

GEISER INOX - модели БАК-В-БАКЕ - S/D/DE/DEC/P/PAC - (нагрев и производительность)

		GX4 S/D/DEC 90	GX4 S/D/DEC 130	GX4 S/D/DEC 190	GX4 S/D/DEC 260	GX4 S/D/DEC 400	GX4 S/D/DEC 600
Пиковая производительность при 40°C	л/10'	120	203	315	380	575	900
Пиковая производительность при 45°C	л/10'	102	175	270	325	490	770
Пиковая производительность при 60°C	л/10'	72	122	190	225	344	539
Пиковая производительность при 40°C	л/60'	590	1000	1132	1545	2135	2755
Пиковая производительность при 45°C	л/60'	495	840	954	1290	1790	2310
Пиковая производительность при 60°C	л/60"	295	515	590	755	1075	1400
Непрерывная производительность при 40°C	л/ч	565	960	980	1400	1875	2225
Непрерывная производительность при 45°C	л/ч	470	800	820	1160	1560	1850
Непрерывная производительность при 60°C	л/ч	265	470	480	635	875	1040
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	28	31	45	47	50	56
Поток теплоносителя	м³/ч	5	5	5	6	6	6

Температура на входе первичного контура 85°C

		GX6 DE140	GX6 DE180	GX6 DE215	GX6 DE260	GX6 DE400	GX6 DE600
Пиковая производительность при 40°C	л/10'	203	315	475	530	575	900
Пиковая производительность при 45°C	л/10'	175	270	415	440	490	770
Пиковая производительность при 60°C	л/10'	122	190	250	265	344	539
Пиковая производительность при 40°C	л/60'	935	1190	1675	1875	2175	2790
Пиковая производительность при 45°C	л/60'	785	1000	1415	1565	1820	2345
Пиковая производительность при 60°C	л/60"	465	605	795	925	1100	1435
Непрерывная производительность при 40°C	л/ч	880	1050	1440	1620	1920	2270
Непрерывная производительность при 45°C	л/ч	735	880	1200	1350	1600	1890
Непрерывная производительность при 60°C	л/ч	415	500	653	790	905	1075
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	31	41	37	37	50	56
Поток теплоносителя	м³/ч	2,6	3,5	4,2	5,5	6,4	7,2

Температура на входе первичного контура 85°C

		GX6 P300	GX6 P400	GX6 P600	GX6 P800	GX6 P1000	
Пиковая производительность при 40°C	л/10'	251	320	465	433	540	
Пиковая производительность при 45°C	л/10'	215	275	400	370	465	
Пиковая производительность при 60°C	л/10'	150	190	280	260	325	
Пиковая производительность при 40°C	л/60'	965	1080	1360	1495	1875	
Пиковая производительность при 45°C	л/60'	815	910	1150	1250	1570	
Пиковая производительность при 60°C	л/60"	500	555	710	785	970	
Непрерывная производительность при 40°C	л/ч	860	915	1075	1275	1600	
Непрерывная производительность при 45°C	л/ч	720	760	900	1060	1325	
Непрерывная производительность при 60°C	л/ч	420	440	520	630	775	
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	40	48	55	47	48	
Поток теплоносителя	м³/ч	3	3	3	5	5	

Температура на входе первичного контура 85°C

		GX6 PAC300	GX6 PAC400	GX6 PAC600	GX6 PAC800	GX6 PAC1000	
Пиковая производительность при 40°C	л/10'	250	315	600	433	540	
Пиковая производительность при 45°C	л/10'	215	270	515	370	465	
Пиковая производительность при 60°C	л/10'	150	190	360	260	325	
Пиковая производительность при 40°C	л/60'	1050	1165	1650	1495	1875	
Пиковая производительность при 45°C	л/60'	880	975	1390	1250	1570	
Пиковая производительность при 60°C	л/60"	525	585	870	785	970	
Непрерывная производительность при 40°C	л/ч	960	1020	1260	1275	1600	
Непрерывная производительность при 45°C	л/ч	800	850	1050	1060	1325	
Непрерывная производительность при 60°C	л/ч	450	475	610	630	775	
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	40	48	54	47	48	
Поток теплоносителя	м³/ч	5	5	5	5	5	

