## Полупромышленные сплит-системы

Инверторные канальные блоки высокой производительности

TFRI20B...60B/I TFRI20B/0...TFRI30B/0 (×2)







Высоконапорные канальные внутренние сплит-системы обладают статическим напором до 250 Па, что позволяет установить блок на значительном расстоянии от приточных решеток.

Такие сплит-системы могут поддерживать комфортную температуру в нескольких помещениях одновременно или в одном большом помещении.

Благодаря инверторным технологиям канальные высоконапорные сплит-системы TOSOT обеспечивают более точную температуру в помещении и более энергоэффективны благодаря переменной производительности компрессора, а также обладают низкими пусковыми токами, что особенно актуально для оборудования большой мощности.

#### В КОМПЛЕКТЕ.



## Пульт дистанционного управления **YAP1F4**

Инфракрасный пульт управления YAP1F4 используется для индивидуального управления колонными блоками постоянной производительности и YAP1F для инверторных канальных внутренних блоков высокой производительности.

## опции.



## Пульт проводной ХК46

Проводной пульт управления XK46 используется для индивидуального управления инверторными канальными внутренними блоками высокой производительности.

## Полупромышленные сплит-системы

# Инверторные канальные блоки высокой производительности

TFRI20B...60B/I TFRI20B/0...TFRI30B/0 (×2)

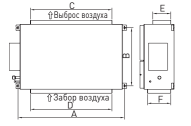
## Технические характеристики

| Блок внутренний / блок наружный                   |                                  |                   | TFRI20B/I/<br>TFRI20B/0 | TFRI25C/I/<br>TFRI25C/O | TFRI30B/I/<br>TFRI30B/0 | TFRI40B/I/<br>TFRI20B/0 (×2) |  |  |
|---|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--|--|
| Производительность                                | Охлаждение                       | кВт               | 20                      | 25                      | 30                      | 40                           |  |  |
|   | Обогрев                          | кВт               | 22                      | 27,5                    | 33                      | 43                           |  |  |
| EER/COP (класс)                                   |                                  |                   | 2,55 (E)/3,25 (C)       | 2,65 (D)/3,10 (D)       | 2,65 (D)/3,20 (C)       | 2,60 (D)/3,10 (D)            |  |  |
| Характеристики электрической цепи                 |                                  | ф/В/Гц            | 3/380/50                |                         |                         |                              |  |  |
| Потребляемая мощность                             | Охлаждение                       | кВт               | 7,8                     | 9,4                     | 11,3                    | 15,4                         |  |  |
|   | Обогрев                          | кВт               | 7,0                     | 8,9                     | 10,3                    | 13,9                         |  |  |
| Рабочий ток                                       | Охлаждение                       | А                 | 16,50                   | 18,90                   | 22,70                   | 27,80                        |  |  |
| гаоочии ток                                       | Обогрев                          | А                 | 15,60                   | 17,20                   | 20,70                   | 26,40                        |  |  |
| Блок внутренний                                   |                                  |                   |                         |                         |                         |                              |  |  |
| Расход воздуха внутренне                          | го блока                         | м <sup>3</sup> /ч | 3700                    | 4200                    | 5200                    | 7000                         |  |  |
| Уровень звукового давлен                          | RNI                              | дБ(А)             | 50/51/52                | 51/52/53                | 53/54/55                | 54/55/56                     |  |  |
| Стандартное статическое давление                  |                                  | Па                | 120                     | 120                     | 120                     | 120                          |  |  |
| Диапазон статического давления                    |                                  | Па                | 0-250                   | 0-250                   | 0-250                   | 0-250                        |  |  |
| Размеры   | Ш×В×Г                            | ММ                | 1460×365×790            | 1690×440×870            | 1690×440×870            | 1680×650×900                 |  |  |
| Упаковка  | Ш×В×Г                            | ММ                | 1578×400×883            | 1788×465×988            | 1788×465×988            | 1803×685×1023                |  |  |
| Масса нетто/брутто                                |                                  | КГ                | 82/104                  | 99/134                  | 105/145                 | 175/210                      |  |  |
| Блок наружный                                     |                                  |                   |                         |                         |                         |                              |  |  |
| Уровень звукового давления                        |                                  | дБ(А)             | 62                      | 63                      | 65                      | 62                           |  |  |
| Размеры   | Ш×В×Г                            | ММ                | 940×1430×320            | 940×1615×460            | 940×1615×460            | 940×1430×320 (×2)            |  |  |
| Упаковка  | Ш×В×Г                            | ММ                | 1023×1475×423           | 1023×1660×563           | 1023×1660×563           | 1023×1475×423 (×2)           |  |  |
| Масса нетто/брутто                                |                                  | КГ                | 120/130                 | 146/162                 | 175/190                 | 120/130 (×2)                 |  |  |
| Марка компрессора                                 |                                  |                   | MITSUBISHI              | MITSUBISHI              | HITACHI                 | MITSUBISHI                   |  |  |
| Диаметр соединительных                            | Жидкостная линия                 | ММ                | 9,52                    | 9,52                    | 12,7                    | 9,52                         |  |  |
| труб  | Газовая линия                    | ММ                | 19,0                    | 22,0                    | 25,4                    | 19,0                         |  |  |
| Максимальная длина фреонопровода                  |                                  | М                 | 50                      | 50                      | 50                      | 50                           |  |  |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода         |                                  | М                 | 30                      | 30                      | 30                      | 30                           |  |  |
| Количество хладагента                             | R410A                            | КГ                | 6,4                     | 8,0                     | 9,5                     | 6,4                          |  |  |
| Дозаправка хладагентом                            | Свыше 7,5 м                      | г/м               | 60                      | 60                      | 120                     | 60                           |  |  |
| Кабели электрических<br>подключений               | Электропитание внутреннего блока | MM <sup>2</sup>   | 3×1,5                   | 3×1,5                   | 3×1,5                   | 5×1,5                        |  |  |
|   | Электропитание наружного блока   | MM <sup>2</sup>   | 5×2,5                   | 5×2,5                   | 5×4                     | 5×2,5 (×2)                   |  |  |
|   | Соединительный                   | MM <sup>2</sup>   | 2×0,75                  | 2×0,75                  | 2×0,75                  | 2×0,75                       |  |  |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока |                                  | ММ                | 30                      | 30                      | 30                      | 33                           |  |  |
| Автоматический                                    | Внутреннего блока                | А                 | 10                      | 10                      | 10                      | 10                           |  |  |
| выключатель                                       | Наружного блока                  | А                 | 20                      | 20                      | 40                      | 40                           |  |  |
| Рекомендуемая площадь помещения, до               |                                  | М                 | 200                     | 250                     | 300                     | 400                          |  |  |
| Диапазон рабочих                                  | Охлаждение                       | °C                | -7 +48                  | -7+48                   | -7 +48                  | -7+48                        |  |  |
| температур  | Обогрев                          | °C                | -15+24                  | -15 +24                 | -15+24                  | -15+24                       |  |  |

