

Примечание: Для получения подробной информации обращайтесь к техническому персоналу.





	HP		8HP	10HP	12HP	14HP			
	Модель		HVT-T76HKFSEA	HVT-T96HKFSEA	HVT-T114HKFSEA	HVT-T136HKFSEA			
	Комбинация блоков		_	_	_	_			
	Источник питания			АС 3Ф, 380-415V/50/60Hz					
		кВт	22.4	28.0	33.5	40.0			
_	Мощность	кБТЕ/ч	76.4	95.5	114.3	136.5			
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	4.81	6.64	8.00	10.39			
	EER	кВт/ кВт	4.66	4.22	4.19	3.85			
		кВт	25.0	31.5	37.5	45.0			
)6	Мощность	кБТЕ/ч	85.3	107.5	128.0	153.5			
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	5.15	6.82	8.54	10.90			
	COP	кВт/ кВт	4.85	4.62	4.39	4.13			
/ровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	59	61	61	62			
Цвет панели* ²		_	Серовато-белый						
Внешние размеры Т	В	MM	1730	1730	1730	1730			
	Ш	MM	950	950	950	1210			
	Γ	MM	750	750	750	750			
	В	MM	1950	1950	1950	1950			
Размеры упаковки	Ш	MM	1015	1015	1015	1275			
	Γ	MM	790	790	790	790			
	Нетто	КГ	218	220	222	270			
Bec	Брутто	КГ	247	249	251	304			
/	Тип	_		Спиральный	37.5 45.0 128.0 153.5 8.54 10.90 4.39 4.13 61 62 то-белый 1730 1730 950 1210 750 750 1950 1950 1015 1275 790 790 222 270 251 304 й компрессор 1 1 1 6.2 8.0 Ф25.40 Ф25.40 Ф12.70 12.70 1 2 183 200				
Компрессор	Количество компрессоров	_	1	1	1	1			
	Заправленный хладагент перед о	трузкой кг	5.3	5.3	6.2	8.0			
рубопровод	Газ	MM	Ф19.05	Ф22.20	Ф25.40	Ф25.40			
ладагента	Жидкость	MM	Ф9.53	Ф9.53	Ф12.70	Ф12.70			
	Количество вентиляторов	_	1	1	1	2			
Вентиляция	Воздушный поток	м³/мин	183	183	183	200			
абочий диапазон * ³	Охлаждение	°C		-5-	52				
	Обогрев	°C		-25-1	16.5				
одключаемые чутренние блоки	Количество	ШТ	13	16	19	23			
, ,	Наружный блок выше внутр. (блока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)			
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. б	олока м	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)			
грубопроводов	Перепад высот между внутрен блоками	ними м	30	30	30	30			
	Макс.длина трубопровода	M	1000	1000	1000	1000			





			16HP	18HP	20HP	22HP
	Модель		HVT-T154HKFSEA	HVT-T170HKFSEA	HVT-T190HKFSEA	HVT-T212HKFSEA
	Комбинация блоков		_	_	_	_
	Источник питания			AC 3Ф, 380-4	115V/50/60Hz	
		кВт	45.0	50.0	56.0	61.5
	Мощность	кБТЕ/ч	153.5	170.6	191.1	209.8
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	12.33	14.12	15.47	17.93
	EER	кВт/ кВт	3.65	3.54	3.62	3.43
		кВт	50.0	56.0	63.0	69.0
Обогрев	Мощность	кБТЕ/ч	170.6	191.1	HVT-T190HKFSEA —— 5V/50/60Hz 56.0 191.1 15.47 3.62 63.0 215.0 16.45 3.83 63 -белый 1730 1350 750 1950 1420 790 363 401 -омпрессор 2 11.8 Ф28.60 Ф15.88 2 267	235.4
Joor beg	Потребляемая мощность	кВт	12.25	14.89	16.45	18.80
	COP	кВт/ кВт	4.08	3.76	3.83	3.67
/ровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	62	63	63	64
Цвет панели* ²		_		Серова	го-белый	
	В	MM	1730	1730	1730	1730
Внешние размеры	Ш	MM	1210	1210	1350	1350
	Γ	MM	750	750	750	750
	В	MM	1950	1950	1950	1950
Размеры упаковки	Ш	MM	1275	1275	1420	1420
	Γ	MM	790	790	790	790
	Нетто	КГ	271	293	363	364
Bec	Брутто	КГ	305	327	401	402
′0.1500000	Тип	_		Спиральный	компрессор	
Сомпрессор	Количество компрессоров	_	1	1	2	2
	Заправленный хладагент перед от	прузкой кг	8.0	11.1	11.8	12.7
рубопровод	Газ	MM	Ф28.60	Ф28.60	Ф28.60	Ф28.60
ладагента	Жидкость	MM	Ф12.70	Ф15.88	Ф15.88	Ф15.88
Вентиляция	Количество вентиляторов	_	2	2	2	2
вентилиции	Воздушный поток	м³/мин	200	200	267	296
o6o,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Охлаждение	°C		-5-5	52	
аоочии диапазон	Обогрев	°C		-25-1	6.5	
одключаемые нутренние блоки	Количество	ШТ	26	29	33	36
, ,	Наружный блок выше внутр. (блока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. б	олока м	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)
рубопроводов	Перепад высот между внутрен блоками	ними м	30	30	30	30
русспроводов				1000		





	HP		24HP	26HP	28HP				
	Модель		HVT-T232HKFSEA	HVT-T250HKFSEA	HVT-T272HKFSEA				
	Комбинация блоков		_	_	_				
	Источник питания		АС 3Ф, 380-415V/50/60Hz						
		кВт	68.0	72.5	80.0				
	Мощность	кБТЕ/ч	232.0	247.4	273.0				
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	20.00	20.95	24.24				
	EER	КВТ 68.0 КБТЕ/Ч 232.0 КВТ 20.00 КВТ 3.40 КВТ 75.0 КБТЕ/Ч 255.9 КВТ 20.83 КВТ/КВТ 3.60 ДБ(А) 65 — СО ММ 1730 ММ 1350 ММ 1950 ММ 1950 ММ 790 КГ 365 КГ 403 — СПИР ОВ — 2 ОПРУЖОЙ КГ 12.7 ММ Ф28.60 ММ Ф15.88 В — 2 М³/МИН 296 ° С ° С ШТ 40	3.46	3.30					
