

**RADIK HYGIENE, HYGIENE VK****ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442**

<b>15 °C</b>		<b>Тип 10 HYGIENE Тип 10 HYGIENE VK</b>				<b>Тип 20S HYGIENE Тип 20S HYGIENE VK</b>				<b>Тип 30 HYGIENE Тип 30 HYGIENE VK</b>			
		<b>Высота H [мм]</b>											
<b>Длина L [мм]</b>	<b>t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub> [°C]</b>	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
		404	90/70		239	275	367		447	520	739		640
75/65			195	224	300		365	424	601		521	602	826
70/55			161	185	248		301	351	495		429	496	677
504	90/70	198	299	344	458	368	558	650	924		800	924	1274
	75/65	162	243	280	375	300	456	530	752		651	753	1032
	70/55	134	201	231	310	247	376	438	619		537	621	847
604	90/70	238	358	413	550	441	670	779	1109	635	960	1109	1528
	75/65	194	292	336	450	360	547	637	902	517	781	903	1238
	70/55	160	241	277	372	297	452	526	743	426	644	745	1016
704	90/70	278	418	482	642	515	782	909	1294	741	1120	1294	1783
	75/65	227	341	392	525	420	638	743	1052	603	912	1054	1445
	70/55	187	281	323	434	346	527	614	866	496	751	869	1185
804	90/70	318	478	550	734	589	893	1039	1479	846	1280	1478	2038
	75/65	259	389	448	600	480	729	849	1203	689	1042	1204	1651
	70/55	214	321	369	496	396	602	702	990	567	859	993	1355
904	90/70	357	538	619	825	662	1005	1169	1664	952	1439	1663	2293
	75/65	291	438	504	674	540	820	955	1353	775	1172	1355	1858
	70/55	241	361	416	558	445	678	789	1114	638	966	1117	1524
1004	90/70	397	597	688	917	736	1117	1299	1849	1058	1599	1848	2547
	75/65	324	487	560	749	599	911	1061	1503	861	1302	1505	2064
	70/55	267	401	462	620	494	753	877	1238	709	1073	1241	1693
1104	90/70	437	657	757	1009	809	1228	1429	2034	1164	1759	2033	2802
	75/65	356	535	616	824	659	1003	1167	1654	947	1433	1656	2270
	70/55	294	441	508	682	544	828	965	1361	780	1181	1365	1863
1204	90/70	476	717	826	1100	883	1340	1559	2218	1270	1919	2218	3057
	75/65	389	584	672	899	719	1094	1273	1804	1033	1563	1806	2477
	70/55	321	482	554	744	593	903	1052	1485	851	1288	1489	2032
1404	90/70	556	836	963	1284	1030	1563	1819	2588	1481	2239	2587	3566
	75/65	453	681	784	1049	839	1276	1485	2105	1205	1823	2107	2889
	70/55	374	562	646	868	692	1054	1228	1733	993	1503	1738	2371
1604	90/70	635	956	1101	1467	1177	1787	2079	2958	1693	2559	2957	4076
	75/65	518	779	896	1199	959	1458	1698	2405	1378	2084	2408	3302
	70/55	428	642	739	992	791	1204	1403	1980	1135	1717	1986	2709
1804	90/70	714	1075	1238	1650	1324	2010	2338	3328	1905	2879	3327	4585
