



**ДОЛОТО
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ
распаковочное
ПД 1.0 АПО**



Этикетка
АВЕ 104.000.000 ЭТ

для удаления гипса и паковочной
массы со стоматологических моделей

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Долото пневматическое распаковочное ПД 1.0 АВЕРОН (далее – долото) предназначено для удаления гипса и паковочной массы со стоматологических моделей. Долото просто в обслуживании, надежно, долговечно и позволяет экономить до 30% времени при обработке.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ во время работы пользоваться очками и маской.

1.2 Условия эксплуатации

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

1.3 Основные технические характеристики

- рабочее давление 6 атм
- расход воздуха, не более 40...50 л/мин
- уровень звуковой нагрузки 78 дБ (A)
- габариты (диаметр×ширина) 19×155 мм
- масса, не более 300 г

1.4 Основные особенности

- выполнено из высококачественной стали;
- полная передача силы с ударного механизма на насадку долота;
- незначительная вибрация корпуса;
- встроенный в долото клапан подачи воздуха, управляемый вращением гайки (1): по часовой стрелке со стороны пневмошланга (2) – открыть, против часовой – закрыть (см. рис.1);
- специальная конструкция ручки позволяет работать без скольжения.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пневмодолото	1 шт
Насадка	1 шт
Пневмошланг	1 шт
Штуцер	1 шт
Этикетка АВЕ 104.000.000 ЭТ	1 шт



Рис. 1



Внимание !

Во избежание разрушения долота перед подсоединением его к шлангу магистрали высокого давления подайте на минуту воздух для удаления из шланга абразива или микроскопических остатков.

Если после подачи воздуха **долото не запускается** (поршень в нейтральной фазе) - сместить насадку относительно корпуса долота по продольной оси.

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении работ по подключению оборудования выключить АПО от сети и магистрали высокого давления.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Порядок подключения к АПО 1.х АВЕРОН (в зависимости от года выпуска АПО)

Для конструкции рис.2:

1. Снять заднюю стенку, открутив 4 винта (1).
2. Долото подключается к свободному выходу распределителя (2): выкрутить пробку свободного выхода распределителя и вкрутить в нее штуцер долота, предварительно смазав герметиком резьбу штуцера.
3. Установить заднюю стенку на место и закрутить винты (1).
4. Долото эксплуатировать только после полного отверждения герметика (не ранее 2 часов).

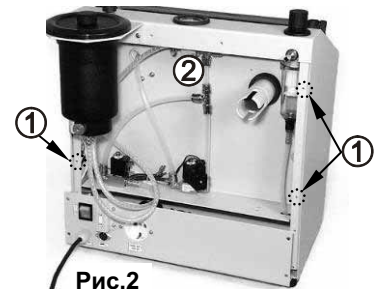


Рис.2

Для конструкции рис.3:

1. Снять заднюю стенку, открутив 4 винта (1).
2. На левой боковой стенке вынуть пробку из отверстия (2).
3. Шестигранным ключом x4 мм выкрутить через образовавшееся отверстие заглушку из регулятора давления.
4. Смазать герметиком резьбу штуцера долота и вкрутить его вместо заглушки.
5. Установить заднюю стенку на место и закрутить винты (1).
6. Долото эксплуатировать только после полного отверждения герметика (не ранее 2 часов).

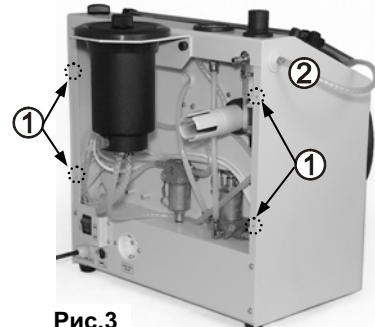


Рис.3

Для конструкции рис.4:

1. Шестигранным ключом x4 мм выкрутить заглушку (1) из регулятора давления.
2. Штуцер долота вкрутить вместо заглушки.

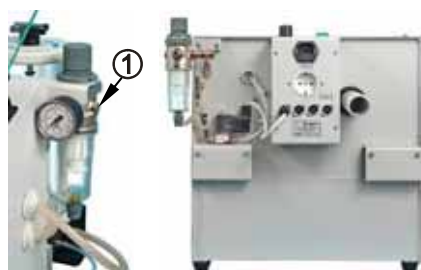


Рис. 4

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **регулярно** смазывать долото 3...5 каплями смазки (дизельное топливо);
- **еженедельно** долото без наконечника опускать вертикально в смазку до уровня А (рис.5);
- если долото не будет использоваться более 10 дней, то его без наконечника следует погрузить на это время в емкость со смазкой до уровня А (рис.6);
- производить заточку наконечников по мере необходимости.



Рис. 5



Рис. 6

6 ГАРАНТИИ

ГАРАНТИЯ - 1 год со дня продажи.

ГАРАНТИЯ НА НАСАДКУ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

модель ПД 1.0	
Заводской номер	
Дата выпуска	

Контролер _____
(подпись, штамп)

Продавец _____
(подпись)
Дата продажи _____
М.п.

Гарантия действительна при наличии даты продажи, печати и подписи продавца.