

## Сплит-системы серии Standart



- ▼ Сплит-системы предназначены для охлаждения, замораживания и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер.
- ▼ Сплит-системы повышенной производительности.

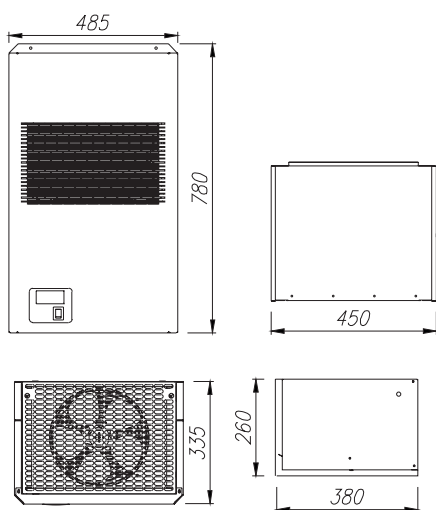


**POLUS**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	t, °C	Габаритные размеры (наружный/внутренний) блок, мм	Холодопроиз- водительность, Вт	Хладагент	Номинальное напряжение, В
SMS 109	-5 ... +5	335x485x780/380x450x260	970	R404A	220
SMS 113	-5 ... +5	335x485x780/380x450x260	1337	R404A	220
SMS 117	-5 ... +5	335x485x780/380x450x260	1670	R404A	220
SMS 222	-5 ... +5	335x775x930/380x735x260	2177	R404A	220
SMS 226	-5 ... +5	335x775x930/380x735x260	2566	R404A	220
SMS 230	-5 ... +5	335x775x930/380x735x260	2944	R404A	220
SLS 113	до -18	335x485x780/380x450x260	1314	R404A	220
SLS 216	до -18	335x775x930/380x735x260	1629	R404A	220
SLS 220	до -18	335x775x930/380x735x260	2039	R404A	380

### СПЛИТ-СИСТЕМА ПЕРВОЙ СЕРИИ



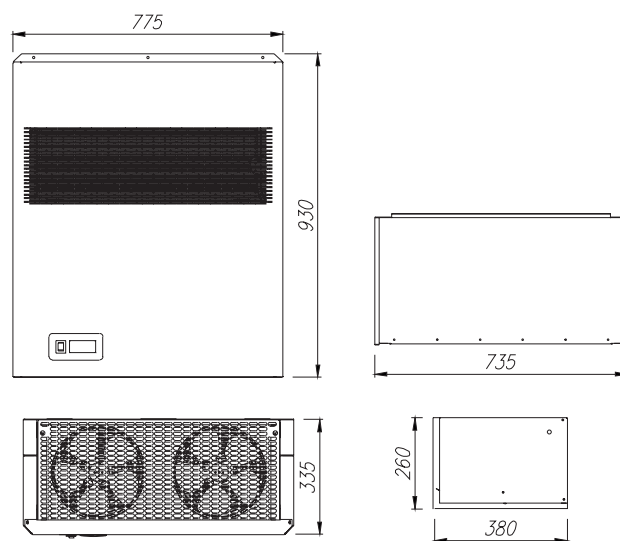
Сплит-системы предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80%.

#### ОПЦИИ:

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



### СПЛИТ-СИСТЕМА ВТОРОЙ СЕРИИ



#### СТАНДАРТНОЕ ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ RAL9006



#### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)



#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

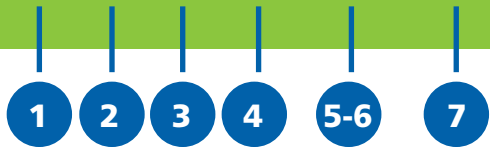
- 1 Расположенный под углом 45° теплообменник с большей теплообменной поверхностью (до +25% мощности),
- 2 Современная компоновка компрессора и теплообменника позволяет обслуживать агрегат во время эксплуатации,
- 3 Пластиковый поддон исключает краевую коррозию в испарительном блоке,
- 4 Стандартное исполнение корпуса сплит-системы в «стремительном сером цвете» подчеркивает компактность и современный дизайн,
- 5 Стандартное исполнение корпуса испарителя в белом цвете делает блок малозаметным в холодильной камере.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLUS В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