	75/65	583	876	1008	1349	1079	1641	1910	2706	1550	2344	2710	3715
	70/55	481	722	831	1116	890	1355	1578	2228	1277	1932	2234	3048
2004	90/70	794	1194	1376	1834	1471	2234	2598	3697	2116	3199	3696	5095
	75/65	648	973	1120	1499	1199	1823	2122	3007	1722	2605	3011	4128
	70/55	535	803	924	1240	989	1506	1754	2475	1418	2147	2482	3387
	55/45	365	546	628	849	673	1028	1199	1679	963	1460	1689	2281

**RADIK HYGIENE, HYGIENE VK****ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442**

<b>20 °C</b>		<b>Тип 10 HYGIENE Тип 10 HYGIENE VK</b>				<b>Тип 20S HYGIENE Тип 20S HYGIENE VK</b>				<b>Тип 30 HYGIENE Тип 30 HYGIENE VK</b>			
		<b>Высота H [мм]</b>											
<b>Длина L [мм]</b>	<b>t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub> [°C]</b>	<b>Высота H [мм]</b>											
		<b>303</b>	<b>503</b>	<b>603</b>	<b>903</b>	<b>303</b>	<b>503</b>	<b>603</b>	<b>903</b>	<b>303</b>	<b>503</b>	<b>603</b>	<b>903</b>
<b>404</b>	<b>90/70</b>		<b>215</b>	<b>248</b>	<b>331</b>		<b>403</b>	<b>469</b>	<b>666</b>		<b>577</b>	<b>667</b>	<b>917</b>
	<b>75/65</b>		<b>172</b>	<b>198</b>	<b>266</b>		<b>323</b>	<b>376</b>	<b>532</b>		<b>461</b>	<b>533</b>	<b>729</b>
	<b>70/55</b>		<b>139</b>	<b>160</b>	<b>215</b>		<b>261</b>	<b>304</b>	<b>428</b>		<b>372</b>	<b>430</b>	<b>585</b>
	<b>55/45</b>		<b>90</b>	<b>103</b>	<b>140</b>		<b>169</b>	<b>197</b>	<b>275</b>		<b>239</b>	<b>277</b>	<b>372</b>
<b>504</b>	<b>90/70</b>	<b>179</b>	<b>269</b>	<b>310</b>	<b>414</b>	<b>332</b>	<b>504</b>	<b>587</b>	<b>833</b>		<b>721</b>	<b>833</b>	<b>1146</b>
	<b>75/65</b>	<b>144</b>	<b>216</b>	<b>248</b>	<b>333</b>	<b>266</b>	<b>404</b>	<b>471</b>	<b>665</b>		<b>577</b>	<b>667</b>	<b>911</b>
	<b>70/55</b>	<b>116</b>	<b>174</b>	<b>200</b>	<b>269</b>	<b>214</b>	<b>326</b>	<b>380</b>	<b>535</b>		<b>465</b>	<b>537</b>	<b>731</b>
	<b>55/45</b>	<b>75</b>	<b>112</b>	<b>129</b>	<b>175</b>	<b>138</b>	<b>211</b>	<b>246</b>	<b>344</b>		<b>299</b>	<b>346</b>	<b>465</b>
<b>604</b>	<b>90/70</b>	<b>215</b>	<b>323</b>	<b>372</b>	<b>497</b>	<b>398</b>	<b>605</b>	<b>704</b>	<b>1000</b>	<b>572</b>	<b>865</b>	<b>1000</b>	<b>1375</b>
	<b>75/65</b>	<b>172</b>	<b>259</b>	<b>298</b>	<b>399</b>	<b>319</b>	<b>485</b>	<b>565</b>	<b>798</b>	<b>457</b>	<b>692</b>	<b>800</b>	<b>1093</b>
	<b>70/55</b>	<b>139</b>	<b>209</b>	<b>240</b>	<b>323</b>	<b>257</b>	<b>392</b>	<b>457</b>	<b>642</b>	<b>368</b>	<b>558</b>	<b>645</b>	<b>877</b>
