

# UNIBLOCK GM

Тип: автономный моноблок для малого и среднего объема камер.

Мощность:

Средняя температура: от 779 до 3652 Вт (от 4 до 37 м<sup>3</sup> камера)

Низкая температура: от 740 до 2650 Вт (от 3 до 34 м<sup>3</sup> камера)

Монтаж: на стене – компрессорно-конденсаторная часть вне камеры, воздухоохлаждающая часть – внутри ее.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

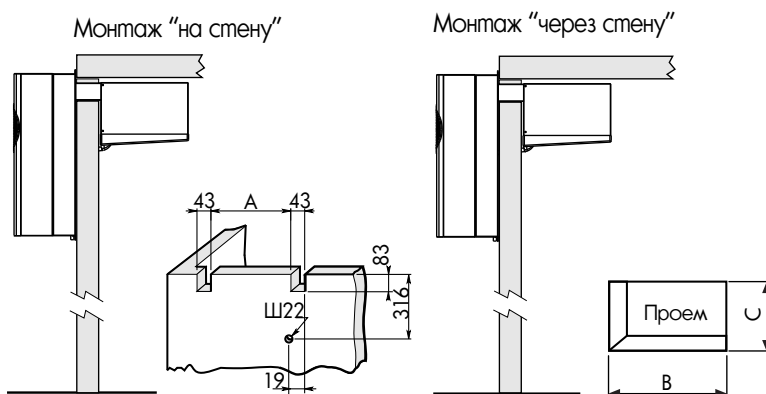
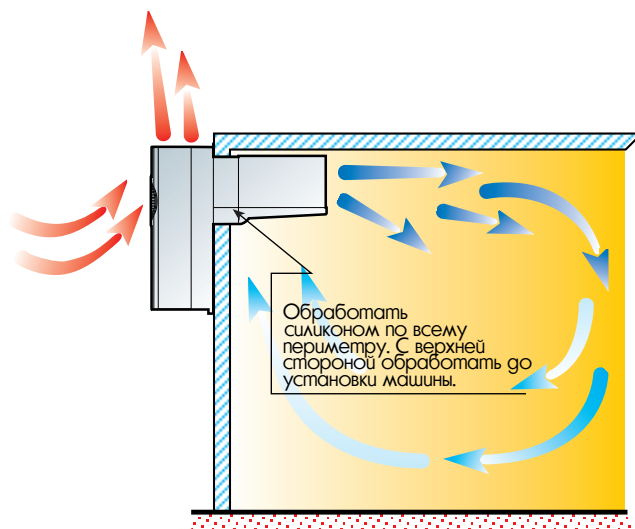
- Герметичный компрессор
- Расширение газа капиллярной трубкой
- Оттайка циклическая горячим газом
- Автоматический отвод талой воды
- Электронная панель контроля и управления
- Испаритель с теплообменником, конденсатор с желобчатыми медными трубками и с алюминиевыми ребрами
- Защитный датчик, сигнализирующий о необходимости очистки конденсатора
- Кабель питания, кабель микровыключателя двери, кабель освещения, плафон с лампочкой, кабель для эл.нагревателя двери (L=2.5 м) для низкотемпературной версии.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Контакты для подсоединения с системой наблюдения (televiz)
- Синхронизация работы нескольких машин
- Электрическая оттайка
- Конденсатор водяного охлаждения
- Шумоизоляция отсека компрессора
- Комплект для работы машины на улице, включающий: прессостат или вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора, эл.нагреватель картера компрессора
- Нестандартное напряжение
- Монитор контроля напряжения

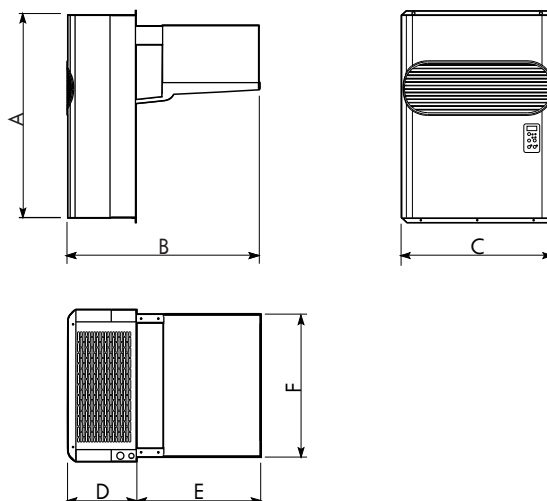


## МОНТАЖ "НА СТЕНУ" И МОНТАЖ "ЧЕРЕЗ СТЕНУ" (по заказ)



Модель	B	C
GM1	375	335
GM2	590	335
GM3	590	440

## РАЗМЕРЫ



МОД./mm	A	B	C	D	E	F
GM1	735	790	400	280	510	368
GM2	830	790	620	280	510	585
GM3	830	982	620	350	632	585

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R404A			КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР	ИСПАРИТЕЛЬ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬ (Вт/м)				
	Напряжение	Потребл. эл.параметры		Тип	Номин. мощность	Объем воздуха	Объем воздуха	Дальн. струи*	Т. наружн. 35°C		Т. наружн. 40°C		
		В/Ф/Гц	кВт						А	кг	кВт	м³/ч	м³/ч
										0°C	-20°C	0°C	-20°C
<b>СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ</b>													
MGM10302F	230/1~/50	0.6	3.9	52	E	0.25	600	600	4	779	-	721	-
MGM10502F	230/1~/50	0.6	3.9	53	E	0.37	600	600	4	965	-	899	-
MGM10602F	230/1~/50	0.6	5.5	56	E	0.46	600	600	4	1062	-	986	-
MGM10702F	230/1~/50	0.9	5.3	56	E	0.56	600	600	4	1247	-	1171	-
MGM11002F	230/1~/50	0.9	5.4	64	E	0.74	600	600	4	1431	-	1352	-
MGM21102F	230/1~/50	1.1	7	80	E	0.74	1200	1200	4	1843	-	1716	-
MGM21202F	400/3N~/50	1.6	5	80	E	0.9	1200	1200	4	2178	-	2032	-
MGM21302F	400/3N~/50	1.8	5.2	80	E	1.1	1200	1200	4	2475	-	2319	-
MGM31502F	400/3N~/50	1.8	4	98	E	1.1	1500	1800	9.5	3221	-	2964	-
MGM32002F	400/3N~/50	2.2	4.9	100	E	1.5	1500	1800	9.5	3652	-	3381	-
<b>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ</b>													
BGM11002F	230/1~/50	0.6	3.5	56	E	0.74	600	600	4	-	740	-	705
BGM11202F	230/1~/50	0.7	4.2	64	E	0.9	600	600	4	-	923	-	875
BGM11702F	230/1~/50	0.9	5.2	64	E	1.3	600	600	4	-	1186	-	1129
BGM21802F	230/1~/50	1.1	6.2	80	E	1.3	1200	1200	4	-	1423	-	1353
BGM22002F	400/3N~/50	1.5	4.3	80	E	1.5	1200	1200	4	-	1656	-	1526
BGM32002F	400/3N~/50	1.5	4.3	105	E	1.5	1500	1800	9.5	-	2192	-	1995
BGM33002F	400/3N~/50	1.7	4	105	E	2.2	1500	1800	9.5	-	2650	-	2469

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8

Тел./факс: +74955404600

**РУССКИЙ ПРОЕКТ**  
www.rp.ru

E = Герметичный компрессор

\* = Значения ""гальнобойности струи"" ориентировочны. Они зависят от высоты камеры и ее загрузки, от расположения воздухоохладителя и т.д.