

# ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

## ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

### PURMO BENCH

РОССИЯ / 2018



# СОДЕРЖАНИЕ

## Purmo Bench

обзор типов .....	3
Column Bench G .....	5
Column Bench V.....	8
Panel Bench .....	11
Panel Hygiene Bench .....	14
Panel Plan Bench.....	16
Panel Plan Hygiene Bench.....	19
Panel Ramo Bench.....	21
термоголовки и обвязка .....	24
запорная и терморегулирующая арматура.....	24
специальные исполнения .....	25
окраска дерева.....	25
цветовая гамма.....	26
гарантийные условия .....	27

## ОБЗОР ТИПОВ



### Column Bench G

высота [мм]: от 450 до 550

длина [мм]: от 600 до 2200

глубина [мм]: 350

возможно изготовление других высот,  
длин и глубин по индивидуальному заказу



### Column Bench V

высота [мм]: от 450 до 550

длина [мм]: от 600 до 2200

глубина [мм]: 350

возможно изготовление других высот,  
длин и глубин по индивидуальному заказу



### Panel Bench

высота [мм]: от 450 до 550

длина [мм]: от 600 до 2200

глубина [мм]: 350

возможно изготовление других высот,  
длин и глубин по индивидуальному заказу



### Panel Hygiene Bench

высота [мм]: 550  
длина [мм]: от 600 до 2200  
глубина [мм]: 350

возможно изготовление других высот,  
длин и глубин по индивидуальному заказу



### Panel Plan Bench

высота [мм]: от 450 до 550  
длина [мм]: от 600 до 2200  
глубина [мм]: 350

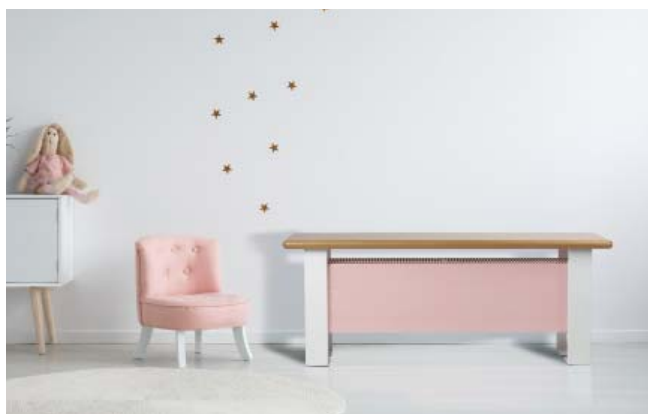
возможно изготовление других высот,  
длин и глубин по индивидуальному заказу



### Panel Plan Hygiene Bench

высота [мм]: 550  
длина [мм]: от 600 до 2200  
глубина [мм]: 350

возможно изготовление других высот,  
длин и глубин по индивидуальному заказу



### Panel Ramo Bench

высота [мм]: от 450 до 550  
длина [мм]: от 600 до 2200  
глубина [мм]: 350

возможно изготовление других высот,  
длин и глубин по индивидуальному заказу

# COLUMN BENCH G

## РАДИАТОР-СКАМЬЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ СЕКЦИЯМИ



**Column Bench G** – практичное сочетание радиатора с горизонтальными секциями и скамьи. разработанное известными архитекторами, элегантное и функциональное. Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения. Отлично продуманное подсоединение к системе, невидимое снаружи и скрывающее трубы, также способствует повышению эстетических характеристик радиатора. Высококачественная покраска радиатора в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности для создания необычных колористических решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины, включая нестандартные, изготавливающиеся под заказ, позволит подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства.

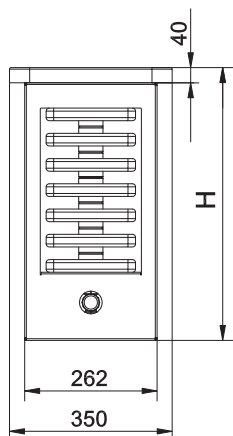
**Column Bench G** отлично впишется в интерьеры гостиных, прихожих и приемных, кроме того, это прекрасный выбор для установки в раздевалках, банях и саунах.

### Технические данные

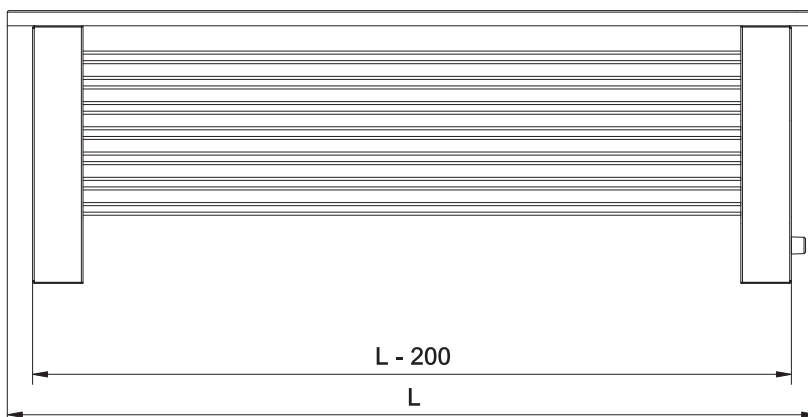
- Описание встраиваемого радиатора: декоративный трубчатый дизайн-радиатор, цельносварной с использованием лазера. Сечение внешних труб с D-образным профилем обеспечивает повышенную тепловую мощность.
- Высота: от 450 до 550 мм, возможно изготовление других высот по индивидуальному заказу.
- Длина: от 600 до 2200 мм, возможно изготовление других длин по индивидуальному заказу.
- Глубина: 350 мм, возможно изготовление других глубин по индивидуальному заказу.
- Подключение: нижнее, в крайних секциях радиатора (внутренняя резьба G ½ "); также возможно подключение в одной секции (внутренняя резьба G ½ ") через специальную арматуру (с межосевым расстоянием 50 мм).
- Аксессуары: заглушка, воздухоотводчик, термостатика приобретаются отдельно.
- Цвет радиатора: стандартный – лак белого цвета RAL 9016, другие расцветки RAL – по запросу.
- Цвет дерева: на выбор, см. варианты расцветок на стр. 25. Возможно нанесение резного рисунка на дерево.
- Материалы столешницы: лиственница, бук, ясень, дуб, тик, карагач, искусственный камень. Возможно изготовление под заказ из других материалов.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар).
- Макс. температура: 120°C.
- Теплоноситель: вода или антифриз.
- Для систем отопления.



**Вид сбоку**



**Вид спереди**



H - полная высота  
L - полная длина

**Column Bench G – высота 450 мм**

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиатора	Глубина (габаритная)	Межосевое расстояние	Кол-во секций	Подключение
Column Bench G 5040-4	450	600	445	371	200	350	335	4	Нижнее
Column Bench G 5050-4	450	700	533	444	200	350	435	4	Нижнее
Column Bench G 5060-4	450	800	623	519	200	350	535	4	Нижнее
Column Bench G 5070-4	450	900	711	593	200	350	635	4	Нижнее
Column Bench G 5080-4	450	1000	800	667	200	350	735	4	Нижнее
Column Bench G 5090-4	450	1100	889	741	200	350	835	4	Нижнее
Column Bench G 5100-4	450	1200	977	814	200	350	935	4	Нижнее
Column Bench G 5110-4	450	1300	1067	889	200	350	1035	4	Нижнее
Column Bench G 5120-4	450	1400	1155	963	200	350	1135	4	Нижнее
Column Bench G 5130-4	450	1500	1244	1037	200	350	1235	4	Нижнее
Column Bench G 5140-4	450	1600	1332	1110	200	350	1335	4	Нижнее
Column Bench G 5150-4	450	1700	1419	1183	200	350	1435	4	Нижнее
Column Bench G 5160-4	450	1800	1512	1260	200	350	1535	4	Нижнее
Column Bench G 5170-4	450	1900	1601	1334	200	350	1635	4	Нижнее
Column Bench G 5180-4	450	2000	1681	1401	200	350	1735	4	Нижнее
Column Bench G 5190-4	450	2100	1769	1474	200	350	1835	4	Нижнее
Column Bench G 5200-4	450	2200	1856	1547	200	350	1935	4	Нижнее
Column Bench G 5040-5	450	600	559	466	250	350	335	5	Нижнее
Column Bench G 5050-5	450	700	669	558	250	350	435	5	Нижнее
Column Bench G 5060-5	450	800	780	650	250	350	535	5	Нижнее
Column Bench G 5070-5	450	900	891	743	250	350	635	5	Нижнее
Column Bench G 5080-5	450	1000	1001	834	250	350	735	5	Нижнее
Column Bench G 5090-5	450	1100	1111	926	250	350	835	5	Нижнее
Column Bench G 5100-5	450	1200	1222	1018	250	350	935	5	Нижнее
Column Bench G 5110-5	450	1300	1333	1111	250	350	1035	5	Нижнее
Column Bench G 5120-5	450	1400	1444	1203	250	350	1135	5	Нижнее

