

Полупромышленные сплит-системы

Инверторные каналные блоки высокой производительности

TFRI20...60B(C,D)/I
TFRI20...30B(C,D)/O



Высоконапорные каналные внутренние сплит-системы обладают статическим напором до 250 Па, что позволяет установить блок на значительном расстоянии от оконечных устройств.

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

Благодаря инверторным технологиям каналные 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 проводной XK46

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

ОПЦИИ



Пульт дистанционного управления YAP1F

Инфракрасный пульт управления YAP1F используется для индивидуального управления инверторными каналными внутренними блоками высокой производительности.

Инверторные каналные блоки высокой производительности

TFRI20...60B(C,D)/I
TFRI20...30B(C,D)/O

Технические характеристики

Блок внутренний / блок наружный			TFRI20B/I/ TFRI20B/O	TFRI25C/I/ TFRI25C/O	TFRI30B/I/ TFRI30B/O	TFRI40B/I/ TFRI20B/O (x2)	
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	A	16,50	18,90	22,70	27,80	
	Обогрев	A	15,60	17,20	20,70	26,40	
Блок внутренний							
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	3700	4200	5200	7000	
Уровень звукового давления		дБ(A)	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	1460×365×790	1690×440×870	1690×440×870	1680×650×900	
Упаковка		Ш×В×Г	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(A)	62	63	65	62	
Размеры		Ш×В×Г	940×1430×320	940×1615×460	940×1615×460	940×1430×320 (x2)	
Упаковка		Ш×В×Г	1023×1475×423	1023×1660×563	1023×1660×563	1023×1475×423 (x2)	
Масса нетто/брутто		кг	120/130	146/162	175/190	120/130 (x2)	
Марка компрессора			MITSUBISHI	MITSUBISHI	HITACHI	MITSUBISHI	
Диаметр соединительных труб		Жидкостная линия	мм	9,52	12,7	9,52	
		Газовая линия	мм	19,0	22,0	25,4	19,0
Максимальная длина фреонпровода		м	50	50	50	50	
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	30	30	30	30	
Количество хладагента		R410A	кг	6,4	8,0	9,5	
Дозаправка хладагентом		Свыше 7,5 м	г/м	60	60	60	
Кабели электрических подключений		Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	5×1,5
		Электропитание наружного блока	мм²	5×2,5	5×2,5	5×4	5×2,5 (x2)
		Соединительный	мм²	2×0,75	2×0,75	2×0,75	2×0,75
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	30	30	30	33	
Автоматический выключатель		Внутреннего блока	A	10	10	10	
		Наружного блока	A	20	20	40	
Рекомендуемая площадь помещения, до		м	200	250	300	400	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°C	-7...+48	-7...+48	-7...+48	-7...+48
		Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

Габаритные размеры внутренних блоков

Модель	Размеры, мм					
	A	B	C	D	E	F
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

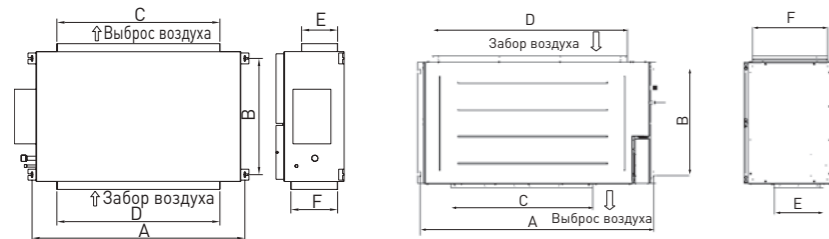
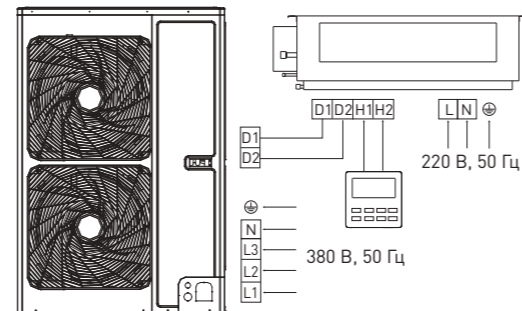


