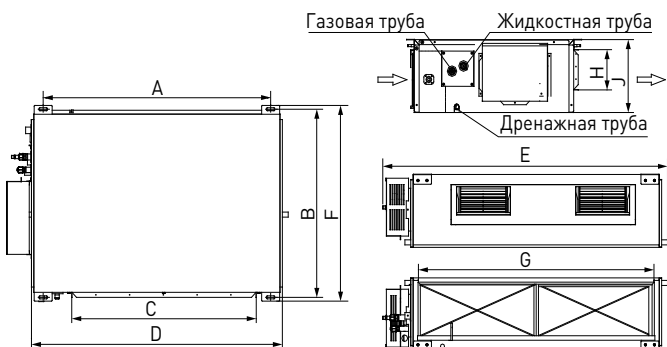


БЛОКИ КАНАЛЬНЫЕ



Блок внутренний / Блок наружный			T18H-LD2/I2 / T18H-LU2/O	T24H-LD2/I2 / T24H-LU2/O	T30H-LD2/I2 / T30H-LU2/O
Производительность	Охлаждение	кВт	5,0	7,0	8,3
	Обогрев	кВт	5,4	7,4	8,8
EER/COP		Вт/Вт	2,5/2,84	2,8/3,21	2,96/3,26
Электропитание	К внутреннему блоку	ф./В/Гц	1/220/50		
	К наружному блоку	ф./В/Гц	1/220/50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,0	2,5	2,8
	Обогрев	кВт	1,9	2,3	2,7
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,2	10,7	11,5
	Обогрев	А	8,2	9,5	11,0
Блок внутренний					
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	720/660/540/420	1260/1000/780/660	1400/1370/1250/1150
Уровень шума		дБ(А)	36/33/30/29	43/38/34/32	48/46/45/44
Номинальное статическое давление		Па	25	25	37
Диапазон статического давления		Па	0-30	0-30	0-50
Размеры	Д×В×Ш	мм	1015×720×275	1260×555×270	1260×555×270
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1123×798×323	1348×597×283	1348×597×283
Масса нетто/брутто		кг	32/38	33/38	35/40
Блок наружный					
Уровень шума		дБ(А)	56	57	59
Размеры	Д×В×Ш	мм	955×395×700	955×395×700	980×425×790
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1029×458×750	1029×458×750	1083×488×875
Масса нетто/брутто		кг	53/58	61/66	69/74
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø1/2 (12,7)	Ø5/8 (15,87)	Ø5/8 (15,87)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)
Максимальные	Перепад высот	м	15	15	15
	Длина	м	15	15	30
Заводская заправка	R410A	кг	1,3	1,5	1,8
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	22	54	54
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,0	3×1,0	3×1,0
	Электропитание наружного блока	мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5
	Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75	2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	26	33	33
Автомат токовой защиты	Внутреннего блока	А	6	6	6
	Наружного блока	А	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24

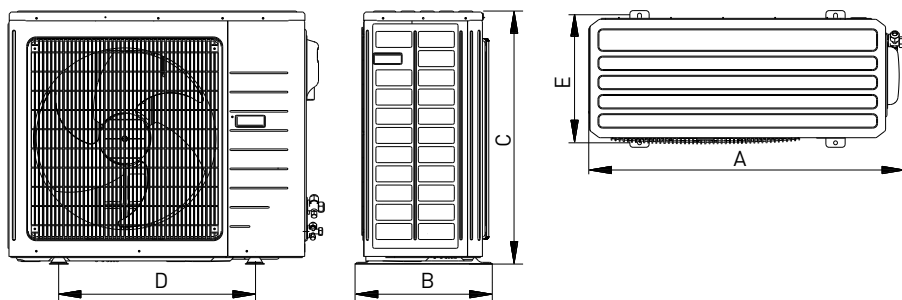
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ



Модель / мм	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
T18H-LD2/I2	940	430	738	935	1015	720	740	206	125	275
T24H-LD2/I2	1101	515	820	1159	1260	555	1002	160	235	270
T30H-LD2/I2										
T36H-LD2/I2	1011	748	820	1115	1230	790	979	160	231	290
T42H-LD2/I2										
T48H-LD2/I2										
T60H-LD2/I2	1011	788	820	1115	1235	830	979	160	256	330

