

UNIBLOCK RS

Тип: автономный моноблок для камер среднего и крупного объема .

Мощность:

Средняя температура: от 1900 до 40529 Вт (от 19 до 884 м³камера)

Низкая температура: от 1450 до 41071 Вт (от 11 до 1276 м³камера)

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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Герметичный или полугерметичный компрессор со всеми защитами
- Воздухоохладитель с большими алюминиевыми съемными панелями
- Высокоэффективные тихоходные вентиляторы
- Расширение газа капиллярной трубкой для малых машин и терморегулирующим вентилем – для больших
- Автоматическая циклическая оттайка эл.нагревателями
- Автоматический отвод талой воды
- Встроенный эл.щит
- Контроль давления конденсации
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Смотровое стекло на жидкостной линии
- Линейный ресивер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

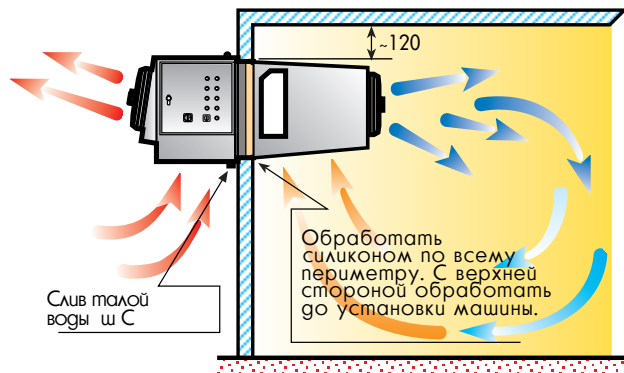
- Полугерметичный компрессор
- Конденсатор водяного охлаждения
- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора,
- Дистанционная панель управления (на одну или на несколько машин в одной холод. камере)
- Монитор контроля напряжения
- Нестандартное напряжение



Новинка! RS351



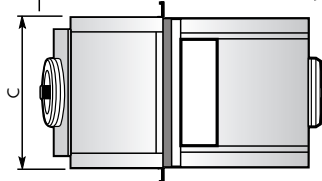
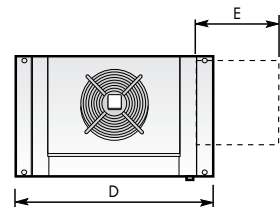
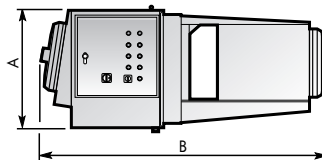
НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



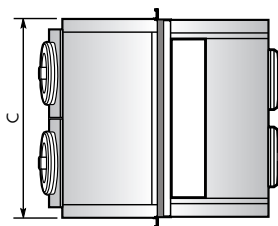
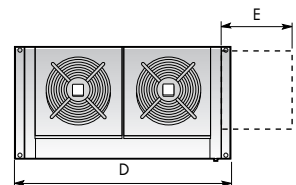
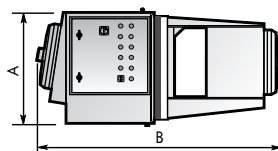
| Модель | A | B | C |
|-----------|------|-----|----|
| RS225 | 995 | 490 | 22 |
| RS135 | 840 | 590 | 22 |
| RS235 | 1200 | 590 | 22 |
| RS145 | 1070 | 790 | 28 |
| RS150 | 1220 | 790 | 28 |
| RS245 | 1600 | 790 | 28 |
| RS250-251 | 1800 | 965 | 28 |
| RS351 | 2500 | 965 | 28 |

РАЗМЕРЫ

RS135 – 145 – 150

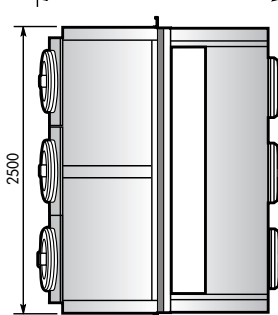
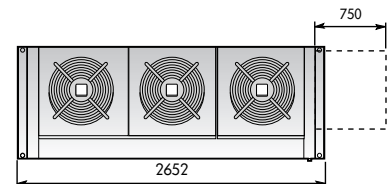
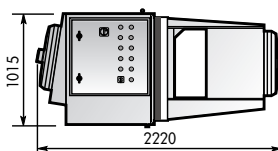


RS225 – 235 – 245 – 250 – 251



| МОΔ/mm | A | B | C | D | E |
|-----------|------|------|------|------|-----|
| RS135 | 640 | 1460 | 840 | 992 | 400 |
| RS145 | 840 | 2020 | 1070 | 1222 | 565 |
| RS150 | 840 | 2020 | 1220 | 1372 | 565 |
| RS225 | 540 | 1290 | 995 | 1147 | 370 |
| RS235 | 640 | 1460 | 1200 | 1352 | 400 |
| RS245 | 840 | 2020 | 1600 | 1752 | 565 |
| RS250/251 | 1015 | 2220 | 1800 | 1952 | 750 |