		кВт	75.0	80.0	90.0				
Обогрев	Мощность	кБТЕ/ч	255.9	273.0	307.1				
Jool beg	Потребляемая мощность	Мощность кБТЕ/ч 255.9 273.0 отребляемая мощность кВт 20.83 22.10 ОР кВт/ кВт 3.60 3.62 вления*1 дБ(A) 65 66 — Серовато-белый ММ 1730 1730 ММ 1350 1600 ММ 750 750 ММ 1950 1950 ММ 1420 1665	25.71						
	COP	кВт/ кВт	3.60	3.62	3.50				
Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	65	66	67				
Цвет панели* ²		_		Серовато-белый					
Внешние размеры	В	MM	1730	1730	1730				
	Ш	MM	1350	1600	1600				
	Γ	MM	750	750	750				
	В	MM	1950	1950	1950				
Размеры упаковки	Ш	MM	1420	1665	1665				
	Γ	MM	790	790	790				
Bec	Нетто	КГ	365	389	390				
sec	Брутто	КГ	403	433	273.0 24.24 3.30 90.0 307.1 25.71 3.50 67 1730 1600 750 1950 1665 790 390 434 2 13.5 Φ31.75 Φ19.05 2 350				
Компрессор	Тип	_		Спиральный компрессор					
Commission	Количество компрессоров	_	2	2	2				
	Заправленный хладагент перед отг	рузкой кг	12.7	13.5	13.5				
Грубопровод	Газ	MM	Ф28.60	Ф31.75	Ф31.75				
кладагента	Жидкость	MM	Ф15.88	Ф19.05	Ф19.05				
Вентиляция	Количество вентиляторов	_	2	2	2				
· ·	Воздушный поток	м³/мин	296	350	350				
Рабочий диапазон *	3 Охлаждение	°C		-5-52					
	Обогрев	°C		-25-16.5					
Тодключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	40	43	47				
	Наружный блок выше внутр. б.	лока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)				
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. бл		40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)				
трубопроводов	Перепад высот между внутренн блоками	M NMN	30	30	30				
	OHOKAIMIA								





	HP		30HP	32HP	34HP	36HP			
	Модель		HVT-T290HKFSEA	HVT-T308HKFSEA	HVT-T324HKFSEA	HVT-T340HKFSEA			
	Комбинация блоков		HVT-T136HKFSE HVT-T154HKFSE	HVT-T154HKFSE HVT-T154HKFSE	HVT-T154HKFSE HVT-T170HKFSE	HVT-T170HKFSE HVT-T170HKFSE			
	Источник питания			AC 3Ф, 380-4	415V/50/60Hz				
		кВт	85.0	90.0	95.0	100.0			
0	Мощность	кБТЕ/ч	290.0	307.0	324.1	341.2			
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	22.72	24.66	26.45	28.24			
	EER	кВт/ кВт	3.74	3.65	3.59	3.54			
	Ma	кВт	95.0	100.0	106.0	112.0			
Обогрев	Мощность	кБТЕ/ч	324.1	341.2	361.7	382.2			
Ооогров	Потребляемая мощность	кВт	23.15	24.50	27.14	29.78			
	COP	кВт/ кВт	4.10	4.08	3.91	3.76			
Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	65	65	66	66			
Цвет панели* ²		_	Серовато-белый						
	В	MM	1730	1730	1730	1730			
Внешние размеры	Ш	MM	1210+1210	1210+1210	1210+1210	1210+1210			
	Γ	MM	750	750	750	750			
	В	MM	1950	1950	1950	1950			
Размеры упаковки	Ш	MM	1275+1275	1275+1275	1275+1275	1275+1275			
	Γ	MM	790	790	790	790			
Bec	Нетто	КГ	270+271	271+271	271+293	293+293			
БСС	Брутто	КГ	304+305	305+305	305+327	327+327			
Компрессор	Тип	_		Спиральный	компрессор				
	Количество компрессоров	_	2	2	2	2			
	Заправленный хладагент перед отг	рузкой кг	8+8	8+8	8+11.1	11.1+11.1			
Грубопровод	Газ	MM	Ф31.75	Ф31.75	Ф38.1	Ф38.1			
хладагента	Жидкость	MM	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05			
Вентиляция	Количество вентиляторов	_	4	4	4	4			
	Воздушный поток	м³/мин	400	400	400	400			
Рабочий диапазон * ³	Охлаждение	°C		-5-5					
	Обогрев	°C		-25-1	6.5				
Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	49	52	55	59			
	Наружный блок выше внутр. б.	пока М	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)			
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. бл		40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)			
трубопроводов	Перепад высот между внутренн блоками	M NMN	30	30	30	30			
	Макс.длина трубопровода	M	1000	1000	1000	1000			





	HP		38HP	40HP	42HP	44HP	46HP			
	Модель		HVT-T360HKFSEA	HVT-T382HKFSEA	HVT-T402HKFSEA	HVT-T422HKFSEA	HVT-T444HKFSEA			
	Комбинация блоков		HVT-T170HKFSE HVT-T190HKFSE	HVT-T170HKFSE HVT-T212HKFSE	HVT-T170HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T190HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T212HKFSE HVT-T232HKFSE			
	Источник питания			АС 3Ф, 380-415V/50/60Hz						
		кВт	106.0	111.5	118.0	124.0	129.5			
	Мощность	кБТЕ/ч	361.7	380.4	402.6	423.1	441.8			
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	29.59	32.05	34.12	35.47	37.93			
	EER	кВт/ кВт	3.58	3.48	3.46	3.50	3.41			
		кВт	119.0	125.0	131.0	138.0	144.0			
