



СПЛИТСИСТЕМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАС

БЛОКСИСТЕМЫ VTA

Серия сплитсистем - установка на крыше
холодильной камеры и напольная
установка



Серия сплитсистем VTA была специально разработана для сушки и вяления колбас. Отличительными особенностями этого модельного ряда являются высокая производительность и низкое энергопотребление. Сплитсистемы VTA оснащены двухпоточным воздухоохладителем, обеспечивающим равномерную подачу воздуха и занимающим минимум полезного объема холодильной камеры.

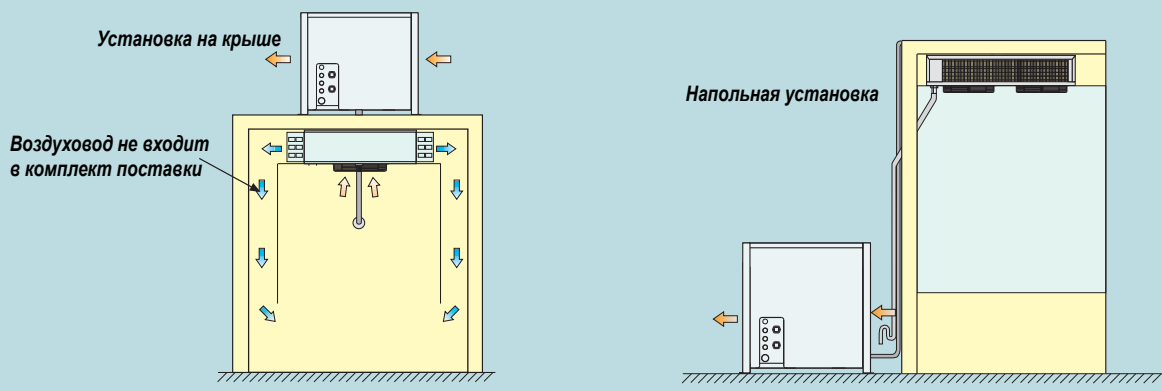
НВР

Температурно-влажностный режим работы	+12°C ÷ +25°C - Минимальная относительная влажность = 50%
Мощность компрессора	1/2 ÷ 6,25 Л.с.
Холодопроизводительность	1200 ÷ 1800 Вт
Теплопроизводительность	1000 ÷ 8000 Вт

Режим нагрева с использованием ТЭНов

Основные характеристики

- Компрессорно-конденсаторный агрегат заправлен фреоном (R404A) и имеет присоединения с запорными вентилями
- Испаритель из медных трубок в алюминиевом оребрении, окрашен путем катодфореза
- Испаритель заправлен азотом и имеет присоединения под пайку
- Расширение TRV
- Выносная коробка для панели управления с кабелем 10 метров
- Электронный контроллер управления температурным и влажностным режимом
- Возможность настройки параметров подачи воздуха и рабочих циклов
- Реле высокого давления
- Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- Электрокабели длиной 10 метров для подключения воздухоохладителя к компрессорно-конденсаторному агрегату
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем 2,5 м
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Система нагревания для осушения воздуха
- Дренажный штуцер для непосредственного отвода и слива конденсата
- Исполнение сплитсистем соответствует 1 и 2 категории по PED
- Упаковка предусмотрена



БЛОКСИСТЕМЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

99220056 Rev 02 - 06/09

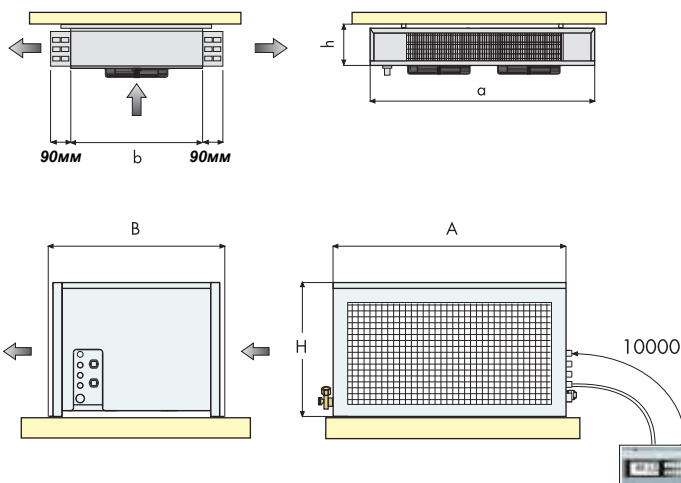
Код	Компрессор			Категория PED	Электропитание		Энергопотребление		Присоединения				Вентиляторы конденсатора	Вес
	Тип	Л.с.	кВт		В/Ф/Гц	Вт	А	Всac.1	Har.1	Всac.2	Har.2	шт. x ø	кг	
HBP	VTA005ZH11	E	1/2	0,370	1	230/1/50	1098	4,9	10	6	6	10	1 x 250	75,5
	VTA010ZH12	E	1,0	0,735	1	400/3/50	1702	3,9	12	10	10	12	2 x 250	86,5
	VTA015ZH12	E	1,5	1,100	1	400/3/50	2590	6,5	16	10	10	16	3 x 250	110
	VTA030ZH12	E	3,0	2,200	1	400/3/50	4488	10,4	22	12	12	16	2 x 350	206,5
	VTA050ZH12	E	5,0	3,675	2	400/3/50	6492	12,4	28	16	16	22	3 x 350	235
	VTA062ZH12	E	6,25	4,595	2	400/3/50	7976	15,8	28	16	16	20	4 x 350	267

Код	Холодопроизводительность	Теплопроизводительность	Сушка		Вяление		
	Вт	Вт	У камеры м3	Вес продукта кг	У камеры м3	Вес продукта кг	
HBP	VTA005ZH11	1272	1000	2	100	10	300
	VTA010ZH12	1734	1600	5	200	20	600
	VTA015ZH12	3993	2400	11	400	40	1000
	VTA030ZH12	6869	4000	23	600	70	2000
	VTA050ZH12	10034	7000	36	950	125	3000
	VTA062ZH12	11899	8000	45	1200	160	4000

Холодопроизводительность рассчитана для следующих условий: температура в холодильной камере = +12°C; температура окружающей среды = +32°C

Опции

- Другие параметры электропитания
- Подогрев картера компрессора
- Прессостат низкого давления
- Монитор напряжения
- Вентилятор воздухообмена
- Дифференциальный термомангнитный переключатель
- Система увлажнения воздуха



Сокращения

Тип компрессора

E = герметичный

Присоединения

Всac.1 - Всac.2 = трубопровод всасывания
Har.1 - Har.2 = трубопровод нагнетания

	Габариты компрессорно-конденсаторный агрегат			Габариты воздухоохладитель		
	A (мм)	B (мм)	H (мм)	a (мм)	b (мм)	h (мм)
VTA005ZH11	800	560	460	522	638	143
VTA010ZH12	800	560	460	922	638	143
VTA015ZH12	930	680	460	1322	638	143
VTA030ZH12	1115	788	710	1366	756	241
VTA050ZH12	1320	870	860	1816	756	246
VTA062ZH12	1320	870	860	2266	756	251

Для получения более детальной информации обращайтесь в технический отдел нашей компании.

Описания, техническая информация и иллюстрации, приведенные в настоящем каталоге, являются ориентировочными, регулярно пересматриваются и дополняются в последующих изданиях. RIVACOLD S.r.l оставляет за собой право полностью или частично, по техническим и коммерческим причинам, вносить изменения в конфигурацию и состав оборудования без предварительного уведомления.

Представительство RIVACOLD на территории РФ и стран СНГ, 119330 Москва, Ломоносовский пр-кт, д 38, офис 93

Тел. +7 495 937 98 83 Факс +7 495 937 98 82 - www.rivacold.ru - info@rivacold.ru

RIVACOLD S.R.L. Via Sicilia, 7 - 61020 Montecchio (PU) - Italy Tel. +39 0721919911 - Fax +39 0721490015 - www.rivacold.com - info@rivacold.com