

Настенные холодильные сплит-системы SF

Технические характеристики высокотемпературных сплит-систем Delta SFH

Модель SFH		064	084	114	144	194
Холодопроизводительность (1)	кВт	2,6	3	3,8	4,6	5,9
Объем камеры (2)	м3	70	85	112	142	193
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)						
Количество	п	1				
Объем цилиндра	см3	24,2	25,95	34,45	43,5	56,6
Хладагент	-	R 404A				
КОНДЕНСАТОР						
Количество осевых вентиляторов	п	1				
Диаметр вентиляторов	мм	φ 350				
Ном. расход воздуха	м3/ч	2500	2500	2500	2200	2200
Потреб. мощность вентиляторов	кВт	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Рабочий ток	А	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Площадь поверхности	м2	12,6	12,6	12,6	21	21
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Длина	мм	710				
Ширина	мм	430				
Высота	мм	870				
Вес	кг	63	68	75	83	86
Диаметры труб	мм	10\15	10\15	10\18	10\18	10\18
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)						
Расход воздуха	м3/ч	1600	2550	2500	2500	3400
Количество вентиляторов	п	2	3	3	3	4
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	2,44	3,03	3,63	3,63	4,82
Площадь поверхности	м2	8,93	10,62	13,3	13,3	17,62
Мощность оттайки	кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1005x350x350	1370x350x350	1370x350x350	1370x350x350	1735x350x350
Длина струи	м	6	6	6	6	6
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Вес	кг	14,5	19	21	21	25
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)						
Расход воздуха	м3/ч	2400	3200	3200	3200	3459
Количество вентиляторов	п	3	4	4	4	3
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	350
Внутренний объем испарителя	дм3	2,2	3,5	3,5	4,4	6,86
Площадь поверхности	м2	8	11	11	14	34,5
Мощность оттайки	кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1355x533x270	1700x533x270	1700x533x270	1700x533x270	1750x820x337
Длина струи	м	6	6	6	6	11
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	3,5
Вес	кг	17	21	21	23	49,5
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "D" (двухпоточный)						
Расход воздуха	м3/ч	2400	2161	2161	4231	6192
Количество вентиляторов	п	3	4	4	2	3
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	350	350
Внутренний объем испарителя	дм3	3	5,04	5,04	5,27	7,48
Площадь поверхности	м2	11,5	17,1	17,1	27,5	39,3
Мощность оттайки	кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1400x660x190	1862x710x195	1862x710x195	1506x860x290	1960x860x290
Длина струи	м	3,5*2	5*2	5*2	5*2	6*2
Шаг ламели	мм	5,5	4,5	4,5	3,5	3,5
Вес	кг	23	35	35	41	54
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Потребляемая мощность	кВт	1,44	1,56	1,98	2,24	2,65
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50				

(1) Т в камере +10°C, Тнаружного воздуха +32°C

(2) ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SFH

Рабочие характеристики высокотемпературных сплит-систем Delta SFH

МОДЕЛЬ SFH	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
064	15	3925	195	3509	147	3343	135	3095	110
	12	3416	129	3046	100	2898	90	2677	75
	10	3109	100	2767	77	2631	70	2427	58
	5	2441	53	2161	40	2049	36	1883	31
084	15	4458	225	4009	175	3827	157	3721	140
	12	3900	154	3497	120	3334	106	3089	90
	10	3562	120	3188	93	3036	85	2809	71
	5	2820	63	2510	49	2384	45	2196	37
114	15	5804	300	5239	240	5012	220	4467	175
	12	4879	197	4393	157	4198	140	3903	122
	10	4467	157	4017	124	3836	112	3536	96
	5	3562	85	3191	68	3042	85	2816	53
144	15	7259	390	6541	307	5968	264	5543	225
	12	6054	255	5693	212	5177	182	4795	155
	10	5513	202	4931	162	4696	142	4341	123
	5	4317	110	3832	87	3636	78	3339	67
194	15	8763	480	7894	381	7542	345	7011	300
	12	7653	335	6871	265	6554	242	6076	210
	10	6981	264	6252	212	5957	193	5512	166
	5	5506	146	4896	117	4649	106	4278	91

Ткам °С Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Твход. продукта + 20°С

Суточный оборот продукта - 10%