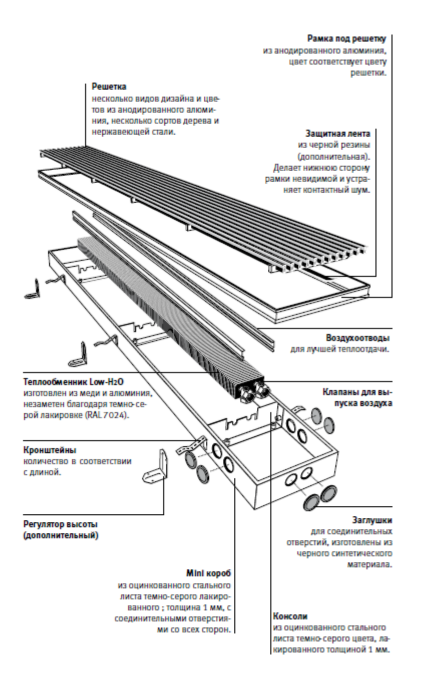
# Отопительный конвектор JARUS

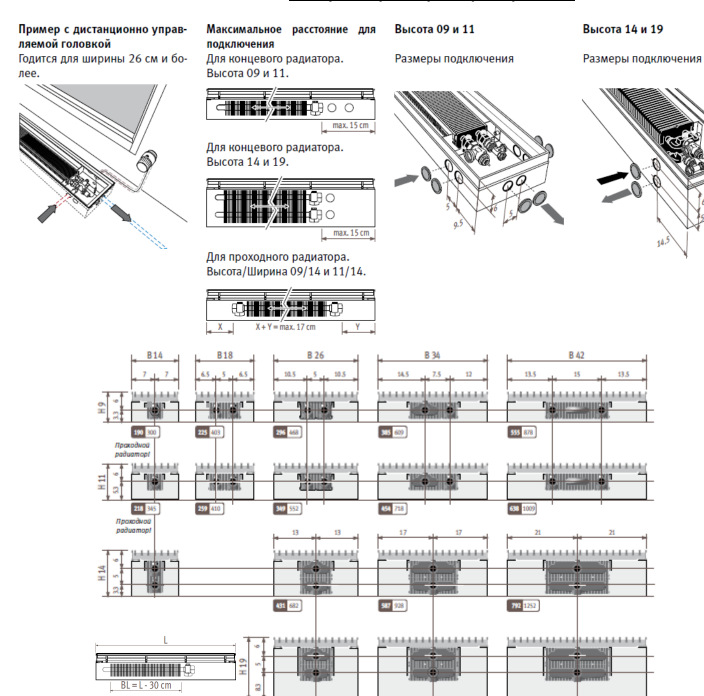
# Техническая информация



#### Стандартная комплектация прибора Jarus

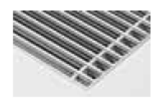


### Типоразмерный ряд прибора Jarus

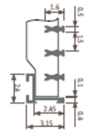


#### Размеры декоративной решетки прибора Jarus

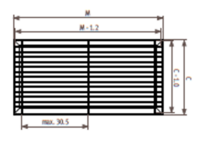
662 1047



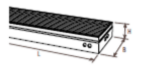
SNA



909 1437



## <u>Диапазон мощностей прибора Jarus, Вт</u>



#### Стандартная поставка

- стандартная поставка

   теплообменник Low-H2-О, темно-серого
  цвета, лакированный RAL 7 0.24

   решетка из анодированного алюминия
   рамка того же цвета, что и решетка
   крепежные элементы
   клапан(ы) для выпуска воздука 1/8" и
  заглушка(и) 1/2"