Блок внутренний / Блок наружный			T36H-LD2/I2 / 36H-LU2/O	T42H-LD2/I2 / T42H-LU2/O	T48H-LD2/I2 / T48H-LU2/O	T60H-LD2/I2 / T60H-LU2/O2
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	12,0	14,0	16,0
	Обогрев	кВт	11,5	13,5	15,0	18,0
EER/COP		Вт/Вт	2,78/3,48	2,73/3,33	2,80/3,19	2,86/3,27
Электропитание	К внутреннему блоку	ф./В/Гц	1/220/50			
	К наружному блоку	ф./В/Гц	3/380/50			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,6	4,4	5,0	5,6
	Обогрев	кВт	3,3	4,05	4,7	5,5
Рабочий ток	Охлаждение	А	8	8,5	10,7	11,6
	Обогрев	А	7,5	8,2	10,4	11,3
Блок внутренний						
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	2100/2030/1860/1730	2100/2030/1860/1730	2300/2100/1750	2500/2300/1900
Уровень шума		дБ(А)	51/48/46/44	51/48/46/44	53/52/50	56/52/49
Номинальное статическое давление		Па	37	37	50	50
Диапазон статического давления		Па	0-75	0-75	0-100	0-100
Размеры		Д×В×Ш	1230×790×290	1230×790×290	1230×790×290	1235×830×330
Упаковка		Д×В×Ш	1338×837×305	1338×837×305	1338×837×305	1338×885×345
Масса нетто/брутто		кг	47/53	47/53	53/60	56/64
Блок наружный						
Уровень шума		дБ(А)	60	60	60	61
Размеры		Д×В×Ш	980×425×790	1120×440×1100	1120×440×1100	980×410×1350
Упаковка		Д×В×Ш	1083×488×875	1158×483×1235	1158×483×1235	1027×443×1500
Масса нетто/брутто		кг	69/74	100/112	103/115	118/129
Марка компрессора			HITACHI	HITACHI	SANYO	SANYO
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/4 (19)	Ø3/4 (19)	Ø3/4 (19)	Ø3/4 (19)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,7)	Ø1/2 (12,7)	Ø1/2 (12,7)
Максимальные	Перепад высот	м	15	30	30	30
	Длина	м	30	30	30	30
Заводская заправка		R410A	3,2	3,55	3,8	4,5
Дозаправка хладагентом		Свыше 5 м	54	110	110	110
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,0	3×1,0	3×1,0	3×1,0
	Электропитание наружного блока	мм²	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
	Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75	2×0,75	2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	33	33	33	32
Автомат токовой защиты	Внутреннего блока	А	6	6	6	6
	Наружного блока	А	16	20	25	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

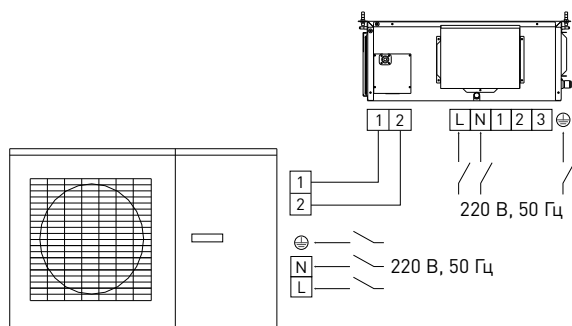
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



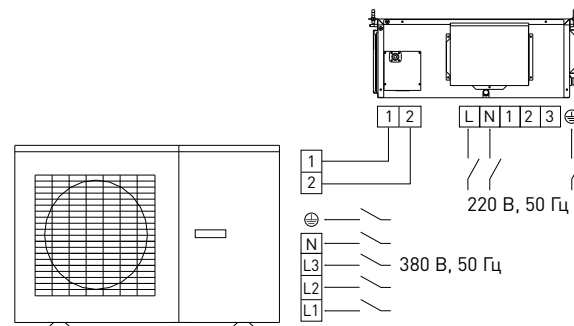
Модель / мм	A	B	C	D	E
T18H-LU2/O	955	395	700	560	360
T24H-LU2/O					
T30H-LU2/O	980	425	790	610	395
T36H-LU2/O					
T42H-LU2/O	1120	440	1100	631	400
T48H-LU2/O					
T60H-LU2/O	980	410	1350	572	376

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

T18H—T30H (1-фазные)



T36H—T60H (3-фазные)



БЛОКИ КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



TFR20B



TFR25C



TFR30B



TFR40B

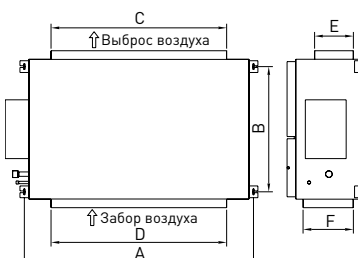


Блок внутренний / Блок наружный			TFR20B/I / TFR20B/O	TFR25C/I / TFR25C/O
Производительность	Охлаждение	кВт	20	24,5
	Обогрев	кВт	22	27,5
EER/COP		Вт/Вт	2,38/3,14	2,5/3,06
Электропитание		ф/В/Гц	3/380/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	8400	9800
	Обогрев	Вт	7000	9000
Рабочий ток	Охлаждение	А	15,3	22,2
	Обогрев	А	13,2	21,2
Блок внутренний				
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	4000	4800
Уровень шума		дБ(А)	56	54
Номинальное статическое давление		Па	200	110
Диапазон статического давления		Па	100-300	30-250
Размеры	Д×В×Ш	мм	1463×799×389	1500×500×1000
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1546×886×485	1843×688×1203
Масса нетто/брутто		кг	86/109	150/200
Блок наружный				
Уровень шума		дБ(А)	65	65
Размеры	Д×В×Ш	мм	1150×460×1350	1150×460×1600
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1320×505×1490	1320×505×1745
Масса нетто/брутто		кг	158/174	185/200
Марка компрессора			DANFOSS	DANFOSS
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/4 (19)	Ø1 (24,4)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)
Максимальные	Перепад высот	м	30	30
	Длина	м	50	50
Заводская заправка	R410A	кг	5,0	6,7
Дозаправка хладагентом	Свыше 7,5 м	г/м	60	60
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	5×1,5	5×1,5
	Электропитание наружного блока	мм²	5×4	5×6
	Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	30	30
Автомат токовой защиты	Внутреннего блока	А	10	10
	Наружного блока	А	20	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ

Модель / мм	A	B	C	D	E	F
TFR20B/I	1463	632	992	1150	192	343
TFR25C/I	1560	910	331	1194	292	342
TFR30B/I	1560	910	1194	1194	292	342
TFR40B/I	1780	1040	868	1450	347	555

TFR20B/I, TFR25C/I, TFR30B/I



TFR40B/I

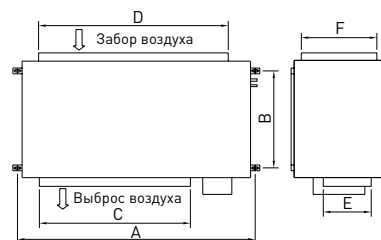
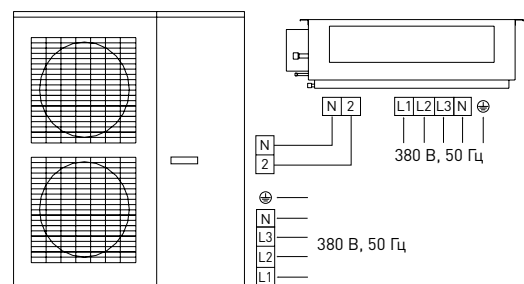


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

TFR20B/I / TFR20B/O, TFR25B/I / TFR25B/O



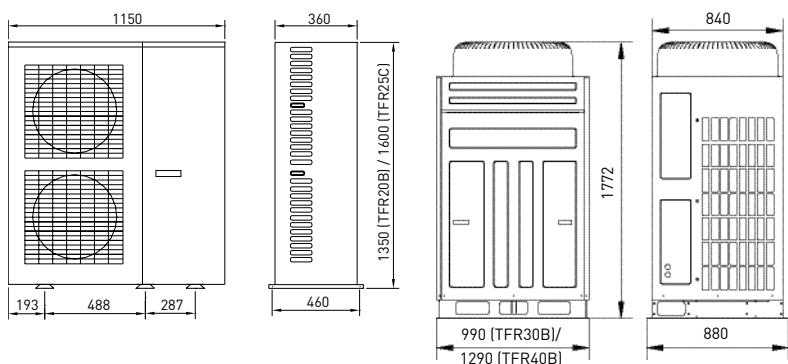


Блок внутренний / Блок наружный			TFR30B/I / TFR30B/O	TFR40B/I / TFR40B/O
Производительность	Охлаждение	кВт	30	39,5
	Обогрев	кВт	33	42
EER/COP		Вт/Вт	2,40/3,14	2,5/3,0
Электропитание		ф/В/Гц	3/380/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	12 500	15 800
	Обогрев	Вт	10 500	14 000
Рабочий ток	Охлаждение	А	23,4	30
	Обогрев	А	22,6	26,6
Блок внутренний				
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	5500	7000
Уровень шума		дБ(А)	57	58
Номинальное статическое давление		Па	120	150
Диапазон статического давления		Па	50-250	50-300
Размеры	Д×В×Ш	мм	1500×500×1000	1700×650×1100
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1843×688×1203	1893×850×1463
Масса нетто/брутто		кг	156/206	205/255
Блок наружный				
Уровень шума		дБ(А)	67	69
Размеры	Д×В×Ш	мм	990×1772×880	1290×1772×880
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1165×1965×983	1373×1965×983
Масса нетто/брутто		кг	227/248	293/316
Марка компрессора			DANFOSS	DANFOSS
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø11/8 (28,5)	Ø11/8 (28,5)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/2 (12,7)	Ø5/8 (15,8)
Максимальные	Перепад высот	м	30	30
	Длина	м	50	50
Заводская заправка	R410A	кг	9,5	12
Дозаправка хладагентом	Свыше 7,5 м	г/м	120	170
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	5×1,5	5×1,5
	Электропитание наружного блока	мм²	5×10	5×10
	Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	25	25
Автомат токовой защиты	Внутреннего блока	А	10	10
	Наружного блока	А	40	40
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ

TFR20B/O, TFR25C/O

TFR30B/O, TFR40B/O



Размеры: мм

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

TFR30B/I / TFR30B/O,
TFR30B/I / TFR40B/O