0.5	Мощность	кБТЕ/ч	406.1	426.5	447.0	470.9	491.3			
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	31.34	33.69	35.72	470.9 37.28 3.70 67 1730 1350+1350 750 1950 1420+1420	39.63			
	COP	кВт/ кВт	3.80	3.71	3.67		3.63			
Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	66	67	67		68			
7 7 7			Серовато-белый							
дветнанели	В	MM	1730	1730	1730	1730	1730			
Внешние размеры	Ш	MM	1210+1350	1210+1350	1210+1350	1350+1350	1350+1350			
эношино расшоры	Γ	MM	750	750	750		750			
	В	MM	1950	1950	1950	1950	1950			
Размеры упаковки	Ш	MM	1275+1420	1275+1420	1275+1420	1420+1420	1420+1420			
' '	Γ	MM	790	790	790	790	790			
-	Нетто	КГ	293+363	293+364	293+365	363+365	364+365			
Bec	Брутто	КГ	327+401	327+402	327+403	401+403	402+403			
V	Тип	_		С	пиральный компресс	сор				
компрессор	Количество компрессоров	_	3	3	3	4	4			
	Заправленный хладагент перед отп	рузкой кг	11.1+11.8	11.1+12.7	11.1+12.7	11.8+12.7	12.7+12.7			
Трубопровод	Газ	MM	Ф38.1	Ф38.1	Ф38.1	Ф38.1	Ф41.3			
кладагента Вентиляция Рабочий диапазон *3	Жидкость	MM	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05	Ф19.05	Ф22.2			
Da.,=	Количество вентиляторов	_	4	4	4	4	4			
вентиляция	Воздушный поток	м³/мин	467	496	496	563	592			
Daga *3	Охлаждение	°C			-5-52					
	Обогрев	°C			-25-16.5					
Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	62	64	64	64	64			
, ,,	Наружный блок выше внутр. бл	юка м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)			
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. бл	ока м	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)			
трубопроводов	Перепад высот между внутренни блоками	ими м	30	30	30	30	30			
	Макс.длина трубопровода	М	1000	1000	1000	1000	1000			





	HP		48HP	50HP	52HP	54HP	56HP	
	Модель		HVT-T464HKFSEA	HVT-T482HKFSEA	HVT-T504HKFSEA	HVT-T522HKFSEA	HVT-T544HKFSEA	
	Комбинация блоков		HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE HVT-T250HKFSE	HVT-T232HKFSE HVT-T272HKFSE	HVT-T250HKFSE HVT-T272HKFSE	HVT-T272HKFSE HVT-T272HKFSE	
	Источник питания			A	С 3Ф, 380-415V/50/60)Hz		
		кВт	136.0	140.5	148.0	152.5	160.0	
0	Мощность	кБТЕ/ч	464.0	479.4	505.0	520.4	546.0	
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	40.00	40.95	44.24	45.19	48.48	
	EER	кВт/ кВт	3.40	3.43	3.35	3.37	3.30	
		кВт	150.0	155.0	165.0	170.0	180.0	
Обогрев	Мощность	кБТЕ/ч	511.8	528.9	563.0	580.1	614.2	
Oool beg	Потребляемая мощность	кВт	41.66	42.93	46.54	47.81	51.42	
	COP	кВт/ кВт	3.60	3.61	3.55	3.56	3.50	
Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	68	69	69	70	70	
Цвет панели* ²		_	Серовато-белый					
	В	MM	1730	1730	1730	1730	1730	
Внешние размеры	Ш	MM	1350+1350	1350+1600	1350+1600	1600+1600	1600+1600	
	Γ	MM	750	750	750	750	750	
	В	MM	1950	1950	1950	1950	1950	
Размеры упаковки	Ш	MM	1420+1420	1420+1665	1420+1665	1665+1665	1665+1665	
	Γ	MM	790	790	790	790	790	
D	Нетто	КГ	365+365	365+389	365+390	389+390	390+390	
Bec	Брутто	КГ	403+403	403+433	403+434	433+434	434+434	
Valuanasaan	Тип	_		С	пиральный компресс	сор		
Компрессор	Количество компрессоров	_	4	4	4	4	4	
	Заправленный хладагент перед отп	рузкой кг	12.7+12.7	12.7+13.5	12.7+13.5	13.5+13.5	13.5+13.5	
Трубопровод	Газ	MM	Ф41.3	Ф41.3	Φ41.3	Ф41.3	Ф41.3	
хладагента	Жидкость	MM	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2	
D	Количество вентиляторов	_	4	4	4	4	4	
Вентиляция	Воздушный поток	м³/мин	592	646	646	700	700	
Рабочий диапазон * ³	Охлаждение	°C			-5-52			
	Обогрев	°C			-25-16.5			
Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	64	64	64	64	64	
	Наружный блок выше внутр. бл	пока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. бл	ока м	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	
трубопроводов	Перепад высот между внутренн блоками	M NMN	30	30	30	30	30	
	Макс.длина трубопровода	М	1000t	1000t	1000	1000	1000	





	HP		58HP	60HP	62HP	64HP				
	Модель		HVT-T552HKFSEA	HVT-T572HKFSEA	HVT-T592HKFSEA	HVT-T614HKFSEA				
	Комбинация блоков		HVT-T170HKFSE HVT-T170HKFSE HVT-T212HKFSE	HVT-T170HKFSE HVT-T170HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T170HKFSE HVT-T190HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T170HKFSE HVT-T212HKFSE HVT-T232HKFSE				
	Источник питания			AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz						
		кВт	161.5	168.0	174.0	179.5				
0	Мощность	кБТЕ/ч	551.0	573.2	593.7	612.4				
