

Внутренний блок			SIH-20SHC	SIH-25SHC	SIH-35SHC	SIH-50SHC	SIH-60SHC	
Наружный блок			SOH-20VHC	SOH-25VHC	SOH-35VHC	SOH-50VHC	SOH-60VHC	
Питание			В, Гц, Ф	220-240В, 50 Гц, 1Ф	220-240В, 50 Гц, 1Ф	220-240В, 50 Гц, 1Ф	220-240В, 50 Гц, 1Ф	220-240В, 50 Гц, 1Ф
Охлаждение	Производительность	кВт	2,0	2,5	3,2	4,7	7,0	
	Потребляемая мощность	Вт	800	1000	1200	1565	2503	
	Рабочий ток	А	3,5	4,4	5,3	6,8	10,9	
Нагрев	EER	Вт/Вт	2,56	2,49	2,69	3	2,81	
	Производительность	кВт	2,2	2,6	3,4	5,0	7,3	
	Потребляемая мощность	Вт	700	950	1100	1550	2280	
Максимальная потребляемая мощность	Рабочий ток	А	3,1	4,2	4,8	6,7	9,9	
	CO2P	Вт/Вт	3,14	2,78	3,06	3,21	3,21	
	CO2P	Вт	1300	1400	1600	1980	4000	
Максимальный рабочий ток	А	8,0	8,0	9,5	8,7	20		
Пусковой ток	А	16,1	21	25	25,9	25,9		
Компрессор	Модель		ASN82V1UDZ	ASM106V1VDZA	ASM140V1VDZ	PA195M2C-4FT2	PA2802C5-4MTL	
	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	
	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
	Производительность	БТЕ/ч	6995/7029	10311/10390	13682	15712/15848	27705/27824	
	Потребляемая мощность	Вт	702/735	722/745	940	1490/1515	1910/1900	
	Рабочий ток (RLA)	А	3,21/3,15	3,18	4,3	6,90/6,50	8,8/8,05	
	Ток блокировального ротора (LRA)	А	16,1	21	25	25,9	54,5	
	Тепловая защита		/	/	HPA-522	/	/	
	Место установки теплового реле		Внешнее	Внутреннее	Внешнее	Внутреннее	Внутреннее	
	Конденсатор	мкФ	25	25,0	35	35	60	
Мотор вентилятора внутреннего блока	Холодильное масло/заправка	мл	ESTEL OIL VG74/300	ESTEL OIL VG74 • 350	ESTER OIL VG74 / 350	ESTER OIL VG74 480cc	ESTER OIL VG74/850	
	Модель		YKFG-13-4-38L	YKFG-13-4-38L	YKFG-13-4-38L	YKFG-25-4-6-8	YKFG-45-4-22 / RFG45C	
	Потребляемая мощность	Вт	40,0	40,0	40,0	55	45	
	Конденсатор	мкФ	1,2	1,2	1,2	1,5	3,0	
	Скорость (1/100) (Hi/Mi/Lo)	об/мин	1050/950/800	1200/950/800	1150/950/800	1325	1200/1000/850	
	а. Количество рядов	мм	2,0	2	2	2	2	
Теплообменник внутреннего блока	б. Шаг между трубами(а)х шаг между рядами(б)	мм	19,5x11,6	19,5x11,6	19,5x11,6	21x13,37	21x13,37	
	с. Мехреберноерастояние	мм	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	д. Материал ребер		Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	
	е. Наружный диаметр труб и тип	мм	Ф5, внутреннее оребрение	Ф5, внутреннее оребрение	Ф5, внутреннее оребрение	Ф7, внутреннее оребрение	Ф7, внутреннее оребрение	
	г. Габариты ДхВхГ	мм	510x292,5x23,2	510x253,5x23,2	595x273x23,2	750x294x26,74	780x319x26,74	
	з. Количество контуров		3	3	4	3	4	
Расход воздуха ВЕ(Н/М/Lo)	м³/ч	432,6/379,4/299,7	490/385/326	600/495/420	809/648/533	1000/796/640		
Уровень шума(Н/М/Lo)	дБ(А)	37,5/34/28	41,5/34,5/29,5	41,5/36,5/31	42/32	47/40/34		
Внутренний блок	Габариты (Ш*Г*В)	мм	715x194x285	715x195x285	805x194x285	958x213x202	1040x220x327	
	Габариты в упаковке (Ш*Г*В)	мм	780x270x360	780x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x310x405	
	Вес нетто/брутто	кг	7,4/9,5	7,4/9,6	8,1/10,3	10,2/13,3	12,7/16,4	
Мотор вентилятора наружного блока	Модель		YKT-21-6-10L	YKT-21-6-10L	YKT-32-6-203L	YKT-48-6-206	YKT-75-6-200L	
	Потребляемая мощность	Вт	57,0	57,0	73,0	94,0	144	
	Конденсатор	мкФ	1,5	1,5	2,5	3	3	
Теплообменник наружного блока	Скорость (Hi)	об/мин	870	870	850/770	890/830	850/770	
	а. Количество рядов		1	1	1	2	2	
	б. Шаг между трубами(а)х шаг между рядами(б)	мм	21x13,37	21x13,37	21x13,37	21x13,37	21x13,37	
	с. Мехреберноерастояние	мм	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	
	д. Материал ребер		Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий	
	е. Наружный диаметр труб и тип	мм	Ф7, внутреннее оребрение	Ф7, внутреннее оребрение	Ф7, внутреннее оребрение	Ф7, внутреннее оребрение	Ф7, внутреннее оребрение	
Уровень шума НВ	г. Габариты ДхВхГ	мм	660x399x13,7	660x399x13,7	680x504x13,37	685x504x26,74+755x504x26,74	780x630x26,74	
	д. Количество контуров		2	2	2	4	6	
	Уровень шума НВ	дБ(А)	54	56	57	60	60	
Наружный блок	Габариты (Ш*Г*В)	мм	681x285x434	681x285x434	773x287x552	842x322x555	845x363x702	
	Габариты в упаковке (Ш*Г*В)	мм	795x345x495	795x345x495	815x325x615	900x348x615	965x395x785	
	Вес нетто/брутто	кг	22,1/24	25,27	27,6/29,9	35,8/38,4	48,8/52	
Тип хладагента	г	R410A/550	R410A/0,6	R410A/0,72	R410A/1,24	R410A/1750g		
Расчётное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5		
	Трубопровод хладагента	Жидкость / газ	мм(дюйм)	Ф6,35/Ф9,52(1/4"/3/8")	9,52/6,35	12,7/6,35	12,7/6,35	
	Максимальная длина	м	20	20	20	20	25	
Межблочный кабель	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	8	10	
	Мехблочный кабель		1,0x5 (не входит в комплект)	1,0x5 (не входит в комплект)	1,5x3 (не входит в комплект)	2,5x3 (не входит в комплект)	4x1,5 (не входит в комплект)	
Тип выключателя		1,5x3/VDE	1,5x3/VDE	1,5x3/VDE	1,5x3/по-плуг	3x2,5		
Тип термостата		Пульт ДУ	Пульт ДУ	Пульт ДУ	Пульт ДУ	Пульт ДУ		
Диапазон температур внутри помещения	Внутренний блок (охлаждение/нагрев)	°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30	
	Наружный блок (охлаждение/нагрев)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	
Рабочая температура		°C	18~43/7~24	18~43/7~24	18~43/7~24	18~43/7~24	18~43/7~24	
Расчётная площадь помещения	м²		9-14	11-17	15-21	21-31	32-47	