## Column Bench G – высота 450 и 550 мм

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиа- тора	Глубина (габарит- ная)	Межосевое расстояние	Кол-во секций	Подклю- чение
Column Bench G 5130-5	450	1500	1554	1295	250	350	1235	5	Нижнее
Column Bench G 5140-5	450	1600	1664	1387	250	350	1335	5	Нижнее
Column Bench G 5150-5	450	1700	1774	1478	250	350	1435	5	Нижнее
Column Bench G 5160-5	450	1800	1884	1570	250	350	1535	5	Нижнее
Column Bench G 5170-5	450	1900	1994	1662	250	350	1635	5	Нижнее
Column Bench G 5180-5	450	2000	2103	1753	250	350	1735	5	Нижнее
Column Bench G 5190-5	450	2100	2211	1843	250	350	1835	5	Нижнее
Column Bench G 5200-5	450	2200	2320	1933	250	350	1935	5	Нижнее
Column Bench G 5040-6	550	600	667	556	300	350	335	6	Нижнее
Column Bench G 5050-6	550	700	800	667	300	350	435	6	Нижнее
Column Bench G 5060-6	550	800	934	778	300	350	535	6	Нижнее
Column Bench G 5070-6	550	900	1067	889	300	350	635	6	Нижнее
Column Bench G 5080-6	550	1000	1200	1000	300	350	735	6	Нижнее
Column Bench G 5090-6	550	1100	1333	1111	300	350	835	6	Нижнее
Column Bench G 5100-6	550	1200	1466	1222	300	350	935	6	Нижнее
Column Bench G 5110-6	550	1300	1600	1333	300	350	1035	6	Нижнее
Column Bench G 5120-6	550	1400	1733	1444	300	350	1135	6	Нижнее
Column Bench G 5130-6	550	1500	1866	1555	300	350	1235	6	Нижнее
Column Bench G 5140-6	550	1600	1998	1665	300	350	1335	6	Нижнее
Column Bench G 5150-6	550	1700	2129	1774	300	350	1435	6	Нижнее
Column Bench G 5160-6	550	1800	2268	1890	300	350	1535	6	Нижнее
Column Bench G 5170-6	550	1900	2401	2001	300	350	1635	6	Нижнее
Column Bench G 5180-6	550	2000	2522	2102	300	350	1735	6	Нижнее
Column Bench G 5190-6	550	2100	2653	2211	300	350	1835	6	Нижнее
Column Bench G 5200-6	550	2200	2784	2320	300	350	1935	6	Нижнее
Column Bench G 5040-7	550	600	782	652	350	350	335	7	Нижнее
Column Bench G 5050-7	550	700	937	781	350	350	435	7	Нижнее
Column Bench G 5060-7	550	800	1092	910	350	350	535	7	Нижнее
Column Bench G 5070-7	550	900	1247	1039	350	350	635	7	Нижнее
Column Bench G 5080-7	550	1000	1402	1168	350	350	735	7	Нижнее
Column Bench G 5090-7	550	1100	1556	1297	350	350	835	7	Нижнее
Column Bench G 5100-7	550	1200	1711	1426	350	350	935	7	Нижнее
Column Bench G 5110-7	550	1300	1866	1555	350	350	1035	7	Нижнее
Column Bench G 5120-7	550	1400	2021	1684	350	350	1135	7	Нижнее
Column Bench G 5130-7	550	1500	2176	1813	350	350	1235	7	Нижнее
Column Bench G 5140-7	550	1600	2330	1942	350	350	1335	7	Нижнее
Column Bench G 5150-7	550	1700	2484	2070	350	350	1435	7	Нижнее
Column Bench G 5160-7	550	1800	2638	2198	350	350	1535	7	Нижнее
Column Bench G 5170-7	550	1900	2792	2327	350	350	1635	7	Нижнее
Column Bench G 5180-7	550	2000	2944	2453	350	350	1735	7	Нижнее
Column Bench G 5190-7	550	2100	3096	2580	350	350	1835	7	Нижнее
Column Bench G 5200-7	550	2200	3248	2707	350	350	1935	7	Нижнее



## COLUMN BENCH V

### РАДИАТОР-СКАМЬЯ С ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ СЕКЦИЯМИ

**Column Bench V** – практичное сочетание радиатора с вертикальными секциями и скамьи, разработанное известными архитекторами, элегантное и функциональное. Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения. Отлично продуманное подсоединение к системе, невидимое снаружи и скрывающее трубы, также способствует повышению эстетических характеристик радиатора. Высококачественная покраска радиатора в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности для создания необычных колористических решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины, включая нестандартные, изготавливающиеся под заказ, позволит подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства.

**Column Bench V** отлично впишется в интерьеры гостиных, прихожих и приемных, кроме того, это прекрасный выбор для установки в раздевалках, банях и саунах.

#### Технические данные

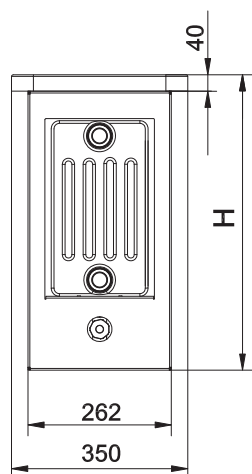
- Описание встраиваемого радиатора: декоративный трубчатый дизайн-радиатор, цельносварной с использованием лазера. Сечение внешних труб с D-образным профилем обеспечивает повышенную тепловую мощность.
- Высота: от 450 до 550 мм, возможно изготовление других высот по индивидуальному заказу.
- Длина: от 600 до 2200 мм, возможно изготовление других длин по индивидуальному заказу.
- Глубина: 350 мм, возможно изготовление других глубин по индивидуальному заказу.
- Подключение: нижнее право- или левостороннее 2 x G ½ ” внутренняя резьба.
- Аксессуары: заглушка, воздухоотводчик, термостатика приобретаются отдельно.
- Цвет радиатора: стандартно – лак белого цвета RAL 9016, другие расцветки RAL – по запросу.



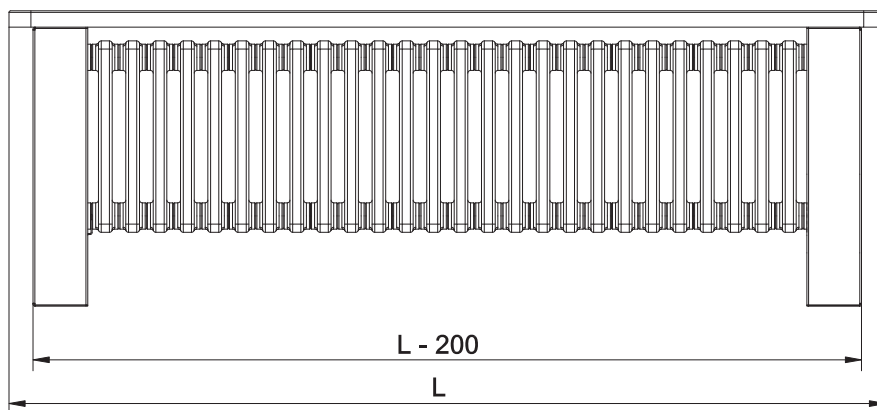
- Цвет дерева: на выбор, см. варианты расцветок на стр. 25. Возможно нанесение резного рисунка на дерево.
- Материалы столешницы: лиственница, бук, ясень, дуб, тик, карагач, искусственный камень. Возможно изготовление под заказ из других материалов.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар).
- Макс. температура: 120°C.
- Теплоноситель: вода или антифриз.
- Для систем отопления.



