

Комфорт, экономичность и эксклюзивный дизайн: модель VOX - «младшая» из семьи GLOBAL объединила в себе все, что только можно желать от радиатора. Радиаторы GLOBAL позволяют легко

и без существенных затрат регулировать температурный режим. В короткий промежуток времени достигается идеальная температура в каждом помещении в соответствии с индивидуальными потребностями человека и обеспечивается экономия энергетических ресурсов. Кроме того, небольшой вес алюминия позволяет быстро и точно выполнить монтажные работы. Разнообразие размеров и секционная сборка радиаторов обеспечивают идеальные решения для любого помещения, в то время как повышенная теплоотдача позволяет получить желаемое тепло при минимальном количестве секций.

Радиатор имеет усиленную конструкцию и может устанавливаться в системах с рабочим давлением до 16 атм включительно. Разрушающее давление радиаторов составляет свыше 48 атм. Радиатор VOX сертифицирован в системе ГОСТ Р. Радиаторы GLOBAL долговечны и надежны благодаря качеству материала (алюминиевый сплав сертифицирован в соответствии с нормой EN AB 46100) и двухступенчатой технологии покраски с применением метода анафореза (путем погружения в ванну) и последующим напылением эпоксидной краски на полиэстеровой основе.

Модель	Мощность, Вт (при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)		Габаритные размеры, мм (ВхДхГ)	Вес радиатора, кг	Цена, EUR
	одной секции	радиатора			
VOX 350 - 3	145	435	440x240x95	3,9	42,00
VOX 350 - 4	145	580	440x320x95	5,1	56,00
VOX 350 - 5	145	725	440x400x95	6,4	70,00
VOX 350 - 6	145	870	440x480x95	7,7	84,00
VOX 350 - 7	145	1015	440x560x95	9,0	98,00
VOX 350 - 8	145	1160	440x640x95	10,2	112,00
VOX 350 - 9	145	1305	440x720x95	11,6	126,00
VOX 350 - 10	145	1450	440x800x95	12,8	140,00
VOX 350 - 11	145	1595	440x880x95	14,1	154,00
VOX 350 - 12	145	1740	440x960x95	15,4	168,00
VOX 350 - 13	145	1885	440x1040x95	16,7	182,00
VOX 350 - 14	145	2030	440x1120x95	17,9	196,00
VOX 500 - 3	193	579	590x240x95	4,5	43,50
VOX 500 - 4	193	772	590x320x95	6,0	58,00
VOX 500 - 5	193	965	590x400x95	7,5	72,50
VOX 500 - 6	193	1158	590x480x95	9,0	87,00
VOX 500 - 7	193	1351	590x560x95	10,5	101,50
VOX 500 - 8	193	1544	590x640x95	12,0	116,00
VOX 500 - 9	193	1737	590x720x95	13,5	130,50
VOX 500 - 10	193	1930	590x800x95	15,0	145,00
VOX 500 - 11	193	2123	590x880x95	16,5	159,50
VOX 500 - 12	193	2316	590x960x95	18,0	174,00
VOX 500 - 13	193	2509	590x1040x95	19,5	188,50
VOX 500 - 14	193	2702	590x1120x95	21,0	203,00



Радиаторы Klass - синтез изящных линий, функциональности и технических характеристик.

Сдержанные и мягкие линии в сочетании с функциональностью изящного профиля для небольших пространств. Используемый для производства радиатора алюминиевый сплав согласно EN AB 46100

гарантирует большой срок службы.

Преимущества модели Klass не ограничиваются этим. Для радиатора характерны исключительно качественная обработка изделий с применением двухступенчатой технологии покраски: методом анафореза (при полном погружении радиатора в ванну с краской) с последующим напылением эпоксидной краски на основе полиэстера, что обеспечивает продукции эстетический вид, и высокая теплоотдача, позволяющая использовать модель в любом имеющемся пространстве.

Концепция модели Klass выражена в соединении технологии и эстетики, надежности и энергосбережения и символизирует собой эволюцию.

Алюминиевые радиаторы Klass могут устанавливаться в системах отопления с рабочим давлением до 16 атм, температурой до 110оС и водородным показателем (pH) воды не менее 6,5 и не более 8,5. Радиаторы могут устанавливаться в системах со стальными, медными, металлополимерными трубами и трубами из полимерных материалов.

