

CORAL VITRO "M1S"

Водонагреватели с **"ОДНИМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ"** для производства горячей воды с помощью внешнего источника энергии.

Идеально подходят для установок с СОЛНЕЧНЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ.

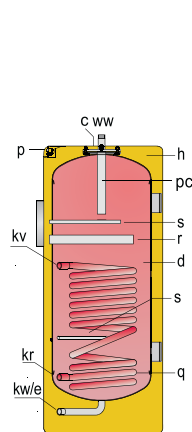
Имеют гильзу для установки вспомогательного керамического ТЭНа.

Оснащены катодной защитой с магниевым анодом и индикатором износа анода.

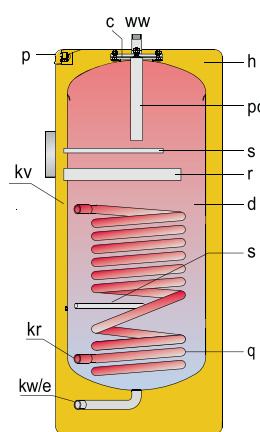
Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035.

ОБРУДОВАНИЕ:

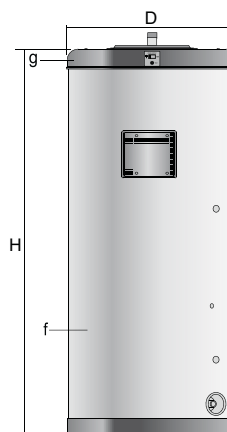
Керамический электронагреватель для вспомогательного нагрева с предохранительным и регулировочным термостатом.



CV-80...150-M1S



CV-200/300-M1S



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV-80-M1S	CV-110-M1S	CV-150-M1S	CV-200-M1S	CV-300-M1S
Объем бака ГВС	л	80	110	150	200	300
D: наружный диаметр	мм	480	480	560	620	620
H: высота	мм	935	1155	1265	1205	1685
kw: вход холодной воды/дренаж	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	1	1
ww: выход горячей воды	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	1	1
kv: вход в первичный контур	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
kr: выход первичного контура	" GAS/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Поверхность теплообменника	м ²	0,3	0,5	0,6	0,8	1,3
Масса пустого (прибл.)	кг	43	51	65	72	91

с- верхнее инспекционное отверстие
d- бак ГВС
f- обшивка
g- крышка
q- теплообменник
h- теплоизоляция
s- патрубок для датчиков
r- колба для кэна
p- измеритель уровня заряда анода
pc- катодная защита

CORAL VITRO "M1M"

Водонагреватели с **"ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ"** для производства горячей воды с помощью внешнего источника энергии (котел или солнечные коллекторы).

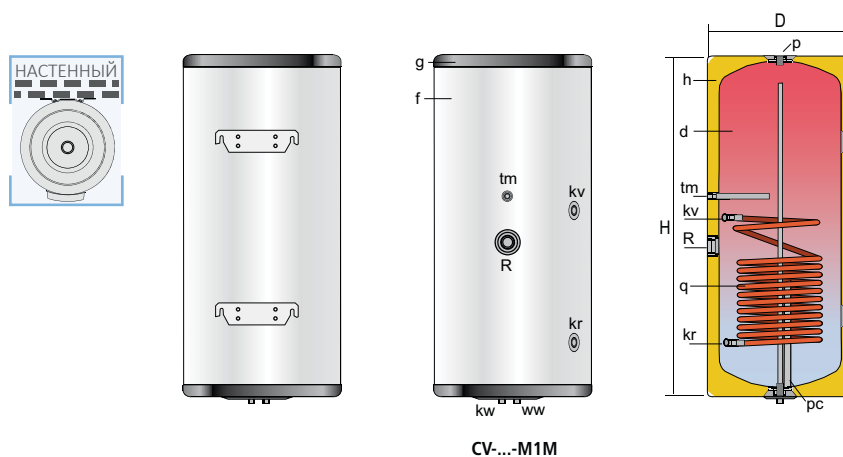
Резервуары, предназначенные исключительно для **"НАСТЕННОЙ"** установки.

Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами и индикатором износа анода.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Возможна установка ТЭНа 1.5кВт для вспомогательного нагрева с предохранительным и регулировочным термостатом



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV-90-M1M	CV-120-M1M	CV-160-M1M
Объем бака ГВС	л	80	110	150
D: наружный диаметр	мм	480	480	560
H: высота	мм	850	1155	1095
kw: вход холодной воды	" GAS/M	3/4	3/4	3/4
ww: выход горячей воды	" GAS/M	3/4	3/4	3/4
kv: вход в первичный контур	" GAS/F	1/2	1/2	1/2
kr: выход первичного контура	" GAS/F	1/2	1/2	1/2
R: боковое соединение	" GAS/F	1-1/2	1-1/2	1-1/2
Поверхность теплообменника	м ²	0,3	0,6	0,8
Масса пустого (прибл.)	кг	43	51	65

d- бак ГВС
f- обшивка
g- крышка
h- теплоизоляция
p- верхнее инспекционное отверстие
pc- катодная защита
q- теплообменник
r- боковое соединение
tm- патрубок для датчиков

CORAL VITRO "M1"

Водонагреватели с **"ОДНИМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ"** для производства горячей воды с помощью внешнего источника энергии (котел, солнечные коллекторы, тепловой насос и т.д.).

Имеется возможность установки трубчатого или керамического электронагревателя.

В комплект поставки моделей объемом до 150 литров входят скобы для вертикальной НАСТЕННОЙ установки.

Особая конструкция изоляции моделей объемом 800 и 1000 литров позволяет пронести их даже сквозь проемы шириной 800 мм.

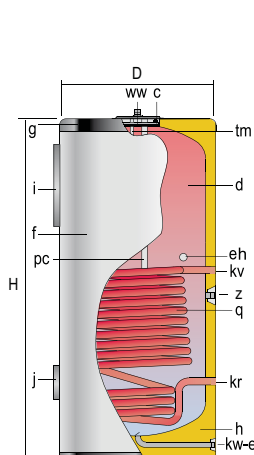
Модель "M1B" имеет боковое отверстие DN400.

Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами и индикатором износа анода (CV-110....1000-M1)

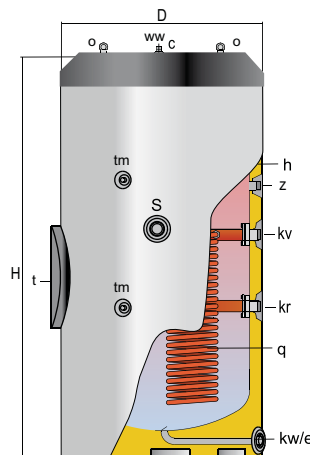
Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035.

ОБРУДОВАНИЕ:

Термометр на боковой панели управления типа "TS" (кроме модели CV-1500-M1B).



CV-110...500-M1



CV-1500-M1B

с- верхнее инспекционное отверстие
d- бак ГВС
eh: боковое соединение
f- обшивка
g- крышка
h- теплоизоляция
i- панель управления
q- теплообменник
e- дренаж
tm- патрубок для датчиков
j- инспекционное отверстие
pc- катодная защита

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV	CV	CV	CV	CV	CV	CV	CV	CV	CV
		110-M1	150-M1	200-M1	300-M1	500-M1	800-M1	1000-M1	800-M1B	1000-M1B	1500-M1B
Объем бака ГВС	л	110	150	200	300	500	800	1000	800	1000	1500
D: наружный диаметр	мм	480	560	620	620	770	950	950	950	950	1160
H: высота	мм	1155	1265	1205	1685	1690	1840	2250	1840	2250	2320
kw: вход холодной воды/дренаж	" GAS/M	3/4	3/4	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2
ww: выход горячей воды	" GAS/M	3/4	3/4	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: рециркуляция	" GAS/M	-	-	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
eh: боковое соединение	" GAS	-	-	-	2 M	2 M	1 1/2 F	1 1/2 F	1 1/2 F	1 1/2 F	2 M
kv: вход в первичный контур	" GAS/F	1/2	1/2	1	1	1	1	1	1	1	1
kr: выход первичного контура	" GAS/F	1/2	1/2	1	1	1	1	1	1	1	1
Поверхность теплообменника	м ²	0,6	0,8	1,4	1,8	2,0	2,7	3,3	2,7	3,3	4,0
Боковое отверстие	DN мм	-	-	-	-	-	-	-	DN400	DN400	DN400
Масса пустого (прибл.)	кг	55	66	85	115	160	195	230	225	260	424

CORAL VITRO "M2"

Водонагреватели с **"ДВУМЯ ТЕПЛОБМЕННИКАМИ"** для производства горячей воды с помощью внешнего источника энергии (котел, солнечные коллекторы, тепловой насос и тд.).

Имеется возможность установки трубчатого или керамического электронагревателя.

Особая конструкция изоляции моделей объемом 800 и 1000 литров позволяет проносить их даже сквозь проемы шириной 800 мм.

