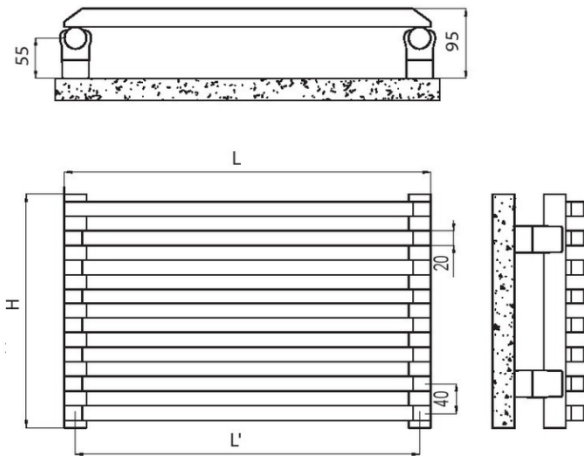


Sax

горизонтальный



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 "клевши" 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.

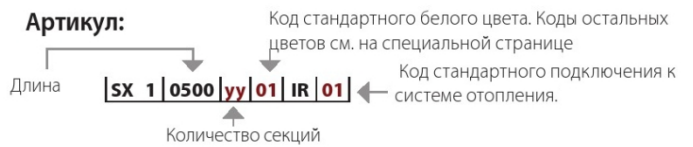


ПОЛНЫЕ ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ

(H)	ДЛИНА (L)												
	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1500	1800	2000	
Высота мм 160 yy = Кол-во секций. 04	W	131	139	165	171	178	192	218	223	236	394	472	525
Высота мм 240 yy = Кол-во секций. 06	W	197	209	248	256	268	288	327	335	355	591	709	788
Высота мм 320 yy = Кол-во секций. 08	W	262	278	330	341	356	382	435	445	471	786	943	1048
Высота мм 400 yy = Кол-во секций. 10	W	326	345	410	423	443	475	541	554	586	977	1172	1303
Высота мм 480 yy = Кол-во секций. 12	W	388	411	489	505	528	567	644	660	699	1165	1397	1553
Высота мм 560 yy = Кол-во секций. 14	W	449	476	566	584	611	656	746	764	809	1348	1618	1798
Высота мм 640 yy = Кол-во секций. 16	W	507	537	639	659	689	740	842	862	913	1521	1825	2028
Высота мм 720 yy = Кол-во секций. 18	W	566	600	713	735	769	826	939	962	1018	1697	2036	2263
Высота мм 800 yy = Кол-во секций. 20	W	623	661	785	810	847	910	1034	1059	1122	1869	2243	2493
Высота мм 880 yy = Кол-во секций. 22	W	679	720	856	883	924	992	1128	1155	1223	2038	2446	2718
Высота мм 960 yy = Кол-во секций. 24	W	734	778	925	955	999	1072	1219	1248	1322	2203	2644	2938
Высота мм 1040 yy = Кол-во секций. 26	W	788	835	993	1024	1072	1151	1308	1340	1419	2364	2837	3152
Высота мм 1120 yy = Кол-во секций. 28	W	841	891	1059	1093	1143	1227	1395	1429	1513	2522	3026	3363
Высота мм 1200 yy = Кол-во секций. 30	W	892	945	1124	1160	1213	1302	1481	1516	1605	2676	3211	3568
Высота мм 1280 yy = Кол-во секций. 32	W	942	999	1187	1225	1281	1375	1564	1601	1696	2826	3391	3768
Высота мм 1360 yy = Кол-во секций. 34	W	991	1050	1248	1288	1348	1447	1645	1684	1784	2973	3567	3963
Высота мм 1440 yy = Кол-во секций. 36	W	1039	1101	1309	1350	1412	1516	1724	1766	1869	3116	3739	4154
Высота мм 1520 yy = Кол-во секций. 38	W	1085	1150	1367	1411	1476	1584	1801	1845	1953	3255	3906	4340
Высота мм 1600 yy = Кол-во секций. 40	W	1130	1198	1424	1469	1537	1650	1876	1922	2035	3391	4069	4521

