

R 404a



DELTA

производство холодильных систем

www.deltacold.ru



SK

Настенные

холодильные сплит-системы

V.1.16

Настенные холодильные сплит-системы SK

Холодильные сплит-системы Delta полностью сконструированы и произведены в России с использованием комплектующих всемирно известных компаний и предназначены для хранения, охлаждения и замораживания различных продуктов питания, цветов и т.д.

Мы занимаемся разработкой и производством холодильных сплит-систем для различных температурных режимах в камере:

- высокотемпературные ..Н +5С/+15С (по запросу)
- среднетемпературные ..М -2С/+5С
- низкотемпературные ..L -15С/-25С

Сплит-системы Delta представляют собой холодильную систему, которая состоит из наружного компрессорно-конденсаторного блока с панелью управления и внутреннего испарителя (воздухоохладителя).

Мы предлагаем различные типы испарителей (воздухоохладителя) в стандартной комплектации на выбор Заказчика:



Наши технические специалисты выполнят для Вас расчеты, подберут сплит-систему необходимого исполнения и комплектации, подходящий по всем параметрам, удовлетворяющий проектным требованиям и любым Вашим целям.

Все основные комплектующие всегда в наличии на складе, это позволяет нам гарантировать кратчайшие сроки производства и исполнения гарантийных и пост гарантийных обязательств.

Готовое оборудование, перед отгрузкой заказчику, проходит заводские испытания, при которых тестируются основные рабочие параметры.

Настенные холодильные сплит-системы SK

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Холодильная сплит-система Delta – это холодильная машина, предназначенная для хранения, охлаждения и замораживания различных видов продукции, состоит из внутреннего блока – воздухоохладителя (испаритель), и наружного компрессорно-конденсаторного блока. Наружный и внутренний блоки сплит-системы монтируются между собой медными трубами в теплоизоляции, кабелем питания и управления, и могут быть разнесены между собой на значительное расстояние. Сплит-системы оснащены электронным контроллером управляющим всеми процессами охлаждения и оттайки в автоматическом режиме.

Наружный блок монтируется на любую вертикальную поверхность, в том числе вне помещения, а воздухоохладитель – внутри холодильной камеры на потолок. Возможность заказа дополнительной опции для работы при низких температурах окружающей среды (-30С).

КОРПУС

Несущий корпус из оцинкованной стали, защищенный порошковой краской. Форма деталей корпуса обеспечивает максимальную жесткость. Съемные панели предоставляют доступ к внутренним компонентам для их осмотра и технического обслуживания.

КОМПРЕССОРЫ

Герметичные и полу-герметичные поршневые компрессоры с тепловой защитой от перегрузки и смотровым стеклом, установленные на антивибрационные опоры.

ИСПАРИТЕЛЬ (ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ)

С - кубический воздухоохладитель

S - скошенный воздухоохладитель

D - двухпоточный воздухоохладитель (рекомендуется для цветочных камер)

Воздухоохладители из медных трубок и с алюминиевым оребрением. Специальный профиль ребер, плотно напрессованных на медные трубы обеспечивает эффективный теплообмен. Оттаивание воздухоохладителей при помощи электрических ТЭНов.

Конструкция воздухоохладителей удобна для монтажа и проста в дальнейшей эксплуатации и сервисном обслуживании.

УПРАВЛЕНИЕ

Сплит-системы стандартно укомплектованы выносным пультом управления отображающим все функции и аварии. Длина кабеля 10 метров.

