

GEISER INERTIA "I / IF"

Буферные емкости INERTIA объемом от 50 до 1500 литров для закрытых контуров отопления и охлаждения.

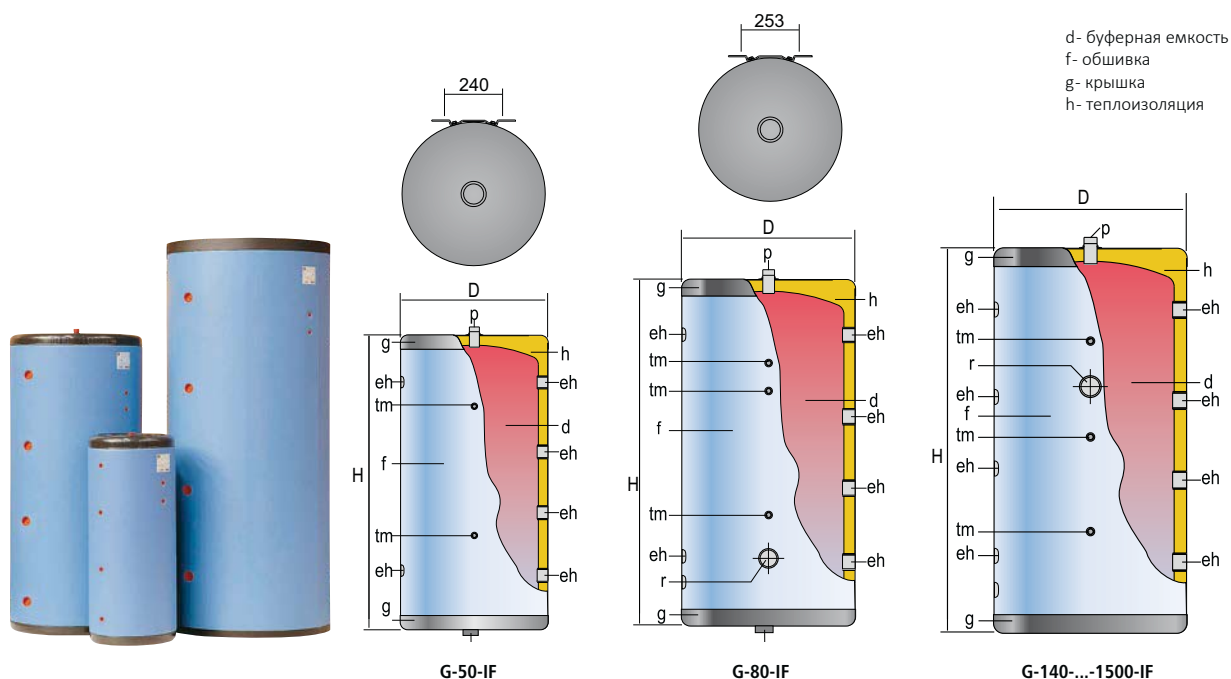
Модели объемом 50 и 80 литров могут устанавливаться на стену.

Модели объемом от 140 литров предназначены для вертикальной напольной установки.

Для вспомогательного нагрева может быть установлен стандартный погружной ТЭН (у моделей до 1000 литров).

Стандартная обшивка голубого цвета RAL 5015 и крышка серого цвета RAL 7021.

Модели объемом 800 и 1000 литров имеют съемную по бокам изоляцию, что позволяет пронести их сквозь проемы шириной 800 мм.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		G-370-I	G-600-I	G-800-I	G-1000-I	G-1500-I
Объем	л	370	600	800	1000	1500
D: наружный диаметр	мм	620	770	950	950	1160
H: высота	мм	1725	1730	1840	2250	2320
eh: боковое соединение	" GAS/F	2	3	3	3	3
p: верхнее соединение	" GAS	1M	1M	1M	1M	1M
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Масса пустого (прибл.)	кг	68	95	174	205	300

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		G-50-IF	G-80-IF	G-140-IF	G-200-IF	G-260-IF	G-370-IF	G-600-IF	G-800-IF	G-1000-IF	G-1500-IF
Объем	л	50	80	140	200	260	370	600	800	1000	1500
D: наружный диаметр	мм	380	480	480	620	620	620	770	950	950	1160
H: высота	мм	835	749	1155	985	1240	1725	1730	1840	2250	2320
eh: боковое соединение	" GAS/F	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
p: верхнее соединение	" GAS	1/2 H	1 H	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
R: подключение ТЭНа	" GAS/F	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Масса пустого (прибл.)	кг	20	30	35	44	52	68	95	174	205	300