SAX Горизонтальный

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Длина Н мм	Межосевое расстояние Н' мм	Вес кг	Объем л
500	SX10500 yy 01 IR 01	55	500	470	0,47	0,24
530	SX10530 yy 01 IR 01	55	530	500	0,49	0,25
630	SX10630 yy 01 IR 01	55	630	600	0,56	0,29
650	SX10650 yy 01 IR 01	55	650	620	0,57	0,30
680	SX10680 yy 01 IR 01	55	680	650	0,59	0,32
730	SX10730 yy 01 IR 01	55	730	700	0,63	0,34
830	SX10830 yy 01 IR 01	55	830	800	0,70	0,38
850	SX10850 yy 01 IR 01	55	850	820	0,71	0,38
900	SX10900 yy 01 IR 01	55	900	870	0,75	0,40
1500	SX11500 yy 01 IR 01	55	1500	1470	1,17	0,65
1800	SX11800 yy 01 IR 01	55	1800	1770	1,38	0,77
2000	SX12000 yy 01 IR 01	55	2000	1970	1,52	0,85



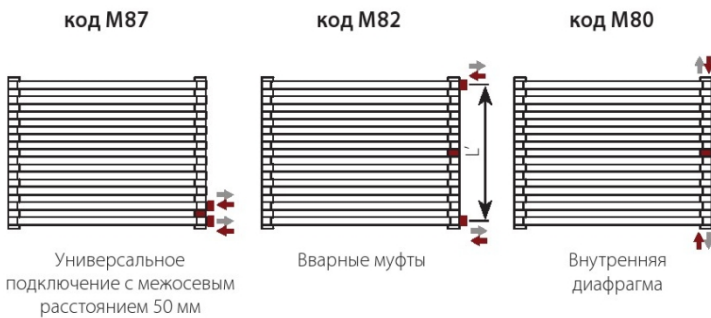
(* Эффективность радиаторов Sax Вертикальный, производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

В случае Δt , отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

SAX Горизонтальный: Мощность в ваттах на линейный метр

Количество секций	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=60^\circ\text{C}$	262,4	394,0	523,8	651,3	776,4	898,8	1013,9	1131,3	1246,3	1358,8	1468,8	1576,1	1681,3	1783,9	1884,0	1981,7	2077,1	2170,0	2260,6
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=50^\circ\text{C}$	208,2	312,8	416,1	517,6	617,4	715,2	811,0	904,7	996,4	1086,1	1173,7	1259,2	1342,8	1424,3	1503,8	1581,3	1656,9	1730,5	1802,2
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=40^\circ\text{C}$	156,8	235,8	313,9	390,8	466,4	540,7	617,1	688,2	757,7	825,7	892,0	956,7	1019,8	1081,3	1141,2	1199,6	1256,5	1311,8	1365,6
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=30^\circ\text{C}^*$	108,9	163,8	218,3	272,0	324,9	377,0	433,8	483,6	532,3	579,8	626,2	671,3	715,3	758,0	799,7	840,2	879,6	917,8	955,1
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=20^\circ\text{C}$	65,1	98,0	130,8	163,2	195,2	226,8	264,0	294,2	323,6	352,3	380,3	407,5	433,9	459,5	484,4	508,6	532,1	554,8	576,9
Коэффициент модификации	1,269	1,266	1,263	1,260	1,257	1,253	1,225	1,226	1,227	1,229	1,230	1,231	1,233	1,235	1,236	1,238	1,240	1,241	1,243

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: $L' = 40 \times (\text{кол-во секций} - 1)$.

Боковое подключение (Код M87, M82): При боковом подключении к системе отопления внутрь коллектора должна быть установлена разделительная перегородка (диафрагма)

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