

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Литые алюминиевые и биметаллические радиаторы



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО № \_\_\_\_\_

№	Модель	Секции	Количество

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен - \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Дата продажи "\_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г. Продавец - \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

Сведения об организации, осуществлявшей монтаж радиатора:

Полное наименование организации - \_\_\_\_\_

Адрес в соответствии с учредительными документами - \_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

Данные свидетельства о допуске к работам:

Свидетельство № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата монтажа "\_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г. Монтажник - \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

## Гарантийный талон действителен только в оригинале.

Более подробную информацию о радиаторах SMART Install и оригинальных комплектующих можно найти на сайте: [www.hotsmart.ru](http://www.hotsmart.ru). Технические характеристики и внешний вид могут изменяться без уведомления.



Производитель: Чжэцзян Висдом Индастри и Трейд, Лтд / Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd., Китай, Саут Джинги-Роуд, Новый Западный район Йонкан-Сити, провинция Чжэцзяна, Китай/  
No. 123 South JinGu Road, New West District of Yongkang city, Zhejiang, China



Импортер: ООО «ГС Групп» (Общество с ограниченной ответственностью «ГС Групп»)/ Open Company "GS GRUPP" (the Limited Liability society "GS GRUPP"), 142101, М.О., г.Подольск ул.Шамотная, д 5, пом.1; Тел: (495) 651-6252 / 142101, М.О., Podolsk, Shamotnaya str., d 5, rom.1; Tel : (495) 651-6252



Сертификат соответствия алюминиевый радиатор:  
РОСС RU C-CN.AЯ09.В.00110/21; срок действия: с 21/09/2021 по 20/09/2026.  
Сертификат соответствия биметаллический радиатор:  
РОСС RU C-CN.AЯ09.В.00111/21; срок действия: с 21/09/2021 по 20/09/2026.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Литые алюминиевые и биметаллические радиаторы

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Секционные радиаторы SMART Install предназначены для использования в отопительных системах, закрытого типа, жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений: домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т. д. Малая инерционность радиаторов обеспечивает эффективное терморегулирование с гарантией максимальной комфортности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ОПИСАНИЕ

Радиаторы поставляются по 4, 6, 8, 10, 12, 14 секций, каждый радиатор обернут в защитную пленку и упакован в картонную коробку. Секционные радиаторы SMART Install изготовлены по технологии "литъё под давлением", состоят из отдельных элементов - секций соединенных между собой при помощи ниппелей с герметизацией соединений уплотнительными паронитовыми прокладками. Проточная часть секции биметаллического радиатора выполнена целиком из стали. Теплоноситель контактирует только со сталью. Внешняя алюминиевая часть секции изготовлена методом литья под давлением и окрашена в два этапа высококачественной эпоксидной порошковой эмалью на основе полиэстра с последующей термообработкой. Первый слой эмали наносится методом электрофореза. Секции собираются на стальных ниппелях, соединенных с уплотнительными паронитовыми прокладками.

Цвет лакокрасочного покрытия RAL9016.

Климатическое исполнение отопительных приборов - УХЛ, категория размещения - 4.2 по ГОСТ 15150 .

Размер присоединительной резьбы - G1".

Радиаторы допускается эксплуатировать в закрытых системах водяного отопления с максимальной температурой теплоносителя до 110°C.

Качество теплоносителя (воды) должно соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ", утв. Приказом Министерства энергетики РФ № 229 от 19.06.2003

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип радиатора	Номинальный тепловой поток, кВт при Δt= 70°C	Межосевое расстояние мм.	Давление, МПа.		Размеры 1 секции, мм			Объём, литр.
				Максимальное рабочее	Опрессовочное	Высота	Ширина	Глубина	
Smart Install Easy One 350	Алюминиевый	0,105	350	1,6	2,4	422	76	78	0,25
Smart Install Easy One 500	Алюминиевый	0,130	500	1,6	2,4	563	76	78	0,29
Smart Install biEasy One 350	Биметаллический	0,105	350	1,8	3,0	408	75	78	0,16
Smart Install biEasy One500	Биметаллический	0,131	500	1,8	3,0	558	75	78	0,19

Расчет фактического теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных):  $Q_{\text{ф}} = Q_{\text{n}} \times (T_{\text{ф}}/70)^{1.3}$ , где:  $Q_{\text{ф}}$  – фактический тепловой поток прибора, Вт;  $Q_{\text{n}}$  – номинальный тепловой поток, Вт;  $T_{\text{ф}}$  – фактический температурный напор, °C

Модель	Масса радиатора (нетто) грамм.					
	4 секции	6 секций	8 секций	10 секций	12 секций	14 секций
Smart Install Easy One 350	2 525	3 835	5 145	6 455	7 765	9 075
Smart Install Easy One 500	2 885	4 375	5 865	7 355	8 845	10 335
Smart Install biEasy One 350	4 125	6 235	8 345	10 455	12 565	14 675
Smart Install biEasy One500	4 685	7 075	9 465	11 855	14 245	16 635

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Радиатор в фирменной упаковке – 1 шт.
2. Технический паспорт изделия с гарантойным талоном – 1шт.
3. Аксессуары для монтажа (поставляются отдельно).

## МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРОВ

Монтаж отопительных приборов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и эксплуатационными документами изготовителя.

Перед установкой прибора необходимо вскрыть картонную коробку и достать радиатор, не снимая полистиленовую плёнку.

Радиатор монтируется в полистиленовой плёнке, которая снимается после окончания монтажных работ.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Литые алюминиевые и биметаллические радиаторы

SMART  
INSTALL

Радиаторы могут устанавливаться в системах со стальными, медными, металлопластиковыми трубами и трубами из полимерных материалов.

## Монтаж радиаторов на стену

Расчетная теплоотдача достигается при соблюдении следующих оптимальных расстояний при монтаже радиатора: до пола > 100 мм; до стены > 30 мм; до подоконника/полки > 100 мм. См. рисунок ниже.

Монтаж радиаторов производится только на подготовленную (штукатуренную поверхность) в индивидуальной упаковке, которая поставляется в комплекте и снимается после окончания отделочных работ.

Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже отопительных приборов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10°K (+10°C)

## Возможные схемы подключения радиатора



1 – футерка + нижний терморегулирующий клапан; 2 - байпас; 3 – футерка + верхний терморегулирующий клапан или терmostатический клапан с терmostатической головкой; 4 – футерка + воздухоотводчик; 5 – футерка + заглушка;

На входе/выходе радиатора рекомендуется установить запорно-регулирующую арматуру, предназначенную для регулирования теплоотдачи прибора и отключения радиатора от магистрали отопления в аварийных ситуациях. Запрещается устанавливать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.

На каждый радиатор обязательно следует установить кран – воздухоотводчик, который предназначен для выпуска воздуха. Он должен быть установлен в верхнем резьбовом отверстии радиатора. При заполнении системы водой, стравливание воздуха производится откручиванием винта в центре крана до появления воды.

Материалы и качество трубопроводов должны соответствовать СП 73.13330.2016.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Устанавливать радиаторы в систему горячего или холодного водоснабжения.

Устанавливать радиаторы в помещениях с излишне агрессивной и/или влажной средой.

Использовать теплоноситель, обладающий коррозионными свойствами.

Эксплуатация отопительных приборов при давлениях и температурах выше указанных в техническом паспорте.

Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.

Осуществлять подпитку теплоносителя из системы водоснабжения без системы водоподготовки.

Отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе радиатора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиаторов.

Спускать теплоноситель из сети отопления при перерывах в работе и остановке в летний период за исключением аварийных ситуаций и профилактических работ, но не более чем на 15 дней в году.

При выпуске воздуха из алюминиевых радиаторов не допускается подносить к воздуховыпускному крану открытое пламя

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Литые алюминиевые и биметаллические радиаторы

SMART  
INSTALL

При выпуске воздуха из алюминиевых радиаторов подносить к воздуховыпускному крану открытое пламя. Зачищать боковые поверхности радиатора абразивными материалами или лезвием.

## НЕ допускайте детей к играм с вентилями и воздушным клапаном, установленными на радиаторах!!!

В процессе эксплуатации радиаторы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы. При очистке радиаторов нельзя использовать абразивные материалы и агрессивные моющие средства.

Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.

Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа

## Транспортировка и хранение

Отопительные приборы перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Размещение и крепление в транспортных средствах отопительных приборов, перевозимых по железной дороге, должны соответствовать ГОСТ 22235, Правилам перевозки грузов и техническим условиям погрузки и крепления грузов. Перевозка автотранспортом регламентируется ГОСТ 26653.

Транспортирование отопительных приборов в части воздействия климатических факторов – по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов – по группе С ГОСТ 23170. Транспортная маркировка грузовых мест – по ГОСТ 14192. Отопительные приборы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию. При транспортировании отопительных приборов в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности тара и упаковка должны соответствовать ГОСТ 15846 и техническим условиям на тару и упаковку конкретного вида. До начала эксплуатации рекомендуется хранение и монтаж радиатора в упаковке производителя.

Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются

## Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации

Гарантийный срок при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим стандартом, - 10 лет со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения - три года со дня отгрузки.

Гарантия на все радиаторы SMART Install — 10 лет с момента продажи. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

Под выполнением гарантийных обязательств понимается замена секций радиатора с производственными дефектами, выявленными в процессе эксплуатации радиатора. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данном паспорте.

Изготовитель не рекомендует производить перегруппировку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ПЕРЕКОМПОНОВАННЫЕ РАДИАТОРЫ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ!

Срок службы секционных радиаторов SMART Install — 15 лет.

Радиатор изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 .

## Свидетельство о приемке

Дата выпуска: _____	Штамп ОТК: _____
---------------------	------------------