

CORAL VITRO - модели с теплообменником - HL [Непрерывное производство горячей воды (литров/час) 10°C - 45°C]											
ТЕМПЕРАТУРА НА ВХОДЕ ПЕРВИЧНОГО КОНТУРА °С		55 °С			70 °С			80 °С		90 °С	
модель	производительность насоса (м³/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)		
CV-200-HL	2	24	591	44	1083	57	1403	72	1772		
	4	29	714	56	1378	74	1821	92	2264		
	6	33	812	63	1550	84	2067	104	2559		
CV-300-HL	2	29	714	54	1329	70	1722	88	2165		
	4	37	910	70	1722	90	2215	115	2830		
	6	42	1033	79	1944	102	2510	131	3224		
CV-400-HL	2	37	910	68	1673	88	2165	107	2633		
	4	50	1230	87	2141	115	2830	143	3519		
	6	58	1427	98	2411	131	3224	164	4036		
CV-500-HL	2	37	910	68	1673	88	2165	107	2633		
	4	50	1230	87	2141	115	2830	143	3519		
	6	58	1427	98	2411	131	3224	164	4036		
CV-800-HL	3	53	1304	94	2313	117	2879	141	3470		
	5	63	1550	116	2854	143	3519	169	4159		
	8	72	1772	136	3347	167	4109	194	4774		
CV-1000-HL	3	55	1353	99	2436	122	3002	147	3617		
	5	65	1599	120	2953	148	3642	178	4380		
	8	74	1821	140	3445	172	4232	206	5069		

CORAL VITRO - модели с теплообменником - HL [Непрерывное производство горячей воды (литров/час) 10°C - 60°C]									
ТЕМПЕРАТУРА НА ВХОДЕ ПЕРВИЧНОГО КОНТУРА °С		70 °С			80 °С			90 °С	
модель	производительность насоса (м³/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)
CV-200-HL	2	32	551	45	775	58	999		
	4	42	723	58	999	76	1309		
	6	47	817	67	1152	86	1477		
CV-300-HL	2	47	810	60	1033	75	1292		
	4	59	1016	78	1344	98	1688		
	6	68	1171	88	1516	110	1895		
CV-400-HL	2	50	861	67	1154	88	1516		
	4	65	1120	86	1482	115	1981		
	6	74	1275	98	1688	130	2239		
CV-500-HL	2	50	861	67	1154	88	1516		
	4	65	1120	86	1482	115	1981		
	6	74	1275	98	1688	130	2239		
CV-800-HL	3	74	1275	94	1619	118	2033		
	5	90	1550	116	1998	141	2429		
	8	105	1809	135	2325	165	2842		
CV-1000-HL	3	75	1292	98	1688	120	2067		
	5	94	1619	120	2067	149	2567		
	8	110	1895	141	2429	172	2963		



# ПРОИЗВОДСТВО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ - CORAL VITRO

**lapesa**

## CORAL VITRO - модели с теплообменником - M1 - (нагрев и производительность)

	CV110M1	CV150M1	CV200M1	CV300M1	CV400M1	CV500M1	CV800M1	CV1000M1	CV1500M1B	
Пиковая производительность при 40°C л/10'	170	230	435	605	835	1085	1625	1950	3140	
Пиковая производительность при 45°C л/10'	145	200	370	520	715	930	1395	1670	2695	
Пиковая производительность при 60°C л/10'	100	140	260	365	500	650	975	1170	1885	
Пиковая производительность при 40°C л/60'	1060	1160	1810	2330	2505	2960	4105	4935	6665	
Пиковая производительность при 45°C л/60'	885	975	1515	1960	2105	2490	3460	4160	5630	
Пиковая производительность при 60°C л/60''	525	615	930	1185	1295	1555	2140	2440	3565	
Непрерывная производительность при 40°C л/ч	1070	1115	1650	2070	2005	2250	2975	3580	4230	
Непрерывная производительность при 45°C л/ч	890	930	1375	1725	1670	1875	2480	2985	3525	
Непрерывная производительность при 60°C л/ч	510	570	801	985	955	1085	1395	1525	2015	
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	29	35	43	48	53	56	63	70	81
Поток теплоносителя	м³/ч	5	5	5	6	6	8	8	8	

Температура на входе первичного контура 85°C

## CORAL VITRO - модели с теплообменником - M2 / M2B - (нагрев и производительность)

НИЖНИЙ ТЕПЛООБМЕННИК	CV300M2	CV400M2	CV500M2	CV800M2	CV1000M2	CV800M2B	CV1000M2B
Пиковая производительность при 40°C л/10'	605	835	1085	1625	1950	1625	1950
Пиковая производительность при 45°C л/10'	520	715	930	1395	1670	1395	1670
Пиковая производительность при 60°C л/10'	365	500	650	975	1170	975	1170
Пиковая производительность при 40°C л/60'	2330	2505	2960	4105	4935	4105	4935
Пиковая производительность при 45°C л/60'	1960	2105	2490	3460	4160	3460	4160
Пиковая производительность при 60°C л/60''	1185	1295	1555	2140	2440	2140	2440
Непрерывная производительность при 40°C л/ч	2070	2005	2250	2975	3580	2975	3580
Непрерывная производительность при 45°C л/ч	1725	1670	1875	2480	2985	2480	2985
Непрерывная производительность при 60°C л/ч	985	955	1085	1395	1525	1395	1525
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	48	53	56	63	70	70
Поток теплоносителя	м³/ч	6	6	6	8	8	8

