

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов на Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pmu@nt-rt.ru || www.purmo.nt-rt.ru



KOS H

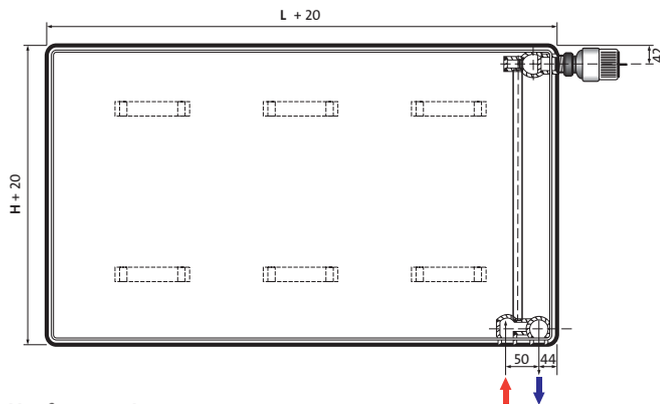
Горизонтальный декоративный радиатор с плоской передней панелью, аккуратно скругленными краями и уникальным дизайном верхней решетки.

- Патрубки: 2 x G1/2" снизу справа (слева – на заказ)
- Рабочее давление: 6 бар
- Максимальная температура: 99 °C
- Испытательное давление: 8 бар
- Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL – под заказ
- Монтаж радиатора: с помощью настенных кронштейнов, установленных на приваренные проушины на задней панели радиатора
- Аксессуары: в комплекте с радиатором – 2 настенных крепления MCW-5 с дюбелями и шурупами, встроенная клапанная вставка (справа) и воздухоотводчик (слева)

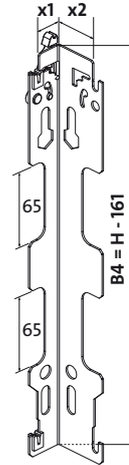
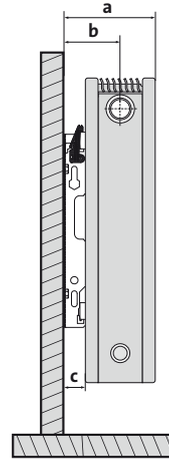


Установка при помощи угловых настенных кронштейнов типа MCW-5

Вид спереди



H = высота; L = длина



Вес и ёмкость

ёмкость: л/м

тип \ выс.	400	600	750	900
20	4,44	6,67	8,00	9,33
21	4,76	6,95	8,67	10,38
22	4,76	6,95	8,67	10,38
33	6,73	10,10	11,27	12,44

вес: кг/м

тип \ выс.	400	600	750	900
20	22,83	32,50	40,19	47,89
21	26,48	37,43	46,67	56,29
22	29,24	42,67	53,52	64,38
33	42,70	62,38	77,19	92,00

Число кронштейнов – в зависимости от типа и высоты радиатора

тип	высота H	длина L	2x	3x
20 / 21 / 22	400-600	< 2000	x	
		≥ 2000		x
20 / 21 / 22	750-900	< 1600	x	
		≥ 1600		x
33	400	< 2000	x	
		≥ 2000		x
33	600-900	< 1600	x	
		≥ 1600		x

