

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

Единый адрес для всех регионов: [pmu@nt-rt.ru](mailto:pmu@nt-rt.ru) || [www.purmo.nt-rt.ru](http://www.purmo.nt-rt.ru)



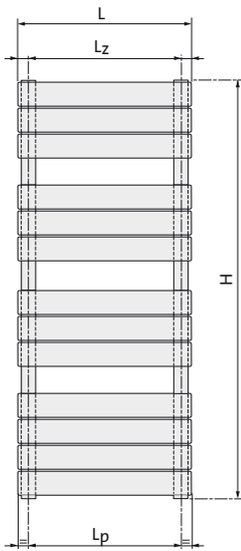
## MUNA

**Плоские нагревательные элементы придают радиатору Muna строгий внешний вид. Эта модель замечательно впишется в минималистский интерьер, где интересная деталь имеет особое значение.**

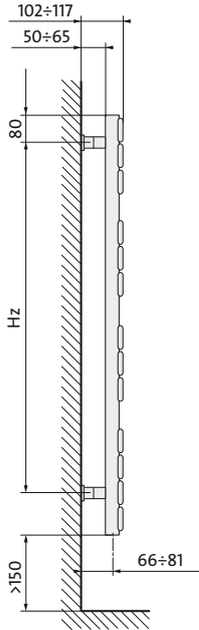
- Материал: высококачественный стальной профиль
- Теплоноситель: вода
- Подсоединение: 2 отверстия с внутренней резьбой 1/2"
- Рабочее давление: 4 бар
- Максимальная температура: 110 °С
- Окраска: грунтовочная – методом анафореза, окончательная – методом электростатического напыления
- Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL – под заказ
- Стандартное оснащение: кронштейны с регуляторами расстояния от стены, воздухоотводчик 1/8"
- Дополнительное оснащение: вешалка прямая, вешалка круглая, вешалка для полотенец тип V, электрический нагревательный элемент



Вид спереди



Вид сбоку

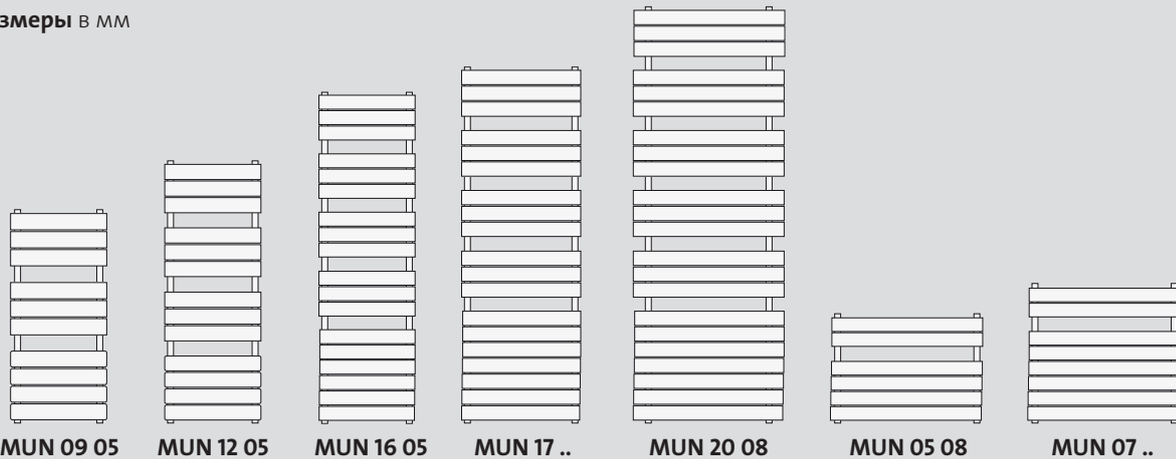


Вид сверху



- H** = высота
- L** = ширина
- Hz** = расстояние между кронштейнами по вертикали
- Lz** = расстояние между кронштейнами по горизонтали
- Lp** = расстояние между патрубками

размеры в мм



тип	мощн. [Вт] 75/65/20 °C	мощн. [Вт] 90/70/20 °C	H [мм]	L [мм]	кронштейны		Lp [мм]	объем воды [дм³]	вес [кг]	кол-во гориз. трубок
					Hz [мм]	Lz [мм]				
MUN 09 05	470	588	905	500	620	438	447	4,8	10,8	10
MUN 12 05	602	753	1205	500	990	438	447	6,3	14,1	13
MUN 16 05	815	1019	1650	500	1460	438	447	8,6	19,4	18
MUN 17 06	987	1234	1730	600	1460	538	547	10,3	23,1	19
MUN 17 08	1311	1639	1730	800	1460	738	747	12,3	29,1	19
MUN 20 08	1464	1830	2030	800	1790	738	747	14,3	33,9	22
MUN 05 08	400	500	530	800	330	738	747	3,8	9,6	6
MUN 07 10	653	816	680	1000	520	938	947	6,0	16,5	8
MUN 07 12	784	980	680	1200	520	1138	1147	7,2	21,5	8

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

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

Единый адрес для всех регионов: [pmu@nt-rt.ru](mailto:pmu@nt-rt.ru) || [www.purmo.nt-rt.ru](http://www.purmo.nt-rt.ru)