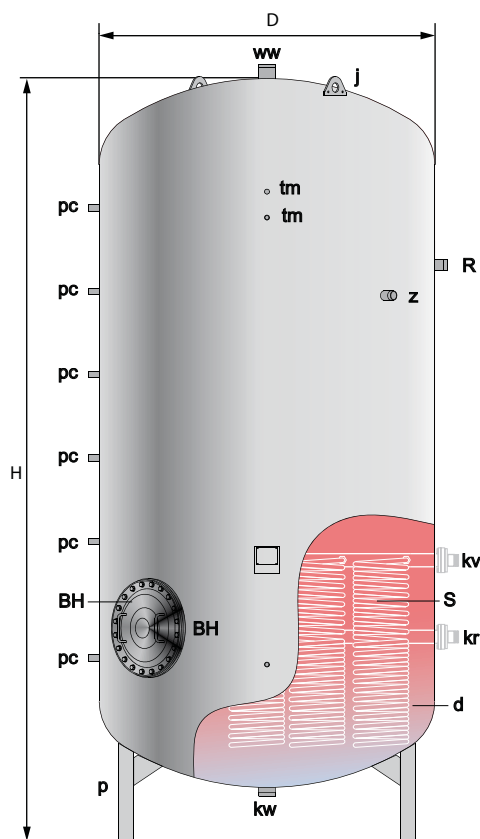


ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Объем от **7000** до **12000** литров.
- Материал: **нержавеющая сталь AISI 304** или **AISI 316 L**.
- Рабочее давление **8 бар** (опция: 10, 12 бар).
- Максимальная рабочая температура **90°C**.
- Боковое отверстие **DN400**.
- Обработка внутренней поверхности: пиклевание и пассивирование.
- Установка: вертикальная (опция: горизонтальная).
- ОПЦИЯ: съемный теплообменник Lapesa.
- ОПЦИЯ: постоянная катодная защита "lapesa correx-up".
- ОПЦИЯ: трубчатые или керамические электронагреватели.
- ОПЦИЯ: теплоизоляция, обшивка из ПВХ, стекловолокно толщиной 50 или 100 мм, поставляется отдельно.

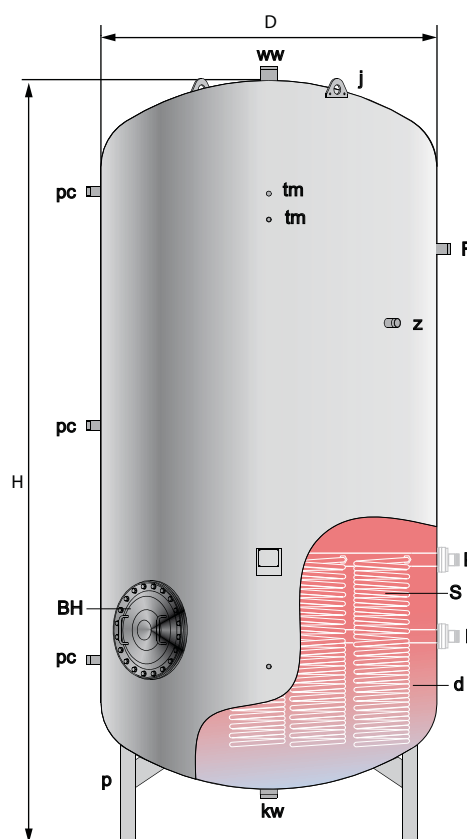


BH- Боковое отверстие DN400
 d- Бак ГВС
 j- Подъемные скобы
 p- Опорные ножки
 S- Теплообменник (ОПЦИЯ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MXV-7000-RB	MXV-8000-RB	MXV-10-RB	MXV-12-RB
Объем	л	7000	8000	10000	12000
D: наружный диаметр	мм	1750	1750	1750	1750
H: высота	мм	3633	4058	4808	5808
kw: вход холодной воды / дренаж	" GAS/M	3	3	3	3
ww: выход горячей воды	" GAS/M	3	3	3	3
z: рециркуляция	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
R: боковое соединение	" GAS/F	2	2	2	2
pc: "lapesa correx up"	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2
Масса пустого (прибл.)	кг	677	757	887	1059
Боковое отверстие	DN	DN400	DN400	DN400	DN400
ОПЦИЯ: ТЕПЛООБМЕННИК (поверхность теплообмена 10 М²)		MXV-6000-SB	MXV-8000-SB	MXV-10-SB	MXV-12-SB
kv: вход первичного контура	" GAS/M	2	2	2	2
kr: выход первичного контура	" GAS/M	2	2	2	2
Масса пустого (прибл.)	кг	760	860	990	1162

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ИЗ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ

- Объем от **7000** до **12000** литров.
- Материал: **Сталь S275JR с покрытием.**
- Обработка внутренней поверхности: механическое травление SA 2 ½ с пищевым эпоксидным покрытием 400 микрон.
- Рабочее давление **8 бар** (опция: 10, 12 бар).
- Максимальная рабочая температура **75°C**.
- Боковое отверстие **DN400**.
- Обработка внешней поверхности: грунтовое покрытие, защищающее от коррозии.
- Установка: вертикальная (опция: горизонтальная).
- ОПЦИЯ: съемный теплообменник Lapesa.
- ОПЦИЯ: постоянная катодная защита "lapesa corrhex-up".
- ОПЦИЯ: трубчатые или керамические электронагреватели.
- ОПЦИЯ: теплоизоляция, обшивка из ПВХ, стекловолокно толщиной 50 или 100 мм, поставляется отдельно.

