




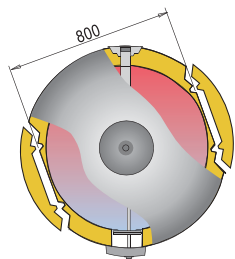
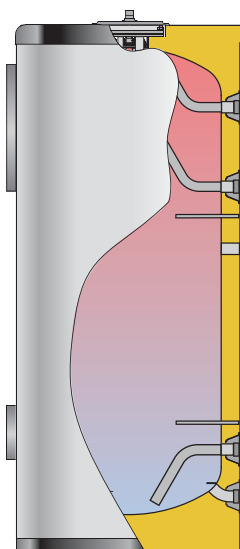
CORAL VITRO - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

НАКОПИТЕЛИ - экономия энергии!

Модели данной серии способны максимально аккумулировать энергию, имеют плотную жесткую теплоизоляцию из пенополиуретана, сохраняют температуру горячей воды на протяжении долгого времени без использования дополнительных источников энергии, а длительный срок эксплуатации гарантирует экономию и окупаемость.



НАКОПИТЕЛИ: Конструкция данной модели обеспечивает максимальную накопительную емкость, а это - реальная экономия. Плотная жесткая теплоизоляция из пенополиуретана сохраняет температуру горячей воды на протяжении длительного времени без использования дополнительных источников энергии. Это означает меньшее использование внешних источников, что, в свою очередь, ведет к снижению энергопотребления. Накопители не имеют своей собственной системы теплообмена, поэтому их можно использовать с пластинчатыми теплообменниками и/или ТЭНами.



Срезанная по бокам изоляция на моделях на 800 и 1000 литров позволяет проходить сквозь проемы шириной 800 мм.

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: ЭМАЛИРОВАННЫЕ накопители полностью соответствуют стандарту DIN 4753 T3: водонепроницаемая оболочка защищает поверхность бака при контакте с водой.
ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ: Фланцы сбоку бойлера и в верхней его части позволяют получить быстрый и легкий доступ внутрь бака для инспектирования и очистки. Модели RB имеют боковое отверстие DN400.

ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ: Габариты накопителей позволяют устанавливать их в закрытых помещениях (даже модели объемом 800 и 1000 литров). Система срезанной с боков изоляции позволяет проходить через проемы шириной 800 мм.

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА: Все модели серии CORAL VITRO оснащены катодной защитой, состоящей из магниевого анода и индикатора износа. В качестве опции водонагреватели могут быть оснащены постоянной катодной защитой "lapesa correx-up".

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ: Возможность установки электрических нагревательных элементов из сплава Incoloy 800, ТЭНов с низким напряжением, керамических нагревательных элементов (см. главу ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ, страница 86).

МАКСИМАЛЬНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ: Расчетная толщина жесткой теплоизоляции из пенополиуретана минимизирует потерю тепла при накоплении горячей воды (см. раздел ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, страница 89).

Теплопотери накопителей **lapesa** минимальны. Эта особенность делает данную продукцию одной из самых энергосберегающих на рынке.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ НАКОПИТЕЛЕЙ "CORAL VITRO":

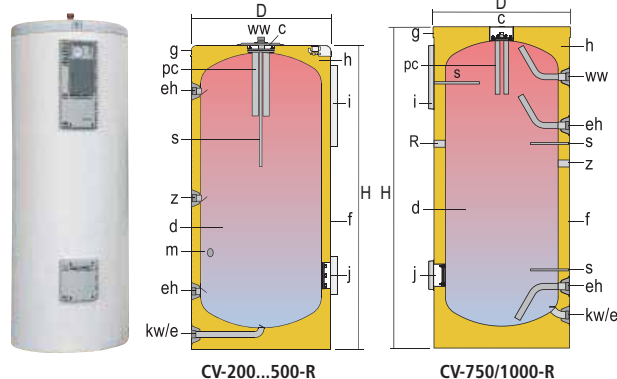
- Бак из эмалированной стали соответствует стандарту DIN 4753 T3
- Объем: 200, 300, 500, 800, 1000 и 1500 литров
- Максимальное рабочее давление в баке 8 бар (опция 10 бар)
- Максимальная рабочая температура в баке 90 °C
- Теплоизоляция: жесткий пенополиуретан (не содержит хлорфторуглеродов, 0.025 Вт/м°K)
- Обшивка: обшивка из ПВХ БЕЛОГО ЦВЕТА RAL 9016 с застежкой-молнией, крышка СЕРОГО ЦВЕТА RAL 7045
- Катодная защита: магнелиевые аноды и индикатор износа
- ВЕРТИКАЛЬНАЯ напольная установка

CORAL VITRO "R"

Баки для НАКОПЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ. Для нагрева воды используется внешняя система теплообмена (пластинчатый теплообменник или другие источники тепла). Возможна установка стандартных или керамических ТЭНов. Баки объемом 800 и 1000 литров имеют особую систему изоляции, которая позволяет им проходить сквозь проемы шириной от 800 мм. Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035 (у моделей на 1500 литров крышка черного цвета).

