.

Для замены отрезного диска необходима частичная разборка Изделия в последовательности, обратной указанной в абзаце 2 Раздела «Подготовка Изделия к работе»: ослабьте установочную гайку, снимите Регулятор глубины реза, отсоедините защитный сегмент, отсоедините Крышку пылеотводящую, сняв крепежные гайки, снимите отрезной диск в соответствии с Правилами пользования Инструментом.

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 обрабатываемым материалом используйте штатные рукоятки, входящие в комплект поставки Инструмента.

При проведении работ в местах сопряжения поверхностей (углы между стенами, между полом и стеной) допустимо снятие защитного сегмента.

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**

Обязательно отключите Инструмент от электросети перед очисткой Изделия.

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

Отсоедините Изделие от Инструмента. Для этого произведите действия в последовательности, обратной указанной в абзаце 2 Раздела «Подготовка Изделия к работе»: ослабьте установочную гайку, снимите Регулятор глубины реза, отсоедините Насадку пылеотводящую, отсоедините Крышку, ослабив крепежные винты, снимите отрезной диск в соответствии с Правилами пользования Инструментом и Корпус, провернув его вокруг своей оси и ослабив Винт М5. Снимите Корпус Изделия.

Обслуживание Изделия ограничивается очисткой от грязи и пыли.

Все части Изделия допускаются 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 сможете 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](http://www.pylinet.com).

### **Производитель/поставщик**

Индивидуальный предприниматель Галимов Роман Вилевич.

### **Адрес производителя**

420100, РТ, г. Казань, ул. Закиева, д. 3а, оф. 7

E-mail: [3Dkzn@mail.ru](mailto:3Dkzn@mail.ru)

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_ .