

## Моноблоки потолочные серии R (тампонное исполнение, потолочный монтаж)



- ▼ Моноблоки серии R предназначены для охлаждения, замораживания и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер.
- ▼ Моноблоки серии R заправлены хладагентом, протестированы на заводе и готовы к эксплуатации.

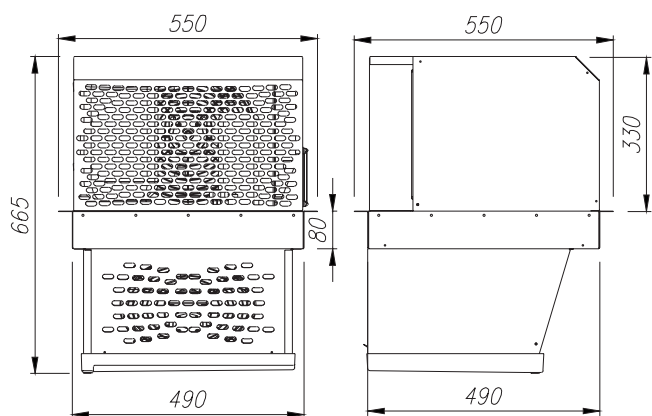


**POLUS**

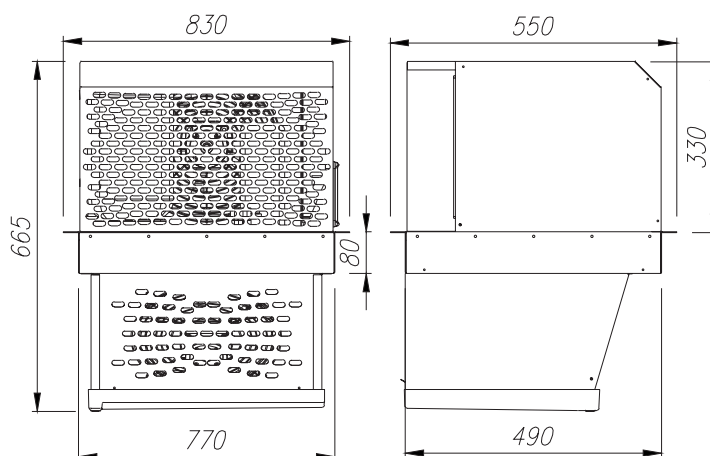
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	t, °C	Габаритные размеры, мм	Холодопроизводительность, Вт	Хладагент	Номинальное напряжение, В
MMR 109	-5 ... +5	550x550x665	970	R404A	220
MMR 113	-5 ... +5	550x550x665	1337	R404A	220
MMR 115	-5 ... +5	550x550x665	1670	R404A	220
MLR 109	до -18	550x550x665	1314	R404A	220
MLR 214	до -18	550x830x665	1629	R404A	220

МОНОБЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ R, ТИП 1



МОНОБЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ R, ТИП 2



Моноблоки серии R предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80%.

### ОПЦИИ:

- шумоизоляционный корпус
- цветовое решение по RAL
- пульт дистанционного управления

### СТАНДАРТНОЕ ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

RAL9006



### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)

RAL9003



RAL9005



RAL1015



RAL1023



RAL6029



RAL3020



RAL5017

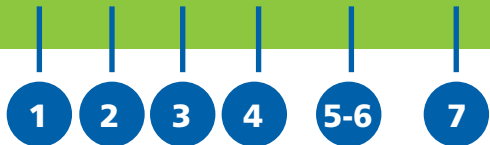


ТАБЛИЦА ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLUS В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

