

СК-Пласт
полотенцесушители из нержавеющей стали
www.skplast.ru

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ БЫТОВОЙ
(дизайн-радиатор)
для систем ГВС и отопления

1. Общие указания.

- 1.1 Полотенцесушитель бытовой (дизайн-радиатор) предназначен для сушки текстильных изделий массой не более 5кг, а так же для обогрева ванных и душевых комнат.
1.2 Конструктивно полотенцесушитель (дизайн-радиатор) изготавливается различных моделей.

2. Технические характеристики.

- 2.1 Изделие изготовлено из электросварной трубы из нержавеющей стали ф32 мм с толщиной стенки 2мм.
2.2 Сварной шов трубы сделан методом TIG по международному стандарту EN10217-7 и предназначен для использования в системах ГВС и отопления.
2.3 Рабочее давление - до 10 атм.
2.4 Давление испытаний - 40 атм.
2.5 Температура теплоносителя Т°С - до 105°
2.6 Резьба присоединения G1 ГОСТ 6357-81.
2.7 Габаритные размеры и модель полотенцесушителя указаны в таблице ниже

Вид/размеры	320*500	500*400	500*500	500*600	600*400	600*500	600*600	иные
М образный								
П образный								
U образный								

3. Комплектность поставки и упаковка.

- 3.1 В комплект поставки входят: полотенцесушитель (1шт), паспорт на изделие (1шт).
3.2 Полотенцесушитель упаковывается в стрейч-пленку или коробку из гофрокартона по желанию заказчика.
3.3 На коробку наносится маркировка изделия.

4. Правила монтажа и эксплуатации.

- 4.1 Подключение полотенцесушителя (дизайн-радиатора) к системе ГВС или отопления осуществляется только квалифицированными специалистами-сантехниками.

4.2 Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб, согласно СНиП2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ.

4.3 Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель - 10 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 10 атм.

4.4 Для герметизации резьбовых соединений рекомендуется применять уплотнительные материалы типа лен сантехнический, лента ФУМ и т.п. В случае применения фитингов с накидной гайкой использовать прокладки из фторопласта или паронита.

4.5 Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия, исключить применение абразивных материалов.

4.6 Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.

4.7 Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.

4.8 Во избежание возникновения электрокоррозии рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

5. Свидетельство о приемке.

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий и признан годным к эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

Штамп ОТК

« » _____ 2013 г.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 3 лет со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий транспортировки.

6.2 Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшем вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а так же особенности разводки систем ГВС и отопления.

6.3 При наличии признаков электрокоррозии претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются.

6.4 Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену (возврату) только при наличии паспорта на изделие с датой продажи и штампом ОТК.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.