Установка на коротком плече
x1 = 24 мм

тип KOS H 20

a : 141 мм
b : 84 мм
c : 30 мм

тип KOS H 21

a : 141 мм
b : 84 мм
c : 30 мм

тип KOS H 22

a : 141 мм
b : 84 мм
c : 30 мм

тип KOS H 33

a : 206 мм
b : 84 мм
c : 30 мм

Установка на длинном плече
x2 = 39,5 мм

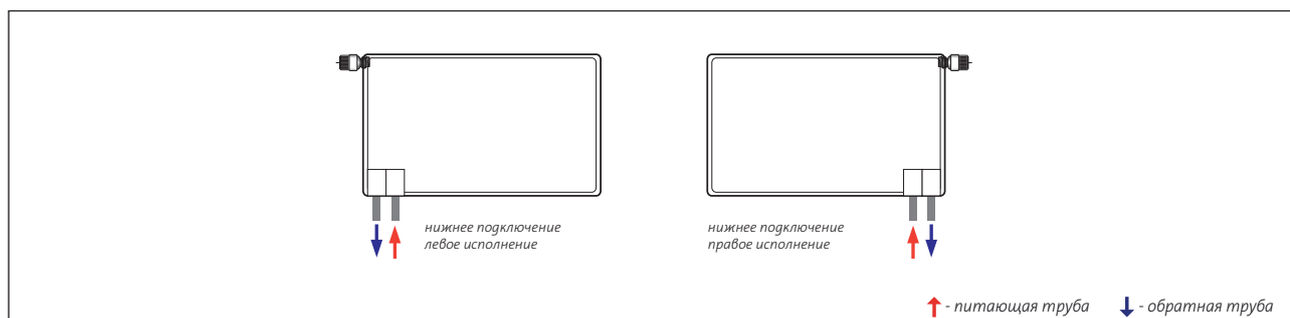
a : 157 мм
b : 100 мм
c : 46 мм

a : 157 мм
b : 100 мм
c : 46 мм

a : 157 мм
b : 100 мм
c : 46 мм

a : 122 мм
b : 100 мм
c : 46 мм

Рекомендуемые подключения



KOS H – тип 20



длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$	высота [мм]			
		400	600	750	900
450	90/70/20 °C	384	536	642	740
	75/65/20 °C	306	428	512	590
600	90/70/20 °C	511	716	856	985
	75/65/20 °C	407	571	683	786
750	90/70/20 °C	639	894	1070	1232
	75/65/20 °C	509	713	854	983
900	90/70/20 °C	767	1073	1283	1478
	75/65/20 °C	611	856	1024	1179
1050	90/70/20 °C	895	1252	1498	1725
	75/65/20 °C	713	999	1195	1376
1200	90/70/20 °C	1023	1430	1712	1971
	75/65/20 °C	815	1141	1366	1572
1350	90/70/20 °C	1151	1609	1925	2218
	75/65/20 °C	917	1284	1536	1769
1500	90/70/20 °C	1279	1788	2140	2463
	75/65/20 °C	1019	1427	1707	1965
1650	90/70/20 °C	1405	1966		
	75/65/20 °C	1120	1569		
1800	90/70/20 °C	1533	2145		
	75/65/20 °C	1222	1712		
1950	90/70/20 °C	1661	2323		
	75/65/20 °C	1324	1854		

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	1031	1441	1724	1986
	1,2870	1,2801	1,2812	1,2823

типы радиаторов доступны на складе

KOS H – тип 21



длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$	высота [мм]			
		400	600	750	900
450	90/70/20 °C	562	761	888	1016
	75/65/20 °C	445	602	701	802
600	90/70/20 °C	749	1014	1184	1356
	75/65/20 °C	593	802	934	1070
750	90/70/20 °C	937	1268	1480	1694
	75/65/20 °C	742	1003	1168	1337
900	90/70/20 °C	1124	1521	1775	2034
	75/65/20 °C	890	1203	1401	1605
1050	90/70/20 °C	1311	1775	2072	2373
	75/65/20 °C	1038	1404	1635	1872
1200	90/70/20 °C	1500	2028	2367	2712
	75/65/20 °C	1187	1604	1868	2140
1350	90/70/20 °C	1687	2282	2662	3051
	75/65/20 °C	1335	1805	2102	2407
1500	90/70/20 °C	1875	2537	2960	3390
	75/65/20 °C	1484	2006	2336	2675
1650	90/70/20 °C	2062	2789		
	75/65/20 °C	1632	2206		
1800	90/70/20 °C	2249	3044		
	75/65/20 °C	1780	2407		
1950	90/70/20 °C	2437	3297		
	75/65/20 °C	1929	2607		

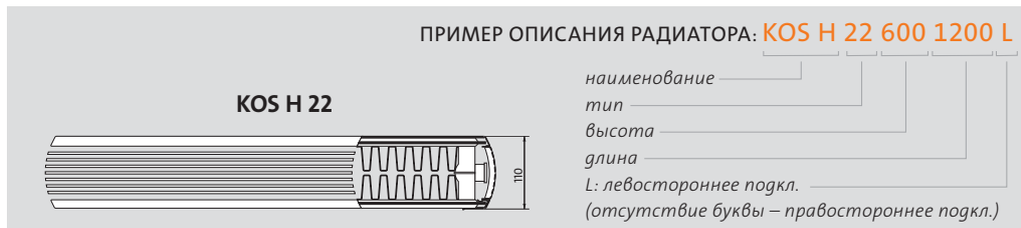
Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	1520	2059	2407	2756
	1,3261	1,3311	1,3433	1,3440

