

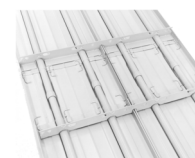
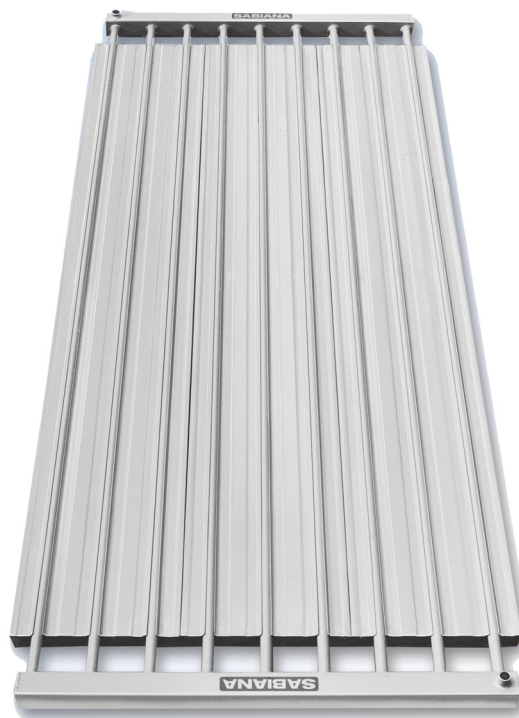
# Излучающие панели DUCK STRIP

8 типоразмеров

DS2-03 ~ DS2-12, DS3-03 ~ DS3-12

## Особенности

- Высокая надежность системы
- Занимает минимум высоты подпотолочного пространства
- Высокая эффективность системы – значительная экономия энергоресурсов
- Простота и универсальность монтажа системы
- Бесшумная работа
- Нет движения воздуха
- Исключен риск возникновения пожара
- Комфортные условия в помещении
- Высокая точность поддержания температуры в рабочей зоне
- Нет необходимости в проведении регулярного обслуживания системы
- Стандартные агрегаты – теплоноситель горячая вода
- Начальная и конечная секции поставляются с приваренными и протестированными на заводе-изготовителе оголовками подключения
- Панели могут соединяться между собой как сваркой, так и посредством быстромонтируемых пресс-фитингов
- Широкий выбор цветовой гаммы
- Окраска порошковой краской
- Стандартные длины панелей: 4 и 6 метров
- Стандартные панели – работа с горячей водой  $t \leq 120$  °C
- Специальные панели – работа с горячей водой  $t \leq 180$  °C



Модели		Duck Strip – излучающие панели							
		2-х трубные				3-х трубные			
		DS2-03	DS2-06	DS2-09	DS2-12	DS3-03	DS3-06	DS3-09	DS3-12
Излучение тепла с 1 м.п. панели	Вт/м	196	350	493	657	236	420	611	777
Излучение тепла с оголовка	Вт	61	121	180	226	66	120	183	243
Вес 1 м.п. панели	кг/м	4	8	12	16	6	12	18	24
Вес оголовка	кг	1,2	2,4	3,2	3,9	1,4	2,6	3,4	4,1
Объем воды в 1 м.п. панели	л/м	0,53	1,05	1,58	2,10	0,79	1,58	2,37	3,16
Объем воды в оголовке	л	0,63	1,27	1,90	2,54	0,63	1,27	1,90	2,54
Ширина панели	мм	300	600	900	1200	300	600	900	1200
Высота панели с оголовком	мм	62				62			

Теплопроизводительность указана для следующих условий:

Перепад между средней температурой теплоносителя и температурой в помещении = 65°C (температура внутреннего воздуха +15°C, теплоносителя +90...70°C)