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	46.17	48.24	49.59	52.05				
	EER	кВт/ кВт	3.50	3.48	3.51	3.45				
	N.4	кВт	181.0	187.0	194.0	200.0				
Обогрев	Мощность	кБТЕ/ч	617.6	638.1	662.0	682.4				
Oddi pes	Потребляемая мощность	кВт	48.58	50.61	52.17	54.52				
	COP	кВт/ кВт	3.73	3.69	3.72	3.67				
Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	68	69	69	69				
Цвет панели* ²		_	Серовато-белый							
	В	MM	1730	1730	1730	1730				
Внешние размеры	Ш	MM	1210+1210+1350	1210+1210+1350	1210+1350+1350	1210+1350+1350				
	Γ	MM	750	750	750	750				
	В	MM	1950	1950	1950	1950				
Размеры упаковки	Ш	MM	1275+1275+1420	1275+1275+1420	1275+1420+1420	1275+1420+1420				
	Γ	MM	790	790	790	790				
Poo	Нетто	ΚΓ	293+293+364	293+293+365	293+363+365	293+364+365				
Dec	Брутто	КГ	327+327+402	327+327+403	327+401+403	327+402+403				
Компрессор	Тип	_		Спиральный	компрессор					
бес Бр Сомпрессор Ти	Количество компрессоров	_	4	4	5	5				
	Заправленный хладагент перед от	прузкой кг	11.1+11.1+12.7	11.1+11.1+12.7	11.1+11.8+12.7	11.1+12.7+12.7				
Трубопровод	Газ	MM	Ф44.5	Ф44.5	Ф44.5	Ф44.5				
хладагента	Жидкость	MM	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2	Ф22.2				
Вентиляция	Количество вентиляторов	_	6	6	6	6				
рентилиции	Воздушный поток	м³/мин	696	696	763	792				
Рабочий диапазон * ³	Охлаждение	°C		-5-5	52					
	Обогрев	°C		-25-1	6.5					
Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	64	64	64	64				
	Наружный блок выше внутр. б	лока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)				
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. б	лока м	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)				
трубопроводов	Перепад высот между внутрен блоками	ними м	30	30	30	30				
	Макс.длина трубопровода	М	1000	1000	1000	1000				





	HP		66HP	68HP	70HP	72HP	74HP			
	Модель		HVT-T634HKFSEA	HVT-T654HKFSEA	HVT-T676HKFSEA	HVT-T696HKFSEA	HVT-T714HKFSEA			
	Комбинация блоков		HVT-T170HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T190HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T212HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T250HKFSE			
	Источник питания			AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz						
		кВт	186.0	192.0	197.5	204.0	208.5			
0	Мощность	кБТЕ/ч	634.6	655.1	673.8	696.0	711.4			
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	54.12	55.47	57.93	60.00	60.95			
	EER	кВт/ кВт	3.44	3.46	3.41	3.40	3.42			
		кВт	206.0	213.0	219.0	225.0	230.0			
Обогрев	Мощность	кБТЕ/ч	702.9	726.8	747.2	767.7	784.8			
Ооогрев	Потребляемая мощность	кВт	56.55	58.11	60.46	767.7 62.49 3.60 70 1730	63.76			
	COP	кВт/ кВт	3.64	3.67	3.62	3.60	3.61			
Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	69	69	69	70	70			
Цвет панели* ²		_			Серовато-белый					
	В	MM	1730	1730	1730	1730	1730			
Внешние размеры	Ш	MM	1210+1350+1350	1350+1350+1350	1350+1350+1350	1350+1350+1350	1350+1350+1600			
	Γ	MM	750	750	750	750	750			
	В	MM	1950	1950	1950	1950	1950			
Размеры упаковки	Ш	MM	1275+1420+1420	1420+1420+1420	1420+1420+1420	1420+1420+1420	1420+1420+1665			
	Γ	MM	790	790	790	790	790			
Dee	Нетто	КГ	293+365+365	363+365+365	364+365+365	365+365+365	365+365+389			
Bec	Брутто	КГ	327+403+403	401+403+403	402+403+403	62.49 3.60 70 1730 1350+1350+1350 750 1950 1420+1420+1420 790 365+365+365 403+403+403 cop 6 12.7+12.7+12.7 Φ50.8 Φ25.4 6	403+403+433			
Компрессор	Тип	_		С	пиральный компресс	юр				
Компрессор	Количество компрессоров	_	5	6	6	6	6			
	Заправленный хладагент перед от	рузкой кг	11.1+12.7+12.7	11.8+12.7+12.7	12.7+12.7+12.7	12.7+12.7+12.7	12.7+12.7+13.5			
Трубопровод	Газ	MM	Ф44.5	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8			
хладагента	Жидкость	MM	Ф22.2	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4			
Вентиляция	Количество вентиляторов	_	6	6	6	6	6			
Бентилиции	Воздушный поток	м³/мин	792	859	888	888	942			
Рабочий диапазон *3	Охлаждение	°C			-5-52					
	Обогрев	°C			-25-16.5					
Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	64	64	64	64	64			
, ,	Наружный блок выше внутр. б	лока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)			
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. б	пока М	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)			
трубопроводов	Перепад высот между внутренн блоками	м ими	30	30	30	30	30			
