

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.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

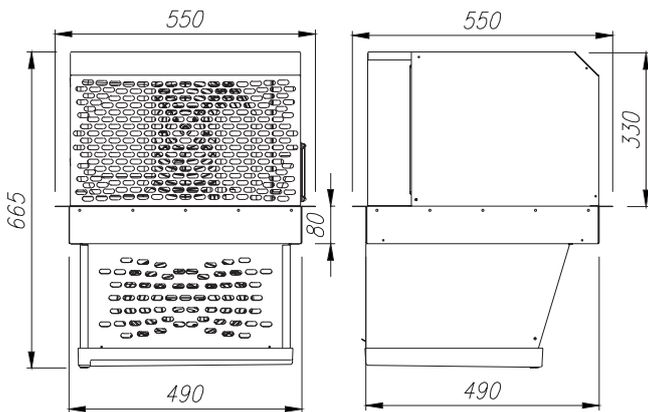
Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: osf@nt-rt.ru || Сайт: <http://oaopolus.nt-rt.ru/>

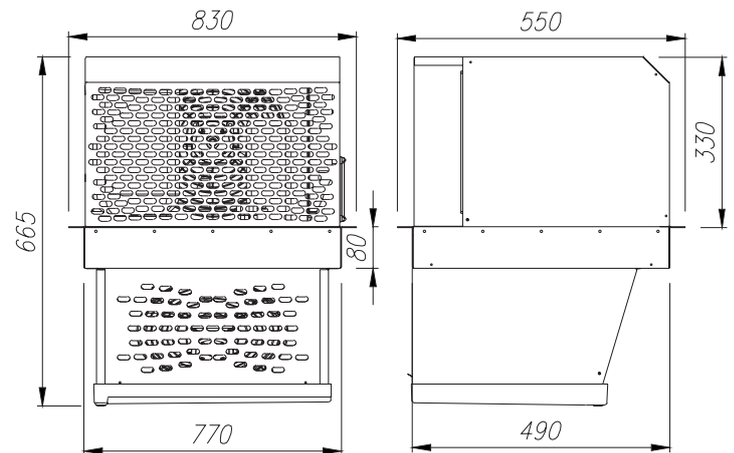
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

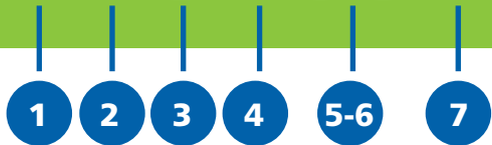


ТАБЛИЦА ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLUS В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		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 ³	Q,Вт	V, м ³	Q,Вт	V, м ³
+5°C	20°C	1195	8,5	1223	9,0	2023	17,0
	25°C	1123	7,5	1149	8,0	1905	16,0
	30°C	1050	7,0	1072	7,0	1781	15,0
	35°C	974	6,0	992	6,5	1650	14,0
	40°C	895	5,5	908	5,5	1513	12,0
0°C	20°C	1032	7,0	1421	11,0	1776	15,0
	25°C	970	6,0	1337	10,0	1670	14,0
	30°C	906	5,5	1249	9,0	1559	13,0
	35°C	840	5,0	1158	8,0	1443	11,0
	40°C	771	4,5	1063	7,0	1320	10,0
-5°C	20°C	869	5,5	1618	13,0	1529	12,0
	25°C	816	5,0	1524	12,0	1436	11,0
	30°C	762	4,5	1426	11,0	1338	10,0
	35°C	705	4,0	1324	10,0	1235	9,0
	40°C	647	3,5	1218	8,5	1127	8,0

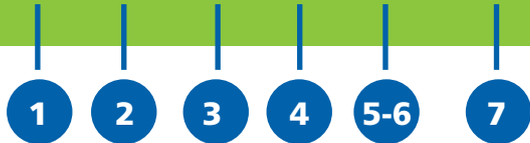
-18°C		MLR 109			MLR 214		
		(МНп 108) код до 2017 г.			(МНп 211) код до 2017 г.		
t ка-меры	t Внеш-няя	Q,Вт	КХ		Q,Вт	КХ	
			80мм	100мм		80 мм	100мм
			V, м ³	V, м ³		V, м ³	V, м ³
-15°C	20°C	1595	11,0	13,7	1976	14,0	17,5
	25°C	1547	10,0	12,5	1916	13,5	16,6
	30°C	1499	9,5	11,8	1856	13,0	16,2
	35°C	1450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

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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46

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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: osf@nt-rt.ru || Сайт: <http://oaopolus.nt-rt.ru/>