ПРЕИМУЩЕСТВА СПЛИТ-СИСТЕМ DELTA

- широкий модельный ряд;
- доступность выбора типа внутреннего блока (воздухоохладителя)
- комплектующие европейских производителей (Tecumseh, Dixell, Castel, EBM Papst, Rivacold, SER, Deltacoils, EATON, Schneider...);
- контроль процесса сборки и заводские испытания;
- возможность нестандартного исполнения;
- большой спектр дополнительных опций.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- компрессор;
- конденсатор воздушного охлаждения с 2-мя вентиляторами;
- ресивер с вентилем Rotalock;
- фильтр осушитель;
- смотровое стекло;
- соленоидный клапан;
- терморегулирующий вентиль TRV;
- сервисный клапан;
- воздухоохладитель с ТЭНом оттайки;
- ТЭН подогрева слива конденсата;
- соединительный кабель с быстроразъемными соединениями (кабель 10м);
- реле высокого давления;
- выносной пульт управления (кабель 10м);
- питающий кабель (3 м);
- электрощит;
- поставляются под азотом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора;
- реле давления вентиляторов конденсатора;
- аварийное реле низкого давления;
- монитор напряжения (реле контроля фаз);
- подогрев картера компрессора;
- отделитель жидкости;
- нестандартное исполнение.

Настенные холодильные сплит-системы SK

Технические характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SKM

Модель SKM		023	033	043	063	093	103
Холодопроизводительность (1)	кВт	2,04	2,63	3,08	3,97	5,14	5,58
Объем камеры (2)	м3	32	44	53	73	99	109
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)							
Количество	п	1					
Объем цилиндра	см3	25,95	34,45	43,5	56,6	74,2	90,2
Хладагент	-	R 404A					
КОНДЕНСАТОР							
Количество осевых вентиляторов	п	2					
Диаметр вентиляторов	мм	φ 350					
Ном. Расход воздуха	м3/ч	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Потреб. Мощность вентиляторов	кВт	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Рабочий ток	А	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Площадь поверхности	м2	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Длина	мм	1080					
Ширина	мм	480					
Высота	мм	980					
Вес	кг	118	123	128	130	132	135
Диаметры труб	мм	10\15	10\18	10\18	10\18	12\22	12\22
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)							
Расход воздуха	м3/ч	1700	2550	2500	3400	3400	4287
Количество вентиляторов	п	2	3	3	4	4	2
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250	350
Внутренний объем испарителя	дм3	2,03	3,03	3,63	4,82	4,82	5,26
Площадь поверхности	м2	7,14	10,62	13,3	17,62	17,62	16,8
Мощность оттайки	кВт	1,8	2,7	2,7	3,6	3,6	2,8
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1005x350x350	1370x350x350	1370x350x350	1735x350x350	1735x350x350	1304x550x520
Длина струи	м	6	6	6	6	6	14
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6
Вес	кг	13,5	19,6	21	25	25	38,1
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)							
Расход воздуха	м3/ч	1600	2400	3200	3200	3459	3459
Количество вентиляторов	п	2	3	4	4	3	2
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	350	350
Внутренний объем испарителя	дм3	1,8	2,2	3,5	4,4	6,86	6,86
Площадь поверхности	м2	6,9	8	11	14	34,5	34,5
Мощность оттайки	кВт	1,2	1,8	2,4	2,4	4,1	4,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	970x535x270	1335x533x270	1700x533x270	1735x350x350	1750x820x337	1750x820x337
Длина струи	м	6	6	6	6	11	11
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	3,5	3,5
Вес	кг	12	17	21	23	53	53
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "D" (двухпоточный)							
Расход воздуха	м3/ч	1600	1621	2161	3200	4252,5	4252,5
Количество вентиляторов	п	2	3	4	4	3	3
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	350	350
Внутренний объем испарителя	дм3	1,96	3,73	5,04	3,9	7,48	7,48
Площадь поверхности	м2	7,2	12,6	17,1	14,5	39,3	39,3
Мощность оттайки	кВт	1,2	2,5	3,15	2,4	4,09	4,09
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1040x660x190	1345x710x193	1740x710x193	1770x660x190	1840x860x341	1840x860x341
Длина струи	м	3,5*2	4*2	5*2	3,5*2	5,5*2	5,5*2
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	3,5	5,5	3,5	3,5
Вес	кг	16	28	36,5	30	57,5	57,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Потребляемая мощность	кВт	1,56	1,98	2,24	2,65	3,63	3,64
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50					

