

БЛОКИ НЕИНВЕРТОРНОГО ТИПА

СЕРИЯ ТРИУМФ СТАНДАРТ



| 2,0 кВт - 10,5 кВт |

Серия TRIUMPH STANDARD сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Она разработана с учетом бережного отношения к окружающей среде, экономии расходов на электроэнергию и поддержания точного диапазона температур. Компактный внутренний блок - 698 мм (для моделей 7 и 9 кВтU). Высокоскоростной вентилятор позволяет настроить идеальную, точно подобранную скорость подачи воздуха. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия!*



| Внутренний блок Наружный блок | Ед. изм | TSI-07 HRSY3 TSO-07 HRSY3 | TSI-09 HRSY3 TSO-09 HRSY3 | TSI-12 HRSY3 TSO-12 HRSY3 | TSI-18 HRSY3 TSO-18 HRSY3 | TSI-24 HRSY3 TSO-24 HRSY3 | TSI-30 HRSY3 TSO-30 HRSY3 | TSI-36 HRSY3 TSO-36 HRSY3 |
|---|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Холодопроизводительность | Ватт | 2050 | 2640 | 3520 | 5280 | 7030 | 8800 | 10550 |
| Теплопроизводительность | Ватт | 2200 | 2780 | 3660 | 5420 | 7180 | 8940 | 10700 |
| Потребляемая мощность охлад./нагрев | Ватт | 639 / 609 | 775 / 734 | 1005 / 975 | 1554 / 1420 | 2005 / 1865 | 2720/2470 | 3285/2960 |
| Номинальный ток охлад./нагрев | А | 3,1 / 2,9 | 3,7 / 3,5 | 4,8 / 4,7 | 7,4 / 6,8 | 9,5 / 8,8 | 12,6 / 11,4 | 16,1 / 14,5 |
| Класс энергоэффект. (охлад./нагр.) | Х/Т | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| EER/COP | кВт | 3,21/3,61 | 3,22/3,62 | 3,21/3,63 | 3,22/3,61 | 3,21/3,61 | 3,24/3,62 | 3,21/3,61 |
| Электропитание | В/Ф/Гц | 220~240/1/50 | | | | | | |
| Расход воздуха (max) | м³/ч | 450 | 450 | 550 | 800 | 1100 | 1400 | 1650 |
| Уровень шума внутреннего блока | дБ(А) | 34/33/29/27/24 | 35/33/29/27/24 | 38/36/33/30/27 | 43/40/38/32/29 | 43/41/38/35/31 | 51/49/45/41/37 | 53/49/46/45/43 |
| Уровень шума наружного блока (max) | дБ(А) | 48 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 |
| Заправка хладагентом | тип/ г | R32 / 380 | R32 / 430 | R32 / 430 | R32 / 620 | R32 / 880 | R410A / 1440 | R410A / 2100 |
| Дозаправка хладагента (стандарт 5 м) | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 |
| Компрессор | бренд | GMCC | GMCC | RECHI | GMCC | HIGHLY | HIGHLY | LANDA |
| Кабель электропитания | жил/ мм² | - | - | - | - | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Межблочный кабель питания | жил/мм² | внутренний блок | | | наружный блок | | | |
| Диаметр трубопроводов жидкость / газ | дюйм | 1/4 3/8 | 1/4 3/8 | 1/4 3/8 | 1/4 1/2 | 1/4 1/2 | 1/4 5/8 | 3/8 5/8 |
| Размер внутреннего блока (ШxВxГ) | мм | 698x255x190 | 698x255x190 | 777x250x201 | 910x294x206 | 910x294x206 | 1010x315x220 | 1277x360x271 |
| Размер наружного блока (ШxВxГ) | мм | 712x459x276 | 712x459x276 | 777x498x290 | 795x549x305 | 863x602x349 | 920x699x380 | 967x803x421 |
| Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ) | мм | 764x325x267/ 765x481x310 | 764x325x267/ 765x481x310 | 840x315x260/ 818x515x325 | 979x372x277/ 835x575x328 | 979x372x277/ 890x628x385 | 1096x390x297/ 960x732x400 | 1332x437x350/ 1022x835x480 |
| Вес нетто внутреннего/наружного блока | кг | 6,5 / 20,5 | 6,5 / 23 | 7,2 / 25 | 10 / 30 | 10 / 39 | 13 / 47 | 20,5 / 56 |
| Вес в упаковке внутр./наружного блока | кг | 8,5 / 22,5 | 8,5 / 25 | 9,2 / 27 | 13 / 32,5 | 13 / 41,5 | 16 / 50 | 25 / 60 |
| Перепад высот между блоками | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Длина фреоновой трассы | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон наруж. темп. холод/тепло** | °C | 15~43 / -7~24 | 15~43 / -7~24 | 15~43 / -7~24 | 15~43 / -7~24 | 15~43 / -7~24 | 15~43 / -7~24 | 15~52 / -7~24 |
| Расстояние между лапок наруж. блока | мм | 362 | 362 | 415 | 434 | 516 | 586 | 607 |

* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

** Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

*** Модель 36HRSY3 отличается дизайном внутреннего блока от остальных моделей серии.

**** Опция. При выборе данной функции устанавливается совместимая плата. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.