

lapesa



MASTER VITRO

Накопители
из эмалированной стали

www.lapesa.nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.lapesa.nt-rt.ru | эл. почта: pse@nt-rt.ru



MASTER VITRO - ЭМАЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ

НАКОПИТЕЛИ - экономия энергии!

Модели данной серии максимально аккумулируют энергию, обеспечивая постоянную экономию. - Объем от 1500 до 5000 литров.

НАКОПИТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА: Модели данной серии способны максимально аккумулировать энергию и имеют большой объем, эти факторы гарантируют экономичность и окупаемость.

- ОБЪЕМ от 1500 до 5000 литров -

В качестве источника нагрева могут использоваться пластинчатые теплообменники и/или ТЭНы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ: Возможна установка ТЭНов из сплава Incoloy 800 с низким напряжением, керамических нагревательных элементов (см. раздел ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ, страница 108).

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: ЭМАЛИРОВАННЫЕ накопители полностью соответствуют стандарту DIN 4753 T3. Водонепроницаемая оболочка защищает поверхность бака при контакте с водой.

ПИЩЕВОЙ ДОПУСК: Покрытие имеет "пищевой допуск" в соответствии с Королевским Указом 891/2006 и постановлением ЕС 1935/2004. Lapesa имеет сертификат на "пищевой допуск покрытия" при температуре 120°C.

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

Данное покрытие выдерживает максимальную рабочую температуру воды (95°C) без возникновения повреждений и отслоений.

УДОБЕН В ПОГРУЗКЕ/РАЗГРУЗКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ:

Конструкция водонагревателей серии "MASTER" учитывает простоту погрузки/разгрузки и транспортировки к месту установки. Конструкция позволяет выполнять разгрузку/погрузку и транспортировку с помощью вилочного погрузчика, нет необходимости использовать паллеты.

Водонагреватели также имеют специальные болты с петлями в верхней части, поэтому их можно поднимать с помощью подъемника.



СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ: Проемы внизу бака упрощают погрузку/разгрузку, можно использовать автопогрузчик (от 1500 литров и более).

