

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ознакомьтесь внимательно с данной инструкцией и сохраните её.

1-2 Давление подаваемого воздуха

Установить давление воздуха на 2.5-3.0 кг.с/см² на переходнике.

Внимание

В случае, если давление воздуха установлено 2.0-2.5 кг.с/см² для турбинного наконечника, переустановить его на 2.5-3.0 кг.с/см² для скеллера на переходнике.

1-3 Очистка, сухой воздух.

Влага и остатки мусора в подаваемом воздухе могут явиться причиной плохой работы скеллера. Поэтому важно проводить дренирование компрессора, даже когда воздушный фильтр или нагреватель предусмотрены в воздушной линии.

2. Скеллер

2-1 Насадки для скеллера

К данному скеллеру предусмотрены три типа насадок, Рис.3. Типичными примерами применения насадок являются следующие:

Тип № S 1: Универсальный тип

Для искривленных поверхностей, передних корневых поверхностей, задних зубов с наклоном к языку.

Тип № S 2: Серповидный тип

Для передних зубов нижней челюсти, зубных поверхностей, в случаях, где имеет место толстый твердый плохо снимаемый зубной камень.

Тип № S 3: Перо тип

для над-десневой, под-десневой поверхностей, для нанесения смолы и т.д.

2-2 Замена насадок

Установить насадку, слегка закрутить на носу скеллера и затем окончательно закрепить при помощи ключа, входящего в комплект.

Внимание

При установке или удалении насадки для скеллера, проявляйте осторожность и не пораньте себя его острым кончиком.

3. Смазка

Проводите смазку дважды в день, утром и в конце рабочего дня, используйте спрей PANA. При продолжительном использовании более чем 30 минут, проводите смазку даже во время работы.

4. Стерилизация.

Для скеллера рекомендуется стерилизация в автоклаве.

1. Почистить щеткой грязь и начисто протереть смоченной в спирте тканью.
2. Смазать скеллер
3. Поместить в стерилизационный пакет и заклеить его.

4. Стерилизовать в автоклаве 20 минут при температуре 121 С, или 15 минут при 132 С. Не нагревать более 135 С.

6. Технические характеристики

№ Модели	Давление воздуха	Рекомендуемое давление	Потребление воздуха	Шум	Колебание в сек.	Вес	Фибро-оптика
AS2000	2-4 кг.с/см ²	3 кг.с/см ²	10-26 л/мин	66 дБ	2300-8000 Гц	46 гр	Нет

Гарантия. Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материале и сборке при нормальной установке, правильном использовании и обслуживании. В случае поломки изделия в течение 30 дней с даты установки, незамедлительно оповестите Вашего дилера, указав дату покупки.