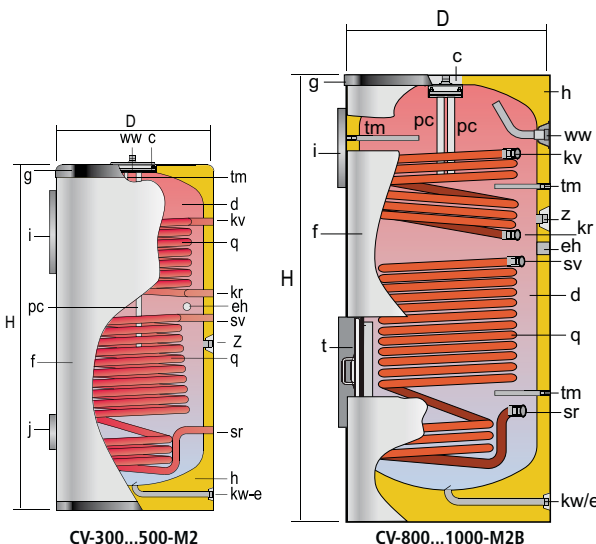
Модель "M2B" имеет боковое отверстие DN400.

Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами и индикатором износа анода.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035.

ОБРУДОВАНИЕ:

Термометр на боковой панели управления типа "TS".



- c- верхнее инспекционное отверстие
- d- бак ГВС
- eh: боковое соединение
- f- обшивка
- g- крышка
- h- теплоизоляция
- i- панель управления
- q- теплообменник
- e- дренаж
- eh: боковое соединение
- tm- патрубок для датчиков
- j- боковое отверстие
- pc- катодная защита

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV-300-M2	CV-400-M2	CV-500-M2	CV-800-M2	CV-1000-M2	CV-800-M2B	CV-1000-M2B
Объем бака ГВС	л	300	400	500	800	1000	800	1000
D: наружный диаметр	мм	620	770	770	950	950	950	950
H: высота	мм	1685	1475	1690	1840	2250	1840	2250
kw: вход холодной воды/дренаж	" GAS/M	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: рециркуляция	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
eh: боковое соединение	" GAS	2 M	2 M	2 M	1 1/2 F	1 1/2 F	1 1/2 F	1 1/2 F
kv, kr: соединения верхнего теплообменника	" GAS/F	1	1	1	1	1	1	1
sv, sr: соединения нижнего теплообменника	" GAS/F	1	1	1	1	1	1	1
Поверхность нижнего теплообменника	м ²	1,8	1,5	2,0	2,7	3,3	2,7	3,3
Поверхность верхнего теплообменника	м ³	0,7	0,7	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
Боковое отверстие	DN мм	-	-	-	-	-	DN400	DN400
Масса пустого (прибл.)	Kr	120	150	175	213	249	243	279

CORAL VITRO "HL"

Водонагреватели с **ОДНИМ УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ** для производства горячей воды с помощью низкотемпературных источников энергии (тепловые насосы, солнечные коллекторы со слабым солнечным излучением).

Имеется возможность установки стандартного фланцевого ТЭНа.

Особая конструкция изоляции моделей объемом 800 и 1000 литров позволяет пронести даже сквозь проемы шириной 800 мм.

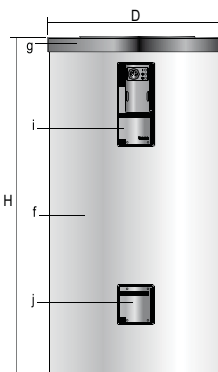
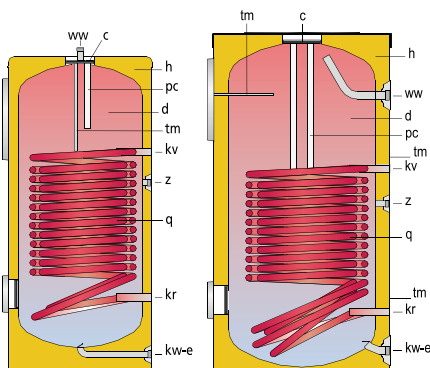
Модели "HLB" имеют боковое отверстие ND400.

Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами и индикатором износа анода.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035.

ОБРУДОВАНИЕ:

Термометр на боковой панели управления типа "TS".



