ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

БЛОКИ КАНАЛЬНЫЕ































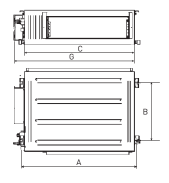


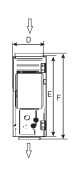




Класс Свазонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP, Класс Зеленьий коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP, Класс Зектропитание Кенутреннему блоку К наружному блок						
Производительность оборев кВт 5,80 (1,50-6,00) 8,00 (2,20-8,30) Коэфициент энергоэфективности ЕЕR/COP, (пасс свояный коэфициент энергоэфективности ЕЕR/COP, (пасс свояный коэфициент энергоэфективности SEER/SCOP, (пасс свояный коэфициент энергоэфективности See See See See See See See See See Se	Блок внутренний / Блок на	ружный				
Спасс ВВТ/ВТ 3,2 (кл),3,6 2 (кл) Сравонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP, ВТ/ВТ Спасс ВВТ/ВТ 5,90 (А+1/3,80 (А)) 5,60 (А+1/3,80 (A)) 5,60 (A+1/3,80 (A)) 5,60 (A-1/3,80 (A)) 5	Троизводительность			, , , , , ,		
ласс Лектропитание Лектропит	Коэффициент энергоэффективности EER/COP, Класс		Вт/Вт	3,21 (A)/3,62 (A)	2,92 (C)/3,20 (C)	
Потребляемая мощность Охлаждение КВТ 1,65 (0,30-2,00) 2,45 (0,40-2,50) 2,60 (40		эффективности SEER/SCOP,	Вт/Вт	5,90 (A+)/3,80 (A)	5,60 (A+)/3,80 (A)	
Потребляемая мощность Обогрев КВТ 1,60 (0,30-2,00) 2,50 (0,40-2,50) 2,50 (0,40-2,50) 10,65 (1,74-10,87) 10,67 (1,74-10,87) 10	Электропитание					
Рабочий ток Обогрев A 7,00 (1,30-8,70) 10,87 (1,74-10,87) БЛОК ВНУТРЕННИЙ Объем рециркуляции воздуха Гровень звукового давления Па 25 25 Дазамеры Па 0-50 0-50 Зазмеры Па 0-50 0-50 Зазмеры Па 100×200×450 1000×200×450 Па 100×200×450 1000×200×450 Па 0-50 0-50 Зазмеры Па 100×200×450 1000×200×450 Па 100×200×450 1000×200×450 Па 100×200×450 1000×200×450 Па 0-50 0-50 Зазмеры Па 100×200×450 1000×200×450 Па 0-50 0-50 Па 000×200×450 1000×200×450 Па 100×200×450 1000×200×450 Па 100×200×200×200 1000×200×200 Па 100×200×200 100×200×200 Па 100×200×200 100×200×200 Па 100×200×200 100×200×200 Па 100×200×200 100×200×200 Па 100×200×200×200 100×200×200 Па 100×200×200 100×200×200 Па 100×200×200 100×20	Т отребляемая мощность			, , , , , ,	1 1 1 1 1 1 1	
№ № № № № № № № № № № № № № № № № № №	Рабочий ток	''				
Довень звукового давления ДБ[А] 40/39/37/35 43/42/40/38 4-оминальное статическое давление Па 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Блок внутренний					
Номинальное статического давления Па 0-50 0-50 0-50 0-50 0-50 0-50 0-50 0-5	Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	950/880/850/750	1050/1000/900/800	
