

# UNIBLOCK AS

## РОТАЦИОННЫЙ КОМПРЕССОР

Тип: моноблок для транспортных средств с малым охлаждаемым объемом для хранения продуктов.

Хладагент: R407C

Мощность: от 1100 до 1900 Вт

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

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

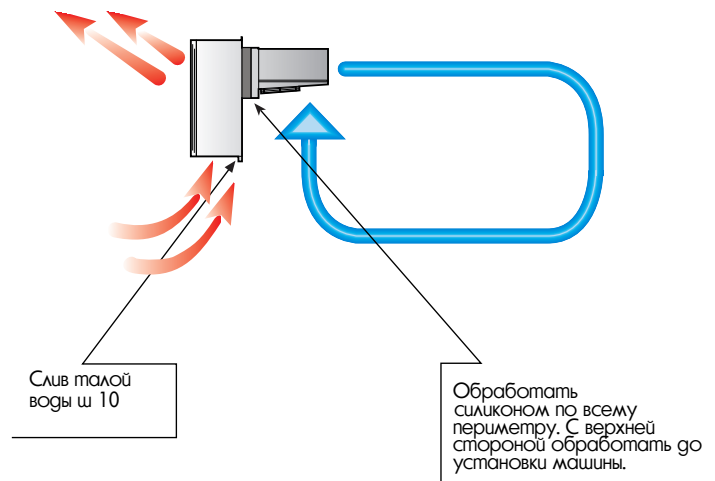
- Корпус машины максимально защищен от воздействий атмосферы
- Герметичный ротационный компрессор со всеми защитами, охлаждаемый засасываемым агентом
- Эл.нагреватель картера компрессора
- Расширение газа капиллярной трубкой
- Оттайка циклическая горячим газом
- Автоматический отвод талой воды
- Штепсельная вилка для подсоединения к эл.сети
- Прессостат вентилятора конденсатора, регулирующий его давление

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- Нестандартное напряжение
- Монитор контроля напряжения

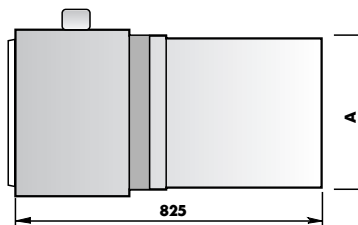
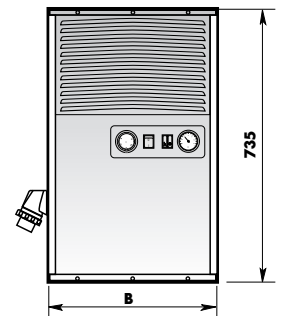
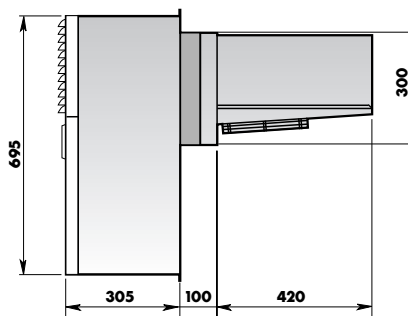
## МОНТАЖ "ЧЕРЕЗ СТЕНУ"

РУССКИЙ ПРОЕКТ®  
www.rp.ru



Модель	A	B
AS121	425	305
AS123	425	305
AS221	725	305

## РАЗМЕРЫ



МОД./mm.	A	B
AS121	420	454
AS123	870	1290
AS221	720	754

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R407C			КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР	ИСПАРИТЕЛЬ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Watt)	
	Напряжение	Потребл. эл.параметры	Вес	Тип	Номин. мощность	Объем воздуха	Объем воздуха	Дальн. струи*	T. наружн. 30°C	Охлаждаемый объем
	V/Ф/Гц	кВт	A	кг	кВт	м³/ч	м³/ч	м	Темп. камеры	м³
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ										
MAS121T118S	230/1~/50	0.6	53	E	5/8	700	600	4	1100	5
MAS123T118S	230/1~/50	0.8	57	E	3/4	700	600	4	1400	10
MAS221N118S	230/1~/50	1.2	77	E	1	1400	1200	4	1900	19

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.