<b>-5°C...+5°C</b>		SMS 109		SMS 113		SMS 117		SMS 222		SMS 226		SMS 230	
		(СС 106) код до 2017 г.		(СС 109) код до 2017 г.		(СС 115) код до 2017 г.		(СС 218) код до 2017 г.		(СС 222) код до 2017 г.		(СС 226) код до 2017 г.	
t камеры	t внешняя	Q,Вт	V, м³	Q,Вт	V, м³	Q,Вт	V, м³	Q,Вт	V, м³	Q,Вт	V, м³	Q,Вт	V, м³
<b>+5°C</b>	20°C	1195	<b>8,5</b>	1223	<b>9,0</b>	2023	<b>17,0</b>	2510	<b>24,0</b>	3103	<b>32,0</b>	3545	<b>38,0</b>
	25°C	1123	<b>7,5</b>	1149	<b>8,0</b>	1905	<b>16,0</b>	2474	<b>23,0</b>	2933	<b>30,0</b>	3352	<b>36,0</b>
	30°C	1050	<b>7,0</b>	1072	<b>7,0</b>	1781	<b>15,0</b>	2346	<b>22,0</b>	2755	<b>27,0</b>	3150	<b>33,0</b>
	35°C	974	<b>6,0</b>	992	<b>6,5</b>	1650	<b>14,0</b>	2212	<b>20,0</b>	2569	<b>25,0</b>	2937	<b>30,0</b>
	40°C	895	<b>5,5</b>	908	<b>5,5</b>	1513	<b>12,0</b>	2071	<b>18,5</b>	2376	<b>22,0</b>	2713	<b>27,0</b>
<b>0°C</b>	20°C	1032	<b>7,0</b>	1421	<b>11,0</b>	1776	<b>15,0</b>	2200	<b>20,0</b>	2717	<b>29,0</b>	3115	<b>32,0</b>
	25°C	970	<b>6,0</b>	1337	<b>10,0</b>	1670	<b>14,0</b>	2177	<b>19,0</b>	2566	<b>27,0</b>	2944	<b>30,0</b>
	30°C	906	<b>5,5</b>	1249	<b>9,0</b>	1559	<b>13,0</b>	2060	<b>18,0</b>	2409	<b>25,0</b>	2765	<b>27,0</b>
	35°C	840	<b>5,0</b>	1158	<b>8,0</b>	1443	<b>11,0</b>	1937	<b>17,0</b>	2245	<b>22,0</b>	2576	<b>25,0</b>
	40°C	771	<b>4,5</b>	1063	<b>7,0</b>	1320	<b>10,0</b>	1807	<b>15,5</b>	2073	<b>20,0</b>	2378	<b>22,0</b>
<b>-5°C</b>	20°C	869	<b>5,5</b>	1618	<b>13,0</b>	1529	<b>12,0</b>	1920	<b>17,0</b>	2332	<b>24,0</b>	2685	<b>26,0</b>
	25°C	816	<b>5,0</b>	1524	<b>12,0</b>	1436	<b>11,0</b>	1894	<b>16,5</b>	2200	<b>22,0</b>	2536	<b>24,0</b>
	30°C	762	<b>4,5</b>	1426	<b>11,0</b>	1338	<b>10,0</b>	1787	<b>15,0</b>	2063	<b>20,0</b>	2380	<b>22,0</b>
	35°C	705	<b>4,0</b>	1324	<b>10,0</b>	1235	<b>9,0</b>	1674	<b>14,0</b>	1920	<b>17,0</b>	2215	<b>20,0</b>
	40°C	647	<b>3,5</b>	1218	<b>8,5</b>	1127	<b>8,0</b>	1556	<b>12,5</b>	1770	<b>16,0</b>	2043	<b>17,0</b>

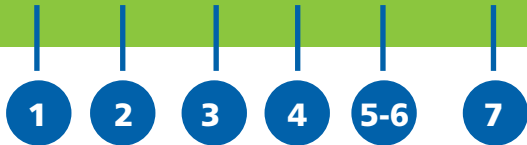
<b>-18°C</b>		SLS 113			SLS 216			SLS 220		
		(СН 108) код до 2017 г.			(СН 211) код до 2017 г.			(СН 216) код до 2017 г.		
t камеры	t внешняя	Q,Вт	KX 80мм	KX 100мм	Q,Вт	KX 80мм	KX 100мм	Q,Вт	KX 80мм	KX 100мм
			V, м³	V, м³		V, м³	V, м³		V, м³	
<b>-15°C</b>	20°C	1595	<b>11,0</b>	<b>13,7</b>	1976	<b>14,0</b>	<b>17,5</b>	2489	<b>20,0</b>	<b>24,8</b>
	25°C	1547	<b>10,0</b>	<b>12,5</b>	1916	<b>13,5</b>	<b>16,6</b>	2408	<b>19,5</b>	<b>24,2</b>
	30°C	1499	<b>9,5</b>	<b>11,8</b>	1856	<b>13,0</b>	<b>16,2</b>	2325	<b>19,0</b>	<b>23,7</b>
	35°C	1450	<b>9,0</b>	<b>11,2</b>	1795	<b>12,5</b>	<b>15,6</b>	2242	<b>18,0</b>	<b>22,5</b>
	40°C	1399	<b>8,5</b>	<b>10,5</b>	1733	<b>12,0</b>	<b>15,0</b>	2157	<b>17,0</b>	<b>21,2</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>	2117	<b>16,0</b>	<b>20,0</b>
	25°C	1314	<b>7,5</b>	<b>9,3</b>	1629	<b>11,0</b>	<b>13,7</b>	2039	<b>15,0</b>	<b>18,7</b>
	30°C	1270	<b>7,0</b>	<b>8,7</b>	1574	<b>10,5</b>	<b>13,0</b>	1961	<b>14,0</b>	<b>17,5</b>
	35°C	1225	<b>6,5</b>	<b>8,1</b>	1519	<b>10,0</b>	<b>12,5</b>	1882	<b>13,5</b>	<b>16,7</b>
	40°C	1179	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>	1463	<b>9,0</b>	<b>11,2</b>	1803	<b>13,0</b>	<b>16,2</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