Температура на входе первичного контура 85°C

GEISER INOX, Нагрев и производительность		БАК-В-БАКЕ модели TS		Теплообменник модели TSM	
		GX6 TS180	GX6 TS240	GX-150-TSM	GX-200-TSM
Пиковая производительность при 40°C	л/10'	238	303	320	410
Пиковая производительность при 45°C	л/10'	204	260	275	350
Пиковая производительность при 60°C	л/10'	143	182	195	245
Пиковая производительность при 40°C	л/60'	994	1238	1185	1510
Пиковая производительность при 45°C	л/60'	834	1039	995	1270
Пиковая производительность при 60°C	л/60"	505	629	610	775
Непрерывная производительность при 40°C	л/ч	908	1122	1040	1325
Непрерывная производительность при 45°C	л/ч	757	935	865	1105
Непрерывная производительность при 60°C	л/ч	435	537	500	635
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	44	46	37	42
Поток теплоносителя	м³/ч	5	6	5	6

Температура на входе первичного контура 85°C

GEISER INOX - модели с теплообменником - M1/M2 - (нагрев и производительность -)									
		GX-150 M1	GX-200 M1	GX-300 M1	GX-500 M1	GX-800 M1	GX-1000 M1	GX-800 M1B	GX-1000 M1B
Пиковая производительность при 40°C	л/10'	315	425	600	1007	1690	1995	1692	1995
Пиковая производительность при 45°C	л/10'	270	364	515	863	1450	1710	1450	1710
Пиковая производительность при 60°C	л/10'	190	255	360	604	1015	1195	1015	1197
Пиковая производительность при 40°C	л/60'	1265	1840	2310	3050	4610	5950	4610	5950
Пиковая производительность при 45°C	л/60'	1060	1530	1910	2570	3860	5000	3860	5000
Пиковая производительность при 60°C	л/60''	645	930	1170	1580	2370	3110	2370	3110
Непрерывная производительность при 40°C	л/ч	1140	1700	2050	2450	3500	4750	3500	4750
Непрерывная производительность при 45°C	л/ч	950	1400	1675	2050	2900	3950	2900	3950
Непрерывная производительность при 60°C	л/ч	550	810	975	1175	1625	2300	1625	2300
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	35	37	45	50	52	58	52	58
Поток теплоносителя	м³/ч	5	6	6	6	8	8	8	8

Температура на входе первичного контура 85°C

НИЖНИЙ ЗМЕЕВИК		GX-300 M2	GX-400 M2	GX-500 M2	GX-800 M2	GX-1000 M2	GX-800 M2B	GX-1000 M2B
Пиковая производительность при 40°C	л/10'	600	823	1007	1692	1995	1692	1995
Пиковая производительность при 45°C	л/10'	515	705	863	1450	1710	1450	1710
Пиковая производительность при 60°C	л/10'	360	494	604	1015	1197	1015	1197
Пиковая производительность при 40°C	л/60'	2310	2865	3050	4610	5950	4610	5950
Пиковая производительность при 45°C	л/60'	1910	2410	2570	3860	5000	3860	5000
Пиковая производительность при 60°C	л/60"	1170	1475	1580	2370	3110	2370	3110
Непрерывная производительность при 40°C	л/ч	2050	2450	2450	3500	4750	3500	4750
Непрерывная производительность при 45°C	л/ч	1675	2050	2050	2900	3950	2900	3950
Непрерывная производительность при 60°C	л/ч	975	1175	1175	1625	2300	1625	2300
Время нагрева (от 10 до 75°C)	мин	45	40	50	52	58	52	58
Поток теплоносителя	м³/ч	6	6	6	8	8	8	8

Температура на входе первичного контура 85°C

GEISER INOX "БАК-В-БАК" (модели D/DEC)

Фланцевые электрические нагревательные элементы из стали марки AISI 321 для отопительного контура

модель ТЭНа	кВт	В	модель водонагревателя для установки	как опция может быть установлен
RC-15/15-D	1,5	230	GX6 DEC90	GX4 D/DEC-90/130
RC-15/15-I	1,5	230		GX4 D/DEC-90/130
RC-16/22-D	2,2	230	GX6 DEC130	GX4 D/DEC-90/130
RC-16/22-I	2,2	230		GX4 D/DEC-90/130
RC-17/22-D	2,2	230	GX6 DEC190	GX4 D/DEC-190/600
RC-17/22-I	2,2	230		GX4 D/DEC-190/600
RC-18/25-D	2,5	230	GX6 DEC260/400	GX4 D/DEC-190/600
RC-18/25-I	2,5	230		GX4 D/DEC-190/600
RC-08/45-D	4,5	230	GX6 DEC600	GX4 D/DEC-600
RC-50D	5,0	400		GX4 D/DEC-600
RC-75D	7,5	400		GX4 D/DEC-600