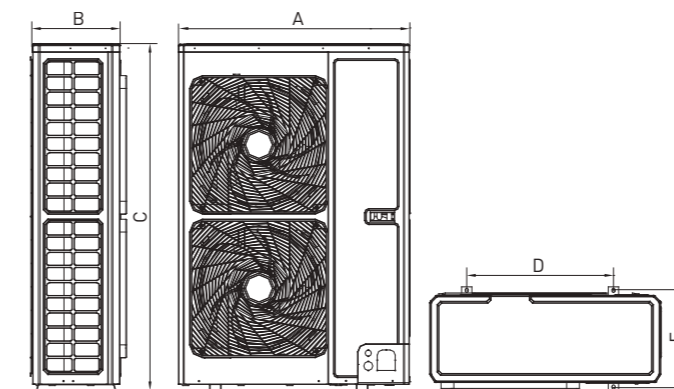
Схема электрических подключений

TFRI20B/I/TFRI20B/O, TFRI25B/I/TFRI25B/O,
TFRI30B/I/TFRI30B/O



Блок внутренний / блок наружный			TFRI50D/I/ TFRI25D/O (x2)	TFRI60D/I/ TFRI30D/O (x2)	
Производительность	Охлаждение	кВт	50	60	
	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	3/380/50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	21,7	27	
	Обогрев	кВт	18,9	20,8	
Рабочий ток	Охлаждение	A	32,97	41,02	
	Обогрев	A	28,92	31,60	
Блок внутренний					
Нагреватель		кВт	9	9	
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	9000	10800	
Уровень звукового давления		дБ(A)	60	62	
Номинальное статическое давление		Па	160	160	
Размеры		Ш×В×Г	1900×700×1100	1900×850×1100	
Упаковка		Ш×В×Г	2123×890×1493	2093×1055×1463	
Масса нетто/брутто		кг	255/330	270/350	
Блок наружный					
Уровень звукового давления		дБ(A)	67	68	
Размеры		Ш×В×Г	940×1615×460 (x2)	940×1615×460 (x2)	
Упаковка		Ш×В×Г	1038×1765×578 (x2)	1038×1765×57 (x2)	
Масса нетто/брутто		кг	155/168 (x2)	188/203 (x2)	
Марка компрессора			MITSUBISHI	GREE	
Диаметр соединительных труб		Газовая линия	дюйм (мм)	∅ 1 (22,2) (x2)	∅ 3/4 (25,4) (x2)
		Жидкостная линия	дюйм (мм)	∅ 1/2 (12,7) (x2)	∅ 3/8 (12,7) (x2)
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	30	30	
Максимальная длина фреонпровода		м	70	70	
Количество хладагента		R410A	кг	8 (x2)	9,5 (x2)
Дозаправка хладагентом			г/м	54 (x2)	110 (x2)
Кабели электрических подключений		Электропитание внутреннего блока	мм²	5×2,5	5×2,5
		Электропитание наружного блока	мм²	5×2,5	5×4
		Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	33	33	
Автоматический выключатель		Внутреннего блока	A	16	
		Наружного блока	A	25 (x2)	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°C	18...+48	
		Обогрев	°C	-15...+24	

Габаритные размеры наружных блоков



Модель	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
TFRI20B/O	940	320	1430	632	350
TFRI25C/O	940	460	1615	610	486
TFRI30B/O	940	460	1615	610	486
TFRI40B/O	940	320	1430	632	350
TFRI25D/O	940	460	1615	610	486
TFRI30D/O	940	460	1615	610	486

Схема электрических подключений

TFRI40B/I/ TFRI20B/O (x2),
TFRI50D/I/ TFRI25D/O (x2),
TFRI60D/I/ TFRI30D/O (x2)