Вид сбоку



Вид спереди



H - полная высота  
L - полная длина

Column Bench V – высота 450 мм

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиа- тора	Глубина (габарит- ная)	Межосевое расстояние	Кол-во секций	Подклю- чение
Column Bench V 5016-8	450	600	352	288	155	350	50	8	Нижнее
Column Bench V 5016-10	450	700	440	360	155	350	50	10	Нижнее
Column Bench V 5016-12	450	800	528	432	155	350	50	12	Нижнее
Column Bench V 5016-14	450	900	616	504	155	350	50	14	Нижнее
Column Bench V 5016-16	450	1000	704	576	155	350	50	16	Нижнее
Column Bench V 5016-18	450	1100	792	648	155	350	50	18	Нижнее
Column Bench V 5016-20	450	1200	880	720	155	350	50	20	Нижнее
Column Bench V 5016-22	450	1300	968	792	155	350	50	22	Нижнее
Column Bench V 5016-24	450	1400	1056	864	155	350	50	24	Нижнее
Column Bench V 5016-26	450	1500	1144	936	155	350	50	26	Нижнее
Column Bench V 5016-28	450	1600	1232	1008	155	350	50	28	Нижнее
Column Bench V 5016-30	450	1700	1320	1080	155	350	50	30	Нижнее
Column Bench V 5016-32	450	1800	1408	1152	155	350	50	32	Нижнее
Column Bench V 5016-34	450	1900	1496	1224	155	350	50	34	Нижнее
Column Bench V 5016-36	450	2000	1584	1296	155	350	50	36	Нижнее
Column Bench V 5016-38	450	2100	1672	1368	155	350	50	38	Нижнее
Column Bench V 5016-40	450	2200	1760	1440	155	350	50	40	Нижнее

**Column Bench V – высота 550 мм**

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиатора	Глубина (габаритная)	Межосевое расстояние	Кол-во секций	Подключение
Column Bench V 5030-8	550	600	671	559	300	350	50	8	Нижнее
Column Bench V 5030-10	550	700	838	698	300	350	50	10	Нижнее
Column Bench V 5030-12	550	800	1004	837	300	350	50	12	Нижнее
Column Bench V 5030-14	550	900	1171	976	300	350	50	14	Нижнее
Column Bench V 5030-16	550	1000	1338	1115	300	350	50	16	Нижнее
Column Bench V 5030-18	550	1100	1505	1254	300	350	50	18	Нижнее
Column Bench V 5030-20	550	1200	1672	1393	300	350	50	20	Нижнее
Column Bench V 5030-22	550	1300	1838	1532	300	350	50	22	Нижнее
Column Bench V 5030-24	550	1400	2006	1672	300	350	50	24	Нижнее
Column Bench V 5030-26	550	1500	2173	1811	300	350	50	26	Нижнее
Column Bench V 5030-28	550	1600	2340	1950	300	350	50	28	Нижнее
Column Bench V 5030-30	550	1700	2508	2090	300	350	50	30	Нижнее
Column Bench V 5030-32	550	1800	2675	2229	300	350	50	32	Нижнее
Column Bench V 5030-34	550	1900	2842	2368	300	350	50	34	Нижнее
Column Bench V 5030-36	550	2000	3008	2507	300	350	50	36	Нижнее
Column Bench V 5030-38	550	2100	3176	2647	300	350	50	38	Нижнее
Column Bench V 5030-40	550	2200	3343	2786	300	350	50	40	Нижнее
Column Bench V 5035-8	550	600	766	638	350	350	50	8	Нижнее
Column Bench V 5035-10	550	700	957	798	350	350	50	10	Нижнее
Column Bench V 5035-12	550	800	1149	958	350	350	50	12	Нижнее
Column Bench V 5035-14	550	900	1340	1117	350	350	50	14	Нижнее
Column Bench V 5035-16	550	1000	1531	1276	350	350	50	16	Нижнее
Column Bench V 5035-18	550	1100	1723	1436	350	350	50	18	Нижнее
Column Bench V 5035-20	550	1200	1914	1595	350	350	50	20	Нижнее
Column Bench V 5035-22	550	1300	2106	1755	350	350	50	22	Нижнее
Column Bench V 5035-24	550	1400	2297	1914	350	350	50	24	Нижнее
Column Bench V 5035-26	550	1500	2489	2074	350	350	50	26	Нижнее
Column Bench V 5035-28	550	1600	2680	2233	350	350	50	28	Нижнее
Column Bench V 5035-30	550	1700	2872	2393	350	350	50	30	Нижнее
Column Bench V 5035-32	550	1800	3062	2552	350	350	50	32	Нижнее
Column Bench V 5035-34	550	1900	3254	2712	350	350	50	34	Нижнее
Column Bench V 5035-36	550	2000	3445	2871	350	350	50	36	Нижнее
Column Bench V 5035-38	550	2100	3637	3031	350	350	50	38	Нижнее
Column Bench V 5035-40	550	2200	3828	3190	350	350	50	40	Нижнее

# PANEL BENCH

## РАДИАТОР-СКАМЬЯ

Panel Bench – практичное сочетание панельного профильного радиатора и скамьи, разработанное известными архитекторами, элегантное и функциональное.

Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения.

Отлично продуманное подсоединение к системе, невидимое снаружи и скрывающее трубы, также способствует повышению эстетических характеристик радиатора. Высококачественная покраска радиатора в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности для создания необычных колористических решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины, включая нестандартные, изготавливающиеся под заказ, позволит подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства.

Panel Bench отлично впишется в интерьеры гостиных, прихожих и приемных, кроме того, это прекрасный выбор для установки в раздевалках, банях и саунах.

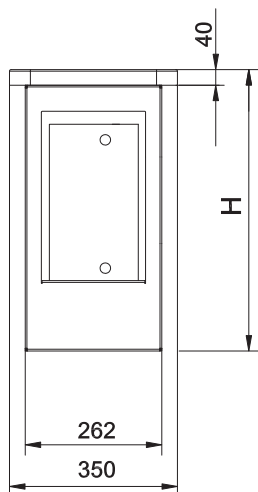


### Технические данные

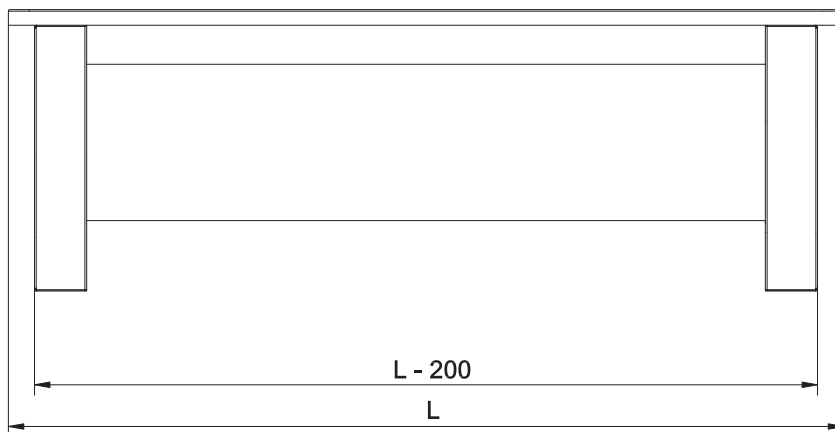
- Описание встраиваемого радиатора: стальной панельный радиатор с конвекционными элементами, тип 33 или 44.
- Высота: от 450 до 550 мм, возможно изготовление других высот по индивидуальному заказу.
- Длина: от 600 до 2200 мм, возможно изготовление других длин по индивидуальному заказу.
- Глубина: 350 мм, возможно изготовление других глубин по индивидуальному заказу.
- Подключение: боковое (модель С) – 4 x G ½” боковые; нижнее (модель CV) – 2 x G ½” снизу справа или слева.
- Аксессуары: заглушка, воздухоотводчик в комплекте с прибором, термостатика приобретается отдельно.
- Цвет радиатора: стандартно – лак белого цвета RAL 9016, другие расцветки RAL – по запросу.
- Цвет дерева: на выбор, см. варианты расцветок на стр. 25. Возможно нанесение резного рисунка на дерево.
- Материалы столешницы: лиственница, бук, ясень, дуб, тик, карагач, искусственный камень. Возможно изготовление под заказ из других материалов.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар).
- Макс. температура: 110°C.
- Теплоноситель: вода или антифриз.
- Для систем отопления.



