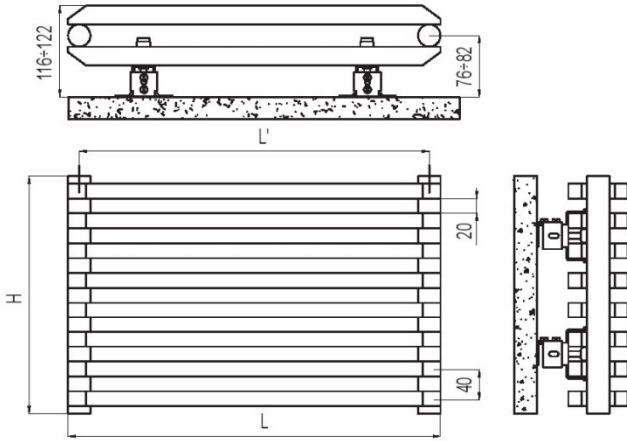


# Sax 2

## горизонтальный



Длина (мм)

h, mm	720	W	229
h, mm	765	W	239
h, mm	810	W	253
h, mm	855	W	268

Кол-во секций

Теплоотдача Вт при  $\Delta t = 60^\circ\text{C}$

### 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 "клевни" 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 большезапрашиваемых).

Например: SAX2 Горизонтальный высотой 900 из 15 секций = цена SAX2 Горизонтальный высотой 900 из 16 секций.

## ПОЛНЫЕ ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ

(H)	ДЛИНА (L)												
	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1500	1800	2000	
<b>Высота мм 160</b> yy = Кол-во секций. 04	W	259	275	326	337	352	378	430	440	466	777	933	1036
<b>Высота мм 240</b> yy = Кол-во секций. 06	W	361	383	455	470	492	528	600	614	651	1084	1301	1446
<b>Высота мм 320</b> yy = Кол-во секций. 08	W	456	484	575	593	621	666	757	776	821	1369	1643	1825
<b>Высота мм 400</b> yy = Кол-во секций. 10	W	545	578	687	709	741	796	905	927	981	1636	1963	2181
<b>Высота мм 480</b> yy = Кол-во секций. 12	W	629	667	793	818	856	919	1045	1070	1133	1888	2266	2517
<b>Высота мм 560</b> yy = Кол-во секций. 14	W	709	752	894	922	965	1035	1177	1206	1277	2128	2553	2837
<b>Высота мм 640</b> yy = Кол-во секций. 16	W	785	832	989	1020	1067	1146	1303	1334	1413	2355	2826	3140
<b>Высота мм 720</b> yy = Кол-во секций. 18	W	857	908	1080	1114	1165	1251	1422	1457	1542	2570	3085	3427
<b>Высота мм 800</b> yy = Кол-во секций. 20	W	925	981	1166	1203	1259	1351	1536	1573	1666	2776	3331	3702
<b>Высота мм 880</b> yy = Кол-во секций. 22	W	993	1052	1251	1291	1350	1449	1648	1688	1787	2978	3574	3971
<b>Высота мм 960</b> yy = Кол-во секций. 24	W	1057	1121	1332	1375	1438	1544	1755	1798	1903	3172	3807	4230
<b>Высота мм 1040</b> yy = Кол-во секций. 26	W	1120	1187	1411	1456	1523	1635	1859	1904	2016	3359	4031	4479
<b>Высота мм 1120</b> yy = Кол-во секций. 28	W	1180	1251	1486	1534	1604	1722	1958	2006	2124	3539	4247	4719
<b>Высота мм 1200</b> yy = Кол-во секций. 30	W	1238	1312	1559	1609	1683	1807	2054	2104	2228	3713	4455	4950
<b>Высота мм 1280</b> yy = Кол-во секций. 32	W	1293	1371	1630	1681	1759	1888	2147	2199	2328	3880	4656	5173
<b>Высота мм 1360</b> yy = Кол-во секций. 34	W	1347	1428	1697	1751	1832	1967	2236	2290	2425	4041	4850	5388
<b>Высота мм 1440</b> yy = Кол-во секций. 36	W	1399	1483	1763	1819	1903	2043	2322	2378	2518	4197	5036	5596
<b>Высота мм 1520</b> yy = Кол-во секций. 38	W	1449	1536	1826	1884	1971	2116	2405	2463	2608	4347	5217	5796
<b>Высота мм 1600</b> yy = Кол-во секций. 40	W	1497	1587	1887	1947	2036	2186	2486	2546	2695	4492	5391	5990