RS351



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



| МАШИНА | | | | | КОМПРЕССОР | | КОНДЕНСАТОР | ИСПАРИТЕЛЬ | | ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт/ч) | | | | | | |
|----------------------------|------------|-----------------------|------|--------|------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|--------------|-----------------|--------------|--|--|--|
| | Напряжение | Потребл. эл.параметры | | Вес кг | Тип | Номинал. мощность кВт | Объем воздуха м³/ч | Объем воздуха м³/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 | | | |
| СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MRS225N01F | 230/1~/50 | 1.1 | 7 | 121 | E | 0.75 | 1850 | 1800 | 6 | 1914 | - | 1780 | - | | | |
| MRS225T01F | 400/3N~/50 | 1.6 | 5 | 124 | E | 0.92 | 1850 | 1800 | 6 | 2163 | - | 2016 | - | | | |
| MRS135T01F | 400/3N~/50 | 2.2 | 5.1 | 146 | E | 1.5 | 2150 | 2300 | 12 | 3837 | - | 3550 | - | | | |
| MRS235T01F | 400/3N~/50 | 3.3 | 8 | 200 | E | 2.2 | 3800 | 4300 | 11 | 5981 | - | 5554 | - | | | |
| MRS145T01F | 400/3N~/50 | 4.3 | 9.6 | 294 | E | 2.2 | 4850 | 5000 | 20 | 7774 | - | 7127 | - | | | |
| MRS150T01F | 400/3N~/50 | 5.6 | 13.1 | 331 | E | 3 | 6800 | 6800 | 24 | 10307 | - | 9594 | - | | | |
| MRS245N01F | 400/3N~/50 | 7 | 16.2 | 409 | E | 3.7 | 9000 | 9300 | 18 | 13131 | - | 12086 | - | | | |
| MRS245T01F | 400/3N~/50 | 8 | 18.2 | 442 | E | 5.5 | 9000 | 9000 | 18 | 14615 | - | 13436 | - | | | |
| MRS250N01F | 400/3N~/50 | 9.7 | 23.2 | 613 | E | 7.5 | 13700 | 14300 | 25 | 20635 | - | 19055 | - | | | |
| MRS250T01F | 400/3N~/50 | 11.8 | 27.3 | 630 | E | 11 | 13700 | 14000 | 25 | 23999 | - | 22205 | - | | | |
| MRS251T01F | 400/3N~/50 | 16.3 | 35.8 | 770 | S | 15 | 13700 | 13700 | 25 | 28191 | - | 26293 | - | | | |
| MRS351N01F | 400/3N~/50 | - | - | 990 | S | 18.5 | 20000 | 20000 | 25 | 38507 | - | 35888 | - | | | |
| MRS351T01F | 400/3N~/50 | - | - | 1000 | S | 22 | 20000 | 20000 | 25 | 40529 | - | 37686 | - | | | |
| НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRS225N01F | 230/1~/50 | 1.1 | 6.8 | 121 | E | 1.1 | 1850 | 1800 | 6 | - | 1447 | - | 1370 | | | |
| BRS225T01F | 400/3N~/50 | 1.5 | 4.9 | 134 | E | 1.5 | 1850 | 1800 | 6 | - | 1829 | - | 1733 | | | |
| BRS135T01F | 400/3N~/50 | 2.7 | 6.2 | 157 | E | 2.2 | 2150 | 2300 | 12 | - | 2691 | - | 2540 | | | |
| BRS235N01F | 400/3N~/50 | 3.4 | 8.3 | 267 | S | 3 | 3800 | 4300 | 11 | - | 5052 | - | 4622 | | | |
| BRS235T01F | 400/3N~/50 | 4.7 | 10.7 | 269 | S | 3.7 | 3800 | 4300 | 11 | - | 4170 | - | 3821 | | | |
| BRS145N01F | 400/3N~/50 | 6.6 | 14.6 | 356 | S | 3.7 | 4850 | 5000 | 20 | - | 6173 | - | 5671 | | | |
| BRS145T01F | 400/3N~/50 | 7.3 | 16.2 | 372 | S | 5.5 | 4850 | 5000 | 20 | - | 7560 | - | 6942 | | | |
| BRS150N01F | 400/3N~/50 | 7.8 | 18 | 404 | S | 5.5 | 6800 | 6800 | 24 | - | 8689 | - | 8009 | | | |
| BRS150T01F | 400/3N~/50 | 9 | 20.3 | 421 | S | 7.5 | 6800 | 6800 | 24 | - | 10252 | - | 9422 | | | |
| BRS245N01F | 400/3N~/50 | 10.6 | 24.2 | 546 | S | 9.2 | 9000 | 9300 | 18 | - | 12262 | - | 11358 | | | |
| BRS245T01F | 400/3N~/50 | 13 | 29 | 560 | S | 11 | 9000 | 9000 | 18 | - | 14184 | - | 12930 | | | |
| BRS250N01F | 400/3N~/50 | 15.2 | 35 | 744 | S | 15 | 13700 | 14300 | 25 | - | 19072 | - | 17382 | | | |
| BRS250T01F | 400/3N~/50 | 17.9 | 40.5 | 791 | S | 18.5 | 13700 | 14000 | 25 | - | 22665 | - | 20748 | | | |
| BRS251T01F | 400/3N~/50 | 21.6 | 47.9 | 796 | S | 22 | 13700 | 13700 | 25 | - | 24836 | - | 22813 | | | |
| BRS351N01F | 400/3N~/50 | - | - | 1050 | S | 29.5 | 20000 | 20000 | 25 | - | 34005 | - | 31480 | | | |
| BRS351T01F | 400/3N~/50 | - | - | 1110 | S | 36.8 | 20000 | 20000 | 25 | - | - | - | - | | | |

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

Тел./факс: +74955404600

РУССКИЙ ПРОЕКТ®
www.rp.ru

E = Герметичный компрессор
 S = Полугерметичный компрессор
 * = Значения ""дальности струи"" ориентировочны. Они зависят от высоты камеры и ее загрузки, от расположения воздухоохладителя и т.д.