Вид сбоку



Вид спереди



H - полная высота  
L - полная длина

Panel Bench – высота 550 мм боковое и 450 мм нижнее подключение

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиа- тора	Глубина (габарит- ная)	Межосевое расстояние	Подклю- чение
Panel C Bench 33-03-04	550	600	825	688	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-05	550	700	1031	859	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-06	550	800	1237	1031	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-07	550	900	1444	1203	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-08	550	1000	1650	1375	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-09	550	1100	1856	1547	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-10	550	1200	2062	1718	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-11	550	1300	2269	1891	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-12	550	1400	2475	2063	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-14	550	1600	2887	2406	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-16	550	1800	3300	2750	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-18	550	2000	3712	3093	300	350	250	Боковое
Panel C Bench 33-03-20	550	2200	4125	3438	300	350	250	Боковое
Panel CV Bench 33-02-06	450	800	1013	844	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-07	450	900	1181	984	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-08	450	1000	1350	1125	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-09	450	1100	1518	1265	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-10	450	1200	1687	1406	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-11	450	1300	1855	1546	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-12	450	1400	2024	1687	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-14	450	1600	2361	1968	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-16	450	1800	2699	2249	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-18	450	2000	3037	2531	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-02-20	450	2200	3374	2812	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-06	450	800	1294	1078	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-07	450	900	1509	1258	200	350	50	Нижнее

## Panel Bench – высота 450 и 550 мм нижнее подключение

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиа- тора	Глубина (габарит- ная)	Межосевое расстояние	Подклю- чение
Panel CV Bench 44-02-08	450	1000	1724	1437	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-09	450	1100	1941	1618	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-10	450	1200	2156	1797	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-11	450	1300	2371	1976	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-12	450	1400	2588	2157	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-14	450	1600	3018	2515	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-16	450	1800	3450	2875	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-18	450	2000	3880	3233	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 44-02-20	450	2200	4312	3593	200	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-04	550	600	825	688	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-05	550	700	1031	859	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-06	550	800	1237	1031	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-07	550	900	1444	1203	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-08	550	1000	1650	1375	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-09	550	1100	1856	1547	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-10	550	1200	2062	1718	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-11	550	1300	2269	1891	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-12	550	1400	2475	2063	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-14	550	1600	2887	2406	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-16	550	1800	3300	2750	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-18	550	2000	3712	3093	300	350	50	Нижнее
Panel CV Bench 33-03-20	550	2200	4125	3438	300	350	50	Нижнее



## PANEL HYGIENE BENCH

### РАДИАТОР-СКАМЬЯ С ГИГИЕНИЧЕСКИМ РАДИАТОРОМ

Модель Panel Hygiene Bench оборудована гигиеническим радиатором, отличающимся простотой в уходе и рекомендуемым к установке в помещениях с повышенными санитарными требованиями, таких как больницы, поликлиники, детские учреждения. Отопительные приборы Panel Hygiene Bench рекомендованы к применению «Центром гигиены и эпидемиологии» в городе Москве.

Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения. Отлично продуманное подсоединение к системе, невидимое снаружи и скрывающее трубы, также способствует повышению эстетических характеристик радиатора. Высококачественная покраска радиатора в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности для создания необычных колористических решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины, включая нестандартные, изготавливающиеся под заказ, позволит подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства.

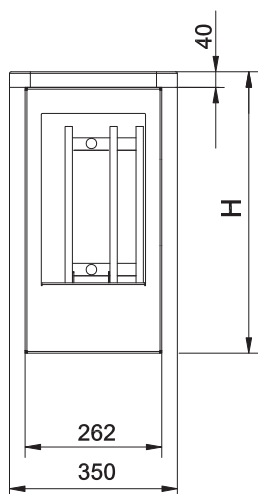
#### Технические данные

- Описание встраиваемого радиатора: стальной панельный радиатор с панелью без конвекционных элементов, тип 30.
- Высота: 550 мм, возможно изготовление других высот по индивидуальному заказу.
- Длина: от 600 до 2200 мм, возможно изготовление других длин по индивидуальному заказу.
- Глубина: 350 мм, возможно изготовление других глубин по индивидуальному заказу.
- Подключение: боковое (модель C) – 4 x G ½” боковые; нижнее (модель CV) – 2 x G ½” снизу справа или слева.
- Аксессуары: заглушка, воздухоотводчик в комплекте с прибором, термостатика приобретается отдельно.
- Цвет радиатора: стандартно – лак белого цвета RAL 9016, другие расцветки RAL – по запросу.
- Цвет дерева: на выбор, см. варианты расцветок на стр. 25. Возможно нанесение резного рисунка на дерево.

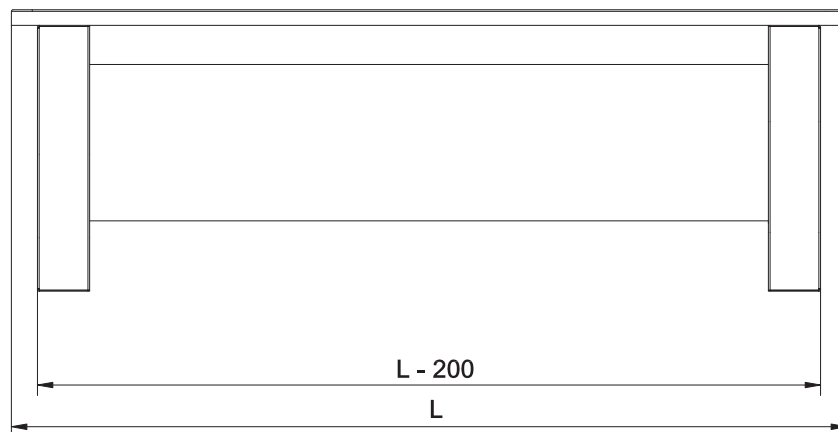


- Материалы столешницы: лиственница, бук, ясень, дуб, тик, карагач, искусственный камень. Возможно изготовление под заказ из других материалов.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар).
- Макс. температура: 110°C.
- Теплоноситель: вода или антифриз.
- Для систем отопления.

Вид сбоку



Вид спереди



H - полная высота  
L - полная длина

Panel Hygiene Bench – высота 550 мм

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиа- тора	Глубина (габарит- ная)	Межосевое расстояние	Подклю- чение
Panel Hygiene C Bench 30-03-04	550	600	532	443	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-05	550	700	665	554	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-06	550	800	798	665	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-07	550	900	931	776	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-08	550	1000	1064	887	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-09	550	1100	1197	998	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-10	550	1200	1330	1108	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-11	550	1300	1463	1219	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-12	550	1400	1596	1330	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-14	550	1600	1862	1552	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-16	550	1800	2128	1773	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-18	550	2000	2394	1995	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene C Bench 30-03-20	550	2200	2661	2218	300	350	250	Боковое
Panel Hygiene CV Bench 30-03-04	550	600	532	443	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-05	550	700	665	554	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-06	550	800	798	665	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-07	550	900	931	776	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-08	550	1000	1064	887	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-09	550	1100	1197	998	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-10	550	1200	1330	1108	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-11	550	1300	1463	1219	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-12	550	1400	1596	1330	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-14	550	1600	1862	1552	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-16	550	1800	2128	1773	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-18	550	2000	2394	1995	300	350	50	Нижнее
Panel Hygiene CV Bench 30-03-20	550	2200	2661	2218	300	350	50	Нижнее



## PANEL PLAN BENCH

### РАДИАТОР-СКАМЬЯ С ГЛАДКОЙ ПАНЕЛЬЮ

Panel Plan Bench – практичное сочетание гладкого радиатора и скамьи, разработанное известными архитекторами, элегантное и функциональное. Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения. Отлично продуманное подсоединение к системе, невидимое снаружи и скрывающее трубы, также способствует повышению эстетических характеристик радиатора. Высококачественная покраска радиатора в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности для создания необычных колористических решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины, включая нестандартные, изготавливающиеся под заказ, позволит подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства.

Panel Plan Bench отлично впишется в интерьеры гостиных, прихожих и приемных, кроме того, это прекрасный выбор для установки в раздевалках, банях и саунах.