(1) Т в камере +2°C, Тнаружного воздуха +32°C

(2) ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SK

Технические характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SKM

Модель SKM		123	143	183	203	243	293	353	
Холодопроизводительность (1)	кВт	6,33	7,17	8,52	9,15	10,61	12,33	14,58	
Объем камеры (2)	м3	128	149	187	204	243	290	351	
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)									
Количество	п	1							
Объем цилиндра	см3	100,7	112,5	124,4	135	120,94	135,78	171,44	
Хладагент	-	R 404A							
КОНДЕНСАТОР									
Количество осевых вентиляторов	п	2							
Диаметр вентиляторов	мм	φ 350			φ 450				
Ном. Расход воздуха	м3/ч	4400	4000	8000	8000	8000	8000	7300	
Потреб. Мощность вентиляторов	кВт	0,3	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Рабочий ток	А	0,7	0,7	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
Площадь поверхности	м2	29,1	36,4	36,4	45,2	45,2	45,2	56,5	
НАРУЖНИЙ БЛОК									
Длина	мм	1080			1900				
Ширина	мм	480			550				
Высота	мм	980			1090				
Вес	кг	142	148	175	181	181	187	220	
Диаметры труб	мм	12\22	12\22	12\28	12\28	12\28	12\28	15\28	
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)									
Расход воздуха	м3/ч	3656,5	3656,5	5990	5990	5990	7987	7987	
Количество вентиляторов	п	2	2	3	3	3	4	4	
Диаметр вентиляторов	мм	350	350	350	350	350	350	350	
Внутренний объем испарителя	дм3	10,6	10,6	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	
Площадь поверхности	м2	33,5	33,5	35,9	35,9	35,9	46,7	46,7	
Мощность оттайки	кВт	2,8	2,8	4,09	4,09	4,09	5,3	5,3	
Габаритные размеры (д х г х в)	мм	1304x550x520	1304x550x520	1754x550x520	1754x550x520	1754x550x520	2204x550x520	2204x550x520	
Длина струи	м	14	14	16	16	16	21	21	
Шаг ламели	мм	6	6	6	6	6	6	6	
Вес	кг	49,05	49,05	60,63	60,36	60,36	80,62	80,62	
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)									
Расход воздуха	м3/ч	4612,5	4612,5	-	-	-	-	-	
Количество вентиляторов	п	4	4	-	-	-	-	-	
Диаметр вентиляторов	мм	350	350	-	-	-	-	-	
Внутренний объем испарителя	дм3	8,83	8,83	-	-	-	-	-	
Площадь поверхности	м2	46	46	-	-	-	-	-	
Мощность оттайки	кВт	5,36	5,36	-	-	-	-	-	
Габаритные размеры (д х г х в)	мм	2200x820x337	2200x820x337	-	-	-	-	-	
Длина струи	м	12	12	-	-	-	-	-	
Шаг ламели	мм	3,5	3,5	-	-	-	-	-	
Вес	кг	64,7	64,7	-	-	-	-	-	
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "D" (двухпоточный)									
Расход воздуха	м3/ч	4252,5	8050	8050	10000	10000	-	-	
Количество вентиляторов	п	3	4	4	5	5	-	-	
Диаметр вентиляторов	мм	350	350	350	350	350	-	-	
Внутренний объем испарителя	дм3	7,48	9,67	9,67	11,9	11,9	-	-	
Площадь поверхности	м2	39,3	51,1	51,1	62,9	62,9	-	-	
Мощность оттайки	кВт	4,09	5,36	5,36	6,1	6,1	-	-	
Габаритные размеры (д х г х в)	мм	1840x860x341	2286x860x341	2286x860x341	2736x860x306	2736x860x306	-	-	
Длина струи	м	5,5*2	6*2	6*2	7*2	7*2	-	-	
Шаг ламели	мм	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	
Вес	кг	57,5	69,94	69,9	85,45	85,45	-	-	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Потребляемая мощность	кВт	4,04	4,63	4,63	5,76	5,83	7,41	8,61	
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50							