	<b>55/45</b>	<b>90</b>	<b>134</b>	<b>154</b>	<b>210</b>	<b>166</b>	<b>253</b>	<b>296</b>	<b>412</b>	<b>237</b>	<b>359</b>	<b>415</b>	<b>558</b>
<b>704</b>	<b>90/70</b>	<b>251</b>	<b>377</b>	<b>434</b>	<b>580</b>	<b>465</b>	<b>706</b>	<b>821</b>	<b>1166</b>	<b>668</b>	<b>1010</b>	<b>1167</b>	<b>1604</b>
	<b>75/65</b>	<b>201</b>	<b>302</b>	<b>347</b>	<b>466</b>	<b>372</b>	<b>566</b>	<b>659</b>	<b>931</b>	<b>533</b>	<b>807</b>	<b>933</b>	<b>1275</b>
	<b>70/55</b>	<b>162</b>	<b>243</b>	<b>280</b>	<b>377</b>	<b>300</b>	<b>457</b>	<b>533</b>	<b>750</b>	<b>430</b>	<b>651</b>	<b>752</b>	<b>1023</b>
	<b>55/45</b>	<b>105</b>	<b>157</b>	<b>180</b>	<b>244</b>	<b>193</b>	<b>296</b>	<b>345</b>	<b>481</b>	<b>276</b>	<b>419</b>	<b>485</b>	<b>651</b>
<b>804</b>	<b>90/70</b>	<b>287</b>	<b>431</b>	<b>496</b>	<b>663</b>	<b>531</b>	<b>807</b>	<b>939</b>	<b>1333</b>	<b>763</b>	<b>1154</b>	<b>1333</b>	<b>1833</b>
	<b>75/65</b>	<b>230</b>	<b>345</b>	<b>397</b>	<b>532</b>	<b>425</b>	<b>646</b>	<b>753</b>	<b>1064</b>	<b>610</b>	<b>922</b>	<b>1066</b>	<b>1458</b>
	<b>70/55</b>	<b>185</b>	<b>278</b>	<b>320</b>	<b>431</b>	<b>343</b>	<b>522</b>	<b>609</b>	<b>857</b>	<b>491</b>	<b>744</b>	<b>860</b>	<b>1169</b>
	<b>55/45</b>	<b>120</b>	<b>179</b>	<b>206</b>	<b>279</b>	<b>221</b>	<b>338</b>	<b>394</b>	<b>550</b>	<b>316</b>	<b>479</b>	<b>554</b>	<b>744</b>
<b>904</b>	<b>90/70</b>	<b>322</b>	<b>485</b>	<b>558</b>	<b>746</b>	<b>597</b>	<b>907</b>	<b>1056</b>	<b>1499</b>	<b>858</b>	<b>1298</b>	<b>1500</b>	<b>2062</b>
	<b>75/65</b>	<b>258</b>	<b>388</b>	<b>446</b>	<b>599</b>	<b>478</b>	<b>727</b>	<b>847</b>	<b>1197</b>	<b>686</b>	<b>1038</b>	<b>1200</b>	<b>1640</b>
	<b>70/55</b>	<b>209</b>	<b>313</b>	<b>360</b>	<b>484</b>	<b>386</b>	<b>588</b>	<b>685</b>	<b>964</b>	<b>552</b>	<b>837</b>	<b>967</b>	<b>1315</b>
	<b>55/45</b>	<b>135</b>	<b>202</b>	<b>232</b>	<b>314</b>	<b>249</b>	<b>380</b>	<b>444</b>	<b>618</b>	<b>355</b>	<b>538</b>	<b>623</b>	<b>837</b>
<b>1004</b>	<b>90/70</b>	<b>358</b>	<b>539</b>	<b>620</b>	<b>828</b>	<b>664</b>	<b>1008</b>	<b>1173</b>	<b>1666</b>	<b>954</b>	<b>1442</b>	<b>1667</b>	<b>2291</b>
	<b>75/65</b>	<b>287</b>	<b>431</b>	<b>496</b>	<b>665</b>	<b>531</b>	<b>808</b>	<b>941</b>	<b>1330</b>	<b>762</b>	<b>1153</b>	<b>1333</b>	<b>1822</b>
	<b>70/55</b>	<b>232</b>	<b>348</b>	<b>400</b>	<b>538</b>	<b>428</b>	<b>653</b>	<b>761</b>	<b>1071</b>	<b>614</b>	<b>930</b>	<b>1075</b>	<b>1461</b>
