

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] ДЛЯ ТЕПЛОНЕСУЩЕЙ ЖИДКОСТИ - ВОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN 442										ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Типовое обозначение	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] для t <sub>i</sub> [°C]					Номинальная теплопроизводительность Q <sub>N</sub> [W]	Вес радиатора M <sub>T</sub> [kg]	Объем воды V <sub>T</sub> [l]	Макс. производ. электрического нагревательного элемента P [W]
					15	18	20	22	24				
					90/70	90/70	90/70	90/70	90/70				
KRI 730.500	730	500	465	90/70	355	333	318	304	290	251	6,80	3,0	-
				70/55	233	213	200	187	174				
				90/70	415	389	372	355	338				
KRI 730.600	730	600	565	90/70	415	389	372	355	338	293	7,80	3,4	-
				70/55	272	248	233	218	203				
				90/70	505	474	453	432	412				
KRI 730.750	730	750	715	90/70	505	474	453	432	412	357	9,80	4,3	300
				70/55	331	303	284	266	248				
				90/70	634	594	568	542	517				
KRI 970.500	970	500	465	90/70	445	417	398	380	362	314	8,90	3,8	300
				70/55	291	266	250	234	218				
				90/70	521	488	467	446	425				
KRI 970.600	970	600	565	90/70	521	488	467	446	425	368	10,50	4,4	300
				70/55	341	312	293	274	255				
				90/70	634	594	568	542	517				
KRI 970.750	970	750	715	90/70	634	594	568	542	517	448	13,20	5,5	400
				70/55	415	380	356	333	311				
				90/70	827	775	741	707	674				
KRI 1210.500	1210	500	465	90/70	579	543	519	495	472	409	10,90	4,9	300
				70/55	379	347	325	304	284				
				90/70	678	636	608	580	553				
KRI 1210.600	1210	600	565	90/70	678	636	608	580	553	479	13,30	5,6	400
				70/55	444	406	381	356	332				
				90/70	827	775	741	707	674				
KRI 1210.750	1210	750	715	90/70	827	775	741	707	674	584	16,60	7,0	500
				70/55	541	495	464	435	405				
				90/70	987	925	884	844	804				
KRI 1490.500	1490	500	465	90/70	692	649	620	592	564	489	11,70	5,9	400
				70/55	453	414	389	364	339				
				90/70	810	759	726	693	660				
KRI 1490.600	1490	600	565	90/70	810	759	726	693	660	572	16,20	6,8	500
				70/55	530	485	455	426	397				
				90/70	987	925	884	844	804				
KRI 1490.750	1490	750	715	90/70	987	925	884	844	804	697	20,20	5,4	600
				70/55	646	591	554	519	484				
				90/70	1148	1076	1029	982	936				
KRI 1690.500	1690	500	465	90/70	806	755	722	689	656	569	17,90	6,8	500
				70/55	527	482	453	423	395				
				90/70	943	884	845	806	768				
KRI 1690.600	1690	600	565	90/70	943	884	845	806	768	666	19,80	7,8	600
				70/55	617	564	530	496	462				
				90/70	1148	1076	1029	982	936				
KRI 1690.750	1690	750	715	90/70	1148	1076	1029	982	936	811	24,80	9,8	700
				70/55	752	687	645	604	563				
				90/70	1245	1166	1115	1064	1014				
KRI 1810.500	1810	500	465	90/70	874	819	783	747	712	617	19,30	7,3	500
				70/55	572	523	491	459	428				
				90/70	1022	958	916	874	833				
KRI 1810.600	1810	600	565	90/70	1022	958	916	874	833	722	21,90	8,5	600
				70/55	669	612	574	537	501				
				90/70	1245	1166	1115	1064	1014				
KRI 1810.750	1810	750	715	90/70	1245	1166	1115	1064	1014	879	27,40	10,6	800
				70/55	815	745	699	654	610				

Характеристическое уравнение : $\Phi_M = K_M \cdot \Delta T^{1,3422}$	K <sub>M</sub>	n
	4,6161	1,349

**Способ подключения**

