

Воздуонагреватель электрический SVKH-E

Автор: Алексей Иванович

12.10.2016 08:40 - Обновлено 12.10.2016 08:44



Нагреватели используются для нагрева воздуха в системах приточной вентиляции. Отличаются широким диапазоном мощности — от 0,5 до 18 кВт, точным поддержанием температуры приточного воздуха, сниженной нагрузкой на электросеть (две равные ступени мощности для моделей от 10 кВт). Защита от перегрева двумя встроенными термостатами (перегрев корпуса 70°C, перегрев ТЭН-ов 120°C). Корпус сделан из стального оцинкованного листа. Питающее напряжение 220 В или 380 В. Рабочий диапазон температуры воздуха: от -40 до +40°C. Минимальная скорость потока воздуха 1 м/с. Автоматическое поддержание температуры осуществляется с помощью блоков управления типа SBUT и SBUV-E.