ОБРУДОВАНИЕ: Панель управления типа "Т" с термометром (кроме модели CV-1500-R).



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV-200-R	CV-300-R	CV-500-R	CV-800-R	CV-1000-R	CV-1500-R
Объем бака ГВС	л	200	300	500	800	1000	1500
D: наружный диаметр	мм	620	620	770	950	950	1160
H: высота	мм	1205	1685	1690	1840	2250	2320
kw/e: вход холодной воды/дренаж	" GAS/M	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: рециркуляция	" GAS	1 1/4 M	1 1/4 M	1 1/4 M	1 1/2 H	1 1/2 H	1 1/2 M
m: патрубок для датчиков	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	-	-	3/4
eh: соединение для теплообменника	" GAS/M	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	2
R: боковое соединение	" GAS	-	-	-	1 1/2 H	1 1/2 H	2M
Вес пустого (прибл.)	кг	70	90	130	170	200	343

c- Верхнее инспекционное отверстие
d- Бак ГВС
f- Обшивка
g- Крышка
h- Теплоизоляция
i- Панель управления
j- Инспекционное отверстие
s- Патрубок для датчиков
pc- Катодная защита
e- Дренаж

CORAL VITRO "RB"

Баки для НАКОПЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ. Для нагрева воды используется внешняя система теплообмена (пластинчатый теплообменник или другие источники тепла).

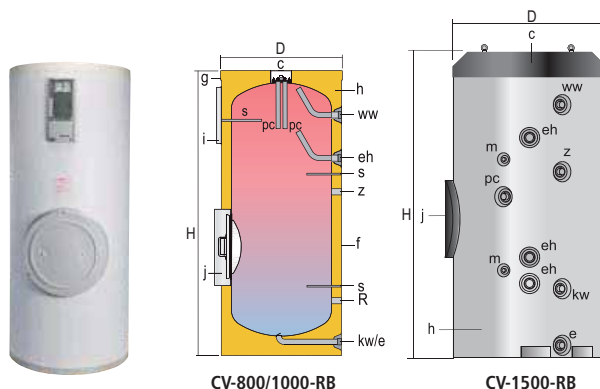
Модели "RB" имеют боковое отверстие DN 400.

Возможна установка стандартных или керамических ТЭНов. Баки объемом 800 и 1000 литров имеют особую систему изоляции, которая позволяет им проходить сквозь проемы шириной от 800 мм. Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами.

Обшивка: Обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035 (у моделей на 1500 литров крышка черного цвета).

ОБРУДОВАНИЕ:

Панель управления типа "Т" с термометром (кроме модели CV-1500-RB).



c- Верхнее инспекционное отверстие
d- Бак ГВС
f- Обшивка
g- Крышка
h- Теплоизоляция
i- Панель управления
j- Боковое отверстие DN400
s- Патрубок для датчиков
pc- Катодная защита
e- Дренаж

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV-800-RB	CV-1000-RB	CV-1500-RB
Объем бака ГВС	л	800	1000	1500
D: наружный диаметр	мм	950	950	1160
H: высота	мм	1840	2250	2320
kw/e: вход холодной воды/дренаж	" GAS/M	1 1/4	1 1/4	1 1/2
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: рециркуляция	" GAS	1 1/2 F	1 1/2 F	1 1/2 M
m: патрубок для датчиков	" GAS/M	-	-	3/4
eh: соединение для теплообменника	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	2
R: боковое соединение	" GAS/F	1 1/2	1 1/2	-
Боковое отверстие	ND мм	ND400	ND400	ND400
Вес пустого (прибл.)	кг	170	230	373

CORAL VITRO

Сервис, комфорт и экономия. Лучшее соотношение "цена-качество".



lapesa
ТЕХНОЛОГИИ