Диапазон статического давления Па 0–50 0–50 Размеры Ш×В×Д мм 1000×200×450 1000×200×450 Лаковка Ш×В×Д мм 1308×275×568 1308×275×568 Масса нетго/брутто кг 26/31 26/31 ВБЛОК Наружный Ровень звукового давления ДБ[А] 55 55 Размеры Ш×В×Д мм 818×596×302 892×698×340 Лаковка Ш×В×Д мм 948×645×420 1029×750×458 Масса нетго/брутто кг 41/44 53/57 Марка компрессора Базовая линия Дойм (мм) Ø1/2 (12,70) Ø5/8 (15,87) Жидкостная линия Дойм (мм) Ø1/2 (12,70) Ø5/8 (15,87) Жидкостная линия Дойм (мм) Ø1/4 (6,35) Ø3/8 [9,52] Максимальные Перепад высот м 20 25 Длина м 35 50 Ваводская заправка К410А кг 1,25 2,00 Сабели электрических Злектронитание внутреннего блока мм² 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×2,5 100 № № № № № № № № № № № № № № № № № №	[/] ровень звукового давления		дБ(А)	40/39/37/35		
Маковка Ш×В×Д мм 1000×200×450 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200 1000×200×200×200×200 1000×200×200×200×200 1000×200×200×200×200×200×200×200×200×200	Номинальное статическое давление		Па	25		
Извхава Ш×В×Д мм 1308×275×568 1308×275×568			Па	0–50	0-50	
Волок наружный угровень звукового давления дБ(A) 55 55 55 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	Размеры			1000×200×450	1000×200×450	
Блок наружный ДБ(A) 55 55 Размеры Ш×В×Д мм 818×596×302 892×698×340 Ипаковка Ш×В×Д мм 948×645×420 1029×750×458 Масса нетто/брутто кг 41/44 53/57 Марка компрессора Газовая линия Дюйм (мм) Ø 1/2 (12,70) Ø 5/8 (15,87) Соединительные трубы Казовая линия Дюйм (мм) Ø 1/2 (12,70) Ø 5/8 (15,87) Максимальные Перепад высот м 20 25 Длина м 35 50 Ваводская заправка R410A кг 1,25 2,00 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 22 30 Акабели электрических Электропитание внутреннего блока мм² 3×1,5 3×2,5 Наружный диаметр дренажного патрубка мм² 2×0,75 2×0,75 Наружного блока A 6 6 Наружного блока A 6 6 Падалали рабочих температго Охлаждение °C	/паковка	Ш×В×Д	ММ	1308×275×568	1308×275×568	
Довень звукового давления Добара	Масса нетто/брутто		КГ	26/31	26/31	
Размеры Ш×В×Д мм 948×645×420 1029×750×458 Масса нетто/брутто кг 41/44 53/57 Марка компрессора Соединительные трубы Газовая линия Дюйм (мм) Ø1/2 (12,70) Ø5/8 (15,87) Жидкостная линия Дюйм (мм) Ø1/4 (6,35) Ø3/8 (9,52) Перепад высот м 20 25 Длина м 35 50 Ваводская заправка Пк10A кг 1,25 2,00 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 22 30 Злектропитание внутреннего блока мм² 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3×1,0 3-2,5 межблочный мм² 2×0,75 2×0,75 Наружный диаметр дренажного патрубка Мм 26 26 Внутреннего блока Наружного блока	Блок наружный					
Ипаковка Ш×В×Д Масса нетто/брутто Марка компрессора Соединительные трубы Максимальные Перепад высот Длина Ваводская заправка Кабели электрических Подключений Межблочный Межблочный Межблочный Внутреннего блока Мактомат токовой защиты Внутреннего блока Наружного блока Максимальные Мим Мим Мим Мим Мим Мим Мим Мим	/ровень звукового давления		дБ(А)	55	55	
Масса нетто/брутто кг 41/44 53/57 Марка компрессора Соединительные трубы Максимальные Максимальные Максимальные Максимальные Ваводская заправка Дозаправка хладагентом Кабели электрических подключений Межблочный Межблочн	Размеры	Ш×В×Д	ММ	818×596×302	892×698×340	