	Макс.длина трубопровода	М	1000	1000	1000	1000	1000			





	HP		76HP	78HP	80HP	82HP	84HP		
	Модель		HVT-T732HKFSEA	HVT-T754HKFSEA	HVT-T776HKFSEA	HVT-T794HKFSEA	HVT-T816HKFSEA		
	Комбинация блоков		HVT-T232HKFSE HVT-T250HKFSE HVT-T250HKFSE	HVT-T232HKFSE HVT-T250HKFSE HVT-T272HKFSE	HVT-T272HKFSE HVT-T272HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T272HKFSE HVT-T272HKFSE HVT-T250HKFSE	HVT-T272HKFSE HVT-T272HKFSE HVT-T272HKFSE		
	Источник питания		AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz						
		кВт	213.0	220.5	228.0	232.5	240.0		
	Мощность	кБТЕ/ч	726.8	752.4	778.0	793.4	819.0		
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	61.90	65.19	68.48	69.43	72.72		
	EER	кВт/ кВт	3.44	3.38	3.33	3.35	3.30		
		кВт	235.0	245.0	255.0	260.0	270.0		
Обогрев	Мощность	кБТЕ/ч	801.9	836.0	870.1	887.2	921.3		
Ооог рев	Потребляемая мощность	кВт	65.03	68.64	72.25	73.52	77.13		
	COP	кВт/ кВт	3.61	3.57	3.53	3.54	3.50		
Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	70	71	71	71	72		
Цвет панели* ²		_			Серовато-белый				
	В	MM	1730	1730	1730	1730	1730		
Внешние размеры	Ш	MM	1350+1600+1600	1350+1600+1600	1600+1600+1350	1600+1600+1600	1600+1600+1600		
	Γ	MM	750	750	750	750	750		
	В	MM	1950	1950	1950	1950	1950		
Размеры упаковки	Ш	MM	1420+1665+1665	1420+1665+1665	1665+1665+1420	1665+1665+1665	1665+1665+1665		
	Γ	MM	790	790	790	790	790		
Poo	Нетто	КГ	365+389+389	365+389+390	390+390+365	390+390+389	390+390+390		
Dec	Брутто	ΚΓ	403+433+433	403+433+434	434+434+403	434+434+433	434+434+434		
Компрессор	Тип	_		C	пиральный компресс	сор			
Размеры упаковки I Размеры упаковки I Вес I Компрессор I Трубопровод I	Количество компрессоров	_	6	6	6	6	6		
	Заправленный хладагент перед от	трузкой кг	12.7+13.5+13.5	12.7+13.5+13.5	13.5+13.5+12.7	13.5+13.5+13.5	13.5+13.5+13.5		
	Газ	MM	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8		
хладагента	Жидкость	MM	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4		
Вентиляция	Количество вентиляторов	_	6	6	6	6	6		
·	Воздушный поток	м³/мин	996	996	996	1050	1050		
Рабочий диапазон *	з Охлаждение	°C			-5-52				
	Обогрев	°C			-25-16.5				
Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	64	64	64	64	64		
	Наружный блок выше внутр. б	блока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)		
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. б		40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)		
трубопроводов	Перепад высот между внутрен блоками	ними м	30	30	30	30	30		
	Макс.длина трубопровода	М	1000	1000	1000	1000	1000		





	HP		86HP	88HP	90HP	92HP
	Модель		HVT-T824HKFSEA	HVT-T844HKFSEA	HVT-T866HKFSEA	HVT-T886HKFSEA
	Комбинация блоков		HVT-T190HKFSE HVT-T190HKFSE HVT-T212HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T190HKFSE HVT-T190HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T190HKFSE HVT-T212HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE	HVT-T190HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE HVT-T232HKFSE
	Источник питания			AC 3Ф, 380-4	415V/50/60Hz	
		кВт	241.5	248.0	253.5	260.0
	Мощность	кБТЕ/ч	824.0			887.1
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	68.87	70.94	73.40	75.47
	EER	кВт/ кВт	3.51	3.50	3.45	3.45
		кВт	270.0	276.0	282.0	288.0
0.5	Мощность	кБТЕ/ч	921.3	941.8	962.2	982.7
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	72.53	74.56	76.91	78.94
	СОР	кВт/ кВт	3.72	3.70	3.67	3.65
Уровень звукового		дБ(А)	70	70	70	71
Цвет панели* ²				Сероват	о-белый	
цвет папели	В	MM	1730	1730	1730	1730
Внешние размеры	Ш	MM	1350+1350+1350+1350	1350+1350+1350+1350	1350+1350+1350+1350	1350+1350+1350+1350
	Γ	MM	750	750	750	750
	В	MM	1950	1950	1950	1950
Размеры упаковки			1420+1420+1420+1420	1420+1420+1420+1420	1420+1420+1420+1420	1420+1420+1420+1420
' '	Γ	MM	790	790	790	790
	Нетто	КГ	363+363+364+365	363+363+365+365	1350+1350+1350+1350 750 1950 1420+1420+1420+1420 790 363+364+365+365 401+402+403+403	363+365+365+365
Bec	Брутто	КГ	401+401+402+403	401+401+403+403	401+402+403+403	401+403+403+403
	Тип	_		Спиральный	компрессор	
Компрессор	Количество компрессоров	_	8	8	8	8
	Заправленный хладагент перед отг	пизкой КГ	11.8+11.8+12.7+12.7	11.8+11.8+12.7+12.7	11.8+12.7+12.7+12.7	11.8+12.7+12.7+12.7
Трубопровод	Газ	MM	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8