Температура на входе первичного контура 85°C

## CORAL VITRO - модели с теплообменником - HL / HLB - (нагрев и производительность)

	CV200HL	CV300HL	CV400HL	CV500HL	CV800HL	CV1000HL	CV800HLB	CV1000HLB
Пиковая производительность при 40°C л/10'	435	605	835	1085	1625	1950	1625	1950
Пиковая производительность при 45°C л/10'	370	520	715	930	1395	1670	1395	1670
Пиковая производительность при 60°C л/10'	260	365	500	650	975	1170	975	1170
Пиковая производительность при 40°C л/60'	2750	3470	4455	4705	6065	6605	6065	6605
Пиковая производительность при 45°C л/60'	2295	2910	3730	3945	5095	5550	5095	5550
Пиковая производительность при 60°C л/60''	1355	1785	2140	2290	3080	3415	3080	3415
Непрерывная производительность при 40°C л/ч	2775	3440	4345	4345	5330	5585	5330	5585
Непрерывная производительность при 45°C л/ч	2310	2865	3620	3620	4440	4655	4440	4655
Непрерывная производительность при 60°C л/ч	1314	1705	1965	1965	2525	2696	2525	2696
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	26	32	35	39	45	45	54
Поток теплоносителя	м³/ч	6	6	6	6	8	8	8

Температура на входе первичного контура 85°C

## CORAL VITRO - модели БАК-В-БАКЕ - P/DUO - (нагрев и производительность)

	CV800P/DUO	CV1000P/DUO	
Пиковая производительность при 40°C л/10'	315	420	
Пиковая производительность при 45°C л/10'	270	360	
Пиковая производительность при 60°C л/10'	185	255	
Пиковая производительность при 40°C л/60'	1160	1490	
Пиковая производительность при 45°C л/60'	970	1245	
Пиковая производительность при 60°C л/60''	585	765	
Непрерывная производительность при 40°C л/ч	1015	1285	
Непрерывная производительность при 45°C л/ч	840	1060	
Непрерывная производительность при 60°C л/ч	480	615	
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	45	55
Поток теплоносителя	м³/ч	5	5

Температура на входе первичного контура 85°C

## CORAL VITRO "БАК-В-БАКЕ" (модели Р и С)

## Резьбовые нагревательные элементы для первичного отопительного контура

модель ТЭНа	кВт	В	длина	модель водонагревателя
RI 4/2-22	2,2	230 / 400	260	CV-800...1000-P/DUO
RI 4/2-54	5,4	400	345	CV-800...1000-P/DUO
RI 4/2-72	7,2	400	445	CV-800...1000-P/DUO
RI 4/2-90	9,0	400	505	CV-800...1000-P/DUO
RI 4/2-120	12,0	400	680	CV-800...1000-P/DUO

## CORAL VITRO (НАКОПИТЕЛИ и модели с ТЕПЛООБМЕННИКОМ)

Все водонагреватели серии CORAL VITRO могут быть оснащены фланцевыми ТЭНами как для основного, так и для вспомогательного нагрева. В приведенных ниже таблицах Вы можете посмотреть соответствие модели ТЭНа и водонагревателя.

## Фланцевые погружные нагревательные элементы из сплава Incoloy 800

модель ТЭНа	кВт	В	длина	модель водонагревателя
RB-25	2,5	230	310	CV-200...1000-R/M1/HL   CV-300...1000-M2
RB-50	5	230/400	310	CV-200...1000-R/M1/HL   CV-300...1000-M2
RB-75	7,5	230/400	440	CV-200...1000-R   CV-800/1000-M1/M2/HL
RB-100	10,0	230/400	580	CV-500...1000-R

## Керамические электронагреватели на пластине из эмалированной стали

модель КЭНа	кВт	В	длина	модель водонагревателя
RCER-15	1,5	230/400	300	CV-80...300-M1S

модель КЭНа	Эмалированная стальная пластина	кол-во КЭНов	кВт
RCER-30	PLV2V	2	3,0
RCER-45	PLV3V	3	4,5

Керамические электронагреватели устанавливаются на эмалированную стальную пластину. Эмалированная стальная пластина + КЭН для установки в боковое отверстие

## Резьбовые ТЭНы из сплава Incoloy 800

модель ТЭНа	кВт	В	IP	резьба	длина	модель водонагревателя
RA3/2-15T(*)	1,5	230	65	1-1/2"М	340	CV-90...160-M1M
RA3/2-25	2,5	230	40	1 1/2"М	540	CV-300...1000-M1/M2 / CV-800...1500-R/RB
RA3/2-25T(*)	2,5	230	65	1 1/2"М	350	CV-300...1000-M1/M2 / CV-800...1500-R/RB
RA3/2-50	5	230/400	40	1 1/2"М	690	CV-400...1000-M1/M2 / CV-800...1500-R/RB

(\*) Модель RA 3/2-15T и RA 3/2-25T имеет встроенный в IP65 регулировочный и предохранительных термостат.

