



Сах вертикальный, 20 секций, высота 2000 мм. Сиреневый цвета (код R3)

CE 10
EN442-1

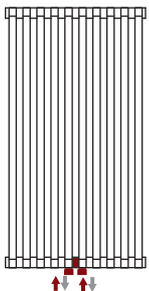
EN 442
EURONORM

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние Н' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента л
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
500	SX1 0500 yy 01 IR 01 A	55	500	470	0,47	0,24	34,2	27,3	20,7	14,5	8,8	1,230
530	SX1 0530 yy 01 IR 01 A	55	530	500	0,49	0,25	35,9	28,7	21,8	15,3	9,3	1,230
630	SX1 0630 yy 01 IR 01 A	55	630	600	0,56	0,29	41,7	33,2	25,2	17,7	10,7	1,240
650	SX1 0650 yy 01 IR 01 A	55	650	620	0,57	0,30	42,8	34,2	25,9	18,1	11,0	1,240
680	SX1 0680 yy 01 IR 01 A	55	680	650	0,59	0,32	44,5	35,5	26,9	18,8	11,4	1,240
730	SX1 0730 yy 01 IR 01 A	55	730	700	0,63	0,34	47,4	37,8	28,6	20,0	12,1	1,240
830	SX1 0830 yy 01 IR 01 A	55	830	800	0,70	0,38	53,1	42,2	32,0	22,3	13,4	1,250
850	SX1 0850 yy 01 IR 01 A	55	850	820	0,71	0,38	54,2	43,1	32,6	22,8	13,7	1,250
900	SX1 0900 yy 01 IR 01 A	55	900	870	0,75	0,40	57,0	45,4	34,3	23,9	14,4	1,250
1500	SX1 1500 yy 01 IR 01 A	55	1500	1470	1,17	0,65	91,2	72,3	54,4	37,7	22,5	1,270
1800	SX1 1800 yy 01 IR 01 A	55	1800	1770	1,38	0,77	108,7	86,1	64,8	44,9	26,7	1,280
2000	SX1 2000 yy 01 IR 01 A	55	2000	1970	1,52	0,85	120,5	95,5	71,9	49,8	29,7	1,270

(*) Эффективность радиаторов Сах Вертикальный, производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

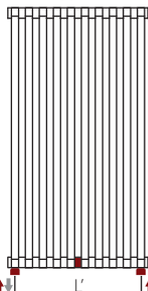
Специальные опции

код M84



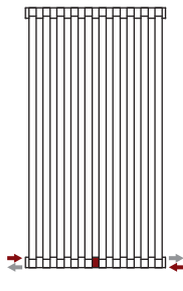
Универсальное
подключение
с межосевым
расстоянием 50 мм

код M82



Вварные муфты

код M80



Внутренняя
диафрагма

Подключение:

Привариваемые на нижний коллектор муфты могут быть установлены в любой точке. При таком виде монтажа для обеспечения правильной работы отопительного прибора обязательно применение диафрагмы. Возможное минимальное межосевое расстояние равно 50 мм (Код. M84), максимальное зависит от ширины радиатора (Код. M82). Максимальное межосевое расстояние равно ширине радиатора минус одна секция: $L' = 40 \times (\text{кол-во секций} - 1)$.

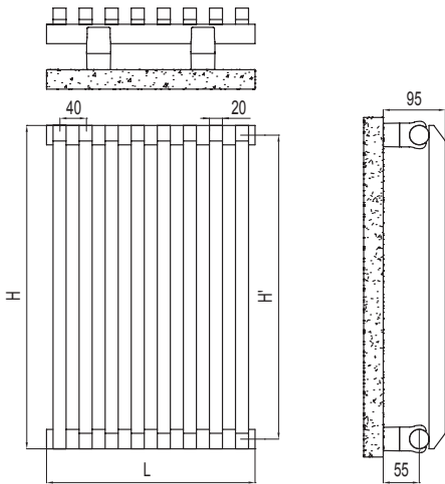
Нижнее подключение (Код M84, M82): При нижнем подключении к системе отопления внутрь коллектора должна быть установлена разделительная перегородка (диафрагма) (рис. 1-M84 и рис. 2-M82) **€ 70,0**