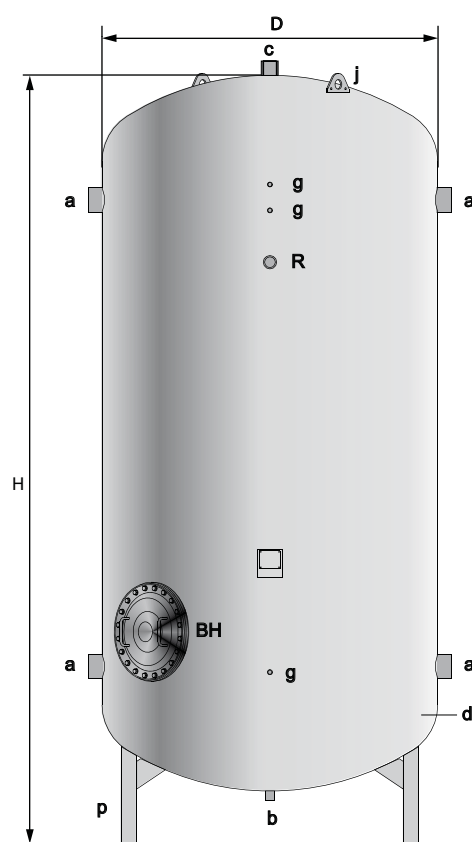


BH- Боковое отверстие DN400
 d- Бак ГВС
 j- Подъемные скобы
 p- Опорные ножки
 S- Теплообменник (ОПЦИЯ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MV-7000-RB	MV-8000-RB	MV-10-RB	MV-12-RB
Объем	л	7000	8000	10000	12000
D: наружный диаметр	мм	1750	1750	1750	1750
H: высота	мм	3633	4058	4808	5808
kw: вход холодной воды / дренаж	" GAS/M	3	3	3	3
ww: выход горячей воды	" GAS/M	3	3	3	3
z: рециркуляция	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
R: боковое соединение	" GAS/F	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2
pc: "lapesa corrhex up"	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	3/4	3/4	3/4	3/4
Масса пустого (прибл.)	кг	1010	1057	1205	1437
Боковое отверстие	DN	DN400	DN400	DN400	DN400
ОПЦИЯ: ТЕПЛООБМЕННИК (поверхность теплообмена 10 M ²)		MV-6000-SB	MV-8000-SB	MV-10-SB	MV-12-SB
kv: вход первичного контура	" GAS/M	2	2	2	2
kr: выход первичного контура	" GAS/M	2	2	2	2
Масса пустого (прибл.)	кг	1113	1160	1308	1540

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ: INERTIA

- Объем от **7000** до **12000** литров.
- Материал: **углеродистая сталь S275JR**.
- Рабочее давление **6 бар**.
- Максимальная рабочая температура **110°C**.
- Боковое отверстие **DN400**.
- Обработка внутренней поверхности: удаление частиц металла и стружки.
- Обработка внешней поверхности: грунтовое покрытие, защищающее от коррозии.
- Установка: вертикальная (опция: горизонтальная).
- ОПЦИЯ: установка ТЭНов.
- ОПЦИЯ: теплоизоляция, обшивка из ПВХ, стекловолокно толщиной 50 или 100 мм, поставляется отдельно.



BH- Боковое отверстие DN400
 d- Бак
 j- Подъемные скобы
 p- Опорные ножки

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MV-7000-IB	MV-8000-IB	MV-10-IB	MV-12-IB
Объем	л	7000	8000	10000	12000
D: наружный диаметр	мм	1750	1750	1750	1750
H: высота	мм	3652	4090	5013	5835
a: боковое соединение	" GAS/F	3	3	3	3
b: нижнее соединение	" GAS/F	1 1/4	4	1 1/4	1 1/4
c: верхнее соединение	" GAS/F	2	2	2	2
R: боковое соединение	" GAS/F	2	2	2	2
g: патрубок для датчиков	" GAS/F	3/4	3/4	3/4	3/4
Боковое отверстие	DN	DN400	DN400	DN400	DN400
Масса пустого (прибл.)	кг	1005	1044	1243	1420

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



lapesa
ТЕХНОЛОГИИ



HYDROMASTER от 40 до 1000 кВт

Станции для производства горячей воды

МОЩНОСТЬ: Станции для производства горячей воды HYDROMASTER мощностью от 40 до 1000 кВт.

КОМФОРТ: С накопителями серии "MASTER RB" и станциями HYDROMASTER горячая вода всегда доступна.

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: Нержавеющая сталь теплообменника AISI-316L обеспечивает долгий срок работы.

СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ВОДЫ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЮ И РАЗМНОЖЕНИЮ БАКТЕРИЙ ЛЕГИОНЕЛЛ Встроенная программа регулярной обработки воды температурным ударом.

МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ: Идеальны для установки в небольших помещениях.

ПРИМЕР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

