

Обзор теплового оборудования Sakata 2014 года



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

Содержание:

- ❖ Тепловые завесы с элементом «стич» серии «**LAVA**»;
- ❖ Конвектора серии «**ENERGY M**»;
- ❖ Тепловые пушки серии «**URAGAN**».

1. Тепловые завесы с нагревательным элементом «стич» серии «LAVA».



- Воздушная тепловая завеса серии «Lava» предназначена для создания направленного тёплого воздушного потока, препятствующего попаданию в помещение холодного воздуха;
- Завесы моделей ST-3S и ST-5S имеют встроенный пульт, модели ST-6S и ST-9S имеют выносной проводной пульт;
- В комплекте с завесой ST-3S идёт шнур с вилкой
- Гарантия – 2 года.

Модель	ST-3S	ST-5S	ST-6S	ST-9S
Теплопроизводительность, кВт	0 / 1,5 / 3,0	0 / 2,5 / 5,0	0 / 3,0 / 6,0	0 / 4,5 / 9,0

2. Конвектора серии «ENERGY M».



- Конвектора Sakata серии «Energy M» предназначены для обогрева воздуха в жилых помещениях;
- Теплопроизводительность конвекторов 500 – 2000 Вт;
- Гарантия – 2 года.

Модель	SC-500M	SC-1000M	SC-1500M	SC-2000M
Мощность обогрева, Вт	500	500 / 1000	750 / 1500	1000 / 2000

3. Тепловые пушки серии «URAGAN»



- Тепловые пушки Sakata серии «Uragan» предназначены для обогрева воздуха в жилых помещениях;
- Теплопроизводительность пушек 1,0 – 9,0 кВт;
- Питание **SP-2C, SP-3C, SP-5C** – 220 В, 1ф, 50 Гц; **SP-6C, SP-9C** – 380 В, 3 ф, 50 Гц;
- Гарантия – 2 года.

Модель	SP-2C	SP-3C	SP-5C	SP-6C	SP-9C
Мощность обогрева, кВт	1,0 / 2,0	1,5 / 3,0	3,0 / 4,5	4,0 / 6,0	6,0 / 9,0

*Спасибо за
внимание!*