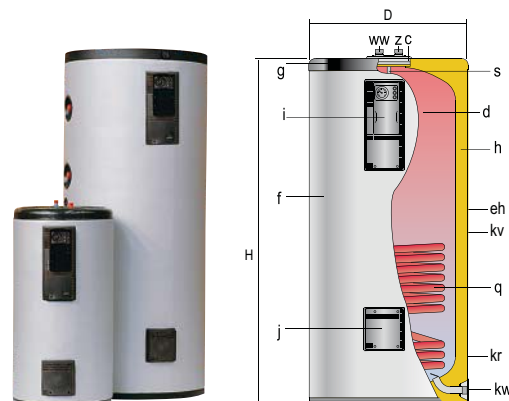


GEISER INOX "M1"

Водонагреватели с **"ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ"** производят горячую воду с помощью внешнего источника энергии (котла, солнечных панелей, теплового насоса и т.д.). Возможна установка ТЭНов или керамических электронагревателей. (см. раздел ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ, страница 32).
Модели объемом 800 и 1000 литров имеют особую систему изоляции, которая позволяет им проходить сквозь проемы шириной от 800 мм.
Модели M1B имеют боковое отверстие DN400.
Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышки серого цвета RAL 7021.

ОБРУДОВАНИЕ:

Панель управления с термометром "ST" и регулировочным термостатом.



с - верхнее
инспекционное
отверстие
d - бак ГВС

f - обшивка
g - крышка
h - теплоизоляция
i - панель управления

j - боковое отверстие
q - теплообменник
s - патрубок для
датчиков

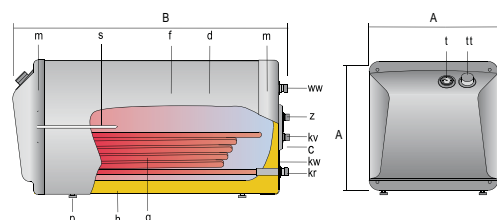
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GX-150-M1	GX-200-M1	GX-300-M1	GX-500-M1	GX-800-M1	GX-1000-M1	GX-800-M1B	GX-1000-M1B
Объем бака ГВС	л	150	200	300	500	800	1000	800	1000
D: наружный диаметр	мм	560	620	620	770	950	950	950	950
H: высота	мм	1265	1205	1685	1690	1840	2250	1840	2250
kw: вход холодной воды/дренаж	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: рециркуляция	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
eh: боковое соединение	" GAS/M	-	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kv: вход в первичный контур	" GAS/M	3/4	1	1	1	1	1	1	1
kr: выход первичного контура	" GAS/M	3/4	1	1	1	1	1	1	1
Теплообменник	м²	0,8	1,1	1,4	1,8	2,8	3,4	2,8	3,4
Масса пустого (прибл.)	Kg	44	60	85	117	164	189	195	220

ПРИМЕЧАНИЕ: Модели M1B имеют боковое отверстие DN400

GEISER INOX "TSM"

Водонагреватели с **"ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ"** производят горячую воду с помощью комбинированных внешних источников энергии (котел, солнечные панели, тепловой насос и т.д.).
Модель предназначена для ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ, сверху может быть установлен котел весом до 700 кг.

ОБРУДОВАНИЕ: термометр и регулировочный термостат.



с - инспекционное отверстие
d - бак ГВС
f - обшивка
m - крышки
h - теплоизоляция
q - теплообменник
s - патрубок для датчиков
p - ножки
t - термометр
tt - термостат

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GX-150-TSM	GX-200-TSM
Объем бака ГВС	л	150	200
A: Высота / ширина	мм	630	630
B: длина	мм	1000	1255
kw: вход холодной воды / дренаж	" GAS/M	3/4	3/4
ww: выход горячей воды	" GAS/M	3/4	3/4
z: рециркуляция	" GAS/M	3/4	3/4
kv: вход в первичный контур	" GAS/M	3/4	3/4
kr: выход первичного контура	" GAS/M	3/4	3/4
Теплообменник	м²	0,7	0,9
Масса пустого (прибл.)	Kg	51	70

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И НАКОПЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ GEISER INOX - МОДЕЛИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ

lapesa

GEISER INOX "M2"

Водонагреватели с **"ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ"** производят горячую воду с помощью комбинированных внешних источников энергии (котел, солнечные коллекторы, тепловой насос и тд.).

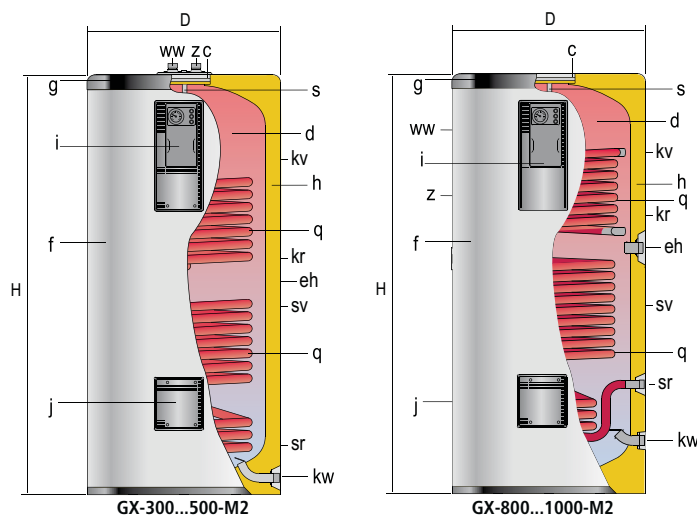
Возможна установка ТЭНов или керамических электронагревателей. (см. раздел ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ, страница 32).
Модели объемом 800 и 1000 литров имеют особую систему изоляции, которая позволяет проносить их сквозь проемы шириной от 800 мм.

