

# UNIBLOCK AS

Тип: автономный моноблок для камер среднего объема.

Мощность:

Средняя температура: от 5900 до 12000 Вт (от 67 до 153 м<sup>3</sup> камера)

Низкая температура: от 4100 до 8800 Вт (от 40 до 140 м<sup>3</sup> камера)

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

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

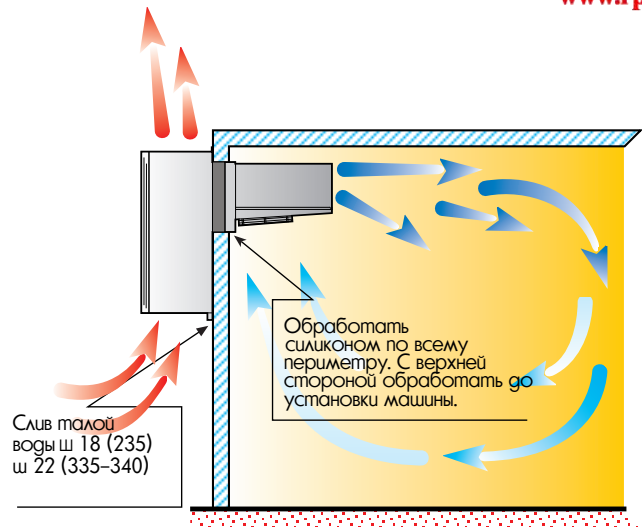
- Герметичный компрессор со всеми защитами
- Эл.нагреватель картера компрессора
- Расширение газа капиллярной трубкой
- Оттайка циклическая горячим газом
- Соленоидный вентиль оттайки
- Автоматический отвод талой воды
- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора,
- Электронная панель контроля, установленная на корпусе машины

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Конденсатор водяного охлаждения
- Монитор контроля напряжения
- Нестандартное напряжение

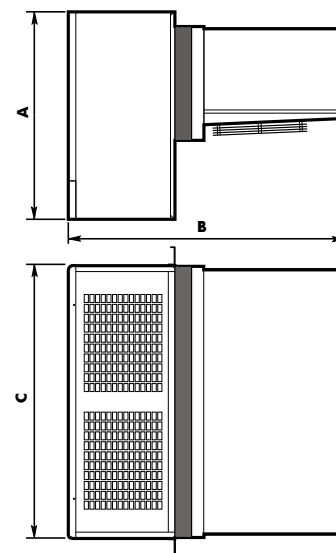
## МОНТАЖ "ЧЕРЕЗ СТЕНУ"

**РУССКИЙ ПРОЕКТ**  
www.rp.ru



Модель	A	B
AS235	1130	480
AS335	1600	480
AS340	1640	580

## РАЗМЕРЫ



МОД./mm	A	B	C
<b>AS235</b>	857	1140	1128
<b>AS335</b>	857	1140	1598
<b>AS340</b>	857	1240	1638



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R404A				КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР	ИСПАРИТЕЛЬ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт)			
	Напряжение	Потребл. эл.параметры		Вес кг	Тип	Номинал. мощность кВт	Объем воздуха м <sup>3</sup> /ч	Объем воздуха м <sup>3</sup> /ч	Дальн. струи* м	Т. наружн. 35°C		Т. наружн. 40°C	
		В/Ф/Гц	кВт							А	Темп. камеры		Темп. камеры
										0°C	-20°C	0°C	-20°C
<b>СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ</b>													
MAS235T02F	400/3N~/50	3.1	7.2	162	E	2.2	2700	3900	9.5	5906	-	5466	-
MAS335N02F	400/3N~/50	4	9.4	221	E	3	4000	5800	9.5	8049	-	7458	-
MAS335T02F	400/3N~/50	4.8	11.1	222	E	3.7	4000	5800	9.5	9283	-	8640	-
MAS340T02F	400/3N~/50	16	6.3	244	E	5.5	5600	8000	17	11833	-	11068	-
<b>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ</b>													
BAS235T02F	400/3N~/50	3.9	9.1	176	E	3.7	2700	3900	9.5	-	4114	-	3723
BAS335T02F	400/3N~/50	5.2	12.2	250	E	3.7	4000	5800	9.5	-	6092	-	5539
BAS335N02F	400/3N~/50	5.4	12.7	252	E	5.5	4000	5800	9.5	-	6797	-	6258
BAS340T02F	400/3N~/50	7.5	18.9	273	E	7.5	5600	8000	17	-	8756	-	7973

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

Тел./факс: +74955404600

**РУССКИЙ ПРОЕКТ®**  
www.rp.ru

**E** = Герметичный компрессор

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