

Радиаторы SMART Install изготавливаются на самом крупном в области производства водонагревательного и теплотехнического оборудования предприятии, входящем в промышленную группу Fly High Holding. Дизайн, технические требования и оснастка для производства радиаторов были разработаны нашими специалистами, а на заводе в Китае осуществляется полный цикл производства: литьё, механическая обработка, сборка, покраска и упаковка.

Завод оснащен самым современным оборудованием, которое позволяет производить продукцию с соблюдением самых жестких мировых стандартов качества. Производственные мощности расположены на площади 390 тыс. кв. м. Предприятие, на котором производится сборка наших радиаторов, сертифицировано по стандартам ISO 9001 (требования системы менеджмента качества), ISO 14001 (требования к системе экологического управления) и SA8000 (оценка социальных аспектов систем менеджмента). Благодаря постоянному контролю за процессом сборки, осуществляемому инженерами нашей компании, качество продукции отвечает самым высоким стандартам качества. В том числе и российским.

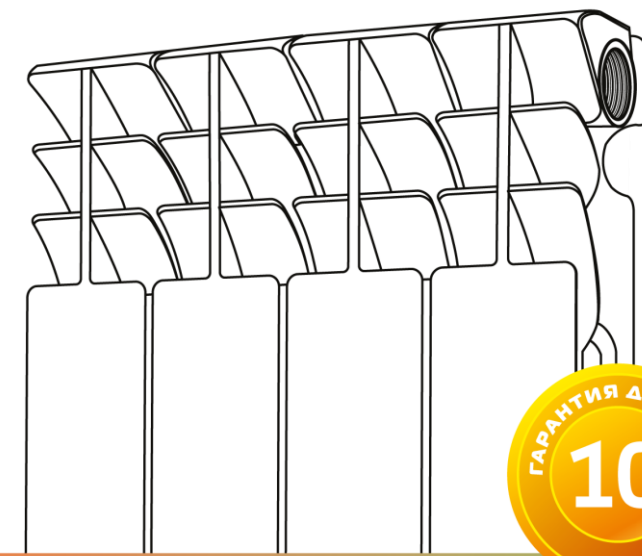
Радиаторы SMART Install отличаются прочностью, долговечностью, высоким уровнем теплоотдачи, стильным дизайном, а также низкой ценой. Мы предлагаем потребителям алюминиевые и биметаллические радиаторы, которые разработаны специалистами нашей компании с учетом особенностей работы российских отопительных систем. Радиаторы покрыты термостойкой краской, которая не выцветает и не шелушится.

Алюминиевые радиаторы имеют меньший вес и большое сечение межколлекторных каналов, при этом обладая высокой теплоотдачей и стильным дизайном. Благодаря этим качествам они являются хорошим решением для обогрева помещений при ограниченном бюджете. Биметаллические радиаторы чаще всего применяются в многоквартирных домах, офисах и производственных помещениях, где в сети возможно высокое давление. Внешний слой таких радиаторов выполнен из алюминия, а внутренний – из стали, благодаря чему они и выдерживают гораздо более высокое рабочее давление. Биметаллические радиаторы также имеют небольшой вес и оригинальный дизайн.

[www.hotsmart.ru](http://www.hotsmart.ru)



# |||| SMART INSTALL



## Каталог отопительного оборудования

[www.hotsmart.ru](http://www.hotsmart.ru)

Секционные радиаторы SMART INSTALL предназначены как для систем водяного отопления высокого давления, так и для частных зданий и строений с низким давлением в системах отопления. Алюминиевые и биметаллические радиаторы изготовлены по технологии «литъ под давлением», состоят из отдельных элементов – секций, соединенных между собой при помощи ниппелей с герметизацией соединений уплотнительными паронитовыми прокладками.

В качестве теплоносителя допустимо применение воды и незамерзающей жидкости с pH от 7,0 до 8,5 для алюминиевых радиаторов, от 6,5 до 9,0 для биметаллических радиаторов. Содержание кислорода – не более 20 мг/л, взвешенных веществ – не более 5 мг/л, общей жесткостью не более 7 мг-экв/л и максимальной температурой 110оС в соответствии с требованиями, приведенными в правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ М.1996).

Расчетная теплоотдача достигается при соблюдении следующих оптимальных расстояний при монтаже радиатора: до пола  $\geq 100$  мм; до стены  $\geq 30$  мм; до подоконника/полки  $\geq 100$  мм.

Срок службы: не менее 10 лет с даты производства, при условии соблюдения инструкций производителя по установке и эксплуатации радиаторов и действующих нормативных требований.

Сертификаты: система качества предприятия сертифицирована в соответствии со Стандартами ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015.

### Smart Easy One 350



#### Комплектация:

- Алюминиевые радиаторы от 4 до 12 секций с межосевым расстоянием 350 мм;
- Технический паспорт / Гарантийный талон;
- Аксессуары для монтажа (в комплект поставки не входят, поставляются отдельно).

Модель радиатора	Номинальный тепловой поток (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ ), кВт	Межосевое расстояние, мм	Размер резьбы	Давление, атм		Размеры секции, мм			Ёмкость, л	Масса секции, кг
				Рабочее	Опрессов.	Высота	Ширина	Глубина		
Smart Easy One 350	0,105	350	1"	16	24	420	80	80	0,29	0,74

### Smart Easy One 500



#### Комплектация:

- Алюминиевые радиаторы от 4 до 12 секций с межосевым расстоянием 500 мм;
- Технический паспорт / Гарантийный талон;
- Аксессуары для монтажа (в комплект поставки не входят, поставляются отдельно).

Модель радиатора	Номинальный тепловой поток (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ ), кВт	Межосевое расстояние, мм	Размер резьбы	Давление, атм		Размеры секции, мм			Ёмкость, л	Масса секции, кг
				Рабочее	Опрессов.	Высота	Ширина	Глубина		
Smart Easy One 500	0,139	500	1"	16	24	565	76	78	0,28	0,72

### Smart biEasy One 500



#### Комплектация:

- Биметаллические радиаторы от 4 до 12 секций с межосевым расстоянием 500 мм;
- Технический паспорт / Гарантийный талон;
- Аксессуары для монтажа (в комплект поставки не входят, поставляются отдельно).

Вертикальные и горизонтальные коллекторы биметаллических радиаторов изготовлены из стали, соединены сваркой и залиты слоем алюминия под давлением.

Модель радиатора	Номинальный тепловой поток (при $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ ), кВт	Межосевое расстояние, мм	Размер резьбы	Давление, атм		Размеры секции, мм			Ёмкость, л	Масса секции, кг
				Рабочее	Опрессов.	Высота	Ширина	Глубина		
Smart biEasy One 500	0,131	500	1"	18	30	558	75	78	0,18	1,1