

СПЛИТ СИСТЕМЫ АРКТИКА													
Модель	СМС (Среднетемпературные)							СМН (Низкотемпературные)					
	СМС106	СМС112	СМС 218	СМС221	СМС225	СМС 334	СМС 340	СМН 106	СМН 212	СМН 215	СМН 218	СМН 330	СМН 334
КОМПРЕССОР Kubigel, Tekumseh, Secor	MPT12RA	TYA9456Z	TYA9456Z	CAJ4517Z	CAJ4519Z	TFH4522Z	TFH4531Z	CAJ2464Z	CAJ2464Z	GS34ZLX	TFH2511Z	TFH2511Z	TAG2516Z
Хладагент R507/404 грамм	680	650	1000	1000	950	1600	1600	580	950	950	850	1600	1600
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Пусковой ток, А	18,5	30	30	39	40	45	31	40	40	45,7	32	32	45
Рабочий ток, А	5,3	8	8	12,7	10	4,7	7,2	10	10	10	7,2	7,2	7,2
Холодопроизводитель ность	1185	1460	2030	2499	2840	3617	4024	993	1540	1760	2250	3337	3724
Потребляемая мощность, Вт	609	1250	1250	1650	1690	2114	2215	1230	1230	1650	1980	1980	1985
Температурный режим С	-10 +10	-10 +10	-10 +10	-10 +10	-10 +10	-10 +10	-10 +10	-25 -15	-25 -15	-25 -15	-25 -15	-25 -15	-25 -15
КОНДЕНСАТОР													
Шаг ребер, мм	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Поверхность, м2	5,74	5,74	10,24	10,24	10,24	14,58	14,58	10,24	10,24	10,24	10,24	14,58	14,58
Количество вентиляторов,шт	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
Мощность вентилятора,вт/скорос ть вращения;об/мин	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300	16/1300
Производительность,м 3/час	710	710	1420	1420	1420	2130	2130	1420	1420	1420	1420	2130	2130
Диаметр крыльчатки,мм	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ													
Шаг ребер, мм	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Поверхность, м2	4,48	4,48	8,55	8,55	8,55	10,76	10,76	8,55	8,55	8,55	8,55	10,76	10,76
Количество вентиляторов,шт	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
Мощность вентилятора,вт/скорос ть вращения;об/мин	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300	10/1300
Диаметр крыльчатки,мм	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Производительность,м 3/час	630	630	1260	1260	1250	1890	1890	1260	1260	1260	1260	1890	1890
Тип оттайки	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ													
Внешний силовой электрокабель	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*1,5	5*1,5	5*1,5	3*1,5	3*1,5	3*1,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5
Диаметр нагнетающей трубки, мм	1/4	1/4	1/4	5/16	5/16	3/8	3/8	5/16	5/16	5/16	5/16	3/8	3/8
Диаметр всасывающей трубки	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8

Габаритные размеры внешнего блока, мм Д*Ш*В	341*442*724	341*442*724	752*341*724	752*341*724	752*341*724	1066*341*724	1066*341*724	752*341*724	752*341*724	752*341*724	752*341*724	1066*341*724	1066*341*724
Габаритные размеры внутреннего блока, мм Д*Ш*В	442*385*241	442*385*241	752*385*241	752*385*241	752*385*241	1066*385*241	1066*385*241	752*385*241	752*385*241	752*385*241	752*385*241	1066*385*241	1066*385*241
Размеры в упаковке, мм Д*Ш*В	800*500*900	800*500*900	800*800*900	800*800*900	800*800*900	1150*800*900	1150*800*900	1150*800*900	800*800*900	800*800*900	800*800*900	1150*800*900	1150*800*900
вес нетто, кг													
вес брутто, кг	75	75	105	105	105	120	120	105	105	105	105	120	120