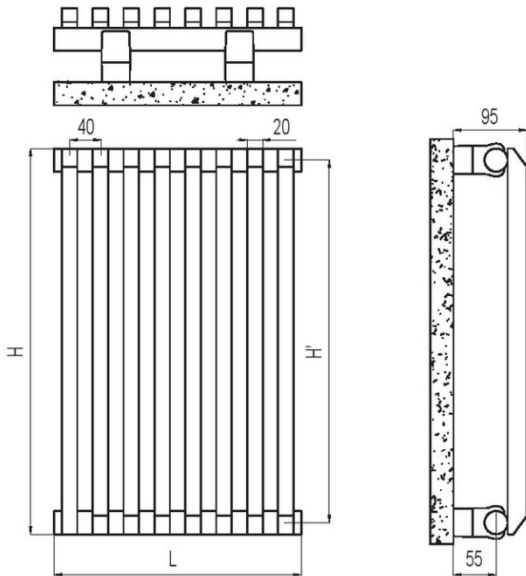


Sax

Вертикальный



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 "клешни" 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 Вертикальный высотой 1800 из 9 секций = цена SAX Вертикальный высотой 1800 из 10 секций.

Длина (мм)

н. mm	W	Теплоотдача Вт при $\Delta t = 60^\circ\text{C}$
720	224	
765	239	
810	253	
855	268	

Кол-во секций

ПОЛНЫЕ ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ

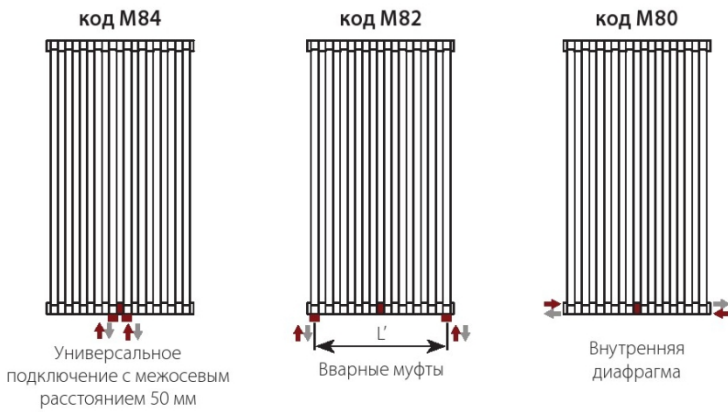
В Ы С О Т А (Н)

(L)	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1500	1800	2000
Длина мм 160 уу = Кол-во секций. 04	W 137	144	167	171	178	217	228	365	435	482	344	382
Длина мм 240 уу = Кол-во секций. 06	W 205	216	250	257	267	325	342	547	652	723	517	573
Длина мм 320 уу = Кол-во секций. 08	W 273	287	333	343	356	433	456	730	869	964	689	764
Длина мм 400 уу = Кол-во секций. 10	W 342	359	417	428	445	542	570	912	1087	1205	861	955
Длина мм 480 уу = Кол-во секций. 12	W 410	431	500	514	534	650	684	1094	1304	1446	1033	1146
Длина мм 560 уу = Кол-во секций. 14	W 478	503	583	599	623	759	798	1277	1521	1687	1206	1337
Длина мм 640 уу = Кол-во секций. 16	W 547	575	667	685	712	867	912	1459	1739	1928	1378	1528
Длина мм 720 уу = Кол-во секций. 18	W 615	647	750	771	801	975	1026	1642	1956	2169	1550	1719
Длина мм 800 уу = Кол-во секций. 20	W 683	718	833	856	890	1084	1140	1824	2173	2410	1722	1910
Длина мм 880 уу = Кол-во секций. 22	W 752	790	917	942	980	1192	1254	2006	2391	2651	1894	2101
Длина мм 960 уу = Кол-во секций. 24	W 820	862	1000	1028	1069	1300	1368	2189	2608	2892	2067	2292
Длина мм 1040 уу = Кол-во секций. 26	W 888	934	1083	1113	1158	1409	1483	2371	2826	3133	2239	2483
Длина мм 1120 уу = Кол-во секций. 28	W 957	1006	1167	1199	1247	1517	1597	2554	3043	3374	2411	2674
Длина мм 1200 уу = Кол-во секций. 30	W 1025	1078	1250	1285	1336	1625	1711	2736	3260	3615	2583	2865
Длина мм 1280 уу = Кол-во секций. 32	W 1093	1149	1333	1370	1425	1734	1825	2918	3478	3856	2756	3056
Длина мм 1360 уу = Кол-во секций. 34	W 1162	1221	1417	1456	1514	1842	1939	3101	3695	4097	2928	3247
Длина мм 1440 уу = Кол-во секций. 36	W 1230	1293	1500	1541	1603	1950	2053	3283	3912	4338	3100	3438
Длина мм 1520 уу = Кол-во секций. 38	W 1298	1365	1583	1627	1692	2059	2167	3465	4130	4579	3272	3629
Длина мм 1600 уу = Кол-во секций. 40	W 1367	1437	1667	1713	1781	2167	2281	3648	4347	4820	3444	3820

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние Н' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
500	SX10500 yy 01 IR 01	55	500	470	0,47	0,24	34,2	27,3	20,7	14,5	8,8	1,233
530	SX10530 yy 01 IR 01	55	530	500	0,49	0,25	35,9	28,7	21,8	15,3	9,3	1,234
630	SX10630 yy 01 IR 01	55	630	600	0,56	0,29	41,7	33,2	25,2	17,6	10,7	1,240
650	SX10650 yy 01 IR 01	55	650	620	0,57	0,30	42,8	34,2	25,9	18,1	11,0	1,241
680	SX10680 yy 01 IR 01	55	680	650	0,59	0,32	44,5	35,5	26,9	18,8	11,4	1,242
730	SX10730 yy 01 IR 01	55	730	700	0,63	0,34	47,4	37,8	28,6	20,0	12,1	1,245
830	SX10830 yy 01 IR 01	55	830	800	0,70	0,38	53,1	42,2	32,0	22,3	13,4	1,250
850	SX10850 yy 01 IR 01	55	850	820	0,71	0,38	54,2	43,1	32,6	22,8	13,7	1,251
900	SX10900 yy 01 IR 01	55	900	870	0,75	0,40	57,0	45,4	34,3	23,9	14,4	1,254
1500	SX11500 yy 01 IR 01	55	1500	1470	1,17	0,65	91,2	72,3	54,4	37,7	22,5	1,273
1800	SX11800 yy 01 IR 01	55	1800	1770	1,38	0,77	108,7	86,1	64,8	44,9	26,7	1,276
2000	SX12000 yy 01 IR 01	55	2000	1970	1,52	0,85	120,5	95,5	71,9	49,8	29,7	1,275

(*) Эффективность радиаторов Sax Вертикальный, производства Irsap, 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



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 (рис. 1), максимальное зависит от ширины радиатора (рис. 2). 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)

Внутренняя диафрагма (код. M80): Радиатор для нижнего подключения с помощью приваренных муфт 1/2" и внутренней диафрагмы