	<b>55/45</b>	<b>150</b>	<b>224</b>	<b>257</b>	<b>349</b>	<b>276</b>	<b>422</b>	<b>493</b>	<b>687</b>	<b>395</b>	<b>598</b>	<b>692</b>	<b>931</b>
<b>1104</b>	<b>90/70</b>	<b>394</b>	<b>593</b>	<b>682</b>	<b>911</b>	<b>730</b>	<b>1109</b>	<b>1291</b>	<b>1833</b>	<b>1049</b>	<b>1586</b>	<b>1834</b>	<b>2520</b>
	<b>75/65</b>	<b>316</b>	<b>474</b>	<b>546</b>	<b>732</b>	<b>584</b>	<b>889</b>	<b>1035</b>	<b>1463</b>	<b>838</b>	<b>1268</b>	<b>1466</b>	<b>2004</b>
	<b>70/55</b>	<b>255</b>	<b>382</b>	<b>440</b>	<b>592</b>	<b>471</b>	<b>718</b>	<b>837</b>	<b>1178</b>	<b>675</b>	<b>1022</b>	<b>1182</b>	<b>1607</b>
	<b>55/45</b>	<b>165</b>	<b>246</b>	<b>283</b>	<b>384</b>	<b>304</b>	<b>464</b>	<b>542</b>	<b>756</b>	<b>434</b>	<b>658</b>	<b>761</b>	<b>1024</b>
<b>1204</b>	<b>90/70</b>	<b>430</b>	<b>646</b>	<b>744</b>	<b>994</b>	<b>796</b>	<b>1210</b>	<b>1408</b>	<b>1999</b>	<b>1145</b>	<b>1731</b>	<b>2000</b>	<b>2750</b>
	<b>75/65</b>	<b>344</b>	<b>517</b>	<b>595</b>	<b>798</b>	<b>637</b>	<b>970</b>	<b>1129</b>	<b>1596</b>	<b>914</b>	<b>1384</b>	<b>1600</b>	<b>2186</b>
	<b>70/55</b>	<b>278</b>	<b>417</b>	<b>480</b>	<b>646</b>	<b>514</b>	<b>784</b>	<b>913</b>	<b>1285</b>	<b>737</b>	<b>1115</b>	<b>1290</b>	<b>1754</b>
	<b>55/45</b>	<b>180</b>	<b>269</b>	<b>309</b>	<b>419</b>	<b>331</b>	<b>507</b>	<b>591</b>	<b>825</b>	<b>473</b>	<b>718</b>	<b>831</b>	<b>1117</b>
<b>1404</b>	<b>90/70</b>	<b>502</b>	<b>754</b>	<b>869</b>	<b>1160</b>	<b>929</b>	<b>1412</b>	<b>1643</b>	<b>2332</b>	<b>1335</b>	<b>2019</b>	<b>2334</b>	<b>3208</b>
	<b>75/65</b>	<b>402</b>	<b>603</b>	<b>694</b>	<b>931</b>	<b>743</b>	<b>1131</b>	<b>1317</b>	<b>1862</b>	<b>1067</b>	<b>1614</b>	<b>1866</b>	<b>2551</b>
	<b>70/55</b>	<b>325</b>	<b>487</b>	<b>560</b>	<b>754</b>	<b>600</b>	<b>914</b>	<b>1065</b>	<b>1499</b>	<b>859</b>	<b>1301</b>	<b>1505</b>	<b>2046</b>
	<b>55/45</b>	<b>210</b>	<b>314</b>	<b>360</b>	<b>489</b>	<b>387</b>	<b>591</b>	<b>690</b>	<b>962</b>	<b>552</b>	<b>837</b>	<b>969</b>	<b>1303</b>
<b>1604</b>	<b>90/70</b>	<b>573</b>	<b>862</b>	<b>993</b>	<b>1325</b>	<b>1062</b>	<b>1613</b>	<b>1877</b>	<b>2666</b>	<b>1526</b>	<b>2308</b>	<b>2667</b>	<b>3666</b>
	<b>75/65</b>	<b>459</b>	<b>690</b>	<b>794</b>	<b>1064</b>	<b>850</b>	<b>1293</b>	<b>1506</b>	<b>2128</b>	<b>1219</b>	<b>1845</b>	<b>2133</b>	<b>2915</b>
	<b>70/55</b>	<b>371</b>	<b>556</b>	<b>640</b>	<b>861</b>	<b>685</b>	<b>1045</b>	<b>1218</b>	<b>1713</b>	<b>982</b>	<b>1487</b>	<b>1720</b>	<b>2338</b>