хладагента	Жидкость	MM	Φ25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4
_	Количество вентиляторов	_	8	8	8	8
Вентиляция	Воздушный поток	м³/мин	1126	1126	1155	1155
D-6	З Охлаждение	°C		-5-5	52	
т аоочий диапазоп	Обогрев	°C		-25-1	6.5	
Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	64	64	64	64
	Наружный блок выше внутр. б.		50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)
Проектирование	Наружный блок ниже внутр. бл		40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)
Проектирование трубопроводов	Перепад высот между внутренн		30	30	30	30
	блоками Макс.длина трубопровода	M	1000	1000	1000	1000
			.000	.000	.000	.000





Модель Модель Модель МУТТОВЕНКТВА МУТТОВ		НР		94HP	96HP	98HP	100HP	102HP			
Мощность на предоставляния боложного на предоставляния на пред		Модель		HVT-T908HKFSEA	HVT-T928HKFSEA	HVT-T946HKFSEA	HVT-T968HKFSEA	HVT-T986HKFSEA			
Мощность Мошность Мошност				HVT-T212HKFSE	HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE			
Мощность Меточник питании		Комбинация блоков		HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE			
Несточник питания Мощность кВт кБт убла у 276.5 284.0 286.5 286.0 386.4 386.0 386		Tromormadim onoroz									
Охлаждение Мощность (жВт кратина мошность) кВт				HVT-T232HKFSE	HVT-T232HKFSE	HVT-T250HKFSE	HVT-T272HKFSE	HVT-T272HKFSE			
Одлаждение Мощность (вытьматимициость) (вытьмат		Источник питания			AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz						
Одлаждение размеры упакона мерти прововенный хатера от реготоровороворовороворовороворовороворовор		Моншост	кВт	265.5	272.0	276.5	284.0	288.5			
Потребляемая мощность KBT к 7793 80.00 80.95 84.24 85.19	Охпажление	IVIOЩHOC16	кБТЕ/ч	905.8	928.0	943.4	969.0	984.4			
Обогреване Роборна (пределамия мощность (пределамия мощность (пределамия мощность (пределамия мощность)) кВТ (пределамия мощность) (пределамия мощность) (пределамия мощность) кВТ (пределамия мощность) (пределамия мощность) кВТ (предаламия мощность) </td <td>Охлаждение</td> <td>Потребляемая мощность</td> <td>кВт</td> <td>77.93</td> <td>80.00</td> <td>80.95</td> <td>84.24</td> <td>85.19</td>	Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	77.93	80.00	80.95	84.24	85.19			
Обогрев (Потребляемая мощность (Потребляемая мощность (Потребляемая мощность)		EER	кВт/ кВт	3.41	3.40	3.42	3.37	3.39			
Обогрева КВТ (ПОР 100 (П		Моншоот	кВт	294.0	300.0	305.0	315.0	320.0			
Погреблемая мощность мВт	Обогрев	тутощность	кБТЕ/ч	1003.1	1023.6	1040.7	1074.8	1091.9			
Уровень звукового даления*¹ дБ(A) 71 71 71 72 72 Цвет панели*² - <td></td> <td>Потребляемая мощность</td> <td>кВт</td> <td>81.29</td> <td>83.32</td> <td>84.59</td> <td>88.20</td> <td>89.47</td>		Потребляемая мощность	кВт	81.29	83.32	84.59	88.20	89.47			
Цвет панели*** — — — — — Серовато-белый —		COP	кВт/ кВт	3.62	3.60	3.61	3.57	3.58			
Внешние размеры В мм 1730 1750	Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	71	71	71	72	72			
Внешние размеры В мм 1730 1750	Цвет панели* ²		_			Серовато-белый					
Размеры упаковки		В	MM	1730	1730	1730	1730	1730			
В мм 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	Внешние размеры	Ш	MM	1350+1350+1350+1350	1350+1350+1350+1350	1350+1350+1350+1600	1350+1350+1350+1600	1350+1350+1600+1600			
Размеры упаковки Ш мм 1420+1420+1420+1420 1420+1420+1420+1420 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1665+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 1420+1420+1420+1665 750		Γ	MM	750	750	750	750	750			
Вес Image Frage Frage <th< td=""><td></td><td>В</td><td>MM</td><td>1950</td><td>1950</td><td>1950</td><td>1950</td><td>1950</td></th<>		В	MM	1950	1950	1950	1950	1950			
Вес	Размеры упаковки	Ш	MM	1420+1420+1420+1420	1420+1420+1420+1420	1420+1420+1420+1665	1420+1420+1420+1665	1420+1420+1665+1665			
Вес Брутто кг 402+403+403+403 403+403+403 403+403+403 403+403+403+43 403+403+403+434 403+403+433+434 Компрессор Тип — 8 950.8 Ф50.8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		Γ	MM	790	790	790	790	790			
