

РАЗМЕРЫ

Длина: тип F10V – 280, 420, 560, 700 мм, тип F10L – 560, 700 мм
Высота: тип F10V – 400–2 000 мм с шагом по 100 мм, тип F10L – 1 600, 1 800 мм
Глубина: В=50 мм

ПАРАМЕТРЫ

Подсоединение: 4xG1/2" внутреннее
Макс. рабочее избыточное давление: 0,5 МПа (5 бар) или 1,0 МПа (10 бар)
Макс. рабочая температура: 110 °С
Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией
Условия окружающей среды: от +2 до 45°С, при относительной влажности 20–70 %



ТИПЫ РАДИАТОРОВ

<p>вид сбоку F10V</p>	<p>вид сбоку F10L (ЛЮКС)</p>	<p>вид сбоку F10V (с серединным подсоединением)</p>	<p>Пластинчатый стальной вертикальный радиатор с 1 излучающей поверхностью</p> <p>F10V: пластинчатый радиатор с четырьмя вариантами ширины и любой высоты от 400 до 2 000 мм.</p> <p>F10L (ЛЮКС): пластинчатый радиатор с двумя вариантами ширины и высоты. При помощи зеркала улучшаются полезные особенности радиатора, который можно в качестве декоративного элемента установить в прихожую или в ванную комнату.</p> <p>Составной частью этого комплекта является и крючок для возможности подвешивания пальто или полотенца.</p>
------------------------------	-------------------------------------	--	--

ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (входит в стоимость конвектора)

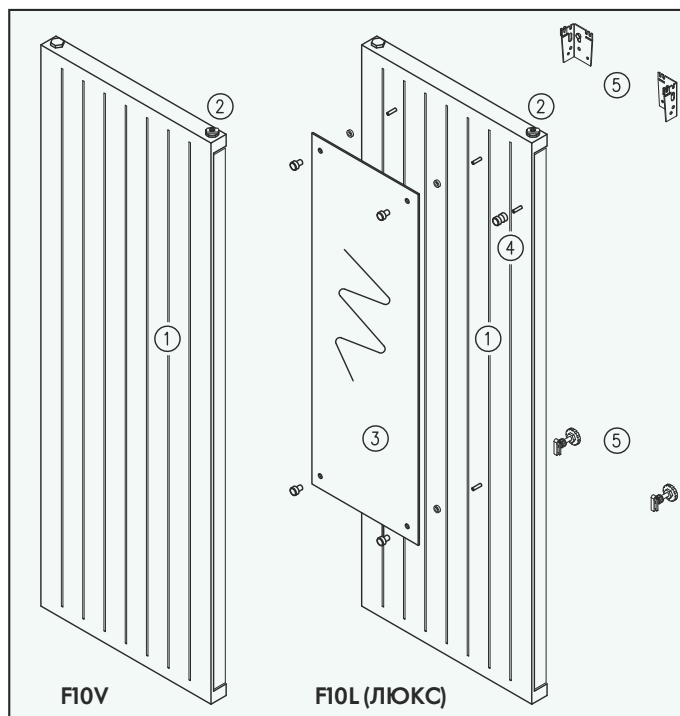
Цвет: снежно белый RAL 9016, остальные цвета согласно палитре цветов

Установка: монтажный комплект для подсоединения на стену, содержит в себе: подвеску, выравнивающие ноги, винты и дюбели (для крепления в бетонную стену)

Подсоединение: 4x G1/2" (3 шт. пробок + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)

