

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий, подключенных к системам центрального и автономного отопления

## ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

- высокая эффективность теплоотдачи, исключительная теплопроводность алюминия, оптимальное оребрение секции
- максимальная надежность, длительный срок эксплуатации
- антикоррозийная устойчивость
- окраска радиаторов в два слоя: первый методом анафореза, второй методом напыления эпоксиполиэфирного порошка в электростатическом поле, цвет белый (RAL 9016)
- максимальная температура +110° С
- рабочее давление 16 атм. (алюминиевые радиаторы), 24 атм. (биметаллические радиаторы)

## ГАРАНТИЯ:

- алюминиевые радиаторы – 7 лет
- биметаллические радиаторы – 10 лет

## МАТЕРИАЛЫ:

- корпус радиатора – алюминий (Al)
- сердечник (горизонтальные верхние и нижние коллекторы и вертикальная колонка) биметаллического радиатора, ниппель – сталь

## УДОБСТВО МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- широкая линейка комплектующих
- простота и легкость установки
- каждый радиатор упакован в термоусадочную пленку, что исключает повреждение эмали в процессе монтажа

ЗАСТРАХОВАНО  
**РОСГОССТРАХ**

ТЕПЛО И УЮТ  
В КАЖДЫЙ ДОМ



117418, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 61  
Тел./факс: 8 (495) 782 2212

620016, г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 1А  
Тел./факс: 8 (343) 272 4100

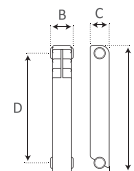
Тел.: 8 (800) 700 2065 (бесплатно из регионов РФ)

E-mail: [info@santeam.ru](mailto:info@santeam.ru) • web: [santeam.ru](http://santeam.ru)

Радиатор  
алюминиевый



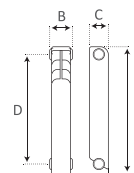
Артикул	Количество секций		Упаковка	Теплоотдача ( $\Delta T = 70^\circ C$ ) Вт	Рабочие размеры			
	шт.	шт.			A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
CAR35804	4	1	1	155	431	80	80	350
CAR35806	6	1	1	155	431	80	80	350
CAR35808	8	1	1	155	431	80	80	350
CAR35810	10	1	1	155	431	80	80	350
CAR35812	12	1	1	155	431	80	80	350
CAR50704	4	1	1	185	580	70	70	500
CAR50706	6	1	1	185	580	70	70	500
CAR50708	8	1	1	185	580	70	70	500
CAR50710	10	1	1	185	580	70	70	500
CAR50712	12	1	1	185	580	70	70	500
CAR50804	4	1	1	190	582	80	80	500
CAR50806	6	1	1	190	582	80	80	500
CAR50808	8	1	1	190	582	80	80	500
CAR50810	10	1	1	190	582	80	80	500
CAR50812	12	1	1	190	582	80	80	500



Радиатор  
биметаллический



Артикул	Количество секций		Упаковка	Теплоотдача ( $\Delta T = 70^\circ C$ ) Вт	Рабочие размеры			
	шт.	шт.			A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
CBR35804	4	1	1	135	412	80	80	350
CBR35806	6	1	1	135	412	80	80	350
CBR35808	8	1	1	135	412	80	80	350
CBR35810	10	1	1	135	412	80	80	350
CBR35812	12	1	1	135	412	80	80	350
CBR50704	4	1	1	175	570	70	70	500
CBR50706	6	1	1	175	570	70	70	500
CBR50708	8	1	1	175	570	70	70	500
CBR50710	10	1	1	175	570	70	70	500
CBR50712	12	1	1	175	570	70	70	500
CAR50804	4	1	1	182	582	80	80	500
CAR50806	6	1	1	182	582	80	80	500
CAR50808	8	1	1	182	582	80	80	500
CAR50810	10	1	1	182	582	80	80	500
CAR50812	12	1	1	182	582	80	80	500



Комплект  
для радиатора  
без кронштейнов



Артикул	Диаметр		Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.
	дюйм	мм		
CARMK012	1/2	15	1	40
CARMK034	3/4	20	1	40

В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:

- воздухоотводчик ручной – 1 шт.;
- ключ для воздухоотводчика – 1 шт.;
- заглушка на переходник – 1 шт.;
- переходник для радиатора левый с силиконовой прокладкой – 2 шт.;
- переходник для радиатора правый с силиконовой прокладкой – 2 шт.

Комплект  
для радиатора  
с кронштейнами



Артикул	Диаметр		Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.
	дюйм	мм		
CARMKB12	1/2	15	1	40
CARMKB34	3/4	20	1	40

В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:

- кронштейн для радиатора анкерный с дюбелем – 2 шт.;
- воздухоотводчик ручной – 1 шт.;
- ключ для воздухоотводчика – 1 шт.;
- заглушка на переходник – 1 шт.;
- переходник для радиатора левый с силиконовой прокладкой – 2 шт.;
- переходник для радиатора правый с силиконовой прокладкой – 2 шт.