(1) Т в камере +2°C, Т наружного воздуха +32°C

(2) ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SK

Рабочие характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SKM

МОДЕЛЬ SKM	Ткам °C	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
023	5	2820	63	2510	50	2384	45	2196	36
	2	2437	45	2160	34	2048	32	1880	25
	0	2205	35	1947	26	1843	24	1687	20
	-2	1988	27	1749	21	1652	18	1508	15
033	5	3562	85	3191	66	3042	62	2816	55
	2	3095	61	2765	48	2632	44	2431	37
	0	2811	50	2505	39	2382	35	2196	28
	-2	2547	36	2264	30	2149	27	1977	23
043	5	4317	108	3832	84	3636	77	3339	65
	2	3696	75	3261	59	3085	53	2819	44
	0	3317	60	2913	45	2750	42	2502	34
	-2	2964	50	2589	37	2437	33	2208	27
063	5	5506	143	4896	115	4649	105	4278	91
	2	4744	103	4195	81	3974	73	3641	64
	0	4280	82	3768	64	3563	59	3253	50
	-2	3848	70	3371	55	3180	50	2892	40
093	5	7052	190	6293	151	5987	136	5527	119
	2	6099	136	5420	109	5147	99	4735	84
	0	5519	108	4889	87	4635	78	4253	67
	-2	4980	94	4394	73	4158	67	3803	56
103	5	8132	226	7083	177	6668	160	6053	135
	2	6868	157	5944	124	5580	109	5041	93
	0	6110	125	5262	95	4928	85	4436	72
	-2	5414	110	4636	80	4331	70	3882	57

Ткам °C Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Твход. продукта + 20C

Суточный оборот продукта - 10%

Настенные холодильные сплит-системы SK

Рабочие характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SKM

МОДЕЛЬ SKM	Ткам °C	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
123	5	9171	258	7999	204	7535	185	6848	157
	2	7767	182	6737	142	6330	128	5725	109
	0	6925	140	5980	113	5607	100	5053	84
	-2	6151	124	5284	95	4942	84	4434	70
143	5	10209	297	8967	234	8476	211	7744	175
	2	8701	211	7609	167	7176	149	6531	130
	0	7795	168	6792	132	6394	118	5800	102
	-2	6960	146	6038	114	5672	101	5125	91
183	5	11815	348	10522	285	10003	260	9223	226
	2	10142	251	8986	204	8523	187	7828	161
	0	9131	204	8059	163	7630	149	6986	128
	-2	8197	177	7202	140	6804	126	6208	108
203	5	12729	386	11303	267	10724	282	9849	243
	2	10936	276	9669	221	9156	204	8380	174
	0	9856	221	8686	177	8212	163	7498	138
	-2	8859	195	7779	156	7342	142	6685	120
243	5	14230	425	12720	352	12120	327	11240	288
	2	12480	316	11140	260	10610	243	9828	210
	0	11400	260	10160	212	9675	200	8956	175
	-2	10380	240	9243	195	9019	185	8138	156
293	5	16250	500	14620	330	13970	385	13000	340
	2	14360	375	12910	290	12330	290	11470	255
	0	13190	310	11850	261	9899	204	10520	213
	-2	12080	285	10850	237	10360	216	9627	190
353	5	19400	610	17410	508	16600	471	15390	414
	2	17040	460	15070	375	14580	351	13510	310
	0	15580	378	13970	315	13320	294	11980	246
	-2	14200	346	12730	288	12130	264	11230	240

Ткам °C Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Твход. продукта + 20C

