

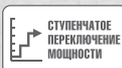
**Пушка электрическая. Гладкий ТЭН**
**серия PROFESSIONAL**

**3TP3-3000\_M2**

**УРОВНЯ ЗАЩИТЫ**
**ТЕПЛОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ**
**ПРОДУВКА ТЭНОВ**
**АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ**
**ПОЖАРОБЕЗОПАСНО**


| Техническая особенность                                    | Преимущества   |
|--|--|
| <b>Продувка ТЭНов перед выключением</b>                    | После перевода переключателя из режима нагрева в положение «выключено» вентилятор будет некоторое время продолжать работать на обдув нагревательных элементов (может включаться неоднократно). Эта функция увеличивает безопасность использования и срок службы самой пушки  |
| <b>Кнопка сброса для восстановления термopедохранителя</b> | Предотвращает возможность автоматического повторного нагрева изделия до устранения неисправности, что увеличивает безопасность и срок службы пушки   |
| <b>Термopедохранитель</b>                                  | Термopедохранитель срабатывает при слишком высокой температуре нагрева аппарата при нештатной работе. Предохранитель «восстанавливаемый» – не дает автоматически включить пушку до устранения неисправности. Для восстановления достаточно нажать на его кнопку сброса. Защищает не только сам аппарат, но и окружающие предметы от пожара   |
| <b>Капиллярный терморегулятор</b>                          | Дает возможность не беспокоиться за температуру в помещении. Капиллярный термостат автоматически поддерживает температуру периодическим включением/выключением ТЭНов, не допускает перегрева помещения и экономит электроэнергию   |
| <b>Дополнительный защитный кожух в качестве экрана</b>     | Предотвращает повышенный нагрев корпуса, благодаря чему при случайном прикосновении к корпусу пушки Вашему здоровью ничего не угрожает. Тепловое экранирование увеличивает КПД аппарата, т.к. тепло не тратится на нагрев корпуса. Как следствие, температура корпуса снаружи не превышает 52°C, в то время как температура обычного теплового оборудования без экранирования достигает 93°C, что может привести к получению ожогов или возгоранию |
| <b>Раздельное включение ТЭНов</b>                          | Позволяет установить более точную температуру, что дает возможность создать максимально комфортный для Вас климат  |
| <b>Мощный двигатель вентилятора</b>                        | Дает возможность в короткие сроки нагреть большее пространство, что экономит Ваши деньги на электроэнергию и время на ожидание прогрева помещения  |

**Пушка электрическая. Гладкий ТЭН**
**серия MASTER**

**3TP-3000\_M2**


| Техническая особенность                                      | Преимущества   |
|--|--|
| <b>Термopедохранитель</b>                                    | Термopедохранитель срабатывает при слишком высокой температуре нагрева аппарата при нештатной работе. Защищает не только сам аппарат, но и окружающие предметы от пожара   |
| <b>Капиллярный терморегулятор (кроме модели 3TP-2000_M2)</b> | Дает возможность не беспокоиться за температуру в помещении. Встроенный капиллярный терморегулятор, временно отключающий нагрев при достижении достаточной температуры в помещении, не допускает перегрева помещения и экономит электроэнергию   |
| <b>Дополнительный защитный кожух в качестве экрана</b>       | Предотвращает повышенный нагрев корпуса, благодаря чему при случайном прикосновении к корпусу пушки Вашему здоровью ничего не угрожает. Тепловое экранирование увеличивает КПД аппарата, т.к. тепло не тратится на нагрев корпуса. Как следствие, температура корпуса снаружи не превышает 52°C, в то время как температура обычного теплового оборудования без экранирования достигает 93°C, что может привести к получению ожогов или возгоранию |
| <b>Раздельное включение ТЭНов</b>                            | Позволяет установить более точную температуру, что дает возможность создать максимально комфортный для Вас климат  |
| <b>Регулируемый угол наклона воздушного потока</b>           | Позволяет более эффективно использовать нагретый поток воздуха   |
| <b>Мощный двигатель вентилятора</b>                          | Дает возможность в короткие сроки нагреть большее пространство, что экономит Ваши деньги на электроэнергию и время на ожидание прогрева помещения  |