Внутренняя диафрагма (код. M80): Радиатор для нижнего подключения с помощью приваренных муфт 1/2" и внутренней диафрагмы (рис.3-M80) **€ 25,7**

См. стр. 102 для других типов подключений

Артикул:

Высота: SX1 0500 yy 01 IR 01 A
 Количество секций: yy
 Код стандартного подключения к системе отопления: IR
 Код стандартного белого цвета: 01
 Код остальных цветов см. на специальной странице: A
 Код упаковки: A
 Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 102
 ← вертикальный



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Код К2, К3, К4, Х6	+€ 642,72
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 354	

Технические характеристики:

- коллекторы круглого сечения диаметром 30 мм
- трубы из листовой стали прямоугольного сечения 20x25 мм
- подключение 1/2"
- макс. рабочее давление 4 бар
- макс. рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 настенные крепления в форме "клешны" в комплекте с винтами и прокладками
- заглушка 1/2" с накладкой
- воздухоотводчик 1/2"

Количество секций:

При заказе радиаторов с нечетным количеством секций, их цена будет рассчитана, как для радиаторов с четным количеством секций (на одну секцию больше запрашиваемых).

Например: Sax высотой 1800 из 9 секций = цена Sax высотой 1800 из 10 секций.

ПОЛНЫЕ ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ

В Ы С О Т А (Н)

(L)		500	530	630	650	680	730	830	850	900	1500	1800	2000
Длина мм 160 yy = N° секций. 04	Bt	137	144	167	171	178	189	212	217	228	365	435	482
Длина мм 240 yy = N° секций. 06	Bt	205	216	250	257	267	284	318	325	342	547	652	723
Длина мм 320 yy = N° секций. 08	Bt	273	287	333	343	356	379	424	433	456	730	869	964
Длина мм 400 yy = N° секций. 10	Bt	342	359	417	428	445	474	531	542	570	912	1087	1205
Длина мм 480 yy = N° секций. 12	Bt	410	431	500	514	534	568	637	650	684	1094	1304	1446
Длина мм 560 yy = N° секций. 14	Bt	478	503	583	599	623	663	743	759	798	1277	1521	1687
Длина мм 640 yy = N° секций. 16	Bt	547	575	667	685	712	758	849	867	912	1459	1739	1928
Длина мм 720 yy = N° секций. 18	Bt	615	647	750	771	801	853	955	975	1026	1642	1956	2169
Длина мм 800 yy = N° секций. 20	Bt	683	718	833	856	890	947	1061	1084	1140	1824	2173	2410
Длина мм 880 yy = N° секций. 22	Bt	752	790	917	942	979	1042	1167	1192	1254	2006	2391	2651
Длина мм 960 yy = N° секций. 24	Bt	820	862	1000	1028	1068	1137	1273	1300	1368	2189	2608	2892
Длина мм 1040 yy = N° секций. 26	Bt	888	934	1083	1113	1158	1232	1379	1409	1483	2371	2825	3133
Длина мм 1120 yy = N° секций. 28	Bt	957	1006	1167	1199	1247	1326	1485	1517	1597	2554	3043	3374
Длина мм 1200 yy = N° секций. 30	Bt	1025	1078	1250	1285	1336	1421	1592	1625	1711	2736	3260	3615
Длина мм 1280 yy = N° секций. 32	Bt	1093	1149	1333	1370	1425	1516	1698	1734	1825	2918	3477	3856
Длина мм 1360 yy = N° секций. 34	Bt	1162	1221	1417	1456	1514	1611	1804	1842	1939	3101	3695	4097
Длина мм 1440 yy = N° секций. 36	Bt	1230	1293	1500	1542	1603	1705	1910	1950	2053	3283	3912	4338
Длина мм 1520 yy = N° секций. 38	Bt	1298	1365	1583	1627	1692	1800	2016	2059	2167	3466	4129	4579
Длина мм 1600 yy = N° секций. 40	Bt	1367	1437	1667	1713	1781	1895	2122	2167	2281	3648	4347	4820

Декоративные аксессуары и арматура



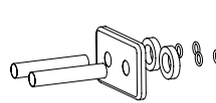
Полотенцедержатели
стр. 322



Полотенцедержатели
стр. 323



Комплект
запорно-регулирующих
вентилей
стр. 326



Комплект декоративных
трубок и
накладок
стр. 331



Аксессуары
стр. 320