

Описание



BR – RPD2 LINE

Продукция поставляется ООО «НПП «Термопром», (044) 593-07-76 <http://www.termoprom.com.ua>

Вертикальный бойлер для быстрого приготовления ГВ

Разработано для совместного нагрева горячей питьевой воды и воды для теплых полов

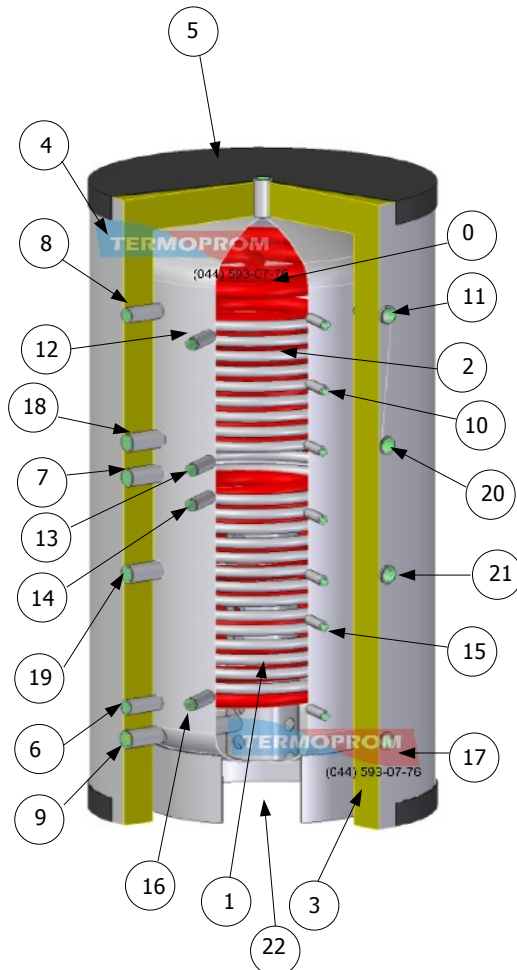
Источник тепла: твердотопливный котел, газовый котел и солнечный коллектор



ООО «НПП «Термопром»

Основные характери

ООО «НПП «Термопром» т/ф (044) 593-07-76



У емкостного бойлера косвенного нагрева BR-RPD2 Line , которые поставляет ООО «НПП «Термопром» один внешний нержавеющий бак из нержавеющей стали AISI316 (по запросу AISI304) и три внутренних нержавеющих теплообменника.

Один из трех теплообменников предназначен для нагрева воды из основного источника тепла, например – солнечного коллектора.

Второй теплообменник может отбирать тепло из второстепенного источника тепла – котлового контура. И третий – небольшой теплообменник для отбора тепла из третьего альтернативного источника тепла, например от твердотопливного котла.

Применение емкостного бойлера CohMe типа BR-RPD2 от ООО «НПП «Термопром» при изменении системы теплоснабжения с традиционной (источник тепла – котел) на альтернативную, например солнечный коллектор, позволяет избежать замены этого типа бойлера на другой, поскольку он полностью готов для работы с разными источниками тепла.

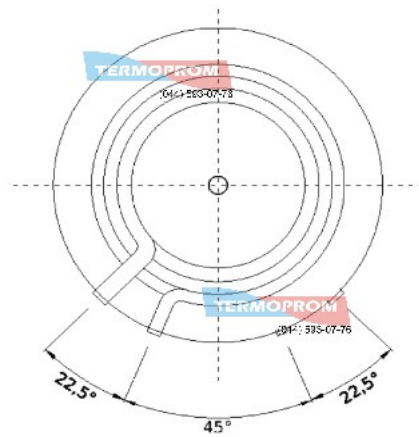
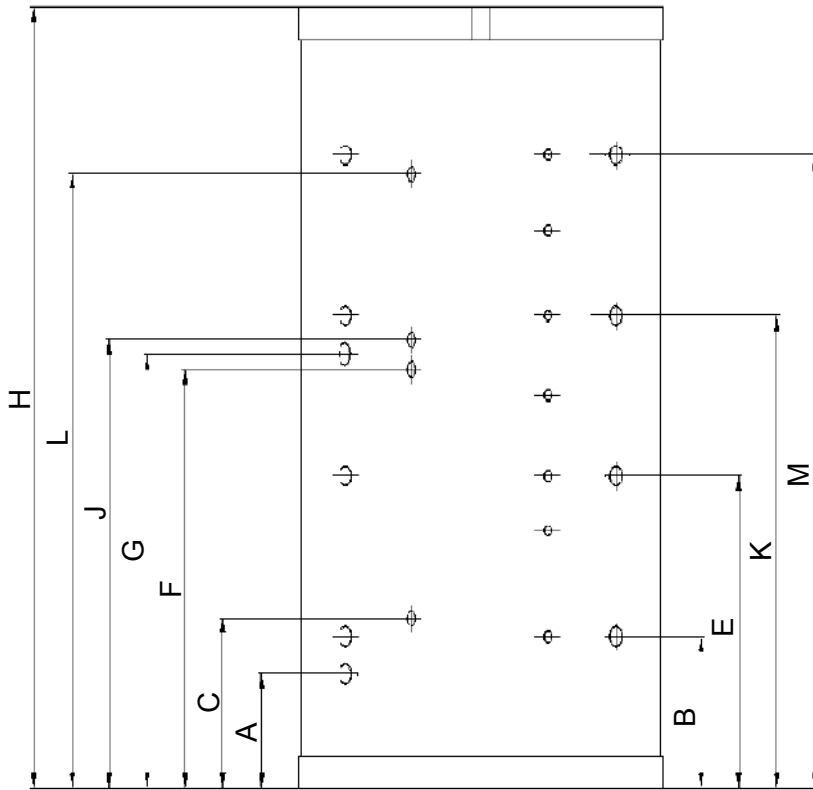
Продукция поставляется ООО «НПП «Термопром», (044) 593-07-76 <http://www.termoprom.com.ua>