	<b>55/45</b>	<b>240</b>	<b>359</b>	<b>412</b>	<b>559</b>	<b>442</b>	<b>676</b>	<b>789</b>	<b>1099</b>	<b>631</b>	<b>957</b>	<b>1108</b>	<b>1489</b>
<b>1804</b>	<b>90/70</b>	<b>645</b>	<b>970</b>	<b>1117</b>	<b>1491</b>	<b>1195</b>	<b>1815</b>	<b>2112</b>	<b>2999</b>	<b>1717</b>	<b>2596</b>	<b>3000</b>	<b>4124</b>
	<b>75/65</b>	<b>517</b>	<b>776</b>	<b>893</b>	<b>1197</b>	<b>956</b>	<b>1454</b>	<b>1694</b>	<b>2394</b>	<b>1372</b>	<b>2075</b>	<b>2399</b>	<b>3280</b>
	<b>70/55</b>	<b>417</b>	<b>626</b>	<b>720</b>	<b>969</b>	<b>771</b>	<b>1175</b>	<b>1370</b>	<b>1927</b>	<b>1105</b>	<b>1673</b>	<b>1935</b>	<b>2630</b>
	<b>55/45</b>	<b>270</b>	<b>403</b>	<b>463</b>	<b>629</b>	<b>497</b>	<b>760</b>	<b>887</b>	<b>1237</b>	<b>710</b>	<b>1077</b>	<b>1246</b>	<b>1675</b>
<b>2004</b>	<b>90/70</b>	<b>716</b>	<b>1077</b>	<b>1241</b>	<b>1657</b>	<b>1327</b>	<b>2016</b>	<b>2346</b>	<b>3332</b>	<b>1908</b>	<b>2885</b>	<b>3334</b>	<b>4583</b>
	<b>75/65</b>	<b>574</b>	<b>862</b>	<b>992</b>	<b>1330</b>	<b>1062</b>	<b>1616</b>	<b>1882</b>	<b>2660</b>	<b>1524</b>	<b>2306</b>	<b>2666</b>	<b>3644</b>
	<b>70/55</b>	<b>464</b>	<b>695</b>	<b>800</b>	<b>1076</b>	<b>857</b>	<b>1306</b>	<b>1522</b>	<b>2142</b>	<b>1228</b>	<b>1859</b>	<b>2150</b>	<b>2923</b>
	<b>55/45</b>	<b>300</b>	<b>448</b>	<b>515</b>	<b>698</b>	<b>552</b>	<b>844</b>	<b>986</b>	<b>1374</b>	<b>789</b>	<b>1196</b>	<b>1385</b>	<b>1861</b>

**RADIK HYGIENE, HYGIENE VK****ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442**

<b>22 °C</b>		<b>Тип 10 HYGIENE Тип 10 HYGIENE VK</b>				<b>Тип 20S HYGIENE Тип 20S HYGIENE VK</b>				<b>Тип 30 HYGIENE Тип 30 HYGIENE VK</b>			
		<b>Высота H [мм]</b>											
<b>Длина L [мм]</b>	<b>t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub> [°C]</b>	303	503	603	903	303	503	603	903	303	503	603	903
		404	90/70		206	238	317		386	449	638		552
75/65			164	188	253		307	358	505		438	506	691
70/55			131	150	202		246	286	402		349	404	548
55/45			82	94	128		155	181	251		219	253	340
504	90/70	172	258	297	397	318	483	562	797		690	798	1095
	75/65	136	205	235	316	252	384	447	631		547	633	864
	70/55	109	163	188	253	201	307	358	503		437	505	685
	55/45	69	102	118	160	126	193	226	314		274	317	425
604	90/70	206	309	356	476	381	579	674	956	548	828	957	1314
	75/65	164	245	282	379	302	460	536	757	434	657	759	1036
	70/55	131	196	225	304	242	368	429	603	346	524	606	822
	55/45	82	123	141	192	152	232	271	377	216	328	380	509