#### Технические данные

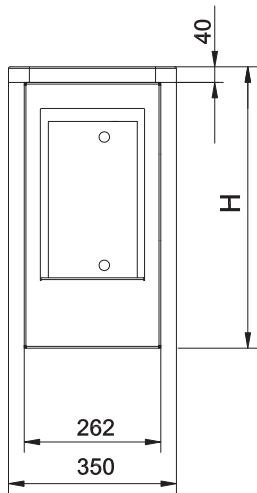
- Описание встраиваемого радиатора: стальной панельный радиатор с гладкой панелью с конвекционными элементами, тип 33 или 44 .
- Высота: от 450 до 550 мм, возможно изготовление других высот по индивидуальному заказу.
- Длина: от 600 до 2200 мм, возможно изготовление других длин по индивидуальному заказу.
- Глубина: 350 мм, возможно изготовление других глубин по индивидуальному заказу.
- Подключение: боковое (модель C) – 4 x G ½ ” боковые; нижнее (модель CV) – 2 x G ½ ” снизу справа или слева.
- Аксессуары: заглушка, воздухоотводчик в комплекте с прибором, термостатика приобретается отдельно.
- Цвет радиатора: стандартно – лак белого цвета RAL 9016; другие расцветки RAL – по запросу.
- Цвет дерева: на выбор, см. варианты расцветок на стр. 25. Возможно нанесение резного рисунка на дерево.



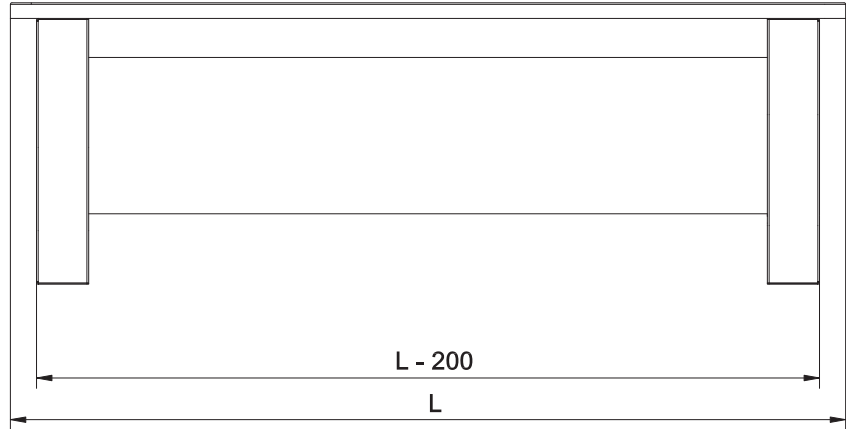
- Материалы столешницы: лиственница, бук, ясень, дуб, тик, карагач, искусственный камень. Возможно изготовление под заказ из других материалов.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар).
- Макс. температура: 110°C.
- Теплоноситель: вода или антифриз.
- Для систем отопления.



Вид сбоку



Вид спереди



H - полная высота  
L - полная длина

**Panel Plan Bench – высота 550 мм боковое и 450 мм нижнее подключение**

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиатора	Глубина (габаритная)	Межосевое расстояние	Подключение
Panel Plan C Bench 33-03-04	550	600	825	688	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-05	550	700	1031	859	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-06	550	800	1237	1031	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-07	550	900	1444	1203	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-08	550	1000	1650	1375	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-09	550	1100	1856	1547	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-10	550	1200	2062	1718	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-11	550	1300	2269	1891	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-12	550	1400	2475	2063	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-14	550	1600	2887	2406	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-16	550	1800	3300	2750	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-18	550	2000	3712	3093	300	350	250	Боковое
Panel Plan C Bench 33-03-20	550	2200	4125	3438	300	350	250	Боковое
Panel Plan CV Bench 33-02-06	450	800	1013	844	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-07	450	900	1181	984	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-08	450	1000	1350	1125	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-09	450	1100	1518	1265	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-10	450	1200	1687	1406	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-11	450	1300	1855	1546	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-12	450	1400	2024	1687	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-14	450	1600	2361	1968	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-16	450	1800	2699	2249	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-18	450	2000	3037	2531	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 33-02-20	450	2200	3374	2812	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 44-02-06	450	800	1294	1078	200	350	50	Нижнее
Panel Plan CV Bench 44-02-07	450	900	1509	1258	200	350	50	Нижнее

**Panel Plan Bench – высота 450 и 550 мм нижнее подключение**

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиа- тора	Глубина (габарит- ная)	Межосевое расстояние	Подклю- чение
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-08</b>	450	1000	1724	1437	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-09</b>	450	1100	1941	1618	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-10</b>	450	1200	2156	1797	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-11</b>	450	1300	2371	1976	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-12</b>	450	1400	2588	2157	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-14</b>	450	1600	3018	2515	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-16</b>	450	1800	3450	2875	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-18</b>	450	2000	3880	3233	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 44-02-20</b>	450	2200	4312	3593	200	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-04</b>	550	600	825	688	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-05</b>	550	700	1031	859	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-06</b>	550	800	1237	1031	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-07</b>	550	900	1444	1203	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-08</b>	550	1000	1650	1375	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-09</b>	550	1100	1856	1547	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-10</b>	550	1200	2062	1718	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-11</b>	550	1300	2269	1891	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-12</b>	550	1400	2475	2063	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-14</b>	550	1600	2887	2406	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-16</b>	550	1800	3300	2750	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-18</b>	550	2000	3712	3093	300	350	50	Нижнее
<b>Panel Plan CV Bench 33-03-20</b>	550	2200	4125	3438	300	350	50	Нижнее

# PANEL PLAN HYGIENE BENCH

## РАДИАТОР-СКАМЬЯ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ С ГЛАДКОЙ ПАНЕЛЬЮ



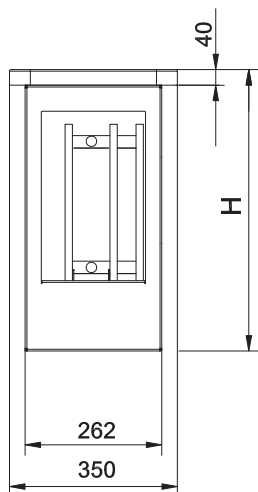
Модель Panel Plan Hygiene Bench оборудована гигиеническим радиатором, отличающимся простотой в уходе и рекомендуемым к установке в помещениях с повышенными санитарными требованиями, таких как больницы, поликлиники, детские учреждения. Отопительные приборы Panel Hygiene Bench рекомендованы к применению «Центром гигиены и эпидемиологии» в городе Москве. Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения. Отлично продуманное подсоединение к системе, невидимое снаружи и скрывающее трубы, также способствует повышению эстетических характеристик радиатора. Высококачественная покраска радиатора в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности для создания необычных колористических решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины, включая нестандартные, изготавливающиеся под заказ, позволит подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства.

### Технические данные

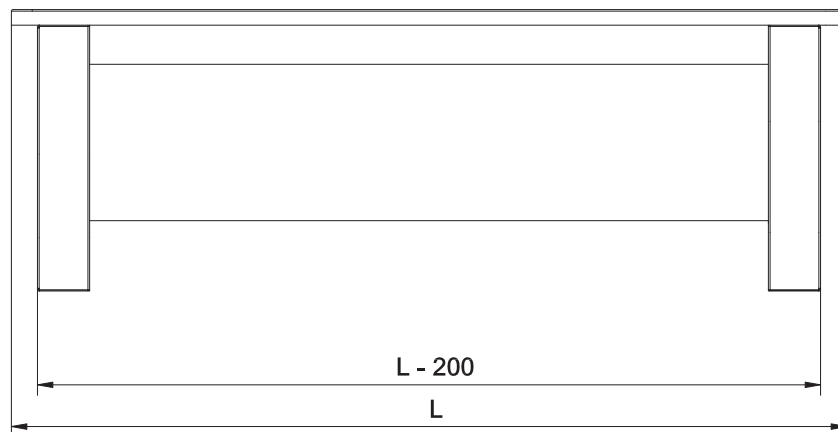
- Описание встраиваемого радиатора: стальной гладкий панельный радиатор с панелью без конвекционных элементов, тип 30.
- Высота: 550 мм, возможно изготовление других высот по индивидуальному заказу.
- Длина: от 600 до 2200 мм, возможно изготовление других длин по индивидуальному заказу.
- Глубина: 350 мм, возможно изготовление других глубин по индивидуальному заказу.
- Подключение: боковое (модель C) – 4 x G ½” боковые; нижнее (модель CV) – 2 x G ½” снизу справа или слева.
- Аксессуары: заглушка, воздухоотводчик в комплекте с прибором, термостатика приобретается дополнительно
- Цвет радиатора: стандартно – лак белого цвета RAL 9016; другие расцветки RAL – по запросу.
- Цвет дерева: на выбор, см. варианты расцветок на стр. 25. Возможно нанесение резного рисунка на дерево.
- Материалы столешницы: лиственница, бук, ясень, дуб, тик, карагач, искусственный камень. Возможно изготовление под заказ из других материалов.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар).
- Макс. температура: 110°C.
- Теплоноситель: вода или антифриз.
- Для систем отопления.



