

# Настенные холодильные сплит-системы SF

## Технические характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SFL

Модель SFL		014	024	034	054
Холодопроизводительность (1)	кВт	1,34	1,69	3,08	3,97
Объем камеры (2)	м3	11	18	37	54
<b>КОМПРЕССОРЫ</b> (поршневые)					
Количество	п	1			
Объем цилиндра	см3	53,2	74,2	112,5	135
Хладагент	-	R 404A			
<b>КОНДЕНСАТОР</b>					
Количество осевых вентиляторов	п	1			
Диаметр вентиляторов	мм	φ 350			
Ном. расход воздуха	м3/ч	2500	2500	2200	2200
Потреб. мощность вентиляторов	кВт	0,16			
Рабочий ток	А	0,73			
Площадь поверхности	м2	12,6	12,6	21	21
<b>НАРУЖНИЙ БЛОК</b>					
Ширина	мм	710			
Глубина	мм	430			
Высота	мм	870			
Вес	кг	65	70	75	80
Диаметры труб	мм	10\15	10\15	10\18	10\22
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)</b>					
Расход воздуха	м3/ч	1700	2625	2600	3500
Количество вентиляторов	п	2	3	3	4
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	2,44	3,03	3,63	4,82
Площадь поверхности	м2	6,6	7,4	9,8	13
Мощность оттайки	кВт	1,8	2,7	2,7	3,6
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1005x350x350	1370x350x350	1370x350x350	1735x350x350
Длина струи	м	6	6	6	14
Шаг ламели	мм	11	11	11	8
Вес	кг	14,5	19,5	21	25
<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
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50			

(1) T в камере -18°C, T наружного воздуха +32°C

(2) ППУ 100 (стены, пол, потолок)

# Настенные холодильные сплит-системы SF

## Рабочие характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SFL

МОДЕЛЬ SFL	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
014	-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
024	-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
034	-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
054	-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

**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%