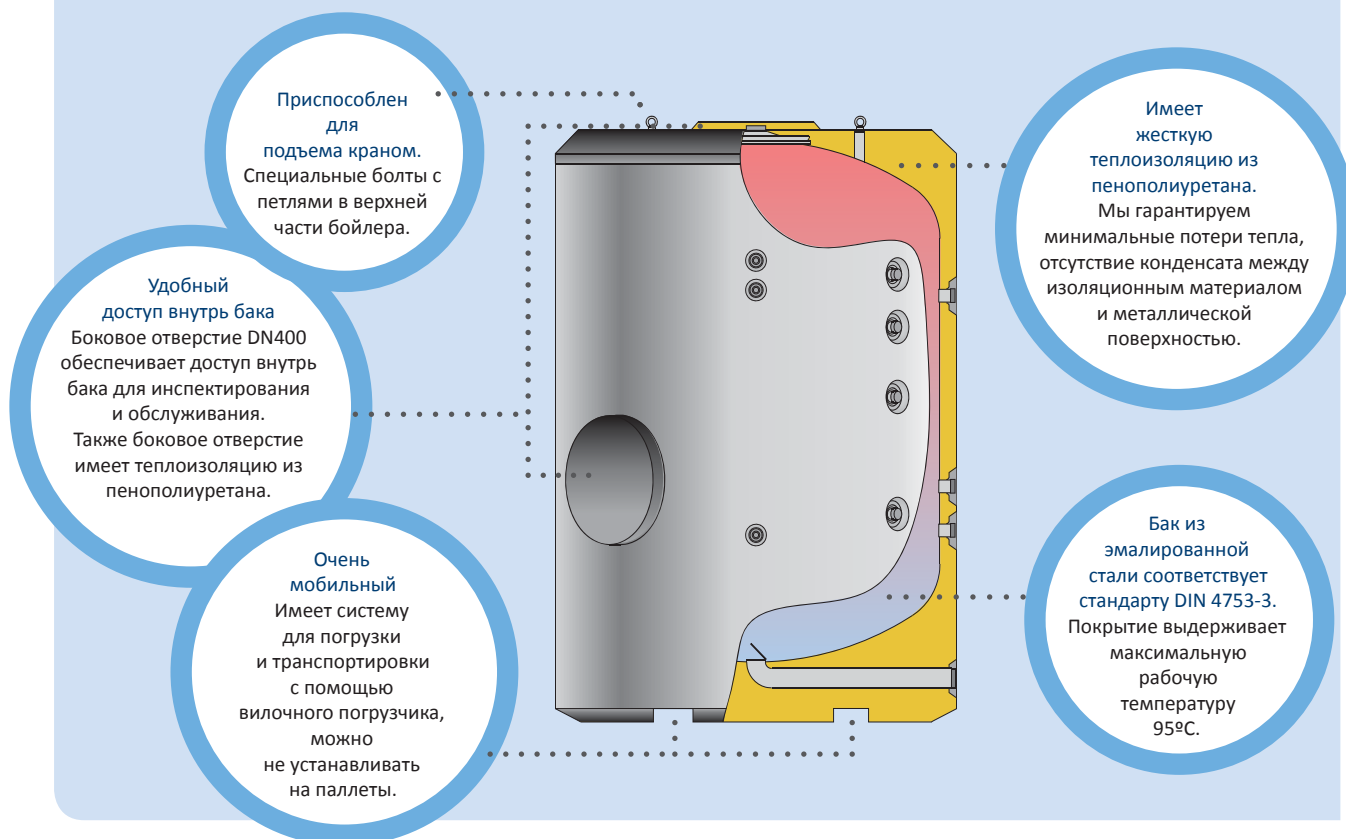
ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Боковое отверстие DN400 позволяет получить быстрый и легкий доступ внутрь бака для инспектирования и очистки.

МАКСИМАЛЬНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:

Расчетная толщина жесткой теплоизоляции из пенополиуретана минимизирует потерю тепла при накоплении воды (см. раздел ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, страница 110).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА - MASTER VITRO - НАКОПИТЕЛИ



Накопители **lapesa** максимально аккумулируют энергию и считаются одним из лучших продуктов на рынке.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ВСЕХ НАКОПИТЕЛЕЙ "MASTER VITRO":

- Эмалированный бак соответствует стандарту DIN 4753/3
- Объем: 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 и 5000 литров
- Максимальное рабочее давление в баке 8 бар (опция 10 бар)
- Максимальная рабочая температура в баке 95 °C
- Теплоизоляция: жесткий пенополиуретан (не содержит хлорфторуглеродов, 0.025 Вт/м²K)
- ВЕРТИКАЛЬНАЯ напольная установка

MASTER VITRO "RB"

НАКОПИТЕЛИ объемом от **1500** до **5000** литров.

Вода нагревается с помощью внешней системы теплообмена (пластинчатый теплообменник).

Есть возможность установки стандартных или керамических ТЭНов как для основной, так и для вспомогательной системы нагрева.

Боковое отверстие DN400 позволяет получить доступ внутрь бака для инспекции, очистки и проведения технического обслуживания.

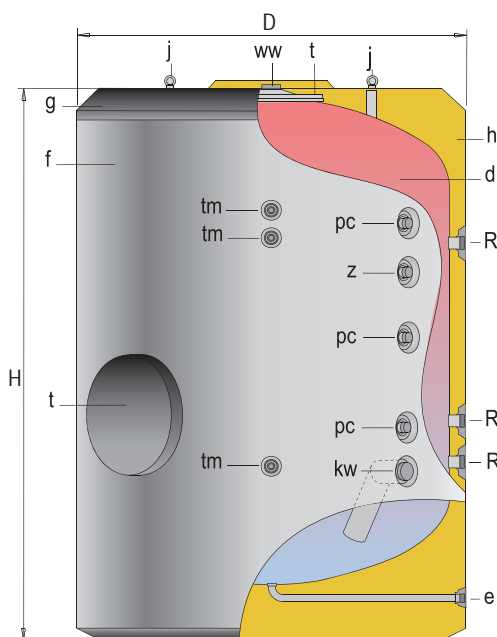
Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана, толщина 80 мм, изоляция также имеется на боковом отверстии DN400.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Постоянная катодная защита "lapesa correx-up".

