

# 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
<b>КОМПРЕССОРЫ (поршневые)</b>							
Количество	п	1					
Объем цилиндра	см3	53,2	74,2	112,5	135	206	271
Хладагент	-	R 404A					
<b>КОНДЕНСАТОР</b>							
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
<b>НАРУЖНИЙ БЛОК</b>							
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
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)</b>							
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
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)</b>							
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	-	-
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>							
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
<b>КОМПРЕССОРЫ</b> (поршневые)						
Количество	п	1				
Объем цилиндра	см3	322	375	412	475	592
Хладагент	-	R 404A				
<b>КОНДЕНСАТОР</b>						
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
<b>НАРУЖНИЙ БЛОК</b>						
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
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)</b>						
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
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (угловой потолочный)</b>						
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	-	-	-	-	-
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
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°c

Суточный оборот продукта - 10%

# Настенные холодильные сплит-системы SK

## Рабочие характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SKL

МОДЕЛЬ SKL	Ткам °С	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °С							
		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 °С Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 100 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Твход. продукта -10°с

Суточный оборот продукта - 10%