Спецификация	
No.	Наименование
0	Теплообменник ГВС
1	Солнечный теплообменник
2	Котловой теплообменник
3	Теплоизоляция
4	Кожух
5	Верхняя крышка
6	Вход холодной воды
7	-
8	Выход горячей воды
9	Циркуляция
10	Вход от котла
11	От сетевого отопительного контура
12	От контура отопительного котла твердотопливного
13	В контур отопительного котла твердотопливного
14	От солнечного контура
15	Термометр солнечного контура
16	В контур солнечного коллектора
17	В сетевой отопительный контур
18	Отопительный контур
19	Вход высокотемпературного отопительного контура
20	-
21	-
22	Дренаж

Продукция поставляется ООО «НПП «Термопром», (044) 593-07-76 <http://www.termoprom.com.ua>

Размеры

ООО «НПП «Термопром» т/ф (044) 593-07-76



Размеры

ООО «НПП «Термопром» т/ф (044) 593-07-76

Объем (litre)	Тип	O.D. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	H (mm)
652	BR – RPD2 650	950	275	365	400	750	1000	1045	1085	1140	1485	1525	1900
804	BR – RPD2 800	950	275	365	410	835	1010	1125	1245	1305	1645	1775	2150
1002	BR – RPD2 1000	990	225	330	375	800	975	1170	1370	1540	1770	2010	2350
1498	BR – RPD2 1500	1150	270	375	420	845	1020	1215	1415	1585	1815	2055	2440

1 ½" Отопительный контур вход/выход (1 ¼" BR–RPD1 650);

1 ½" Второй источник тепла вход/выход (1 ¼" BR–RPD1 650);

1 ½" Погружаемый нагревательный элемент;

1 ¼" Холодная вода вход/ Горячая воды выход;

1" Солнечный контур вход/выход;

1" Котловой контур вход/выход;

1" Дренаж;

½" Для термометров и группы безопасности.

Продукция поставляется ООО «НПП «Термопром», (044) 593-07-76 <http://www.termoprom.com.ua>

Технические характеристики

<u>Нормотив</u>	PED 97/23/EC
<u>Расчетная температура</u>	- 99 °C
<u>Расчетное давление</u>	- Бак 3 bar - Первичный теплообменник 16 bar - Теплообменник ГВС 10 bar
<u>Материал</u>	- Бак S235JR - Первичный теплообменник S235JR - Теплообменник ГВС AISI316L
<u>Покрытие</u>	- Бак покрыт грунтовкой
<u>Изоляция</u>	- Материал Мягкий полиуретан - Толщина мм. 100 - Плотность 14.1 kg/Cu.Mt. (не менее) - Теплопроводность 0.0442 W / mK
<u>Наружная обшивка</u>	- Материал PVC - Толщина мм 5 - Цвет Серый RAL 9006
<u>Объем ТО</u>	- Бак BR – RPD2 650 : 652 Ltr BR – RPD2 800 : 804 Ltr BR – RPD2 1000 : 1002 Ltr BR – RPD2 1500 : 1498 Ltr - Теплообменник ГВС BR – RPD2 650 : 38 Ltr BR – RPD2 800 : 38 Ltr BR – RPD2 1000 : 52 Ltr BR – RPD2 1500 : 52 Ltr
<u>Площадь теплообменника</u>	- Солнечный BR–RPD2 650 : 2.0 Sq.Mt. BR–RPD2 800 : 2.4 Sq.Mt. BR–RPD2 1000 : 3.0 Sq.Mt. BR–RPD2 1500 : 3.6 Sq.Mt. - Котловой BR–RPD2 650 : 1.6 Sq.Mt. BR–RPD2 800 : 2.0 Sq.Mt. BR–RPD2 1000 : 2.4 Sq.Mt. BR–RPD2 1500 : 3.0 Sq.Mt. - ГВС BR–RPD2 650 : 5.5 Sq.Mt. BR–RPD2 800 : 5.5 Sq.Mt. BR–RPD2 1000 : 7.5 Sq.Mt. BR–RPD2 1500 : 7.5 Sq.Mt.



Боилер косвенного нагрева ООО «НПП «Термопром» от CohMe (Италия) s.r.l.

Продукция поставляется ООО «НПП «Термопром», (044) 593-07-76 <http://www.termoprom.com.ua>



Бойлер косвенного нагрева ООО «НПП «Термопром» от CohMe (Италия) s.r.l.

Продукция поставляется ООО «НПП «Термопром», (044) 593-07-76 <http://www.termoprom.com.ua>