Модели M2B имеют боковое отверстие DN400.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышки серого цвета RAL 7021.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Боковая панель управления с термометром "ST" и регулировочным термостатом.



c - верхнее инспекционное отверстие
d - бак ГВС
f - обшивка
g - крышка
h - теплоизоляция
i - панель управления
j - боковое отверстие
q - теплообменник
s - патрубок для датчиков

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GX-300-M2	GX-400-M2	GX-500-M2	GX-800-M2	GX-1000-M2	GX-800-M2B	GX-1000-M2B
Объем бака ГВС	л	300	400	500	800	1000	800	1000
D: наружный диаметр	мм	620	770	770	950	950	950	950
H: высота	мм	1685	1525	1690	1840	2250	1840	2250
kw: вход холодной воды / дренаж	" GAS/M	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: рециркуляция	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
eh: боковое соединение	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kv, kr: соединения верхнего теплообменника	" GAS/M	1	1	1	1	1	1	1
sv, sr: соединения нижнего теплообменника	" GAS/M	1	1	1	1	1	1	1
Верхний теплообменник	м²	1,1	0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
Нижний теплообменник	м²	1,4	1,8	1,8	2,8	3,4	2,8	3,4
Масса пустого (прибл.)	кг	93	120	126	175	200	206	231

ПРИМЕЧАНИЕ: Модели M2B имеют боковое отверстие DN400

lapesa
ТЕХНОЛОГИИ

ЕМКОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

		ТЕМПЕРАТУРА НА ВХОДЕ ПЕРВИЧНОГО КОНТУРА °C		55 °C		70 °C		80 °C		90 °C	
		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)
GEISER INOX - БАК-В-БАКЕ [Неспрямое производство горячей воды (л/ч) 10°C - 45°C]	GX4 S/D/DEC 90	2	5	123	11	271	14	344	18	443	
		3	6	148	12	295	15	369	20	492	
		5	7	172	13	320	17	418	22	541	
	GX4 S/D/DEC 130	2	9	221	19	468	25	615	32	787	
		3	10	246	20	492	27	664	34	837	
		5	11	271	22	541	30	738	37	910	
	GX4 S/D/DEC 190	2	8	197	18	443	25	615	32	787	
		3	9	221	20	492	27	664	35	861	
		5	11	271	22	541	30	738	39	960	
	GX4 S/D/DEC 260	2	11	271	25	615	33	812	44	1083	
		3	12	295	27	664	36	886	48	1181	
		5	13	320	29	714	41	1009	53	1304	
	GX4 S/D/DEC 400	2	17	418	33	812	45	1107	55	1353	
		4	19	468	38	935	53	1304	66	1624	
		6	20	492	41	1009	57	1403	72	1772	
	GX4 S/D/DEC 600	2	20	492	39	960	52	1280	66	1624	
		4	22	541	45	1107	60	1476	78	1919	
		6	24	591	48	1181	65	1599	85	2092	
	GX6 TS180	2	9	221	17	418	23	566	29	714	
		3	10	246	18	443	25	615	32	787	
		5	11	271	19	468	27	664	35	861	
	GX6 TS240	2	10	246	21	517	28	689	36	886	
		3	11	271	22	541	31	763	39	960	
		5	13	320	24	591	34	837	42	1033	
GEISER INOX - ТЕПЛООБМЕННИК [Неспрямое производство горячей воды (л/ч) 10°C - 45°C]	GX-150-M1	2	11	271	21	517	28	689	34	837	
		3	12	295	23	566	31	763	38	935	
		5	13	320	26	640	35	861	43	1058	
	GX-200-M1	2	15	369	28	689	37	910	47	1157	
		3	16	394	32	787	43	1058	53	1304	
		5	18	443	36	886	49	1206	61	1501	
	GX-300-M1/M2* *нижний змеевик	2	15	369	33	812	45	1107	56	1378	
		4	18	443	42	1033	56	1378	69	1698	
		6	19	468	47	1157	62	1526	77	1895	
	GX-500-M1/M2* *нижний змеевик	2	20	492	40	984	53	1304	66	1624	
		4	23	566	51	1255	67	1649	83	2042	
		6	25	615	58	1427	76	1870	93	2288	
	GX-800-M1/M2* *нижний змеевик	3	33	812	62	1526	79	1944	98	2411	
		5	39	960	72	1772	94	2313	116	2854	
		8	44	1083	82	2018	108	2658	132	3248	
	GX-1000-M1/M2* *нижний змеевик	3	40	984	77	1895	101	2485	127	3125	
		5	47	1157	94	2313	124	3051	155	3814	
		8	54	1329	110	2707	145	3568	181	4454	
	GX-300-M2** * верхний змеевик	2	15	369	27	664	36	886	45	1107	
		4	17	418	33	812	44	1083	55	1353	
		6	18	443	37	910	49	1206	61	1501	
	GX-500-M2** * верхний змеевик	2	15	369	31	763	41	1009	50	1230	
		4	18	443	38	935	50	1230	61	1501	
		6	20	492	42	1033	56	1378	68	1673	
	GX-800-M2** * верхний змеевик	2	15	369	31	763	41	1009	50	1230	
		4	18	443	38	935	50	1230	61	1501	
		6	20	492	42	1033	56	1378	68	1673	
	GX-1000-M2** * верхний змеевик	2	15	369	31	763	41	1009	50	1230	
		4	18	443	38	935	50	1230	61	1501	
		6	20	492	42	1033	56	1378	68	1673	
	GX-150-TSM	2	9	221	19	468	25	615	32	787	
		4	10	246	22	541	30	738	37	910	
		6	11	271	24	591	32	787	41	1009	
	GX-200-TSM	2	11	271	24	591	31	763	39	960	
		4	14	344	30	738	38	935	47	1157	
		6	15	369	33	812	42	1033	52	1280	