GEISER INOX "БАК-В-БАК" (модели DE/P/PAC)

Резьбовые нагревательные элементы для первичного отопительного контура

модель ТЭНа	кВт	В	длина*	как опция может быть установлен
RI 4/2-22	2,2	3-230 / 3-400	260	GX6 DE-140/600, GX6 P/PAC-300/1000
RI 4/2-54	5,4	3-230 / 3-400	345	GX6 DE-140/600, GX6 P/PAC-300/1000
RI 4/2-72	7,2	3-230 / 3-400	445	GX6 DE-215/600, GX6 P/PAC-400/1000
RI 4/2-90	9,0	3-230 / 3-400	505	GX6 DE-400/600, GX6 P/PAC-400/1000
RI 4/2-120	12,0	3-230 / 3-400	680	GX6 DE600, GX6 P/PAC-600/1000

GEISER INOX (накопители и модели с теплообменником)

Фланцевые погружные нагревательные элементы из сплава Incoloy 800

модель ТЭНа	кВт	В	длина*	как опция может быть установлен
RB-25	2,5	230/400	310	GX-200...1000-R/M1/M2
RB-50	5	230/400	310	GX-200...1000-R GX-400...1000-M1/M2
RB-75	7,5	230/400	440	GX-500...1000-R
RB-100	10,0	230/400	580	GX-800...1000-M1/M2 GX-500...1000-R

Керамические нагревательные элементы на пластине из нержавеющей или эмалированной стали

модель КЭНа	кВт	В	длина*	как опция может быть установлен
RCER-12	1,2	230/400	300	GX-...-R/M1/M2
RCER-15	1,5	230/400	300	GX-...-R/M1/M2
RCER-20	2,0	230/400	400	GX-...-R/M1/M2
RCER-24	2,4	230/400	400	GX-...-R/M1/M2

Резьбовые погружные нагревательные элементы из сплава Incoloy 800

модель ТЭНа	кВт	В	IP	резьба	длина*	как опция может быть установлен
RA2/2-15	1,5	230	40	1"М	650	GX6 PAC**
RA3/2-25	2,5	230	40	1 1/2"М	540	GX-200...1000-M1/M2
RA3/2-25T(*)	2,5	230	65	1 1/2"М	350	GX-200...1000-M1/M2
RA3/2-50	5,0	230/400	40	1 1/2"М	690	GX-400...1000-M1/M2

(*) Модель RA 3/2-25T имеет регулировочный и предохранительный термостат на блоке IP65.

(**) Для моделей PAC на специальной пластине.

GEISER INOX (накопители на 800 и 1000 литров моделей "RB" с боковым отверстием DN400)

Резьбовые ТЭНы Incoloy 800 для бокового отверстия DN400 у моделей GX-800/1000-RB. Пластина из нержавеющей стали с гильзами 2" F + ТЭНы определенной модели и количества. Количество ТЭНов на пластине для DN400: 3,4,5,6,7 или 8 шт.

модель ТЭНа	кВт	В	IP	резьба	длина*	как опция может быть установлен
RA4/2-60	6,0	230/400	40	2"	797	GX-800/1000-RB
RA4/2-120D	12,0	230/400	40	2"	680	GX-800/1000-RB

Керамические нагревательные элементы для бокового отверстия DN400 у моделей GX-800/1000-RB. Пластина из нержавеющей стали с гильзами для КЭНов + КЭНы определенной модели и количества. Количество КЭНов на пластине для DN400: 3,4,5,6,7 или 8 шт.

модель КЭНа	кВт	В	длина*	как опция может быть установлен
RCER-45	4,5	230/400	800	GX-800/1000-RB



ТЭН МОДЕЛИ "RC": Фланцевый нагревательный элемент для водонагревателей GEISER INOX "БАК-В-БАК". Модели D/DEC.



ТЭН МОДЕЛИ "RI": Резьбовой погружной ТЭН для установки в первичный контур. Для водонагревателей CORAL VITRO, моделей P/DE/PAC.



ТЭН МОДЕЛИ "RB": Фланцевый ТЭН для водонагревателей CORAL VITRO НАКОПИТЕЛЕЙ и моделей с теплообменником.



ТЭН МОДЕЛИ "RCER" НА ПЛАСТИНЕ: Фланцевый керамический нагревательный элемент для водонагревателей CORAL VITRO НАКОПИТЕЛЕЙ и моделей с теплообменником. Керамический нагревательный элемент на нержавеющей или эмалированной стальной пластине для бокового отверстия.



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

