



-  Мощность обогрева 3 - 9 кВт
-  Площадь обогрева от 35 до 100 м²
-  Обогрев: направленный

 СДЕЛАНО В РОССИИ

Серия PRORAB

Профессиональные тепловые пушки с регулировкой угла наклона для направленного обогрева и просушки



Надежные ТЭНы из нержавеющей стали специальной формы для эффективного нагрева воздуха

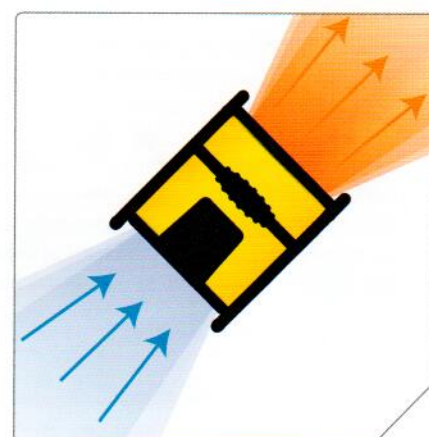


Блок управления из промышленного полиамида



Специальный фиксатор позволяет закрепить кабель на корпусе пушки для ее удобного хранения и переноски

- Двойной корпус имеет повышенную прочность и минимизирует нагрев поверхности;
- Возможность регулировки угла наклона;
- Промышленный пылевлагозащищенный вентилятор, изготовленный с учетом особенностей российской эксплуатации;
- Высокоточный капиллярный термостат 0...+40 °С из нержавеющей стали (в моделях от 6 кВт);
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (в моделях от 6 кВт);
- Долговечное лазерное нанесение на блок управления;
- Антикоррозийная обработка и прочное полимерное покрытие корпуса;
- Антивандальное износостойкое покрытие опор и решетки;
- Удобная эргономичная ручка для переноса;
- Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева.



Узкий поток горячего воздуха для направленного обогрева и просушки поверхностей

| | ВНР-Р-3 | ВНР-Р-5 | ВНР-Р-6 | ВНР-Р-9 |
|---------------------------------------|-------------|---------|-------------|---------|
| Мощность нагрева, кВт | 3/1,5/0 | 4,5/3/0 | 6/4/0 | 9/6/0 |
| Производительность, м ³ /ч | 300 | 400 | 850 | 850 |
| Напряжение питания, В | 220 | 220 | 380 | 380 |
| Номинальный ток, А | 13,6 | 20,5 | 9,1 | 13,7 |
| Увеличение температуры воздуха, °С | 30 | 34 | 21 | 32 |
| Размеры прибора (ШхВхГ), мм | 290x385x315 | | 290x430x320 | |
| Размеры упаковки (ШхВхГ), мм | 340x400x340 | | 370x450x370 | |
| Вес нетто/брутто, кг | 4,8/5,4 | 5,6/6,2 | 7,7/8,6 | 7,9/8,8 |