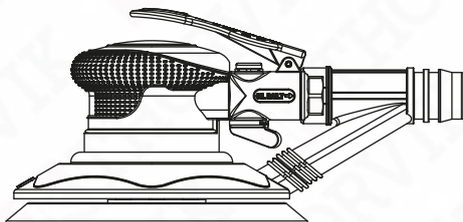


ПАСПОРТ

МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ



АОС6105 Машинка шлифовальная пневматическая орбитальная с пылеотводом 10500 об/мин., 150 мм

EAC

①

Закрепите на подложке шлифовальный диск таким образом, чтобы отверстия в насадке совпадали с отверстиями в диске, так как при работе инструмента образуется разряжение, и продукт обработки отводится из зоны шлифования.

Присоедините к штуцеру пылеотвода шланг, поставляемый с изделием, другой конец шланга соедините с мешком-пылесборником. При работе следите за тем, чтобы пылесборник не попадал в зону обработки. Клавиша пуска позволяет включать и выключать инструмент и не имеет фиксированного включенного положения.

По окончании работы перекройте давление в магистрали, снимая оснастку, отсоедините инструмент от шланга, очистите инструмент от загрязнений, произведите смазку частей инструмента через штуцер подачи воздуха.



При работе обязательно использовать средства защиты органов зрения и слуха. Для снижения воздействия вибрации на руки - перчаток с виброгасящим эффектом.



6. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время движения.

Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку.

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах THORVIK®.

③

1. Общие сведения и назначение

Пневматическая орбитальная шлифовальная машинка THORVIK® предназначена для проведения шлифовально-зачистных работ на непрофилированных поверхностях по материалам различной твердости, в мастерских и цехах, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6 атм. или компрессором такой же мощности и производительностью не ниже 400 л/мин, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневмомеханическим инструментом.



Для нормальной работы пневматического инструмента THORVIK® воздушная магистраль должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором.

2. Спецификация

Код	№ THORVIK®	Наименование
52648	АОС6105	Машинка шлифовальная пневматическая орбитальная с пылеотводом 10500 об/мин., 150 мм

3. Технические характеристики

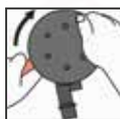
Размер установочного диска, мм	150	Диаметр шланга, мм	10
Частота свободного вращения, об/мин.	10500	Штуцер подключения, дюйм	1/4
Расход воздуха, средний, л.	84	Размер (длина), мм	214
Давление в магистрали, макс. атм.	6.3	Вес, кг	0.98
Эксцентриситет, мм	5.0		

4. Комплектация

4.1	Машинка шлифовальная орбитальная пневматическая.....	1 шт.
4.2	Ключ установочный.....	1 шт.
4.3	Шланг для пылеудаления с мешком-пылесборником.....	1 шт.
4.4	Штуцер быстрого соединения 1/4"DR.....	1 шт.
4.5	Краткая инструкция на русском языке.....	1 шт.
4.6	Гарантийный талон	1 шт.

5. Инструкция по эксплуатации

Перед началом работы необходимо прикрутить штуцер для последующего присоединения к пневмомагистрали и произвести смазку изделия. Для этого нанесите 4-5 капель лубрикаторного масла во внутрь изделия через штуцер подачи воздуха. Продуйте соединительный шланг сильным напором воздуха для удаления конденсата, подсоедините инструмент к воздушному шлангу, установите нужное давление в магистрали на входе (не более 6,3 атм. (кг/см²) при включенном инструменте), при работе с шлангом длиной более 8 м. давление в магистрали можно увеличить.



Используйте только специализированное лубрикаторное масло для пневматического инструмента (напр. TM Fillinn® FL103). Использование других видов масла может повлечь ухудшение рабочих характеристик или поломку пневматической шлифовальной орбитальной машинки.

Затяните гайку эксцентрика установочным ключом вручную в направлении по часовой стрелке, удерживая свободной рукой подложку шлифовального диска, как показано на рисунке.

②


THORVIK®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Производитель: «WUFU AIR TOOLS», No.100 Fugang Road, Shangma Industrial Zone, Shitang Town, Wenling City Zhejiang, China
«WUFU AIR TOOLS», 100 Фуганг Роад, Шанма Индустриал Зон, Шитанг Таун, Венлинг Сити, Чжецзян, КНР

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

④