<b>-5°C...+5°C</b>		MMR 109		MMR 113		MMR 115	
		(МСп 106) код до 2017 г.		(МСп 109) код до 2017 г.		(МСп 115) код до 2017 г.	
t ка-меры	t Внеш-няя	Q,Вт	V, м <sup>3</sup>	Q,Вт	V, м <sup>3</sup>	Q,Вт	V, м <sup>3</sup>
<b>+5°C</b>	20°C	1195	<b>8,5</b>	1223	<b>9,0</b>	2023	<b>17,0</b>
	25°C	1123	<b>7,5</b>	1149	<b>8,0</b>	1905	<b>16,0</b>
	30°C	1050	<b>7,0</b>	1072	<b>7,0</b>	1781	<b>15,0</b>
	35°C	974	<b>6,0</b>	992	<b>6,5</b>	1650	<b>14,0</b>
	40°C	895	<b>5,5</b>	908	<b>5,5</b>	1513	<b>12,0</b>
<b>0°C</b>	20°C	1032	<b>7,0</b>	1421	<b>11,0</b>	1776	<b>15,0</b>
	25°C	970	<b>6,0</b>	1337	<b>10,0</b>	1670	<b>14,0</b>
	30°C	906	<b>5,5</b>	1249	<b>9,0</b>	1559	<b>13,0</b>
	35°C	840	<b>5,0</b>	1158	<b>8,0</b>	1443	<b>11,0</b>
	40°C	771	<b>4,5</b>	1063	<b>7,0</b>	1320	<b>10,0</b>
<b>-5°C</b>	20°C	869	<b>5,5</b>	1618	<b>13,0</b>	1529	<b>12,0</b>
	25°C	816	<b>5,0</b>	1524	<b>12,0</b>	1436	<b>11,0</b>
	30°C	762	<b>4,5</b>	1426	<b>11,0</b>	1338	<b>10,0</b>
	35°C	705	<b>4,0</b>	1324	<b>10,0</b>	1235	<b>9,0</b>
	40°C	647	<b>3,5</b>	1218	<b>8,5</b>	1127	<b>8,0</b>

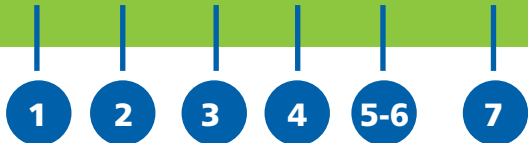
<b>-18°C</b>		MLR 109			MLR 214		
		(МНп 108) код до 2017 г.			(МНп 211) код до 2017 г.		
t ка-меры	t Внеш-няя	Q,Вт	КХ		Q,Вт	КХ	
			80мм	100мм		80 мм	100мм
			V, м <sup>3</sup>	V, м <sup>3</sup>		V, м <sup>3</sup>	V, м <sup>3</sup>
<b>-15°C</b>	20°C	1595	<b>11,0</b>	<b>13,7</b>	1976	<b>14,0</b>	<b>17,5</b>
	25°C	1547	<b>10,0</b>	<b>12,5</b>	1916	<b>13,5</b>	<b>16,6</b>
	30°C	1499	<b>9,5</b>	<b>11,8</b>	1856	<b>13,0</b>	<b>16,2</b>
	35°C	1450	<b>9,0</b>	<b>11,2</b>	1795	<b>12,5</b>	<b>15,6</b>
	40°C	1399	<b>8,5</b>	<b>10,5</b>	1733	<b>12,0</b>	<b>15,0</b>
<b>-20°C</b>	20°C	1357	<b>8,0</b>	<b>10,0</b>	1683	<b>11,5</b>	<b>14,3</b>
	25°C	1314	<b>7,5</b>	<b>9,3</b>	1629	<b>11,0</b>	<b>13,7</b>
	30°C	1270	<b>7,0</b>	<b>8,7</b>	1574	<b>10,5</b>	<b>13,0</b>
	35°C	1225	<b>6,5</b>	<b>8,1</b>	1519	<b>10,0</b>	<b>12,5</b>
	40°C	1179	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>	1463	<b>9,0</b>	<b>11,2</b>

# MLS109N



Моноблок низкотемпературный стандартного исполнения. Тип корпуса 1, холодопроизводительность 0,9 кВт, в шумоизоляционном корпусе.

# SMH109U



Сплит-система среднетемпературная горизонтального исполнения. Тип корпуса 1, холодопроизводительность 0,9 кВт, с зимним комплектом.

- 1** – тип холодильной машины, где:
  - M** – моноблок
  - S** – сплит-система
- 2** – температурный режим, где:
  - M** – среднетемпературный
  - L** – низкотемпературный
- 3** – серия холодильной машины, где:
  - S** – серия Standart
  - C** – серия моноблоков Compact
  - R** – горизонтальный моноблок потолочного крепления (roof type)
  - P** – горизонтальный моноблок потолочного крепления с 2-й камерой
  - H** – горизонтальная сплит-система потолочного крепления
  - M** – холодильная машина с контролем и регулированием влажности (moisture)
- 4** – тип корпуса холодильной машины (1 или 2)
- 5, 6** – холодопроизводительность в кВт
- 7** – особенность холодильной машины, где:
  - U** – наличие зимнего комплекта
  - D** – пульт дистанционного управления
  - N** – шумоизоляционный корпус (noiseless)
  - K** – сетевая система мониторинга