## SAX2 Горизонтальный

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Длина Н мм	Межосевое расстояние Н' мм	Вес кг	Объем л
500	<b>SX20500 yy 01 IR 01</b>	80	500	470	0,82	0,44
530	<b>SX20530 yy 01 IR 01</b>	80	530	500	0,86	0,47
630	<b>SX20630 yy 01 IR 01</b>	80	630	600	1,00	0,55
650	<b>SX20650 yy 01 IR 01</b>	80	650	620	1,03	0,57
680	<b>SX20680 yy 01 IR 01</b>	80	680	650	1,07	0,59
730	<b>SX20730 yy 01 IR 01</b>	80	730	700	1,14	0,63
830	<b>SX20830 yy 01 IR 01</b>	80	830	800	1,28	0,71
850	<b>SX20850 yy 01 IR 01</b>	80	850	820	1,31	0,73
900	<b>SX20900 yy 01 IR 01</b>	80	900	870	1,38	0,77
1500	<b>SX21500 yy 01 IR 01</b>	80	1500	1470	2,22	1,26
1800	<b>SX21800 yy 01 IR 01</b>	80	1800	1770	2,64	1,50
2000	<b>SX22000 yy 01 IR 01</b>	80	2000	1970	2,92	1,66

Артикул:



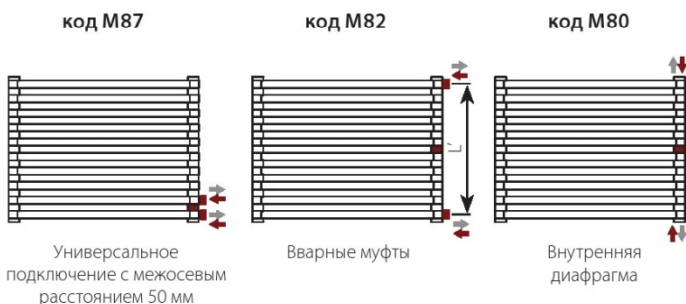
(\*). Эффективность радиаторов Sax2 Вертикальный, производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение  $\Delta t$  при 30°C.

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

## SAX2 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 $\Delta t=60^\circ\text{C}$	518,2	722,9	912,5	1090,4	1258,6	1418,5	1569,9	1713,6	1850,8	1985,5	2114,9	2239,5	2359,4	2475,1	2586,6	2694,2	2798,0	2898,1	2994,8
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=50^\circ\text{C}$	409,7	571,8	722,2	863,4	997,1	1124,3	1245,7	1361,9	1473,2	1580,2	1683,0	1781,9	1877,1	1968,9	2057,3	2142,6	2224,9	2304,2	2380,8
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=40^\circ\text{C}$	307,3	429,2	542,4	648,8	749,8	846,0	938,6	1028,1	1114,2	1195,0	1272,5	1347,1	1418,8	1488,0	1554,5	1618,7	1680,7	1740,3	1797,9
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=30^\circ\text{C}$ *	212,1	296,5	375,0	448,9	519,2	586,2	651,6	715,5	777,3	833,5	887,4	939,2	989,0	1037,0	1083,2	1127,7	1170,6	1211,9	1251,8
Мощность на линейный метр, Вт при $\Delta t=20^\circ\text{C}$	125,8	176,0	222,9	267,1	309,3	349,6	389,6	429,2	468,0	501,6	533,9	564,9	594,7	623,4	651,0	677,6	703,1	727,7	751,5
Коэффициент модификации	1,289	1,286	1,283	1,280	1,278	1,275	1,269	1,260	1,252	1,252	1,253	1,254	1,254	1,255	1,256	1,256	1,257	1,258	1,259

## 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