**Вид сбоку**



**Вид спереди**



H - полная высота  
L - полная длина

**Panel Plan Hygiene Bench – высота 550 мм**

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиатора	Глубина (габаритная)	Межосевое расстояние	Подключение
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-04	550	600	532	443	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-05	550	700	665	554	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-06	550	800	798	665	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-07	550	900	931	776	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-08	550	1000	1064	887	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-09	550	1100	1197	998	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-10	550	1200	1330	1108	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-11	550	1300	1463	1219	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-12	550	1400	1596	1330	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-14	550	1600	1862	1552	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-16	550	1800	2128	1773	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-18	550	2000	2394	1995	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene C Bench 30-03-20	550	2200	2661	2218	300	350	250	Боковое
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-04	550	600	532	443	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-05	550	700	665	554	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-06	550	800	798	665	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-07	550	900	931	776	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-08	550	1000	1064	887	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-09	550	1100	1197	998	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-10	550	1200	1330	1108	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-11	550	1300	1463	1219	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-12	550	1400	1596	1330	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-14	550	1600	1862	1552	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-16	550	1800	2128	1773	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-18	550	2000	2394	1995	300	350	50	Нижнее
Panel Plan Hygiene CV Bench 30-03-20	550	2200	2661	2218	300	350	50	Нижнее

# PANEL RAMO BENCH

## РАДИАТОР-СКАМЬЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОЛОСКАМИ



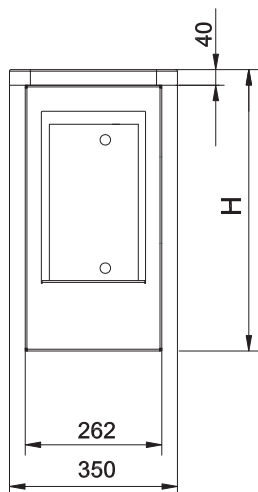
Panel Ramo Bench – практичное сочетание радиатора и скамьи, разработанное известными архитекторами, элегантное и функциональное. Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения. Отлично продуманное подсоединение к системе, невидимое снаружи и скрывающее трубы, также способствует повышению эстетических характеристик радиатора. Высококачественная покраска радиатора в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности для создания необычных колористических решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины, включая нестандартные, изготавливающиеся под заказ, позволит подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства. Panel Ramo Bench отлично впишется в интерьеры гостиных, прихожих и приемных, кроме того, это прекрасный выбор для установки в раздевалках, банях и саунах.

### Технические данные

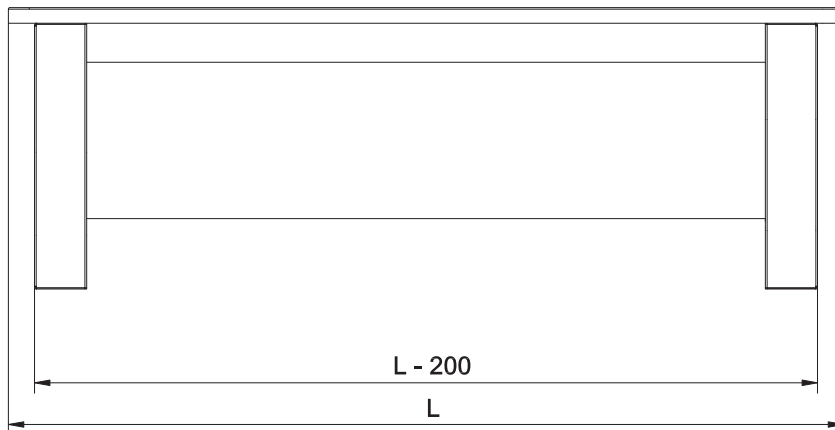
- Описание встраиваемого радиатора: стальной панельный радиатор с гладкой панелью с горизонтальными бороздками с конвекционными элементами, тип 33 или 44.
- Высота: от 450 до 550 мм, возможно изготовление других высот по индивидуальному заказу.
- Длина: от 600 до 2200 мм, возможно изготовление других длин по индивидуальному заказу.
- Глубина: 350 мм, возможно изготовление других глубин по индивидуальному заказу.
- Подключение: боковое (модель С) – 4 x G ½” боковые; нижнее (модель CV) – 2 x G ½” снизу справа или слева.
- Аксессуары: заглушка, воздухоотводчик в комплекте с прибором, термостатика приобретается отдельно.
- Цвет радиатора: стандартно – лак белого цвета RAL 9016, другие расцветки RAL – по запросу.
- Цвет дерева: на выбор, см. варианты расцветок на стр. 25. Возможно нанесение резного рисунка на дерево.
- Материалы столешницы: лиственница, бук, ясень, дуб, тик, карагач, искусственный камень. Возможно изготовление под заказ из других материалов.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар).
- Макс. температура: 110°C.
- Теплоноситель: вода или антифриз.
- Для систем отопления.



**Вид сбоку**



**Вид спереди**



H - полная высота  
L - полная длина

**Panel Ramo Bench – высота 550 мм боковое и 450 мм нижнее подключение**

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиатора	Глубина (габаритная)	Межосевое расстояние	Подключение
Panel Ramo C Bench 33-03-04	550	600	825	688	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-05	550	700	1031	859	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-06	550	800	1237	1031	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-07	550	900	1444	1203	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-08	550	1000	1650	1375	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-09	550	1100	1856	1547	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-10	550	1200	2062	1718	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-11	550	1300	2269	1891	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-12	550	1400	2475	2063	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-14	550	1600	2887	2406	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-16	550	1800	3300	2750	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-18	550	2000	3712	3093	300	350	250	Боковое
Panel Ramo C Bench 33-03-20	550	2200	4125	3438	300	350	250	Боковое
Panel Ramo CV Bench 33-02-06	450	800	1013	844	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-07	450	900	1181	984	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-08	450	1000	1350	1125	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-09	450	1100	1518	1265	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-10	450	1200	1687	1406	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-11	450	1300	1855	1546	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-12	450	1400	2024	1687	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-14	450	1600	2361	1968	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-16	450	1800	2699	2249	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-18	450	2000	3037	2531	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-02-20	450	2200	3374	2812	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-06	450	800	1294	1078	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-07	450	900	1509	1258	200	350	50	Нижнее

## Panel Ramo Bench – высота 450 и 550 мм нижнее подключение

Артикул	Высота, мм H	Длина, мм L	Мощность (dt=70°) 105/75/20	Мощность (dt=60°) 90/70/20	Высота радиа- тора	Глубина (габарит- ная)	Межосевое расстояние	Подклю- чение
Panel Ramo CV Bench 44-02-08	450	1000	1724	1437	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-09	450	1100	1941	1618	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-10	450	1200	2156	1797	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-11	450	1300	2371	1976	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-12	450	1400	2588	2157	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-14	450	1600	3018	2515	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-16	450	1800	3450	2875	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-18	450	2000	3880	3233	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 44-02-20	450	2200	4312	3593	200	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-04	550	600	825	688	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-05	550	700	1031	859	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-06	550	800	1237	1031	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-07	550	900	1444	1203	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-08	550	1000	1650	1375	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-09	550	1100	1856	1547	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-10	550	1200	2062	1718	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-11	550	1300	2269	1891	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-12	550	1400	2475	2063	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-14	550	1600	2887	2406	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-16	550	1800	3300	2750	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-18	550	2000	3712	3093	300	350	50	Нижнее
Panel Ramo CV Bench 33-03-20	550	2200	4125	3438	300	350	50	Нижнее

## ТЕРМОГОЛОВКИ И ОБВЯЗКА

Дизайн-радиаторы Purmo Bench могут быть оснащены термостатической вставкой Oventrop с предварительной регулировкой, которая совместима со следующими головками:

