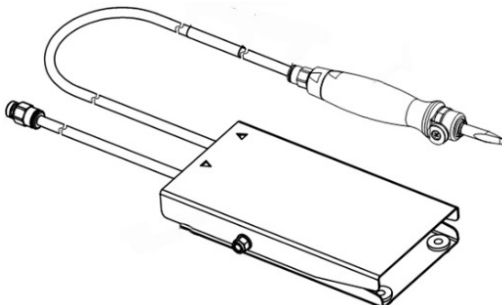




ЕАЭС

аверон

долото  
пневматическое  
распаковочное  
ПД 1.0 педаль



Этикетка  
АВЕ 435.000.001 ЭТ

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU.Д-RU.PA02.B.72861/24 от 18.03.2024

**ВНИМАНИЕ!**

Перед подсоединением **долота** после хранения разместить его вверх отверстием для насадки и капнуть 5...7 капель смазки (см. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ), затем энергично встряхнуть 10 раз до появления звука перемещения ударника.

## **ВНИМАНИЕ!**

В качестве штуцеров применены быстроразъемные соединения.

См. Памятку **Эксплуатация быстроразъемного соединения**.

С целью снижения отказов перед подсоединением **долота** продуть шланг сжатым воздухом для удаления из шланга пыли и микрочастиц абразива.

Если после подсоединения и подачи воздуха насадка **долота** неподвижна (поршень в нейтральной фазе) - сместить насадку по продольной оси.

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**1.1** Долото пневматическое распаковочное **ПД 1.0 ПЕДАЛЬ** (далее – **долото**) предназначено для удаления гипса и паковочной массы. Является принадлежностью к Аппаратам для струйной обработки АСОЗ "Аверон" (далее – АСОЗ). АВЕ 28.29.22-076-52331864-2024 ТУ.

Допускается совместное использование с Автономными струйными модулями АМС АВЕРОН и аналогичными устройствами, а также автономное использование, при подсоединении к пневмосети через АДАПТЕР 2.0 МПВ, редуктор МПВ 1.0.

### **1.2 Условия эксплуатации**

- окружающая температура..... 10...35°C
- влажность при 25°C, не более ..... 80%

### **1.3 Основные технические характеристики**

- рабочее давление ..... 6 атм
- расход воздуха, не более ..... 50 л/мин
- габариты **долота** ..... 25×30×160 мм
- габариты педали ..... 90×180×30 мм
- масса **долота**, не более ..... 0,8 кг

### **1.4 Комплектность**

Пневмодолото 1

Педаль пневматическая 1

Фитинг цанга прямой 1 к-т

Этикетка АВЕ 435.000.001 ЭТ

АДАПТЕР 2.0 МПВ

- поставка по дополнительной заявке

### **1.5 Особенности**

- просто в обслуживании, надежно, долговечно и позволяет экономить до 30% времени при обработке;
- выполнено из высококачественной стали;
- полная передача силы ударного механизма на насадку **долота**;
- незначительная вибрация корпуса;
- резиновый колпачок для защиты носовой детали **долота** от износа и повреждения;
- боковой выброс воздуха – не раздувает отходы распаковки;
- магнит на скобе в носовой части - для крепления **долота** в удобном месте (например, к корпусу АСОЗ).

## 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подсоединении долота, АДАПТЕР 2.0 МПВ выключить АСОЗ от сети и перекрыть магистраль высокого давления.

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ** работать в защитных очках и маске или использовать бокс, например, Б 7.х МОБИЛ АРТ.

## 3 УСТРОЙСТВО, рис.1

- 1 – Пневмодолото
- 2 – Насадка
- 3 – Штуцер G1/8"
- 4 – Пневмошланг 6/4 L=2 м
- 5 – Пневмопедаль ПВП 1.0

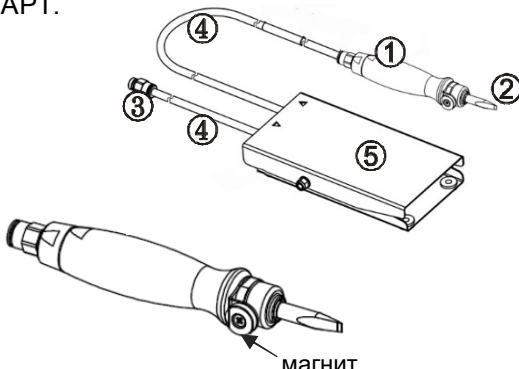


Рис. 1

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При снижении рабочего давления ниже 6 атм резко падает сила удара насадки долота.

### Порядок подключения к АСОЗ АВЕРОН

в зависимости от вида регулятора давления

#### Для конструкции рис.2:

1. Шестигранным ключом х4 мм выкрутить заглушку (6) из регулятора давления.
2. Штуцер долота вкрутить вместо заглушки.

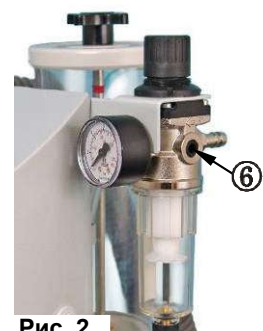


Рис. 2

Или:

Использовать АДАПТЕР 2.0 МПВ (7), рис.3, поставка по дополнительной заявке.

**Рабочее давление – 6 атм**, см.п.1.3.

Установка насадки в **долото** возможна только в двух диаметральных положениях (на его хвостовике две лыски). Полная установка насадки в **долото** сопровождается небольшим щелчком фиксатора.

Легкое прижатие рабочей части насадки к модели обеспечивает ее больший ход, ускоряя разрушение гипса, паковочной массы.

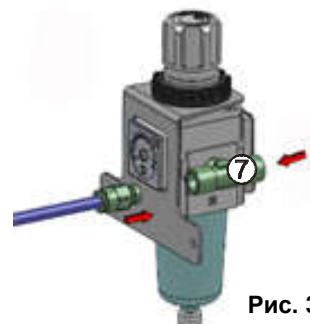


Рис. 3

---

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **регулярно** смазывать **долото** 3...5 каплями смазки (дизельное топливо, очищенное машинное масло);
- если **долото** не использовалось более 10 дней, то разместить его вверх отверстием для насадки и капнуть 5...7 капель смазки, затем энергично встряхнуть 10 раз до появления звука перемещения ударника;
- производить заточку насадки по мере необходимости.

## 6 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Средний срок службы - 5 лет.

Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

Гарантии не распространяются на насадку, пневмошланги.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или несанкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

ПД 1.0 ПЕДАЛЬ	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,  
то гарантия исчисляется с даты выпуска.