натурального цвета

Н	В		L 110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	370	410	450	490
009	14	75/65/20 95/85/20	152 240	190 300	229 362	267 422	304 481	342 541	381 602	419 663	457 723	495 783	533 843	571 903	647 1023	723 1143	800 1265	875 1384
	18	75/65/20 95/85/20	180 285	225 356	271 429	316 500	360 569	406 642	451 713	496 784	541 856	586 927	631 998	67.6 1069	767 1213	856 1354	947 1498	1037 1640
	26	75/65/20 95/85/20	237 375	296 468	356 563	415 656	47.4 750	534 844	593 938	652 1031	711 1124	771 1219	830 1313	889 1406	1008 1594	1126 1781	1245 1969	1363 2159
	34	75/65/20 95/85/20	307 485	385 609	462 731	538 851	615 973	692 1094	769 1216	846 1338	923 1460	1000 1581	1076 1702	1154 1825	1307 2067	1461 2310	1615 2554	17 69 27 97
	42	75/65/20 95/85/20	445 704	555 878	666 1053	778 1230	888 1404	1000 1581	1111 1757	1221 1931	1333 2108	1444 2283	1555 2459	1666 2635	1888 2986	2111 3338	2332 3688	2555 4040
011	14	75/65/20 95/85/20	175 277	218 345	262 414	306 484	349 552	393 621	437 691	480 759	524 829	568 898	612 968	655 1036	743 1175	830 1313	917 1450	1009 1589
	18	75/65/20 95/85/20	207 327	259 410	310 490	363 574	414 655	466 737	518 819	569 900	622 984	673 1064	725 1146	777 1229	881 1393	984 1556	1087 17 19	1191 1883
	26	75/65/20 95/85/20	279 441	349 552	420 664	489 773	559 884	629 995	699 1105	769 1216	839 1327	909 1437	978 1547	1048 1657	1188 1879	1328 2100	1468 2321	1608 2543
	34	75/65/20 95/85/20	363 574	454 718	544 860	636 1006	726 1148	817 1292	908 1436	998 1578	1090 1724	1180 1866	1271 2010	1362 2154	1564 2442	17 25 27 28	1906 3014	2088 3302
•	42	75/65/20 95/85/20	510 806	638 1009	766 1211	893 1412	1021 1615	1148 1815	1276 2018	1404 2220	1531 2421	1659 2623	1786 2824	1914 3027	2169 3430	2424 3833	2680 4238	2939 4641
14	14	75/65/20 95/85/20	198 313	248 392	298 471	347 549	397 628	446 705	496 784	546 863	595 941	645 1020	694 1097	744 1177	843 1333	942 1490	1042 1648	1141 1804
	26	75/65/20 95/85/20	345 546	431 682	516 816	603 954	689 1090	775 1226	861 1362	947 1498	1034 1635	1119 1770	1206 1907	1292 2043	1464 2315	1636 2587	1908 2859	1980 3131
	34	75/65/20 95/85/20	470 743	587 928	705 1115	822 1300	940 1486	1057 1671	1175 1858	1292 2043	1409 2228	1527 2415	1644 2600	1762 2786	1997 3158	2232 3530	24 <i>6</i> 7 3901	2702 4273
	42	75/65/20 95/85/20	633 1001	792 1252	950 1502	1108 1752	1267 2004	1425 2253	1583 2503	1742 2755	1900 3005	2058 3254	2217 3506	237 S 37 S 6	2692 4257	3008 4757	3325 5258	364) 5759
019	26	75/65/20 95/85/20	392 620	489 773	587 928	685 1083	782 1237	881 1393	978 1547	1076 1702	1174 1856	1271 2010	1370 2166	1467 2320	1663 2630	1859 2940	2054 3248	2250 3558
	34	75/65/20 95/85/20	530 838	662 1047	795 1257	927 1466	1059 1675	1192 1885	1324 2094	1457 2304	1590 2514	1721 2721	1854 2932	1987 3142	2252 3561	2516 3979	2781 4398	3046 4817
	42	75/65/20 95/85/20	728 1151	909 1437	1091 1725	1273 2013	1455 2301	1637 2589	1819 2876	2001 3164	2182 3450	2365 3740	2547 4028	2728 4314	3092 4890	3456 5465	3820 6041	4184 6616