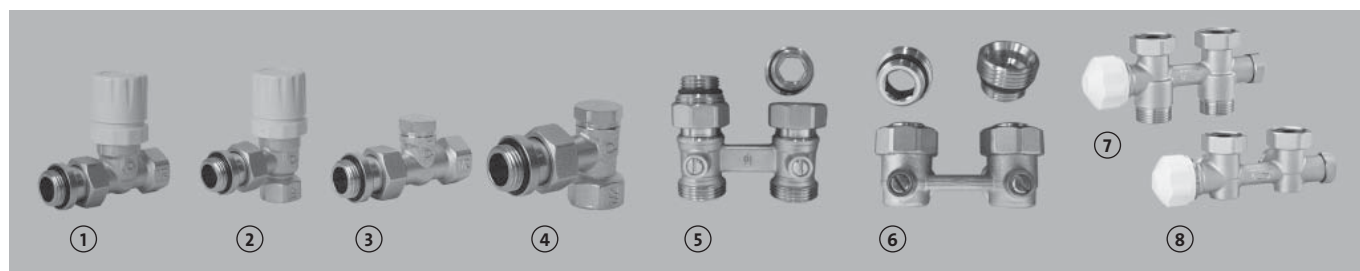


НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ЦВЕТ
EVOSENSE М30х1,5	Purmo (Швеция)	Белый Ral 9016
DTW 30, М30х1,5	Purmo (Швеция)	Белый Ral 9016
DTW 30 Silver, М30х1,5	Purmo (Швеция)	Хром

Термоголовки Evosense, DTW 30 и DTW 30 Silver предназначены:

- для всех моделей Panel Ventil Bench со встроенной клапанной вставкой;
- для моделей Panel Bench и Column Bench при использовании вентилей МТВ 130, МТВ 131, 2219.3435.01, 2219.8435.01

## ЗАПОРНАЯ И ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ЦВЕТ	ТИП
① PURMO МТВ 130 – вентиль термостатический верхний прямой М30х1,5 с ручным регулирующим элементом в комплекте	Purmo (Италия)	Никель	Для моделей серии Panel Bench* и Column Bench G
② PURMO МТВ 131 – вентиль термостатический верхний угловой с ручным регулирующим элементом в комплекте	Purmo (Италия)	Никель	Для моделей серии Panel Bench* и Column Bench G
③ PURMO МТВ 132 – вентиль запорный нижний прямой	Purmo (Италия)	Никель	Для моделей серии Panel Bench* и Column Bench G
④ PURMO МТВ 133 – вентиль запорный нижний угловой	Purmo (Италия)	Никель	Для моделей серии Panel Bench* и Column Bench G
⑤ PURMO МТВ 127 – узел нижнего подключения ½" x ¾" прямой	Purmo (Швеция)	Никель	Для моделей серии Panel Ventil Bench и Column Bench V**
⑥ PURMO МТВ 128 – узел нижнего подключения ½" x ¾" прямой	Purmo (Швеция)	Никель	Для моделей серии Panel Ventil Bench и Column Bench V**
⑦ 2219.3435.01 – узел подключения прямой для нижнего подключения байпасом, со встроенным термоклапаном G ½", ¾"	Hummel (Германия)	Никель	Для моделей Column Bench V
⑧ 2219.8435.01 – узел подключения угловой для нижнего подключения с байпасом, со встроенным термоклапаном с 2 ниппелями ½" x ¾"	Hummel (Германия)	Никель	Для моделей Column Bench V

\* Кроме моделей, содержащих в названии Ventil

\*\* Для моделей Column Bench необходимо указать при заказе - если не требуется автоматическая регулировка температуры - модель скамейки изготавливается без отверстия под термоголовку



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

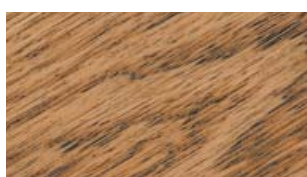
### Электрическое исполнение

Модели серии Column Bench могут быть исполнены в электрическом варианте. Электрические модели рассчитываются по запросу.

### Для влажных помещений

Для бассейнов, саун, предбанных помещений, и прочих помещений с повышенной влажностью возможно изготовление радиатора, креплений и столешницы из влагоустойчивых материалов. Радиатор и крепления изготавливаются в оцинкованных версиях. Столешницы изготавливаются с обработкой эпоксидной смолой, а также из сортов дерева устойчивым к влаге (тик) или из искусственного камня. Специальные исполнения рассчитываются по запросу.

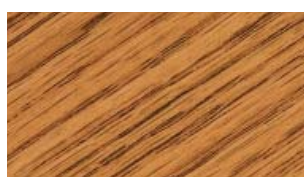
## ОКРАСКА ДЕРЕВА



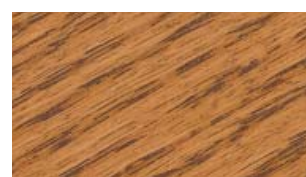
Golden Oak



Spring Oak



Light Walnut



Golden Mahogany



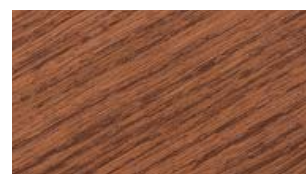
Ipswich Pine



Traditional Pecan



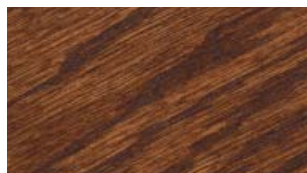
Traditional Cherry



Early American



Gunstock



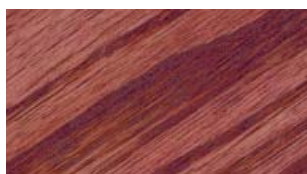
Dark Walnut



Kona



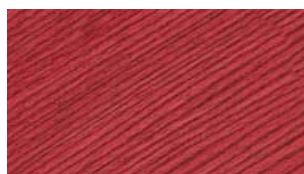
Briarsmoke



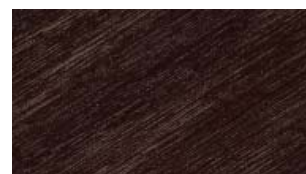
Cabernet



Black Cherry



Barn Red



Ebony



Rustic Sage



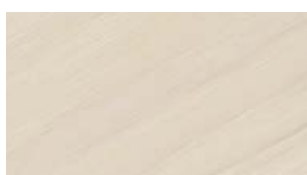
Bleached Blue



Vintage Aqua



Worn Navy



Antique White



Sunbleached



Wheathered Gray



Carbon Gray

# ЦВЕТА

## стандартный цвет

RAL 9016  
Traffic white

## дополнительная палитра RAL

RAL 1004 Golden yellow	RAL 1012 Lemon yellow	RAL 1023 Traffic yellow	RAL 1027 Curry yellow	RAL 1033 Dahlia yellow	RAL 2003 Pastel orange	RAL 2004 Pure orange	RAL 3000 Flame red
RAL 3005 Wine red	RAL 3014 Antique pink	RAL 3015 Light pink	RAL 4002 Red violet	RAL 4007 Purple violet	RAL 4008 Signal violet	RAL 4009 Pastel violet	RAL 5001 Green blue
RAL 5002 Ultramarine blue	RAL 5009 Azure blue	RAL 5014 Pigeon blue	RAL 5015 Sky blue	RAL 5017 Traffic blue	RAL 5022 Night blue	RAL 6004 Blue green	RAL 6019 Pastel green
RAL 6033 Mint turquoise	RAL 6034 Pastel turquoise	RAL 7001 Silver grey	RAL 7013 Brown grey	RAL 7015 Slate grey	RAL 7016 Anthracite grey	RAL 7021 Black grey	RAL 7024 Graphite grey
RAL 7030 Stone grey	RAL 7035 Light grey	RAL 7037 Dusty grey	RAL 7040 Window grey	RAL 8017 Chocolate brown	RAL 8019 Grey brown	RAL 9001 Cream	RAL 9005 Jet black
RAL 9006 White aluminium	RAL 9007 Grey aluminium	RAL 9010 Pure White	RAL 040 80 05 Caffé Latte (S0222)	RAL 120 70 70 E-Green (S0221)	RAL 120 80 60 Modern green (S0220)	RAL 150 60 60 Green Apple (S0219)	RAL 250-2 Lemon Glow (S0182)
RAL 290 40 45 Mystic Purple (S0185)	RAL 290 70 20 Maive Haze (S0178)						

## специальная палитра RAL

S0075 Jasmine	S0077 Magnolia	S0084 Anemone	S0087 Bahama beige	S0088 Manhattan	S0091 Pergamon	S0094 Natura	S0164 Banana
S0102 Metal Grey <sup>2</sup>	S0104 Metal Black <sup>2</sup>	S0141 Black Textured <sup>1</sup>	S0142 White Textured <sup>1</sup>	S0143 Light Grey	S0144 Brown Grey	S0145 Creme White	S0146 Anodic Bronze
S0147 Anodic Brown	S0148 Anodic Black	S0149 Anodic Natura	S0201 Metal Alu <sup>2</sup>				

<sup>1</sup> фактурный цвет

<sup>2</sup> цвет металл

Представленные в брошюре цвета следует рассматривать как примерные. Перед покупкой необходимо подбирать цвет только по оригинальному каталогу RAL. Производитель не несёт ответственности за подбор цвета на основании печатных материалов или отображаемых на экране монитора.

