

lapesa



MASTER INOX

Накопители
из нержавеющей 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 INOX - НАКОПИТЕЛИ

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

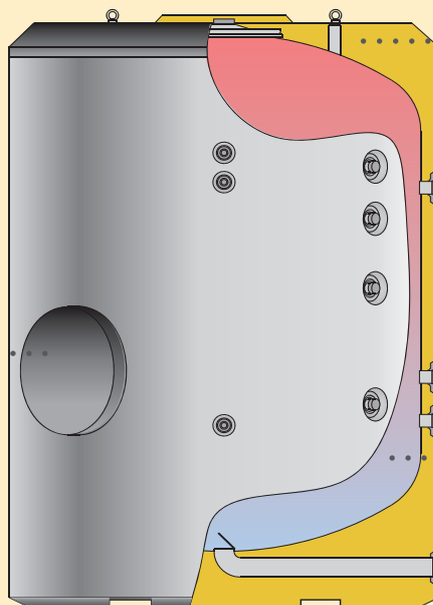
НАКОПИТЕЛИ - экономия энергии!

Модели данной серии способны максимально эффективно аккумулировать энергию, имеют плотную, жесткую теплоизоляцию из пенополиуретана, сохраняют температуру горячей воды на протяжении длительного времени. Длительный срок эксплуатации гарантирует экономичность и окупаемость.

Приспособлен для подъема краном. Специальные болты с петлями в верхней части бойлера.

Удобный доступ внутрь бака. Боковое отверстие DN400 обеспечивает доступ внутрь бака для инспектирования и тех. обслуживания. Боковое отверстие имеет теплоизоляцию из пенополиуретана.

Очень мобильный. Имеет систему для погрузки и транспортировки с помощью вилочного погрузчика, можно устанавливать на паллеты.



Имеет жесткую теплоизоляцию из пенополиуретана. Мы гарантируем минимальные потери тепла, отсутствие конденсата между изоляционным материалом и металлической поверхностью.

Корпус из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 L, гигиенический, долговечный и прочный материал для хранения воды температурой до 90°C

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА - MASTER INOX - НАКОПИТЕЛИ

НАКОПИТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА: Модели данной серии имеют большой объем и способны максимально аккумулировать энергию, эти факторы обеспечивают постоянную экономию.

- ОБЪЕМ от 1500 до 5000 литров -

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

МАКСИМАЛЬНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:

Расчетная толщина жесткой теплоизоляции из пенополиуретана минимизирует потерю тепла при накоплении и хранения воды (см. раздел ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, страница 56).

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Бак из **НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ** крайне устойчив к коррозии, которую могут вызвать галогены, например, хлор, содержащийся в питьевой воде. Нержавеющая сталь используется для производства всех моделей серии "MASTER INOX".

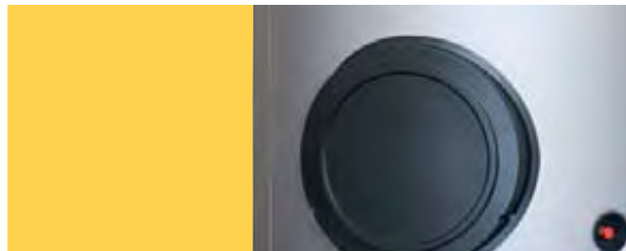
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ:

Возможность установки ТЭНов из сплава Incoloy 800, ТЭНов с низким напряжением, керамических нагревательных элементов (см. раздел ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ, страница 54).

ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

УДОБЕН В ПОГРУЗКЕ/РАЗГРУЗКЕ И



ТРАНСПОРТИРОВКЕ:

Конструкция водонагревателей серии "MASTER" обеспечивает 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).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЕЙ СЕРИИ "MASTER INOX":

- Бак из нержавеющей стали AISI 316 L
- Объем: 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 и 5000 литров
- Максимальное рабочее давление бака ГВС 8 бар (опция: 10 и 12 бар)
- Максимальная рабочая температура бака ГВС 90 °C
- Теплоизоляция: жесткий пенополиуретан (не содержит хлорфторуглеродов, 0.025 Вт/м²К)
- **ВЕРТИКАЛЬНАЯ** напольная установка (в качестве опции возможна **ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ** установка - по этому вопросу, пожалуйста, проконсультируйтесь с нами)

MASTER INOX "RB"

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

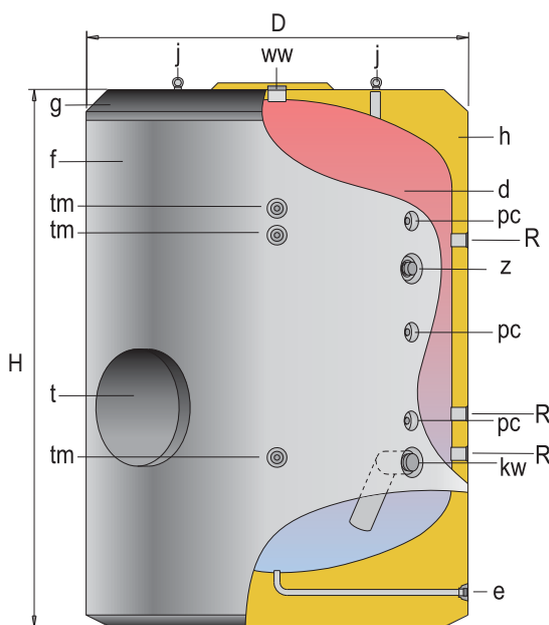
Вода нагревается с помощью внешней системы теплообмена (пластинчатый теплообменник)

Возможно использовать стандартные или керамические ТЭНы как для основной, так и для вспомогательной системы нагрева.

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

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

Опции: мягкая обшивка из ПВХ и комплект заглушек, кожух из алюминия ALUNOX (см. раздел ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, страница 57)



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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		MXV-1500-RB	MXV-2000-RB	MXV-2500-RB	MXV-3000-RB	MXV-3500-RB	MXV-4000-RB	MXV-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	2	2	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	1	1	1	1	1
R: боковое соединение	" GAS/F	2	2	2	2	2	2	2
pc: подключение для "lapesa correx up"	" GAS/F	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
tm: патрубок для датчиков	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Вес пустого (прибл.)	Kg	265	305	450	485	520	600	670



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