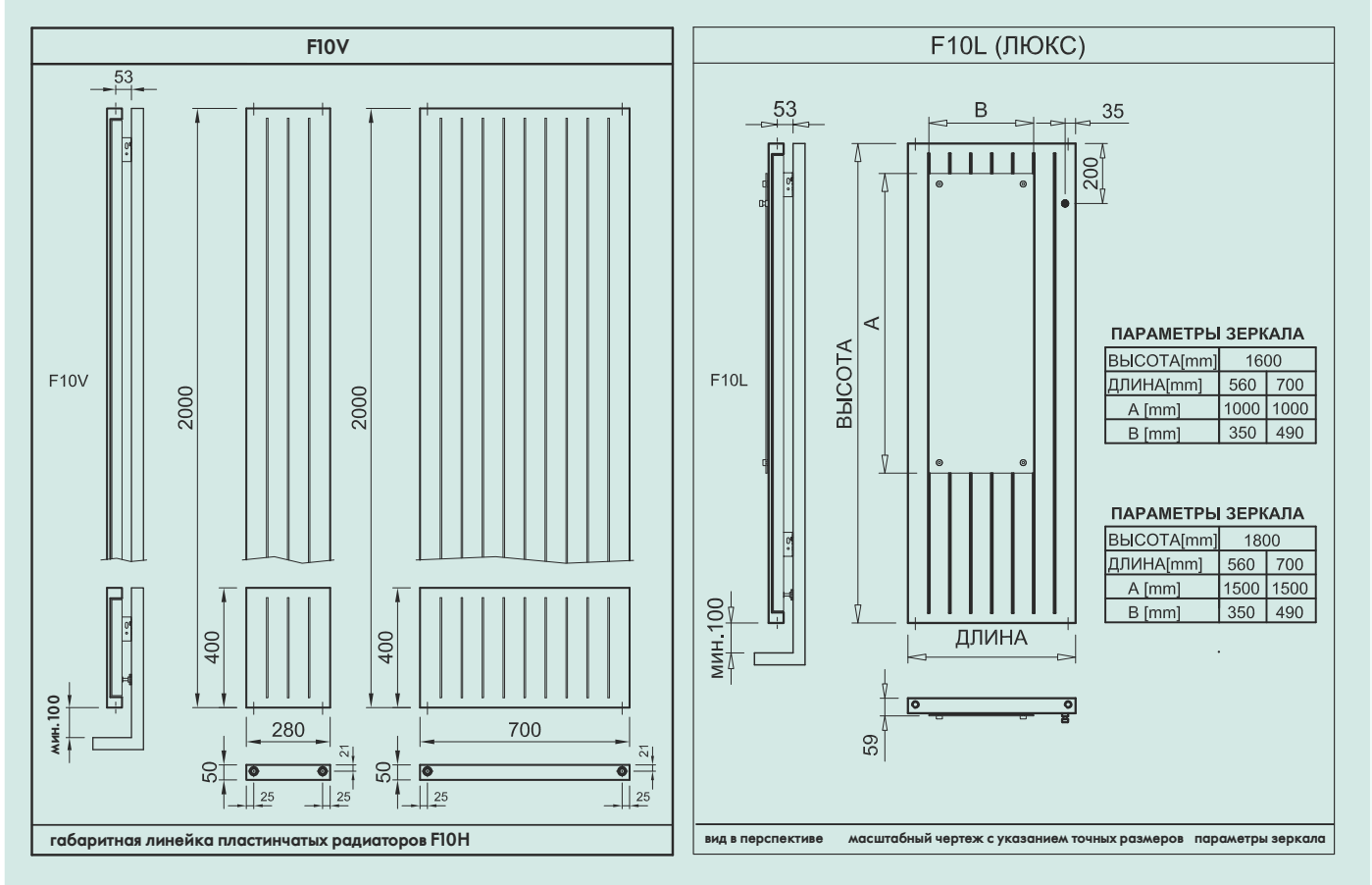
1. ламельная излучающая поверхность
2. клапан выпуска воздуха
3. зеркало
4. хром крючок
5. комплект для крепления на стену

ОСНОВНАЯ ОСНАСТКА РАДИАТОРА

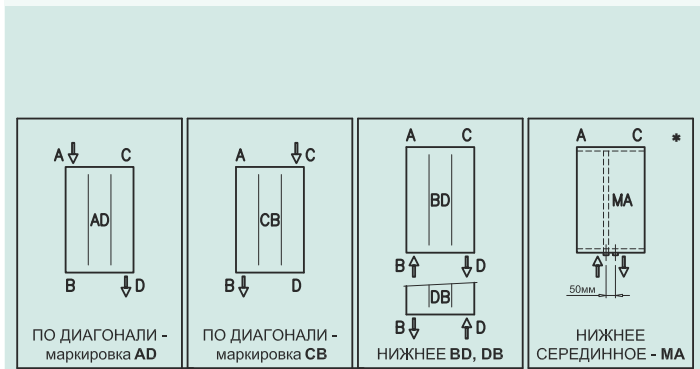


ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ – ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ РАЗМЕРЫ РАДИАТОРОВ



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



* Прим. При заказе необходимо определить, на которой стороне будет выпуск теплой воды в радиатор.

КОДИРОВАНИЕ

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
F	1	0	L	1	6	0	0	0	7	0	0	B	D	0	1	-
ТИП				ВЫСОТА				ДЛИНА				ПОДКЛ.		ЦВЕТ	АТИП	

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- F10V19000560AD01**
ламельный вертикальный радиатор F10V, AD, высота 560 мм, длина 1900 мм, цвет 01 – RAL 9016
- F10V17500560AD15T, G3/4"**
радиатор конструкции F10V, AD, высота – промежуточная длина 1750 мм, длина 560 мм, цвет 15 – RAL 6034, макс. избыточное давление 10 бар, подсоединение G3/4"

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАДИАТОРОВ

Подсоединение: 4x G3/4"
(3шт. пробок, 1x клапан выпуска воздуха G3/4")

Макс. рабочее избыточное давление: 1 МПа (10 бар)

Промежуточная длина: например, 2100 мм (лишь F10V)
(цена, как у длины 2200 мм)

Цвет: согласно палитре цветов

ПОЗИЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ

- | | |
|---------------|---|
| 1, 2, 3, 4 | F10V, F10L |
| 5, 6, 7, 8 | высота радиатора
F10V: 0400, 0500, 2000 с шагом по 100 мм
F10L: 1600, 1800 мм |
| 9, 10, 11, 12 | длина радиатора
F10V: 0280, 0420, 0560, 0700 мм
F10L: 0560, 0700 мм |
| 13, 14 | AD, CB, BD, DB, MA |
| 15, 16 | согласно палитре цветов |
| 17 | – стандартное подсоединение
A атипичная конструкция
X конструкция 1 МПа (10 бар)
T конструкция 1 МПа (10 бар)
+ атипичная конструкция |

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения конвектора (например: резьба 3/4")