**ВНИМАНИЕ!!!** Радиаторы разных типов могут быть окрашены в различные оттенки одного и того же цвета.

# ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Отопительные приборы «PURMO» выпускаются на основании Декларации соответствия национальным и международным стандартам, в соответствии со всеми применимыми национальными законами, положениями и кодексами.
2. **Концерн «Rettig» с представительством в России АО «Реттиг Варме Рус» (именуемое в дальнейшем Гарантом) предоставляет на территории Российской Федерации гарантию сроком на 10 лет (считая со дня покупки) на панельные радиаторы «PURMO», установленные в водных системах отопления. Гарантия на комплектующие – напольные стойки и столешницы – 1 год (считая со дня покупки).**
3. **Гарантия распространяется на радиаторы**, смонтированные в закрытых независимых системах отопления, выполненных из стальных, медных или пластмассовых труб с антидиффузионным (кислородным) барьером. Потери воды, в соответствии со СНиП II\*-04-05-91, не должны превышать в течение года 5% емкости системы. Производитель предоставляет гарантию на радиаторы, применяемые в системах центрального отопления, соответствующих нормативам по применению стальных радиаторов по СНиП 2.04.05-91\*, т.е. в независимых системах закрытого типа с закрытыми расширительными сосудами, хорошо обезвоздушенными и правильно эксплуатируемыми, а именно, из которых вода сливается только при ремонте на минимальное время и в минимальных количествах, но не более чем на 15 дней в году. Основные требования к теплоносителю – согласно «Правилам технической эксплуатации тепловых станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95. Допускается установка в жилых, офисных, сервисных и прочих помещениях, в которых отсутствует вредное коррозионное воздействие веществ, содержащихся в воздухе, а также отсутствует постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора (кроме оцинкованных моделей). Допускается монтаж «PURMO» в небольших установках мощностью до 25 кВт открытого типа при условии использования в этих установках допущенных к применению ингибиторов коррозии. В течение гарантийного срока радиаторы и их элементы, в которых будут обнаружены дефекты, возникшие по вине производителя, о которых будет заявлено не позднее 1 месяца со дня их обнаружения, будут заменены новыми, не имеющими дефектов.
4. Основанием для получения гарантии является:
  - наличие закупочного документа (счет-фактура и пр.);
  - установка радиаторов в соответствии со СНиП.
5. Рабочее давление в системе отопления с отопительными приборами «PURMO» не должно превышать 10 бар, а максимальная рабочая температура – 110 °С для панельных и 120 °С для трубчатых радиаторов. В высотных зданиях следует разделять систему на зоны. Проверку герметичности системы необходимо производить при испытательном давлении, превышающем не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление, но не менее 6 бар. Максимальное допустимое давление во время испытания на герметичность составляет 15 бар.
6. **Гарантия не будет распространяться на радиаторы:**
  - установленные в зависимых системах центрального отопления, которые будут присоединены к высокотемпературной тепловой сети через гидроэлеватор или узел насосного смешения;
  - установленные в крытых бассейнах, на автомобильных мойках, в прачечных, на бойнях, в общественных туалетах, ванных комнатах и прочих помещениях, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе, а также постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора. Это требование не относится к оцинкованным приборам с дополнительной антикоррозионной защитой, для которых гарантийный срок составляет 6 лет, но не более 7 лет со дня выпуска;
  - установленные в системе центрального отопления, которая постоянно соединена с водопроводной системой без использования в месте соединения арматуры, предохраняющей от несанкционированной подпитки;
  - установленные в системе отопления, которая опорожняется от воды чаще и на более длительный срок, чем указано в п. 3;
  - установленные в паровых системах;
  - установленные в системе центрального отопления, в которой превышены допустимые значения важнейших показателей качества воды, установленные правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации:
    - общее содержание хлор-ионов и сульфатных ионов не должно превышать 150 мг/л (для систем из медных труб – 50 мг/л);
    - содержание кислорода не должно превышать 0,02 мг/л;
    - показатель pH воды должен находиться в пределах 8,0-9,5;
    - общая жесткость не должна превышать 7,0 мг-экв/л.
7. **Гарантия не будет распространяться на повреждения**, которые являются результатом неправильного использования, хранения, транспортировки, а также использования изделия не по назначению. В частности, это касается радиаторов:
  - складируемых под открытым небом;
  - имеющих механические повреждения;
  - загрязненных изнутри твердыми частицами или вредными жидкостями;
  - деформированных вследствие слишком высокого испытательного давления или статического давления в системе;
  - деформированных в результате замерзания системы.
8. Периодическая чистка радиатора должна производиться мягкими деликатными тканями, при необходимости слегка смоченными водой. Запрещено применение агрессивных или едких чистящих средств (растворители, хлорсодержащие вещества). Нельзя использовать панельные радиаторы для сушки мокрых вещей. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения окрашенных поверхностей отопительного прибора, возникшие в результате некорректной эксплуатации и чистки.
9. Запрещается опорожнять всю систему или её часть от воды и оставлять в таком состоянии. Это касается также новых систем, подвергаемых испытаниям на герметичность. В случае необходимости опорожнения системы, например, при проведении ремонтных работ воду следует удалить только из той части системы, в которой проводится ремонт. После выполнения работ опорожненную систему следует незамедлительно наполнить водой. Отопительные приборы должны быть заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года. Количество воды, используемой для наполнения и пополнения системы центрального отопления, необходимо контролировать, например, при помощи водомера.
10. Гарантия распространяется на изделие при условии, что покупатель или третьи лица не ремонтировали его и не видоизменяли без согласия Гаранта.
11. В случае появления дефектов в течение гарантийного срока Покупатель вправе предъявить рекламацию путём заявления Продавцу о дефекте письменно, в свободной форме с подробным описанием возникшего дефекта и указанием всех требуемых данных. К формуляру должны быть приложены закупочные документы. Продавец принимает заявление о рекламации и высывает его Гаранту.
12. При рассмотрении заявления Гарант осматривает предмет рекламации. Осмотр может происходить как по месту установки прибора, так и в другом месте, указанном Гарантом. В случае признания рекламации, Гарант обязуется бесплатно отремонтировать или заменить продукт, который был признан дефектным вследствие неправильного изготовления, либо заменить весь прибор на новый, не имеющий дефектов. В случае выявления дефектов, которые не влияют на функциональность радиатора, Гарант может также предложить скидку.
13. Гарант оставляет за собой право выбора способа удовлетворения рекламации.
14. Гарантийный срок продлевается на время выполнения ремонта, считающееся со дня доставки продукта Гаранту до дня окончания ремонта, а в случае замены радиатора на новый, отсчёт гарантийного срока начинается сначала.
15. Гарант оставляет за собой право вносить изменения в свои продукты без предварительного уведомления, при условии, что это не будут какие-либо существенные технические особенности, влияющие на выбор радиатора.
16. Настоящие условия гарантии на проданный товар не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, следующих из несоответствия товара договору.
17. Условия гарантии в настоящей форме действительны с 11.06.2017 г.



АО «Реттиг Варме Рус», 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23-А, офис 42,  
тел.: +7 495 743 26 11, факс: +7 495 933 41 51, e-mail: info@rettig.ru  
Филиал АО «Реттиг Варме Рус», 197374, г. Санкт-Петербург, БЦ Гулливер,  
Торфяная дорога, д.7, литер А, офисы 508, 510, тел./факс: +7 812 441 24 61 - 62  
[www.purmo.ru](http://www.purmo.ru)

