

# Настенные холодильные сплит-системы SR

## Технические характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SRH

Модель SRH		026	037	049	052	076
Холодопроизводительность (1)	кВт	1,2	1,6	1,7	2	2,6
Объем камеры (2)	м3	27	39	44	56	76
<b>КОМПРЕССОРЫ</b> (поршневые)						
Количество	п	1				
Объем цилиндра	см3	8,77	12,11	14,5	18,3	24,2
Хладагент	-	R 404A				
<b>КОНДЕНСАТОР</b>						
Количество осевых вентиляторов	п	1				
Диаметр вентиляторов	мм	φ 300 Axicool				
Ном. расход воздуха	м3/ч	1500	1500	1500	1500	1500
Потреб. мощность вентиляторов	кВт	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
Рабочий ток	А	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Площадь поверхности	м2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>						
Длина	мм	540				
Ширина	мм	432				
Высота	мм	775				
Вес	кг	40	43	45	47	51
Диаметры труб	мм	6\12	6\12	6\12	6\12	6\12
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)</b>						
Расход воздуха	м3/ч	850	800	1700	1700	1600
Количество вентиляторов	п	1	1	2	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	1,05	1,25	2,03	2,03	2,44
Площадь поверхности	м2	3,66	4,58	7,14	7,14	8,93
Мощность оттайки	кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	640x350x350	640x350x350	1005x350x350	1005x350x350	1005x350x350
Длина струи	м	6	6	6	6	6
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Вес	кг	8	8,5	13,5	13,5	14,5
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)</b>						
Расход воздуха	м3/ч	600	1230	1230	1170	1170
Количество вентиляторов	п	1	2	2	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	200	200	200	200	200
Внутренний объем испарителя	дм3	1,45	1,71	1,71	2,56	2,56
Площадь поверхности	м2	4,25	5,15	5,15	7,73	7,73
Мощность оттайки	кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	656x433x230	1106x433x230	1106x433x230	1106x433x230	1106x433x230
Длина струи	м	3	3,5	3,5	3,5	3,5
Шаг ламели	мм	5	5	5	5	5
Вес	кг	7,2	10,7	10,7	12,5	12,5
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "D" (двухпоточный)</b>						
Расход воздуха	м3/ч	483	1052	1052	1052	1621
Количество вентиляторов	п	1	2	2	2	3
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	1,1	2,42	2,42	2,42	3,73
Площадь поверхности	м2	3,55	8,07	8,07	8,07	12,6
Мощность оттайки	кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	662x710x205	1062x710x205	1062x710x205	1062x710x205	1462x710x205
Длина струи	м	2*1,5	2*2	2*2	2*2	2*4
Шаг ламели	мм	4	4	4	4	4
Вес	кг	11,6	18,2	18,2	18,2	27,4
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Потребляемая мощность	кВт	0,67	0,85	1,03	1,06	1,23
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50				

(1) Т в камере +12 °С, Т наружного воздуха +32 °С

(2) ППУ 80 (стены, пол, потолок)

# Настенные холодильные сплит-системы SR

## Рабочие характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SRH

МОДЕЛЬ SRH	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
026	15	1551	56	1434	43	1388	39	1319	33
	12	1394	39	1288	30	1246	27	1183	24
	10	1295	30	1197	24	1158	21	1098	19
	5	1072	17	991	14	958	12	907	10
037	15	2037	74	1889	59	1832	54	1747	48
	12	1837	52	1703	43	1651	39	1575	34
	10	1713	42	1587	33	1538	30	1467	29
	5	1434	24	1323	20	1281	18	1220	17
049	15	2215	90	1989	68	1902	62	1775	52
	12	1990	63	1786	50	1707	44	1592	37
	10	1848	51	1657	39	1583	35	1476	29
	5	1518	29	1359	22	1298	20	1209	18
052	15	2760	123	2477	94	2363	80	2192	65
	12	2411	84	2160	65	2058	56	1907	45
	10	2200	65	1968	50	1875	44	1734	36
	5	1738	33	1550	25	1474	22	1360	19
076	15	3384	159	3055	124	2918	105	2707	90
	12	3033	112	2738	88	2615	76	2427	66
	10	2810	90	2536	70	2423	63	2248	53
	5	2293	48	2066	39	1973	36	1829	29

**Ткам °С** Температура воздуха в камере

**V м3** Объем камеры

Изоляция - ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Т вход. продукта + 20 °С

Суточный оборот продукта - 10%