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию Вы можете найти в нашем техническом каталоге

ТЕМПЕРАТУРА ПЕРВИЧНОГО КОНТУРА НА ВХОДЕ °C			70 °C		80 °C		90 °C	
модель	производительность насоса (м³/ч)		кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)	кВт	горячая вода (л/ч)
GEISER INOX - БАК-В-БАКЕ [Непрерывное производство горячей воды 10°C - 60°C]	GX4 S/D/DEC 90	2	7	121	11	189	16	276
		3	8	138	12	207	17	293
		5	9	155	13	224	18	310
	GX4 S/D/DEC 130	2	13	224	20	344	27	465
		3	14	241	21	362	29	500
		5	16	276	23	396	32	551
	GX4 S/D/DEC 190	2	13	224	20	344	27	465
		3	15	258	22	379	29	500
		5	16	276	24	413	32	551
	GX4 S/D/DEC 260	2	18	310	27	465	35	603
		3	20	344	29	500	39	672
		5	22	379	32	551	43	741
	GX4 S/D/DEC 400	2	23	396	36	620	47	810
		4	27	465	42	723	55	947
		6	29	500	46	792	60	1033
	GX4 S/D/DEC 600	2	27	465	42	723	57	982
		4	32	551	48	827	66	1137
		6	34	586	52	896	72	1240
	GX6 TS180	2	12	207	18	310	25	431
		3	13	224	20	344	27	465
		5	14	241	21	362	29	500
	GX6 TS240	2	15	258	23	396	31	534
		3	16	276	25	431	33	568
		5	17	293	27	465	35	603
GEISER INOX - ТЕПЛООБМЕННИК [Непрерывное производство горячей воды 10°C - 60°C]	GX-150-M1	2	15	258	23	396	29	500
		3	17	293	25	431	32	551
		5	18	310	28	482	36	620
	GX-200-M1	2	21	362	31	534	40	689
		3	24	413	35	603	45	775
		5	28	482	40	689	52	896
	GX-300-M1/M2* *нижний змеевик	2	24	413	36	620	47	810
		4	30	517	44	758	58	999
		6	33	568	49	844	65	1120
	GX-500-M1/M2* *нижний змеевик	2	30	517	44	758	57	982
		4	37	637	55	947	70	1206
		6	40	689	61	1051	78	1344
	GX-800-M1/M2* *нижний змеевик	3	44	758	63	1085	83	1430
		5	51	878	74	1275	98	1688
		8	58	999	83	1430	112	1929
	GX-1000-M1/M2* *нижний змеевик	3	57	982	83	1430	109	1878
		5	68	1171	99	1705	132	2274
		8	78	1344	115	1981	153	2635
	GX-300-M2** *верхний змеевик	2	18	310	30	517	38	655
		4	22	379	36	620	46	792
		6	24	413	40	689	51	878
	GX-500-M2** *верхний змеевик	2	21	362	34	586	44	758
		4	26	448	41	706	53	913
		6	29	500	45	775	59	1016
	GX-800-M2** *верхний змеевик	2	21	362	34	586	44	758
		4	26	448	41	706	53	913
		6	29	500	45	775	59	1016
	GX-1000-M2** *верхний змеевик	2	21	362	34	586	44	758
		4	26	448	41	706	53	913
		6	29	500	45	775	59	1016
	GX-150-TSM	2	13	224	20	344	27	465
		4	16	276	24	413	32	551
		6	17	293	26	448	34	586
	GX-200-TSM	2	17	293	25	431	33	568
		4	21	362	30	517	40	689
		6	24	413	34	586	44	758