## CORAL VITRO (модели "RB" с боковым отверстием DN400)

## Резьбовые ТЭНы из сплава Incoloy 800 для бокового отверстия DN400 для моделей CV-800/1000/1500-RB.

Пластина из нержавеющей стали со втулками 2" F + выбранная модель ТЭНа. Количество ТЭНов на пластине: 3,4,5,6,7 или 8 штук.

модель ТЭНа	кВт	В	IP	резьба	длина	модель водонагревателя
RA4/2-60H	6,0	230/400	40	2"	797	CV-800...1500-RB/1500-M1B
RA4/2-120DH*	12,0	230/400	40	2"	680	CV-800...1500-RB
RA4/2-150DH*	15	230/400	40	2"	820	CV-800...1500RB

(\*) нагревательный элемент для бокового соединения 3" GAS или для люка DN400 из нержавеющей стали

## Керамические электронагреватели на пластине из нержавеющей стали для бокового отверстия DN400 для моделей CV-800/1000-RB.

Пластина из нержавеющей стали с кожухами для КЭНов + выбранное кол-во КЭНов. Количество КЭНов на пластине: 3,4,5,6,7 или 8 штук.

модель КЭНа	кВт	В	длина	модель водонагревателя
RCER-45	4,5	230/400	800	CV-800...1500-RB



ТЭН МОДЕЛИ "RI": Резьбовой погружной ТЭН для установки в первичный контур. Для водонагревателей CORAL VITRO "БАК-В-БАКЕ".



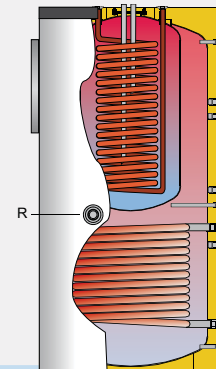
ТЭН МОДЕЛИ "RB": Фланцевый ТЭН для водонагревателей CORAL VITRO "БАК-В-БАКЕ", НАКОПИТЕЛЕЙ и моделей с теплообменником.



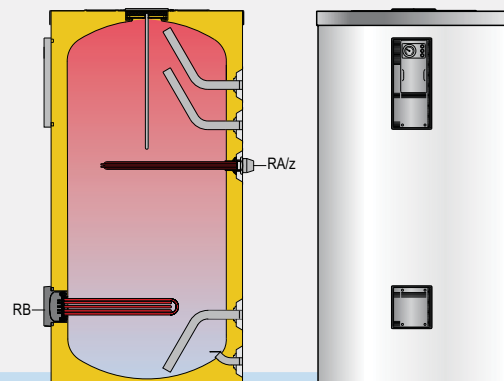
КЭН МОДЕЛИ "RCER" НА ПЛАСТИНЕ:  
Фланцевый керамический электронагреватель для водонагревателей CORAL VITRO "БАК-В-БАКЕ", НАКОПИТЕЛЕЙ и моделей с теплообменником.  
Керамический электронагреватель на эмалированной стальной пластине для бокового отверстия.  
Эмалированная стальная пластина + КЭНы для установки в боковое отверстие.



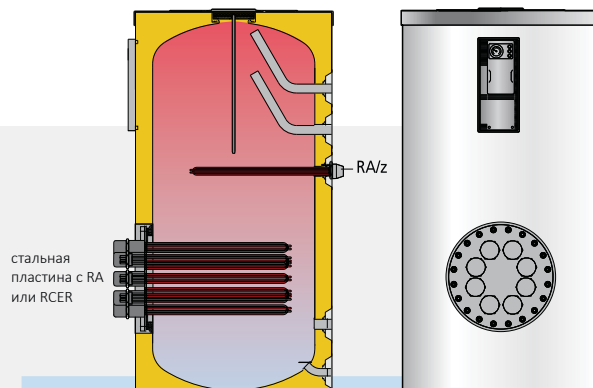
ТЭН МОДЕЛИ "RA": Резьбовой ТЭН для вспомогательного нагрева для водонагревателей CORAL VITRO, накопителей и моделей с теплообменником.



Электрический нагрев водонагревателей CORAL VITRO "БАК-В-БАКЕ", НАКОПИТЕЛЕЙ и моделей с теплообменником.



Электрический нагрев водонагревателей CORAL VITRO накопителей и моделей с теплообменником.



Электрический нагрев водонагревателей CORAL VITRO, НАКОПИТЕЛЕЙ и моделей с боковым отверстием DN400.