Компрессор Пил стана при проботровод проботровод по проветирование внутренние блоки просство болк или проботровод внутренний блоки выше внутр. блока и проботровод внутренний просктирование трубопровод внутренний блоки выше внутр. блока и проботровод внутренний внутренний просктирование трубопровод внутренний блоки выше внутр. блока и проботровод в на проботровод внутренний поток каза в на проботровод внутренний поток вниже внутр. блока и проботровод в на проботровод внутренний поток вниже внутр. блока и проботроводов внутренний поток вниже внутр. блока и проботровод внутренний поток вниже внутр. блока и проботроводов внутренний проботроводов внутренний внутренни	Poo	Нетто	КГ	364+365+365+365	365+365+365+365	365+365+365+389	365+365+365+390	365+365+389+390			
Компрессор Количество компрессоров — 8 9 127+12.7+13.5+13.5 12.7+12.7+13.5+13.5 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4050.8 4	Dec	Брутто	КГ	402+403+403+403	403+403+403+403	403+403+403+433	403+403+403+434	403+403+433+434			
Количество компрессоров — 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Компрессор	Тип	_		C	Спиральный компрес	сор				
Трубопровод Газ мм Ф50.8 Ф50.8 Ф50.8 Ф50.8 Ф50.8 Ф50.8 Ф50.8 мадагента Жидкость мм Ф25.4	Компрессор	Количество компрессоров	_	8	8	8	8	8			
хладагента Жидкость мм Ф25.4		Заправленный хладагент перед отп	рузкой кг	12.7+12.7+12.7+12.7	12.7+12.7+12.7+12.7	12.7+12.7+12.7+13.5	12.7+12.7+12.7+13.5	12.7+12.7+13.5+13.5			
Наружный блок выше внутр. блока м 40(90*4) 40(. ,	Газ	MM	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8			
Воздушный поток м³/мин 1184 1184 1238 1238 1292 Рабочий диапазон *3 Охлаждение °C -5-52 Обогрев °C -25-16.5 Подключаемые внутренние блоки Наружный блок выше внутр. блока м 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) Проектирование трубопроводов Перепад высот между внутренними м 30 30 30 30 30 30 30	хладагента	Жидкость	MM	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4			
Воздушный поток м³/мин 1184 1184 1238 1238 1238 1292 Рабочий диапазон 3 Охлаждение °C 5-5-52 Подключаемые внутренние блоки Наружный блок выше внутр. блока м 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 40(90*4) 40(90*4) 40(90*4) 40(90*4) 40(90*4) 40(90*4) 30 30 30 30	Вонтипаниа	Количество вентиляторов	_	8	8	8	8	8			
Рабочий диапазон ** Обогрев °C -25-16.5 Подключаемые внутренние блоки Наружный блок выше внутр. блока м 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) Проектирование трубопроводов Перепад высот между внутренними м 30 30 30 30 30 30 30	БОПТИЛИЦИИ	Воздушный поток	м³/мин	1184	1184	1238	1238	1292			
Подключаемые внутренние блоки Количество шт 64	Раболий пиапазол *3	Охлаждение	°C			-5-52					
внутренние блоки Наружный блок выше внутр. блока м 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) Проектирование трубопроводов Перепад высот между внутренними м 30 30 30 30 30 30	аоочии дианазон "	Обогрев	°C			-25-16.5					
Наружный блок выше внутр. блока м 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	64	64	64	64	64			
трубопроводов Перепад высот между внутренними м 30 30 30 30 30		Наружный блок выше внутр. бл	юка м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)			
трубопроводов Перепад высот между внутренними _м 30 30 30 30	Проектирование	Наружный блок ниже внутр. бл	ока м	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)			
	трубопроводов	Перепад высот между внутренни	ими м	30	30	30	30	30			
			M	1000	1000	1000	1000	1000			





Немение размеры упаковные мощность и делоговные мощность мощност		HP		104HP	106HP	108HP	110HP	112HP		
Мощность Моточник питания Motoчник питания Motoчник питания Motoчник питания Motoчник питания Moundocts Motovnik Moundocts Motovnik Moundocts Motovnik Moundocts Moundoc		Модель						HVT-T1088HKFSEA HVT-T272HKFSE		
Одлаждение Одогрев Одлаждение Одогрев		Комбинация блоков		HVT-T272HKFSE	HVT-T272HKFSE	HVT-T272HKFSE	HVT-T272HKFSE	HVT-T272HKFSE		
Охлаждение		Источник питания		AC 3Ф, 380-415V/50/60Hz						
Охлаждение Потребляемая мощность кВт маку кВг			кВт	296.0	300.5	308.0	312.5	320.0		
Потребляемая мощность KBT 88.48 89.43 92.72 93.67 99.66 ERR KBF KBT 3.35 3.36 3.32 3.34 3.30 A	0	Мощность	кБТЕ/ч	1010.0	1025.4	1051.0	1066.4	1092.0		
Обегрева Мощность (кБТЕ) КВТ 330.0 335.0 345.0 350.0 360.0 260.0 228.4 1126.0 1143.1 1177.2 1194.3 1228.4 1228.4 1228.4 1228.4 1228.4 1172.0 1194.3 1228.4 1228	Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	88.48	89.43	92.72	93.67	96.96		
Обогрев (Обогрев (Обогрев) (Обогрев (Обогрев) (Обог		EER	кВт/ кВт	3.35	3.36	3.32	3.34	3.30		