Модель	Мощность, Вт (при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)		Габаритные размеры, мм (ВхДхГ)	Вес радиатора, кг	Цена, EUR
	одной секции	радиатора			
KLASS 350 - 3	131	393	432x240x80	3,1	40,50
KLASS 350 - 4	131	524	432x320x80	4,2	54,00
KLASS 350 - 5	131	655	432x400x80	5,2	67,50
KLASS 350 - 6	131	786	432x480x80	6,2	81,00
KLASS 350 - 7	131	917	432x560x80	7,3	94,50
KLASS 350 - 8	131	1048	432x640x80	8,3	108,00
KLASS 350 - 9	131	1179	432x720x80	9,4	121,50
KLASS 350 - 10	131	1310	432x800x80	10,4	135,00
KLASS 350 - 11	131	1441	432x880x80	11,4	148,50
KLASS 350 - 12	131	1572	432x960x80	12,5	162,00
KLASS 350 - 13	131	1703	432x1040x80	13,5	175,50
KLASS 350 - 14	131	1834	432x1120x80	14,6	189,00
KLASS 500 - 3	187	561	582x240x80	4,2	41,70
KLASS 500 - 4	187	748	582x320x80	5,6	55,60
KLASS 500 - 5	187	935	582x400x80	7,0	69,50
KLASS 500 - 6	187	1122	582x480x80	8,5	83,40
KLASS 500 - 7	187	1309	582x560x80	9,9	97,30
KLASS 500 - 8	187	1496	582x640x80	11,3	111,20
KLASS 500 - 9	187	1683	582x720x80	12,7	125,10
KLASS 500 - 10	187	1870	582x800x80	14,1	139,00
KLASS 500 - 11	187	2057	582x880x80	15,5	152,90
KLASS 500 - 12	187	2244	582x960x80	16,9	166,80
KLASS 500 - 13	187	2431	582x1040x80	18,3	180,70
KLASS 500 - 14	187	2618	582x1120x80	19,7	194,60

















Этот радиатор имеет важную отличительную особенность: его внутренняя часть, находящаяся в непосредственном контакте с водой, выполнена из стали, а наружная - из алюминия, передающего тепло окружающей среде. Комбинированное использование металлов позволило добиться новых результатов:

- Повышенная теплоотдача стала возможным благодаря большой теплоизлучающей поверхности радиатора, характерной для алюминиевых радиаторов. Такая теплоотдача гарантирована испытаниями, проведенными в соответствии с европейскими нормами EN442, а также испытаниями, проведенными испытательным центром «Сантехоборудование» в Москве.
- Большой срок радиатора благодаря свойствам используемых материалов, гарантирующих высокую прочность и долговечность.
- Уменьшение затрат времени на установку стало возможным благодаря секционной системе сборки при помощи ниппелей, которая позволяет легко на месте монтажа наращивать или уменьшать количество секций в радиаторе.
- Сертифицированное качество.
- Повышенное рабочее давление. Благодаря внутренней стальной конструкции радиаторы STYLE и STYLE PLUS могут устанавливаться в системах автономного и централизованного отопления с рабочим давлением до 35 атм включительно.

GLOBAL

Модель	Мощность, Вт (при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)		Габаритные размеры, мм (ВхДхГ)	Вес радиатора, кг	Цена, EUR
	одной секции	радиатора			
STYLE 350-3	126	378	425x240x80	4,5	45,90
STYLE 350-4	126	504	425x320x80	6,0	61,20
STYLE 350-5	126	630	425x400x80	7,5	76,50
STYLE 350-6	126	756	425x480x80	9,0	91,80
STYLE 350-7	126	882	425x560x80	10,5	107,10
STYLE 350-8	126	1008	425x640x80	12,0	122,40
STYLE 350-9	126	1134	425x720x80	13,5	137,70
STYLE 350-10	126	1260	425x800x80	15,0	153,00
STYLE 350-11	126	1386	425x880x80	16,5	168,30
STYLE 350-12	126	1512	425x960x80	18,0	183,60
STYLE 350-13	126	1638	425x1040x80	19,5	198,90
STYLE 350-14	126	1764	425x1120x80	21,0	214,20
STYLE 500-3	168	504	575x240x80	5,7	46,80
STYLE 500-4	168	672	575x320x80	7,6	62,40
STYLE 500-5	168	840	575x400x80	9,5	78,00
STYLE 500-6	168	1008	575x480x80	11,4	93,60
STYLE 500-7	168	1176	575x560x80	13,3	109,20
STYLE 500-8	168	1344	575x640x80	15,2	124,80
STYLE 500-9	168	1512	575x720x80	17,1	140,40
STYLE 500-10	168	1680	575x800x80	19,0	156,00
STYLE 500-11	168	1848	575x880x80	20,9	171,60
STYLE 500-12	168	2016	575x960x80	22,8	187,20
STYLE 500-13	168	2184	575x1040x80	24,7	202,80
STYLE 500-14	168	2352	575x1120x80	26,6	218,40