- c- верхнее инспекционное отверстие
- d- бак ГВС
- f- обшивка
- g- крышка
- h- теплоизоляция
- i- панель управления
- j- боковое отверстие
- q- высокопроизводительный теплообменник
- tm- патрубок для датчиков
- pc- катодная защита

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV-200-HL	CV-300-HL	CV-400-HL	CV-500-HL	CV-800-HL	CV-1000-HL	CV-800-HLB	CV-1000-HLB
Объем бака ГВС	л	200	300	400	500	800	1000	800	1000
D: наружный диаметр	мм	620	620	770	770	950	950	950	950
H: высота	мм	1205	1685	1475	1690	1840	2250	1840	2250
kw: вход холодной воды/дренаж	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: рециркуляция	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kv: вход в первичный контур	" GAS/F	1	1	1	1	1	1	1	1
kr: выход первичного контура	" GAS/F	1	1	1	1	1	1	1	1
Поверхность теплообменника	м ²	2,4	3,1	4,8	4,8	5,7	6,1	5,7	6,1
Боковое отверстие	DN мм	-	-	-	-	-	-	DN 400	DN 400
Масса пустого (прибл.)	кг	100	130	185	195	270	310	290	335

CORAL VITRO "HL-M"

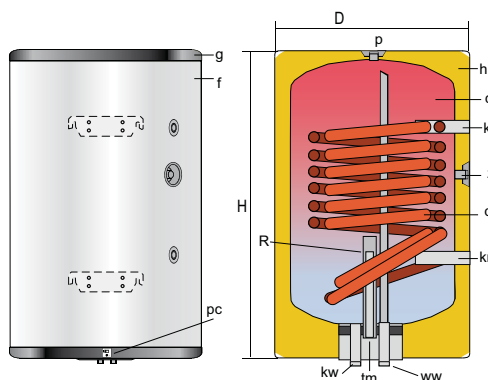
Водонагреватели с **ОДНИМ УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ** для производства горячей воды с помощью низкотемпературных источников энергии (тепловые насосы, солнечные коллекторы со слабым солнечным излучением). Резервуары, предназначенные исключительно для "НАСТЕННОЙ" установки. Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами и индикатором износа анода. Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035.

ОБРУДОВАНИЕ:

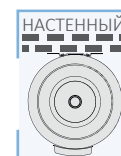
Термометр на боковой панели управления типа "TS".



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		CV-160-HL/M
Объем бака ГВС	л	160
D: наружный диаметр	мм	620
H: высота	мм	969
kw: вход холодной воды	"GAS/M	3/4
ww: выход горячей воды	"GAS/M	3/4
z: рециркуляция	"GAS/M	3/4
p: сливной патрубок	"GAS/M	3/4
kv: вход в первичный контур	"GAS/F	1
kr: выход первичного контура	"GAS/F	1
Поверхность теплообменника	м ²	1,7
Масса пустого (прибл.)	Кг	80



CV-160-HL/M



d- бак ГВС
f- обшивка
g- крышка
h- теплоизоляция
p- сливной патрубок
pc- катодная защита
q- высокопроизводительным теплообменником
r- соединение для тэн
tm- патрубок для датчиков

CORAL VITRO "HL-DUO"

Водонагреватели с **ОДНИМ УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ** для производства горячей воды с помощью низкотемпературных источников энергии (тепловые насосы, солнечные коллекторы со слабым солнечным излучением).

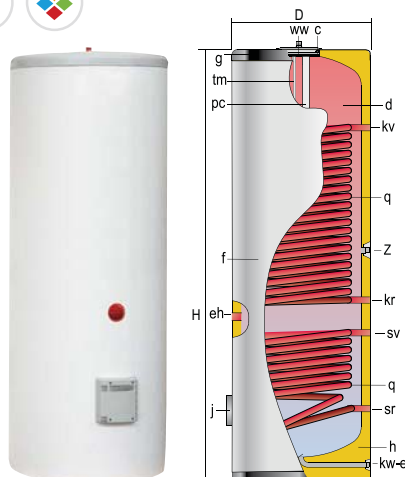
Для вспомогательного нагрева могут использоваться погружные ТЭНы.

Оснащены катодной защитой с магниевыми анодами и индикатором износа анода.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышка серого цвета RAL 7035.



c- верхнее инспекционное отверстие
d- бак ГВС
f- обшивка
g- крышка
h- теплоизоляция
j- боковое инспекционное отверстие
q- высокопроизводительный теплообменник
tm-патрубок для датчиков
pc-катодная защита



CV-350HL/DUO

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CV 350-HL/DUO
Объем бака ГВС	л	350
D: наружный диаметр	мм	620
H: высота	мм	1935
kw/e: вход холодной воды/Дренаж	"GAS/M	1
ww: выход горячей воды	"GAS/M	1
z: рециркуляция	"GAS/M	1
eh: боковое соединение	"GAS/F	1 1/2
kv: вход в первичный контур	"GAS/F	1
kr: выход первичного контура	"GAS/F	1
Поверхность теплообменника (нижний змеевик)	м ²	1.3
Поверхность теплообменника (верхний змеевик)	м ²	3.5
Масса пустого (прибл.)	Кг	164