### Габаритные размеры внутренних блоков

| Мололи    | Размеры, мм |      |      |      |     |     |  |  |
|-----------|-------------|------|------|------|-----|-----|--|--|
| Модель    |             |      |      |      |     |     |  |  |
| TFRI20B/I | 1334        | 632  | 990  | 1150 | 192 | 363 |  |  |
| TFRI25C/I | 1541        | 705  | 980  | 1350 | 270 | 420 |  |  |
| TFRI30B/I | 1541        | 705  | 980  | 1350 | 270 | 420 |  |  |
| TFRI40B/I | 1730        | 760  | 1054 | 450  | 360 | 560 |  |  |
| TFRI50D/I | 1980        | 1040 | 1120 | 1650 | 347 | 600 |  |  |
| TFRI60D/I | 1980        | 1040 | 1120 | 1650 | 347 | 755 |  |  |

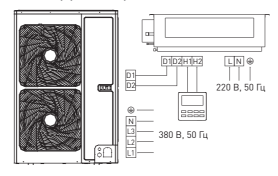
#### TFRI20B/I, TFRI25C/I, TFRI30B/I TFRI40B/I, TFRI50D/I, TFRI60D/I





## Схема электрических подключений

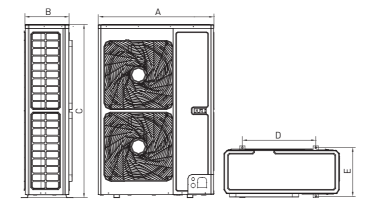
## TFRI20B/I/TFRI20B/0, TFRI25B/I/TFRI25B/0, TFRI30B/I/TFRI30B/0



| Блок внутренний / блок наружный                   |                                     |                   | TFRI50D/I/<br>TFRI25D/0 (×2)         | TFRI60D/I/<br>TFRI30D/0 (×2) |  |
|---|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
|   | Охлаждение                          | кВт               | 50                                   | 60                           |  |
| Производительность                                | Обогрев                             | кВт               | 53                                   | 64                           |  |
| EER/COP (класс)                                   |                                     |                   | 2,30(F)/2,80(D)                      | 2,22(F)/3,08(D)              |  |
| Характеристики электрической цепи                 |                                     | ф/В/Гц            | 3/38                                 | 0/50                         |  |
| Потребляемая мощность                             | Охлаждение                          | кВт               | 21,7                                 | 27                           |  |
|   | Обогрев                             | кВт               | 18,9                                 | 20,8                         |  |
|   | Охлаждение                          | А                 | 32,97                                | 41,02                        |  |
| Рабочий ток                                       | Обогрев                             | А                 | 28,92                                | 31,60                        |  |
| Блок внутренний                                   |                                     |                   |                                      |                              |  |
| Нагреватель                                       |                                     | кВт               | 9                                    | 9                            |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                  |                                     | м <sup>3</sup> /ч | 9000                                 | 10 800                       |  |
| Уровень звукового давления                        |                                     | дБ(А)             | 60                                   | 62                           |  |
| Номинальное статическое давление                  |                                     | Па                | 160                                  | 160                          |  |
| Размеры Ш×В×Г                                     |                                     | ММ                | 1900×700×1100                        | 1900×850×1100                |  |
| Упаковка  | Ш×В×Г                               | MM                | 2123×890×1493                        | 2093×1055×1463               |  |
| Масса нетто/брутто                                |                                     | КГ                | 255/330                              | 270/350                      |  |
| Блок наружный                                     |                                     |                   |                                      |                              |  |