Комплект  
для радиатора  
с тремя  
кронштейнами



Артикул	Диаметр		Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.
	дюйм	мм		
CARMKT12	1/2	15	1	40
CARMKT34	3/4	20	1	40

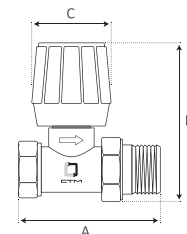
В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:

- кронштейн для радиатора анкерный с дюбелем – 3 шт.;
- воздухоотводчик – 1 шт.;
- ключ для воздухоотводчика – 1 шт.;
- заглушка на переходник – 1 шт.;
- переходник для радиатора левый с силиконовой прокладкой – 2 шт.;
- переходник для радиатора правый с силиконовой прокладкой – 2 шт.

Регулирующий клапан  
для радиатора ручной,  
прямой



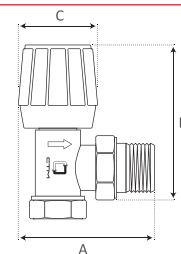
Артикул	Диаметр		Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			A, мм	B, мм	C, мм
CARSVH12	1/2	15	10	60	66,87	69,6	31,3
CARSVH34	3/4	20	10	60	67	69,5	31,3



Регулирующий клапан  
для радиатора ручной,  
угловой



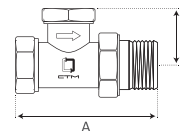
Артикул	Диаметр		Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			A, мм	B, мм	C, мм
CARAVH12	1/2	15	10	60	62,6	68,5	31,3
CARAVH34	3/4	20	10	60	69	68,5	31,3



Запорный клапан для радиатора, прямой



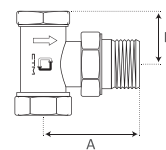
Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм
CARSVL12	1/2	15	10	100	67	30
CARSVL34	3/4	20	10	60	74,5	29,5



Запорный клапан для радиатора, угловой



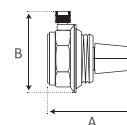
Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм
CARAVL12	1/2	15	10	100	48,17	25,2
CARAVL34	3/4	20	10	60	55,5	25,2



Воздухоотводчик автоматический (правый/левый)



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм
CARDPRO1	1	25	10	100	59	50
CARDPLO1	1	25	10	100	59	50



Воздухоотводчик ручной под отвертку



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм
CARDPO12	1/2	15	100	1000	19,3
CARDPO34	3/4	20	50	500	19,5



Воздухоотводчик ручной с барашком



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм
CARDPH12	1/2	15	50	500	23,4
CARDPH34	3/4	20	50	500	22,54



Заглушка на переходник



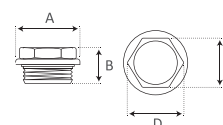
Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм
CARPA012	1/2	15	100	1000	19,4
CARPA034	3/4	20	50	500	20,4



Заглушка для радиатора с силиконовой прокладкой (правая/левая)



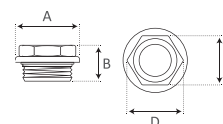
Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
CARPRO01	1	25	10	200	42	23	28	30,8
CARPL001	1	25	10	200	42	23	28	30,8



Переходник для радиатора с силиконовой прокладкой (правый/левый)



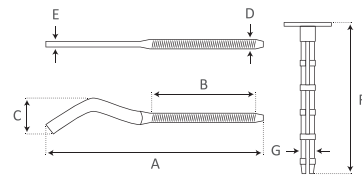
Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
CARPLR12	1 x 1/2	25 x 15	10	200	42	23	32	34,5
CARPLR12	1 x 1/2	25 x 15	10	200	42	23	32	34,5
CARPLR34	1 x 3/4	25 x 20	10	200	42	23	32	34,5
CARPLR34	1 x 3/4	25 x 20	10	200	42	23	32	34,5



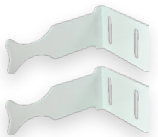
Кронштейн для радиатора анкерный с дюбелем



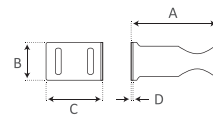
Артикул	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры (кронштейн)					Рабочие размеры (дюбель)		
	пара	пара	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	
CARHSD02	50	100	170	81,5	25	7,2	4,5	87	10,2	



Кронштейн для радиатора угловой



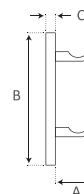
Артикул	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
	пара	пара	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
CARHA002	1	100	110	46	75	2,2



Кронштейн для радиатора напольный, регулируемый



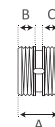
Артикул	Малая упаковка	Большая упаковка	Диапазон регулировки мм	Рабочие размеры		
	шт.	шт.		A, мм	B, мм	C, мм
CARHFR25	1	10	200 - 500	85	670	20



Ниппель для радиатора



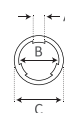
Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры		
	дюйм	мм	шт.	шт.	A, мм	B, мм	C, мм
CARJN001	1	25	20	200	25	10,75	10,75



Прокладка для ниппеля



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры		
	дюйм	мм	шт.	шт.	A, мм	B, мм	C, мм
CARGPTFE	1	25	1000	2000	10	33,6	30



Ключ для ручного воздухоотводчика



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	A, мм	
CARKPLDP	1	25	1800	3600	22	



Ключ для сборки радиатора



Артикул	Диаметр		Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	A, мм	B, мм
CARKRS01	1	25	1	5	830	380