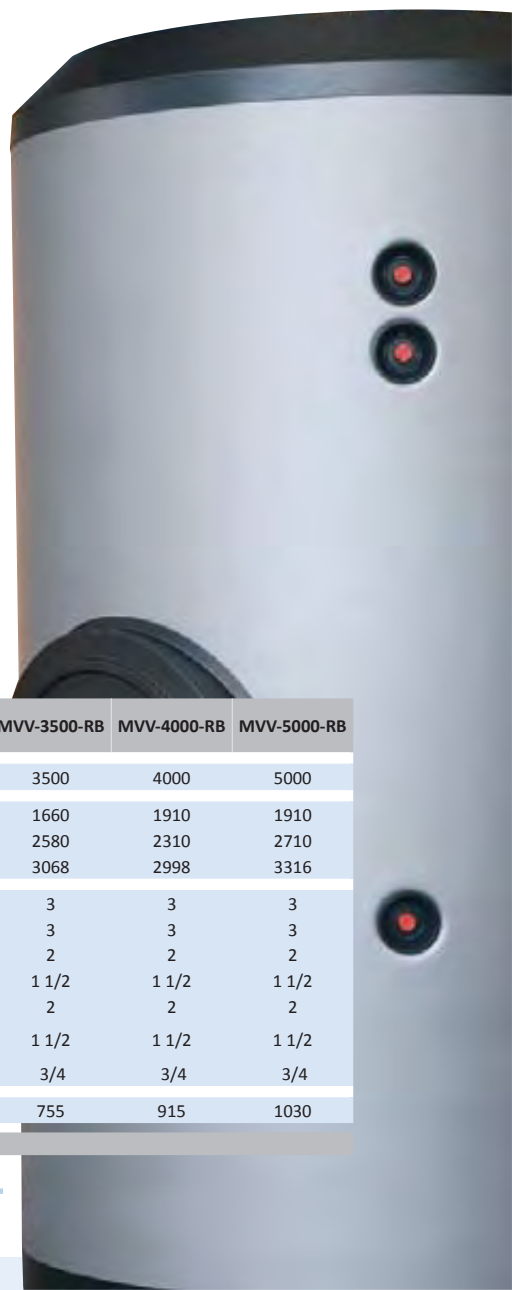
Опция: катодная защита с магниевыми анодами и индикатором расхода.

На выбор поставляется с обшивкой из ПВХ с заглушками или в кожухе из алюминия ALUNOX (страница 111).



t- Боковое отверстие DN400
d- Бак ГВС
f- Обшивка
g- Верхняя крышка
h- Теплоизоляция
j- Подъемные петли

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MVV-1500-RB	MVV-2000-RB	MVV-2500-RB	MVV-3000-RB	MVV-3500-RB	MVV-4000-RB	MVV-5000-RB
Объем бака ГВС	л	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
D: наружный диаметр	мм	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910
H: высота	мм	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710
Диагональ	мм	2281	2655	2611	2841	3068	2998	3316
kw: вход холодной воды	" GAS/M	2	2	3	3	3	3	3
ww: выход горячей воды	" GAS/M	2	2	3	3	3	3	3
z: рециркуляция	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2
e: дренаж	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
R: боковое соединение	" GAS/M	2	2	2	2	2	2	2
pc: соединение для "lapesa correx up"	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
tm: патрубок для датчиков	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Вес пустого (прибл.)	кг	400	460	635	705	755	915	1030





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93