Обогрев (Потребляемая мощность (Потребляема			кВт	330.0	335.0	345.0	350.0	360.0		
Ровень звукового двления*	Обограв	Мощность	кБТЕ/ч	1126.0	1143.1	1177.2	1194.3	1228.4		
Уровень звукового двления** дБД дБД 72 72 73 73 73 73 73 73 132 Цвет панели**	Ооогрев	Потребляемая мощность	кВт	93.08	94.35	97.96	99.23	102.84		
В		COP	кВт/ кВт	3.55	3.55	3.52	3.53	3.50		
В мм 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1730	Уровень звукового	давления* ¹	дБ(А)	72	72	73	73	73		
Внешние размеры Ш мм 1350+1350+1600+1600 1350+1600+1600+1600 1500+1600+1600+1600 1600+1600+1600+1600+1600+1600+1600+1600	Цвет панели* ²		_			Серовато-белый				
Размеры упаковки		В	MM	1730	1730	1730	1730	1730		
В мм 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	Внешние размеры	Ш	MM	1350+1350+1600+1600	1350+1600+1600+1600	1350+1600+1600+1600	1600+1600+1600+1600	1600+1600+1600+1600		
Размеры упаковки Ш мм 1420+1420+1665+1665 1420+1665+1665+1665 1420+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+1665 1665+1665+16		Γ	MM	750	750	750	750	750		
Вес		В	MM	1950	1950	1950	1950	1950		
Вес Нетто кг 365+365+390+390 365+389+390+390 365+390+390 389+390+390+390+390+390+390+390+390+390+39	Размеры упаковки	Ш	MM	1420+1420+1665+1665	1420+1665+1665+1665	1420+1665+1665+1665	1665+1665+1665+1665	1665+1665+1665+1665		
Вес Брутто кг 403+403+434 403+433+434 403+434+434 434+434 433+434+434 434+434 434+434 434+434+		Γ	MM	790	790	790	790	790		
Компрессор Тип — 403+403+434+434 403+433+434+434 403+434+4344 434+434+4344 433+434+4344 433+4344+4344 433+4344+4344 433+434+4344 433+43444344 433+43444344 433+43444344 433+43444344 433+43444344 433+43444344 433+43444344 433+43444344 433+434444344 433+434444344 433+434444344 433+434444344 433+434444344 433+434444344 433+434444344 433+434444344 433+434444344 433+43444444 433+434444444 433+434444444 433+434444444 433+434444444 433+434444444 433+4344444444 433+43444	Poo	Нетто	КГ	365+365+390+390	365+389+390+390	365+390+390+390	389+390+390+390	390+390+390+390		
Компрессор Количество компрессоров — 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Dec	Брутто	КГ	403+403+434+434	403+433+434+434	403+434+434+434	433+434+434+434	434+434+434+434		
Количество компрессоров — 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Компрессор	Тип	_		(Спиральный компрес	сор			
Трубопровод кладагента	Компроссор	Количество компрессоров	_	8	8	8	8	8		
хладагента Жидкость мм Ф25.4		Заправленный хладагент перед отг	рузкой кг	12.7+12.7+13.5+13.5	12.7+13.5+13.5+13.5	12.7+13.5+13.5+13.5	13.5+13.5+13.5+13.5	13.5+13.5+13.5+13.5		
Наружный блок выше внутр. блока м 40(90*4) 40(Газ	MM	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8	Ф50.8		
Воздушный поток м³/мин 1292 1346 1346 1400 1400 Рабочий диапазон *3 Охлаждение °C Обогрев °С Обогрев °C Обогрев °C Обогрев °С Обог	хладагента	Жидкость	MM	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4	Ф25.4		
Воздушный поток м³/мин 1292 1346 1346 1400 1400 Рабочий диапазон в Охлаждение °C5-52 Обогрев °C -25-16.5 Подключаемые внутренние блоки Количество шт 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Вентипация	Количество вентиляторов	_	8	8	8	8	8		
Рабочий диапазон *3 Обогрев °C -25-16.5 Подключаемые внутренние блоки Количество шт 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Вонтиянцин	Воздушный поток	м³/мин	1292	1346	1346	1400	1400		
Обогрев °C -25-16.5 Количество шт 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Рабочий лиапазон *3	Охлаждение								
внутренние блоки Наружный блок выше внутр. блока м 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) 50(90*4) Проектирование трубопроводов Перепад высот между внутренними м 30 30 30 30 30 30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Обогрев	°C			-25-16.5				
Проектирование трубопроводов Наружный блок ниже внутр. блока м 40(90*4) 40	Подключаемые внутренние блоки	Количество	ШТ	64	64	64	64	64		
трубопроводов Перепад высот между внутренними _М 30 30 30 30 30		Наружный блок выше внутр. б.	пока м	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)	50(90*4)		
блоками	Проектирование	17		40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)	40(90*4)		
	труоопроводов	Перепад высот между внутренн блоками	ими м	30	30	30	30	30		
макс.длина трубопровода м 1000 1000 1000 1000 1000 1000		Макс.длина трубопровода	M	1000	1000	1000	1000	1000		