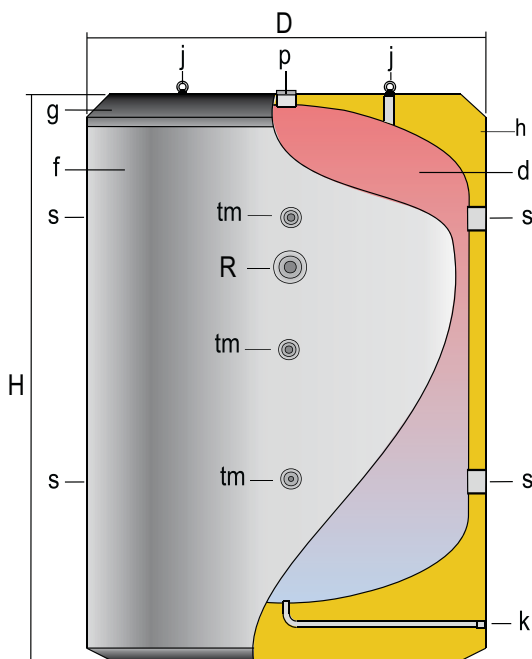
БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО КОНТУРА MASTER INERTIA - НАКОПИТЕЛИ

lapesa

MASTER INERTIA "I / IB"

Буферные емкости INERTIA объемом от **1500** до **6000** литров для закрытых контуров отопления и охлаждения. Для вспомогательного нагрева может быть установлен стандартный погружной ТЭН. Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана, толщина 80 мм, изоляция также имеется на боковом отверстии DN400. Обшивка на выбор: мягкая обшивка из ПВХ и комплект заглушек или кожух из алюминия ALUNOX (см. раздел ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, страница 121).

МОДЕЛИ IB: Имеют боковое отверстие DN400, позволяющее проводить инспектирование внутри бака, очистку, выполнять работы по техническому обслуживанию.



d- буферная емкость
f- обшивка
g- крышка
h- теплоизоляция
j- подъемные болты

MV-1500-...5000-I/IB



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MV-1500 I/IB	MV-2000 I/IB	MV-2500 I/IB	MV-3000 I/IB	MV-3500 I/IB	MV-4000 I/IB	MV-5000 I/IB	MV-6000 IB
Объем	л	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000
D: наружный диаметр	мм	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910	1910
H: высота	мм	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710	3210
Диагональ	мм	2281	2655	2611	2841	3068	2998	3316	3735
s: боковое соединение	" GAS/F	4	4	4	4	4	4	4	4
R: подключение ТЭНа	" GAS/F	2	2	2	2	2	2	2	2
p: верхнее соединение	" GAS/F	2	2	2	2	2	2	2	2
k: соединение для дренажа	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Масса пустого (прибл.) "I / IB"	кг	273 / 298	353 / 378	503 / 528	540 / 565	576 / 601	893 / 918	970 / 995	1090
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MV-1500-IB	MV-2000-IB	MV-2500-IB	MV-3000-IB	MV-3500-IB	MV-4000-IB	MV-5000-IB	
Боковое отверстие	DN	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400

ВНИМАНИЕ: модели 6000 литров включают металлические ножки

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ

GEISER INERTIA "IS / IFS"

Буферные емкости INERTIA объемом от 260 до 1500 литров для закрытых контуров отопления и охлаждения с встроенным теплообменником.

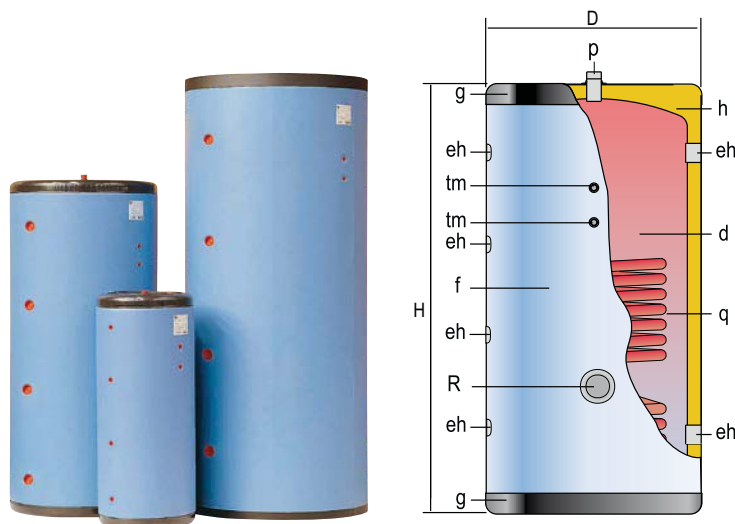
Модели объемом от 260 литров предназначены для вертикальной напольной установки.

Для вспомогательного нагрева может быть установлен стандартный погружной ТЭН.

Модели объемом до 1000 литров имеют стандартную обшивку голубого цвета RAL 5015 и крышки серого цвета RAL 7021.

Модели объемом 800 и 1000 литров имеют съемную по бокам изоляцию, что позволяет пронести их сквозь проемы шириной 800 мм.