Марка компрессора Соединительные трубы Пазовая линия Дюйм (мм) Соединительные трубы Мидкостная линия Дюйм (мм) Мидкостная линия Дюйм (мм) Мидкостная линия Дюйм (мм) Мидкостная линия Мидкостна	/паковка	овка Ш×В×Д		948×645×420		
Соединительные трубы	Macca нетто/брутто		КГ	41/44	53/57	
Соединительные трубы Жидкостная линия Дюйм (мм) Ø 1/4 (6,35) Ø 3/8 (9,52) Максимальные Перепад высот м 20 25 Длина м 35 50 Ваводская заправка R410A кг 1,25 2,00 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 22 30 Кабели электрических Электропитание внутреннего блока мм² 3×1,0 3×1,0 Электропитание наружного блока мм² 3×1,5 3×2,5 Межблочный мм² 2×0,75 2×0,75 Наружный диаметр дренажного патрубка мм 26 26 Автомат токовой защиты Внутреннего блока А 6 6 Наружного блока A 16 20 Охлаждение °C -15 +48 -15 +48	Марка компрессора			GREE		
Максимальные Длина м 35 50 Ваводская заправка R410A кг 1,25 2,00 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 22 30 Зактропитание внутреннего блока мм² 3×1,0 3×1,0 3×1,0 Зактропитание наружного блока мм² 3×1,5 3×2,5 подключений мм² 2×0,75 2×0,75 Наружный диаметр дренажного патрубка мм 26 26 Автомат токовой защиты Внутреннего блока А 6 4 6 Наружного блока А 16 20 Охлаждение °C -15+48	Соединительные трубы		1			
Ваводская заправка	Максимальные					
Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 22 30 Злектропитание внутреннего блока мм² 3×1,0 3×1,0 Злектропитание наружного блока мм² 3×1,5 3×2,5 подключений мм² 2×0,75 2×0,75 Наружный диаметр дренажного патрубка мм 26 26 Автомат токовой защиты Внутреннего блока А 6 6 Наружного блока А 16 20 Охлаждение °C -15 +48	Заволская заправка					
Автомат токовой защиты Охабели электрических Наружного блока Внутреннего блока Автомат токовой защиты Охаждение				,	,	
Кабели электрических подключений Электропитание наружного блока мм² 3×1,5 3×2,5 Наружный диаметр дренажного патрубка мм² 2×0,75 2×0,75 Автомат токовой защиты Внутреннего блока А 6 6 Наружного блока A 16 20 Охлаждение °C -15 +48 -15 +48	•		,			
лодключений Межблочный мм² 2×0,75 2×0,75 Наружный диаметр дренажного патрубка мм 26 26 Автомат токовой защиты Внутреннего блока А 6 6 Наружного блока А 16 20 Охлаждение °C -15+48	Кабели электрических			. ,	, ,	
Внутреннего блока А 6 6 6 4 6 4 6 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	подключений		MM ²	'	, and the second	
Автомат токовой защиты Внутреннего блока А 6 6 6 4 20 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Наружный диаметр дренажного патрубка		ММ	26	.,	
Охлаждение °C —15 +48 —15 +48		томат токовой зашиты				
0001 pes C -13 +24 -13 +24	1 иапазон рабочих температур	Охлаждение		-15 +48	-15 +48	
Высота подъема конденсата мм 1000 1000	D	Oool beg				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ



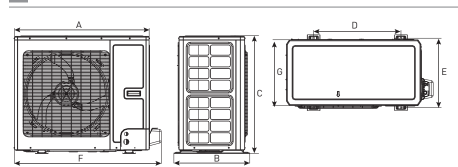


Модель / мм	АВ		С	D	Е	F	G
T12H-ILD/I	780	415	700	200	450	474	768
T18H-ILD/I	1060	415	1000	200	450	474	1068
T24H-ILD/I	1060	415	1000	200	450	474	1068
T36H-ILD/I	1040	500	1000	300	700	754	1092
T48H-ILD/I	1440	500	1400	300	700	754	1492
T60H-ILD/I	1440	500	1400	300	700	754	1543

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Блок внутренний / Блок	наружный		T36H-ILD/I / T36H-ILU/0	T48H-ILD/I / T48H-ILU/0	T60H-ILD/I / T60H-ILU/O	
Производительность	Охлаждение Обогрев	кВт кВт	10,10 (2,40–10,50) 11,00 (2,40–11,50)	14,00 (4,20–14,60) 15,00 (4,20–16,00)	15,60 (5,40–16,00) 17,00 (5,40–17,60)	
Коэффициент энергоэффективности EER/COP, Класс		Вт/Вт	2,97 (C)/3,44 (B)	2,80 (C)/3,41 (B)	2,89 (C)/3,54 (B)	
Сезонный коэффициент эне Класс	ргоэффективности SEER/SCOP,	Вт/Вт	5,10 (A)/3,80 (A)	5,10 (A)/3,40 (A)	4,70 (B)/3,50 (A)	
Электропитание	К внутреннему блоку К наружному блоку	ф./В/Гц ф./В/Гц	1/220/50 1/220/50	· ·	20/50 30/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	кВт кВт	3,40 (0,50–3,50) 3,20 (0,50–3,40)	5,00 (1,20–5,20) 4,40 (1,00–5,00)	5,40 (1,40–5,60) 4,80 (1,20–5,00)	
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	A A	16,30 (2,40–16,60) 15,30 (2,40–16,20)	8,60 (2,00–9,00) 7,60 (1,70–8,60)	9,40 (2,40–9,80) 8,40 (2,00–8,70)	
Блок внутренний						
Объем рециркуляции воздуха Уровень звукового давления		м³/ч дБ(A)	1800/1600/1400/1200 43/41/39/37	2000/1800/1600/1400 42/40/39/37	2800/2300/2000/170 50/45/44/42	
Номинальное статическое давление		Па	37	50	50	
Диапазон статического давления		Па	0-150	0-150	0-200	
Размеры	Ш×В×Д	ММ	1000×300×700	1400×300×700	1400×300×700	
Упаковка	Ш×В×Д	мм	1205×360×813	1601×365×813	1678×365×808	
Масса нетто/брутто		КГ	41/47	50/56	57/64	
Блок наружный						
Уровень звукового давления	1	дБ(А)	55	59	60	
Размеры	Ш×В×Д	мм	920×790×370	940×820×460	940×820×460	
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	1083×855×488	1083×973×573	1083×973×573	
Масса нетто/брутто		КГ	61/66	96/108	100/112	
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	
0 6	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø 5/8 (15,87)	Ø 5/8 (15,87)	Ø 5/8 (15,87)	
Соединительные трубы	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø 3/8 (9,52)	Ø 3/8 (9,52)	Ø 3/8 (9,52)	
N4	Перепад высот	М	25	30	30	
Максимальные	Длина	М	50	75	75	
Заводская заправка	R410A	КГ	2,45	3,70	3,80	
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	30	50	50	
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	MM ²	3×1,0	3×1,0	3×1,0	
	Электропитание наружного блока	MM ²	3×2,5	5×1,5	5×1,5	
	Межблочный	MM ²	2×0,75	2×0,75	2×0,75	
Наружный диаметр дренажного патрубка		ММ	26	26	26	
Автомат токовой зашиты	Внутреннего блока	A	6	6	6	
льтомат токовом защиты	Наружного блока	Α	25	16	16	
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15 +48	-15 +48	-15+48	
температур	Обогрев	°C	-15 + 24	-15 + 24	-15+24	
Высота подъема конденсата		мм	1000	1000	1000	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



Модель / мм	Α	В	С	D	Е	F	G
T12H-ILU/0	818	378	596	550	348	887	302
T18H-ILU/0	818	378	596	550	348	887	302
T24H-ILU/0	892	396	698	560	364	952	340
T36H-ILU/0	920	427	790	610	395	1002	370
T48H-ILU/0	940	530	820	610	486	/	460
T60H-ILU/0	940	530	820	610	486	/	460

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