| Уровень звукового давления                        |                                     | дБ(А)             | 67                                   | 68                           |  |
| Размеры Ш×В×Г                                     |                                     | MM                | 940×1615×460 (×2)                    | 940×1615×460 (×2)            |  |
| Упаковка  | Ш×В×Г                               | MM                | 1038×1765×578 (×2) 1038×1765×57 (×2) |                              |  |
| Масса нетто/брутто                                |                                     | КГ                | 155/168 (×2)                         | 188/203 (×2)                 |  |
| Марка компрессора                                 |                                     |                   | MITSUBISHI                           | GREE                         |  |
| Диаметр соединительных                            | Газовая линия                       | дюйм (мм)         | Ø 1 (22,2) (×2)                      | Ø 3/4 (25,4) (×2)            |  |
| труб  | Жидкостная линия                    | дюйм (мм)         | Ø 1/2 (9,52) (×2)                    | Ø 3/8 (12,7) (×2)            |  |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода         |                                     | M                 | 30                                   | 30                           |  |
| <br>Максимальная длина фреон                      | 11 1 11                             | М                 | 70                                   | 70                           |  |
| Количество хладагента R410A                       |                                     | КГ                | 8 (×2)                               | 9,5 (×2)                     |  |
| Дозаправка хладагентом                            |                                     | г/м               | 54 (×2)                              | 110 (×2)                     |  |
|   | Электропитание<br>внутреннего блока | MM <sup>2</sup>   | 5×2,5                                | 5×2,5                        |  |
| Кабели электрических<br>подключений               | Электропитание наружного блока      | MM <sup>2</sup>   | 5×2,5                                | 5×4                          |  |
|   | Межблочный                          | MM <sup>2</sup>   | 2×0,75                               | 2×0,75                       |  |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока |                                     | ММ                | 33                                   | 33                           |  |
| Автоматический                                    | Внутреннего блока                   | А                 | 16                                   | 16                           |  |
| выключатель                                       | Наружного блока                     | А                 | 25 (×2)                              | 32 (×2)                      |  |
| Диапазон рабочих                                  | Охлаждение                          | °C                | 18+48                                | 18 +48                       |  |
| · ·   |                                     |                   |                                      |                              |  |

## Габаритные размеры наружных блоков

температур

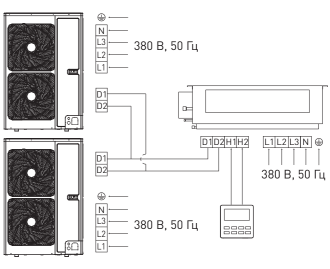


|    | Мололи   | Размеры, мм |     |      |     |     |  |  |
|----|----------|-------------|-----|------|-----|-----|--|--|
|    | Модель   |             |     |      |     |     |  |  |
| TI | FRI20B/0 | 940         | 320 | 1430 | 632 | 350 |  |  |
| TI | FRI25C/0 | 940         | 460 | 1615 | 610 | 486 |  |  |
| TI | FRI30B/0 | 940         | 460 | 1615 | 610 | 486 |  |  |
| TI | FRI40B/0 | 940         | 320 | 1430 | 632 | 350 |  |  |
| TI | FRI25D/0 | 940         | 460 | 1615 | 610 | 486 |  |  |
| TI | FRI30D/0 | 940         | 460 | 1615 | 610 | 486 |  |  |

### Схема электрических подключений

TFRI40B/I/ TFRI20B/0 (×2), TFRI50D/I/ TFRI25D/0 (×2), TFRI60D/I/ TFRI30D/0 (×2)

-15...+24



-15... +24

Полупромышленные сплит-системы