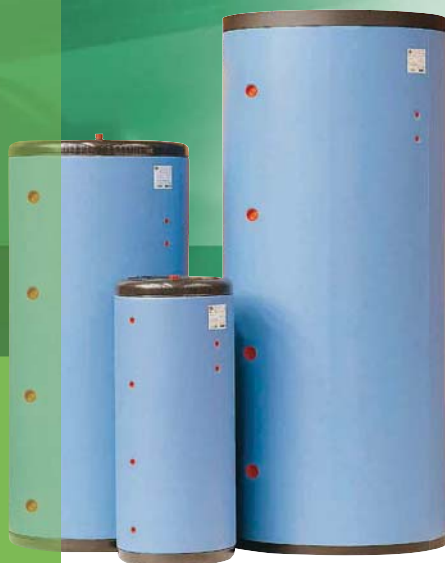
Обшивка для моделей объемом 1500 литров поставляется отдельно в качестве опции (серого цвета RAL 7042 и черная крышка).



d- буферная емкость
f- обшивка
g- крышка
h- теплоизоляция
q- теплообменник

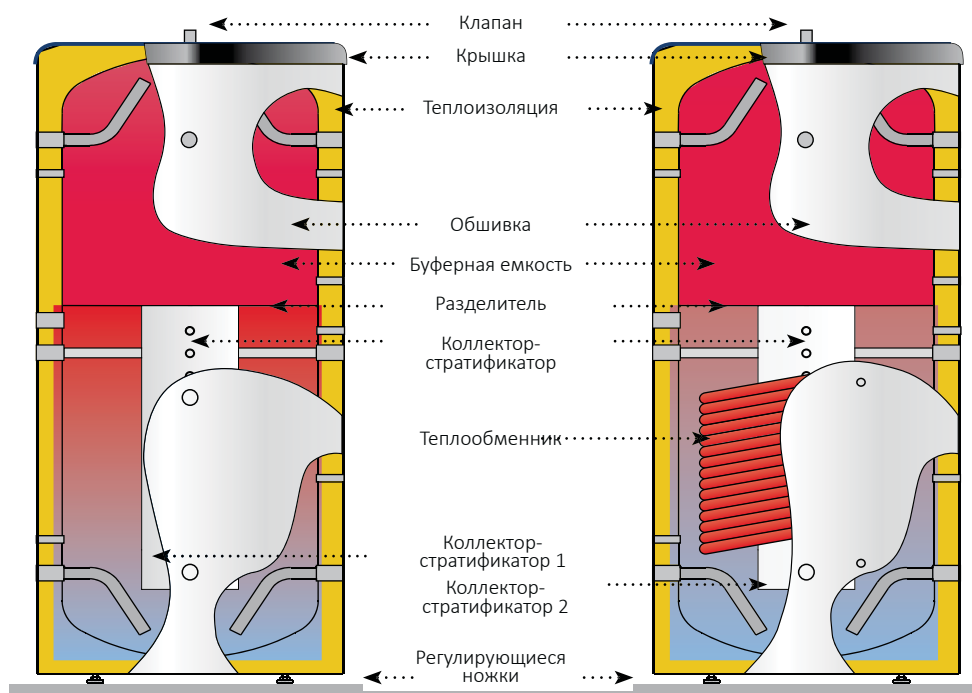
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		G-370-IS	G-600-IS	G-800-IS	G-1000-IS	G-1500-IS
Объем	л	370	600	800	1000	1500
D: наружный диаметр	мм	620	770	950	950	1160
H: высота	мм	1725	1730	1840	2250	2320
eh: боковое соединение	" GAS/F	2	3	3	3	3
p: верхнее соединение	" GAS	1M	1M	1M	1M	1M
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
R: подключение ТЭНа	" GAS/F	2	2	2	2	2
Площадь теплообменника	м ²	1,32	1,83	2,70	2,70	3,00
Масса пустого (прибл.)	кг	86	123	199	231	339

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		G-260-IFS	G-370-IFS	G-600-IFS	G-800-IFS	G-1000-IFS	G-1500-IFS
Объем	л	260	370	600	800	1000	1500
D: наружный диаметр	мм	620	620	770	950	950	1160
H: высота	мм	1240	1725	1730	1840	2250	2320
eh: боковое соединение	" GAS/F	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
p: верхнее соединение	" GAS	1M	1M	1M	1M	1M	1M
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
R: подключение ТЭНа	" GAS/F	2	2	2	2	2	2
Площадь теплообменника	м ²	1,32	1,32	1,83	2,70	2,70	3,00
Масса пустого (прибл.)	кг	70	86	123	199	231	339



GEISER/MASTER INERTIA - НАКОПИТЕЛИ

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ INERTIA с системой СТРАТИФИКАЦИИ ТЕПЛА - управление энергией!



БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО КОНТУРА:

Буферные емкости объемом от **800 до 5000** литров для закрытых контуров отопления. Имеют интегрированную систему **СТРАТИФИКАЦИИ ТЕПЛА**.

Предназначены для установок, в которых необходимо управлять энергией, особенно это касается установок, работающих с возобновляемыми источниками тепла:

ТВЕРДОТОПЛИВНЫМИ КОТЛАМИ, ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ, СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИЕЙ, комбинацией нескольких одновременно подключенных источников тепла.

В моделях LW теплообменник выступает в качестве промежуточной системы теплообмена. Конструкция позволяет максимально эффективно аккумулировать энергию, что гарантирует постоянную экономию и окупаемость. Плотная жесткая изоляция из пенополиуретана сохраняет температуру горячей воды на протяжении долгого времени без использования дополнительных источников энергии. Это сокращает использование внешних источников энергии, что, в свою очередь, ведет к снижению энергопотребления.