Модель	Мощность, Вт (при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)		Габаритные размеры, мм (ВхДхГ)	Вес радиатора, кг	Цена, EUR
	одной секции	радиатора			
STYLE PLUS 350-3	140	420	425x240x95	4,5	48,00
STYLE PLUS 350-4	140	560	425x320x95	6,0	64,00
STYLE PLUS 350-5	140	700	425x400x95	7,5	80,00
STYLE PLUS 350-6	140	840	425x480x95	9,0	96,00
STYLE PLUS 350-7	140	980	425x560x95	10,5	112,00
STYLE PLUS 350-8	140	1120	425x640x95	12,0	128,00
STYLE PLUS 350-9	140	1260	425x720x95	13,5	144,00
STYLE PLUS 350-10	140	1400	425x800x95	15,0	160,00
STYLE PLUS 350-11	140	1540	425x880x95	16,5	176,00
STYLE PLUS 350-12	140	1680	425x960x95	18,0	192,00
STYLE PLUS 350-13	140	1820	425x1040x95	19,5	208,00
STYLE PLUS 350-14	140	1960	425x1120x95	21,0	224,00
STYLE PLUS 500-4	185	740	575x320x95	7,8	65,00
STYLE PLUS 500-5	185	925	575x400x95	9,7	81,25
STYLE PLUS 500-6	185	1110	575x480x95	11,6	97,50
STYLE PLUS 500-7	185	1295	575x560x95	13,6	113,75
STYLE PLUS 500-8	185	1480	575x640x95	15,5	130,00
STYLE PLUS 500-9	185	1665	575x720x95	17,5	146,25
STYLE PLUS 500-10	185	1850	575x800x95	19,4	162,50
STYLE PLUS 500-11	185	2035	575x880x95	21,3	178,75
STYLE PLUS 500-12	185	2220	575x960x95	23,3	195,00

	Артикул	Наименование	Цена, EUR
	GL01	Кронштейн прямой	0,65
	GL03	Кронштейн угловой универсальный	1,00
	GL25170	Кронштейн с самофиксирующимся дюбелем 170 мм	1,10
	GL25195	Кронштейн с самофиксирующимся дюбелем 195 мм для сдвоенных радиаторов	1,49
	GL27	Кронштейн универсальный белый BLISTER (пара)	4,00
	GL15	Кронштейн напольный для сдвоенных радиаторов	42,25
	GL46	Комплект 1/2" с силиконовой прокладкой	6,42
	GL48	Комплект 3/4" с силиконовой прокладкой	9,55
	GLGL05R	Пробка глухая 1" эмалированная правая	0,90
	GLGL05L	Пробка глухая 1" эмалированная левая	0,90
	GLPR05R15	Пробка проходная 1"x1/2" эмалированная правая	0,90
	GLPR05L15	Пробка проходная 1"x1/2" эмалированная левая	0,90
	GLPR05R20	Пробка проходная 1"x3/4" эмалированная правая	0,90
	GLPR05L20	Пробка проходная 1"x3/4" эмалированная левая	0,90
	GLGL20R	Пробка глухая 1" эмалированная правая с силиконовой прокладкой	1,20
	GLGL20L	Пробка глухая 1" эмалированная левая с силиконовой прокладкой	1,20
	GLPR20R15	Пробка проходная 1"x1/2" эмалированная правая с силиконовой прокладкой	1,20
	GLPR20L15	Пробка проходная 1"x1/2" эмалированная левая с силиконовой прокладкой	1,20
	GLPR20R20	Пробка проходная 1"x3/4" эмалированная правая с силиконовой прокладкой	1,20
	GLPR20L20	Пробка проходная 1"x3/4" эмалированная левая с силиконовой прокладкой	1,20
	GLGL6R	Пробка глухая 1" оцинкованная правая	0,72
	GLGL6L	Пробка глухая 1" оцинкованная левая	0,72
	GLPR6R15	Пробка проходная 1"x1/2" оцинкованная правая	0,72
	GLPR6L15	Пробка проходная 1"x1/2" оцинкованная левая	0,72
	GLPR6R20	Пробка проходная 1"x3/4" оцинкованная правая	0,72
	GLPR6L20	Пробка проходная 1"x3/4" оцинкованная левая	0,72
	GL07	Прокладка для пробки мм.1,5	0,33
	GL08	Прокладка для ниппелей мм.1,00	0,31
	GL21	Прокладка силиконовая для заглушек или переходников	0,25
	GL09	Ниппель 1"	0,40
	GL19	Ключ для пробок	8,75
	GL14	Рукоятка для монтажного ключа	35,50
	GL80	Удлинитель для монтажного ключа 500 мм	19,50
	GL81	Удлинитель для монтажного ключа 800 мм	26,00
	GL12	Ручной клапан спуска воздуха 1/8"	1,85
	GL39	Ручной клапан спуска воздуха 1/4"	1,85
	GL40	Ручной клапан спуска воздуха 3/8"	2,60
	GL41	Ручной клапан спуска воздуха 1/2"	2,60
	GL13	Автоматический клапан спуска воздуха 1"	7,67