

Рекомендації по обслуговуванню зведені в таблицю

Рекомендации по обслуживанию сведены в таблицу

Профілактичне обслуговування	Раз на тиждень	Раз на місяць	Раз на рік	Профилактическое обслуживание
Видалення конденсату з ресивера. Зливайте конденсат з ресивера (при тиску макс. 2 бар).	■			Удаление конденсата из ресивера. Сливайте конденсат из ресивера (при давлении макс. 2 бар).
Компресор, оснащений вихідним фільтром з автоматичним скиданням конденсату при пониженні тиску до 2 бар. Якщо тиск з ресивера повністю не випускати, автоматичне скидання не відбувається. Можливе видалення вологи, натиснувши на кнопку на дні фільтру.	■			Компрессор, оснащенный исходящим фильтром с автоматическим сбросом конденсата при понижении давления до 2 бар. Если давление с ресивера полностью не выпускать, автоматический сброс не происходит. Возможно удаление влаги вручную, нажимая кнопку на дне фильтра.
Перевірка компресора, трубопроводів та обладнання на наявність витоків. Перевірка часу набору тиску		■		Проверка компрессора, трубопроводов и оборудования на наличие утечек. Проверка времени набора давления
Чистка виробу або протирання м'якою, вологою тканиною. Якщо потрібно, використовуйте гас, щоб видалити липкий бруд. Пил і бруд погіршують охолодження.		■		Чистка изделия или протирка мягкой, влажной тканью. Если необходимо, используйте керосин, чтобы удалить липкую грязь. Пыль и грязь ухудшают охлаждение.
Перевірка вхідного фільтра. Очистіть або замініть, якщо необхідно.			■	Проверка входящего фильтра. Очистите или замените, если необходимо.
Перевірка ущільнювального кільця на зворотному клапані і заміна його при необхідності. Увага! Спочатку випустіть повітря з ресивера			■	Проверка уплотнительного кольца на обратном клапане и замена его при необходимости. Внимание! Сначала выпустите воздух из ресивера
Перевірка запобіжного клапана шляхом натискання на його кільце при наявності повітря в ресивері			■	Проверка предохранительного клапана путем нажатия на его кольцо при наличии воздуха в ресивере.

Производитель безмаслянных малолитражных стоматологических компрессоров
компания «Денталтехника»