Суточный оборот продукта - 10%

Настенные холодильные сплит-системы SK

Технические характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SKL

Модель SKL		013	023	033	053	073	103
Холодопроизводительность (1)	кВт	1,34	1,69	3,08	3,97	5,14	5,58
Объем камеры (2)	м3	11	18	37	54	70	97
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)							
Количество	п	1					
Объем цилиндра	см3	53,2	74,2	112,5	135	206	271
Хладагент	-	R 404A					
КОНДЕНСАТОР							
Количество осевых вентиляторов	п	2					
Диаметр вентиляторов	мм	φ 350					
Ном. Расход воздуха	м3/ч	5000	5000	5000	5000	5000	4400
Потреб. Мощность вентиляторов	кВт	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Рабочий ток	А	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Площадь поверхности	м2	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	29,1
НАРУЖНИЙ БЛОК							
Длина	мм	1080					
Ширина	мм	480					
Высота	мм	980					
Вес	кг	118	125	141	146	152	155
Диаметры труб	мм	10\15	10\15	10\18	10\22	12\22	12\28
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)							
Расход воздуха	м3/ч	1700	2625	2600	3500	4503	4163
Количество вентиляторов	п	2	3	3	4	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	350	350
Внутренний объем испарителя	дм3	2,44	3,03	3,63	4,82	5,26	10,6
Площадь поверхности	м2	6,6	7,4	9,8	13	13	26
Мощность оттайки	кВт	1,8	2,7	2,7	3,6	2,8	2,8
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1005x350x350	1370x350x350	1370x350x350	1735x350x350	1304x570x519	1304x570x519
Длина струи	м	6	6	6	14	14	14
Шаг ламели	мм	11	11	11	8	8	8
Вес	кг	14,5	19,5	21	25	37	48
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)							
Расход воздуха	м3/ч	1700	2550	3400	3400	-	-
Количество вентиляторов	п	2	3	4	4	-	-
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	-	-
Внутренний объем испарителя	дм3	1,8	2,2	3,5	4,4	-	-
Площадь поверхности	м2	4,8	5,3	9,2	11,5	-	-
Мощность оттайки	кВт	1,8	2,7	3,6	3,6	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	977x535x270	1335x533x270	1700x533x270	1770x553x270	-	-
Длина струи	м	7	7	7	7	-	-
Шаг ламели	мм	11	11	11	11	-	-
Вес	кг	12	17	21	23	-	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Потребляемая мощность	кВт	1,46	1,85	2,4	3,06	3,34	3,55
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50					

(1) Т в камере -18°C, Тнаружного воздуха +32°C

(2) ППУ 100 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SK

Технические характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SKL

Модель SKL		133	183	203	243	343
Холодопроизводительность (1)	кВт	5,86	7,11	7,85	9,09	11,66
Объем камеры (2)	м3	136	185	200	244	345
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)						
Количество	п	1				
Объем цилиндра	см3	322	375	412	475	592
Хладагент	-	R 404A				
КОНДЕНСАТОР						
Количество осевых вентиляторов	п	2				
Диаметр вентиляторов	мм	φ 350	φ 450			
Ном. расход воздуха	м3/ч	4000	8000	8000	7300	7300
Потреб. мощность вентиляторов	кВт	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9
Рабочий ток	А	0,7	2,1	2,1	2,1	2,1
Площадь поверхности	м2	36,4	36,4	36,4	56,5	56,5
НАРУЖНИЙ БЛОК						
Длина	мм	1080	1900			
Ширина	мм	480	550			
Высота	мм	980	1090			
Вес	кг	178	212	215	255	260
Диаметры труб	мм	12\28	12\28	12\28	15\35	15\35
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)						
Расход воздуха	м3/ч	4162	6497	8662	8662	11645
Количество вентиляторов	п	2	3	4	4	2
Диаметр вентиляторов	мм	350	350	350	350	450
Внутренний объем испарителя	дм3	10,6	11,1	14,3	14,3	16,1
Площадь поверхности	м2	26	27,9	36,2	36,2	40,1
Мощность оттайки	кВт	2,8	4,09	5,36	5,36	6,6
Габаритные размеры (д х г х в)	мм	1304x570x519	1754x570x519	2204x570x519	2204x570x519	1668x676x764
Длина струи	м	14	18	23	23	24
Шаг ламели	мм	8	8	8	8	8
Вес	кг	48	58,6	78,7	78,7	88,5
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (угловой потолочный)						
Расход воздуха	м3/ч	-	-	-	-	-
Количество вентиляторов	п	-	-	-	-	-
Диаметр вентиляторов	мм	-	-	-	-	-
Внутренний объем испарителя	дм3	-	-	-	-	-
Площадь поверхности	м2	-	-	-	-	-
Мощность оттайки	кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры (д х г х в)	мм	-	-	-	-	-
Длина струи	м	-	-	-	-	-
Шаг ламели	мм	-	-	-	-	-
Вес	кг	-	-	-	-	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Потребляемая мощность	кВт	4,26	5,18	5,67	6,6	8,82
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50				