704	90/70	240	361	416	555	445	676	787	1116	639	966	1117	1533
	75/65	191	286	330	442	353	537	626	883	506	766	886	1209
	70/55	153	229	263	354	282	430	501	704	404	611	707	959
	55/45	96	143	165	224	177	271	316	440	252	383	443	594
804	90/70	274	413	475	635	508	772	899	1275	730	1104	1276	1753
	75/65	218	327	377	505	403	614	715	1010	579	875	1012	1382
	70/55	174	261	300	405	322	491	572	804	461	699	808	1096
	55/45	110	164	188	256	202	309	361	502	289	438	507	679
904	90/70	309	464	534	714	572	869	1011	1435	821	1242	1436	1972
	75/65	245	368	424	569	454	691	804	1136	651	985	1139	1554
	70/55	196	294	338	456	362	552	644	905	519	786	909	1234
	55/45	123	184	212	288	227	348	406	565	325	492	570	764
1004	90/70	343	516	594	793	635	965	1124	1594	913	1380	1595	2191
	75/65	273	409	471	632	504	767	894	1262	723	1094	1265	1727
	70/55	218	327	376	506	403	614	715	1005	577	873	1010	1371
	55/45	137	205	235	320	253	387	451	628	361	547	633	849
1104	90/70	377	567	653	873	699	1062	1236	1753	1004	1518	1755	2410
	75/65	300	450	518	695	555	844	983	1388	795	1204	1392	1900
	70/55	240	359	413	557	443	675	787	1106	634	960	1111	1508
	55/45	151	225	259	352	278	425	496	691	397	602	696	934
1204	90/70	412	619	713	952	762	1158	1348	1913	1095	1656	1914	2629
	75/65	327	491	565	758	605	921	1073	1514	868	1313	1518	2073
	70/55	261	392	451	607	483	737	859	1207	692	1048	1212	1645
	55/45	165	246	282	384	303	464	542	754	433	656	760	1019
1404	90/70	480	722	831	1111	889	1352	1573	2232	1278	1932	2234	3067
	75/65	382	573	659	885	706	1074	1251	1767	1012	1532	1771	2418
	70/55	305	457	526	709	564	859	1002	1408	807	1222	1414	1919
	55/45	192	287	329	448	354	541	632	879	505	766	886	1189
1604	90/70	549	825	950	1270	1016	1545	1798	2550	1460	2209	2553	3505
	75/65	436	655	753	1011	807	1228	1430	2019	1157	1751	2025	2763
	70/55	349	523	601	810	644	982	1145	1609	922	1397	1616	2193
	55/45	219	328	377	512	404	618	722	1005	577	875	1013	1359
1804	90/70	617	928	1069	1428	1143	1738	2022	2869	1643	2485	2872	3943
	75/65	491	736	847	1137	907	1381	1609	2272	1302	1970	2278	3109
	70/55	392	588	676	911	725	1105	1288	1810	1038	1572	1818	2467
	55/45	247	369	424	576	455	696	812	1131	649	985	1140	1528
2004	90/70	686	1031	1188	1587	1271	1931	2247	3188	1826	2761	3191	4381
	75/65	545	818	942	1264	1008	1535	1788	2524	1446	2189	2531	3454
	70/55	436	653	751	1012	805	1228	1431	2011	1153	1746	2020	2741
	55/45	274	410	471	640	505	773	903	1256	721	1094	1266	1698