типы радиаторов доступны на складе



KOS H – тип 22



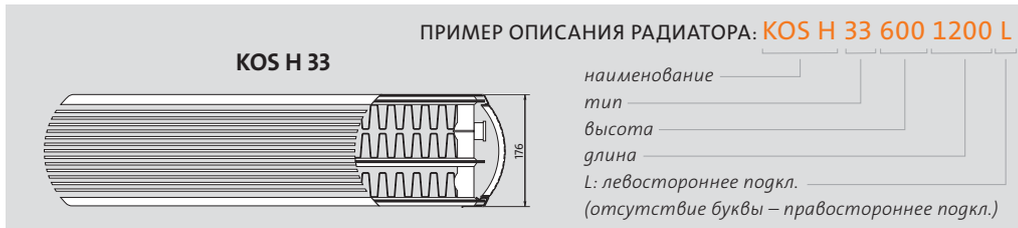
длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$	высота [мм]			
		400	600	750	900
450	90/70/20 °C	725	972	1172	1296
	75/65/20 °C	573	764	922	1014
600	90/70/20 °C	966	1295	1562	1727
	75/65/20 °C	764	1018	1229	1352
750	90/70/20 °C	1209	1619	1952	2159
	75/65/20 °C	956	1273	1536	1690
900	90/70/20 °C	1451	1942	2343	2591
	75/65/20 °C	1147	1527	1843	2028
1050	90/70/20 °C	1692	2266	2733	3023
	75/65/20 °C	1338	1782	2150	2366
1200	90/70/20 °C	1934	2589	3124	3455
	75/65/20 °C	1529	2036	2458	2704
1350	90/70/20 °C	2175	2914	3515	3887
	75/65/20 °C	1720	2291	2765	3042
1500	90/70/20 °C	2417	3238	3905	4318
	75/65/20 °C	1911	2546	3072	3380
1650	90/70/20 °C	2658	3561		
	75/65/20 °C	2102	2800		
1800	90/70/20 °C	2900	3885		
	75/65/20 °C	2293	3055		
1950	90/70/20 °C	3141	4208		
	75/65/20 °C	2484	3309		

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	1962	2641	3183	3536
	1,3318	1,3635	1,3607	1,3897

типы радиаторов доступны на складе

KOS H – тип 33



длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$	высота [мм]			
		400	600	750	900
450	90/70/20 °C	1014	1414	1665	1875
	75/65/20 °C	803	1114	1309	1471
600	90/70/20 °C	1351	1885	2220	2499
	75/65/20 °C	1070	1485	1745	1961
750	90/70/20 °C	1689	2356	2774	3124
	75/65/20 °C	1338	1856	2181	2451
900	90/70/20 °C	2028	2829	3329	3748
	75/65/20 °C	1606	2228	2617	2941
1050	90/70/20 °C	2365	3300	3884	4373
	75/65/20 °C	1873	2599	3053	3431
1200	90/70/20 °C	2703	3771	4439	4999
	75/65/20 °C	2141	2970	3490	3922
1350	90/70/20 °C	3040	4242	4994	5623
	75/65/20 °C	2408	3341	3926	4412
1500	90/70/20 °C	3378	4714	5549	6248
	75/65/20 °C	2676	3713	4362	4902
1650	90/70/20 °C	3717	5185		
	75/65/20 °C	2944	4084		
1800	90/70/20 °C	4054	5656		
	75/65/20 °C	3211	4455		
1950	90/70/20 °C	4392	6127		
	75/65/20 °C	3479	4826		

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C	2738	3839	4526	5104
показатель n	1,3222	1,3539	1,3649	1,3758

типы радиаторов доступны на складе

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов на Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pmu@nt-rt.ru || www.purmo.nt-rt.ru