(1) Т в камере -18°C, Тнаружного воздуха +32°C

(2) ППУ 100 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SK

Рабочие характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SKL

МОДЕЛЬ SKL	Ткам °C	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
013	-15	1866	29	1623	21	1527	18	1384	14
	-18	1560	18	1343	12	1344	11	1130	8
	-20	1374	12	1172	8	1092	7	975	5
	-25	963	5	796	3	730	2	634	2
023	-15	2579	54	2219	37	2081	30	1879	24
	-18	2124	34	1813	22	1694	18	1520	15
	-20	1854	23	1572	15	1464	14	1309	11
	-25	1278	9	1062	6	980	5	863	4
033	-15	3758	97	3239	70	3033	60	2729	48
	-18	3106	63	2651	44	2471	37	2204	29
	-20	2725	45	2308	31	2142	27	1897	20
	-25	1949	21	1606	13	1469	11	1269	8
053	-15	4585	133	3955	96	3709	84	3345	67
	-18	3780	82	3236	60	3024	54	2711	42
	-20	3303	63	2811	44	2619	39	2337	29
	-25	2294	28	1912	20	1764	16	1547	12
073	-15	5340	155	4800	118	4590	105	4270	88
	-18	4650	108	4170	81	3990	70	3710	62
	-20	4220	82	3790	64	3620	57	3370	48
	-25	3270	43	2940	34	2800	30	2610	26
103	-15	6580	218	5820	163	5520	144	5070	118
	-18	5630	148	4970	108	4700	97	4310	80
	-20	5050	112	4440	83	4200	73	3840	60
	-25	3760	55	3270	40	3080	35	2790	26

Ткам °C Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 100 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Твход. продукта -10

Суточный оборот продукта - 10%

Настенные холодильные сплит-системы SK

Рабочие характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SKL

МОДЕЛЬ SKL	Ткам °C	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
133	-15	8070	295	7180	220	6830	198	6300	165
	-18	6950	201	6170	154	5860	136	5400	114
	-20	6260	154	5550	120	5270	105	4850	88
	-25	4720	82	4160	60	3940	54	3610	45
183	-15	9580	375	8580	288	8200	262	7620	221
	-18	8310	262	7450	204	7110	185	6610	156
	-20	7540	205	6750	160	6440	144	5990	122
	-25	5810	115	5190	88	4950	78	4590	67
203	-15	10860	428	9630	327	9140	291	8420	240
	-18	9360	295	8280	223	7850	200	7210	168
	-20	8440	226	7450	174	7050	156	6470	132
	-25	6400	124	5600	94	5280	82	4820	68
243	-15	12560	520	11150	400	10580	356	9730	300
	-18	10820	360	9580	276	9090	244	8340	204
	-20	9750	280	8610	218	8160	192	7480	163
	-25	7330	153	6420	114	6060	102	5530	85
343	-15	15540	691	14010	547	13390	490	12450	420
	-18	13580	489	12210	384	11660	345	10820	301
	-20	12370	384	11100	310	10580	277	9800	237
	-25	9620	224	8560	173	8120	160	7450	133

Ткам °C Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 100 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Твход. продукта -10

Суточный оборот продукта - 10%



DELTA

производство холодильных систем

www.deltacold.ru

197183 г. Санкт-Петербург, ул. Полевая Саби́ровская д.3

(812) 318-75-20, 318-75-22

info@deltacold.ru