

ESOUNIT

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БАКИ
КОСВЕННОГО НАГРЕВА

ТЕРМОПРОМ

ООО «НПП «Термопром»

ECOUNTIT-1C

Емкость: 80L/100L/120L/150L/200L/300L

Преимущества:

- Эмалированный бак высшего качества
- Эмалированная спираль
- Накопление энергии из различных источников тепла: котлы, гелиосистемы и др.
- Различные варианты входа и выхода тепловой энергии
- Высокоэффективное энергосбережение
- Полная теплоизоляция слоем 50 мм
- Увеличенный магниевый анод на отдельном фланце
- Дополнительный электрический нагревательный элемент (1,5 кВт/3 кВт на выбор)
- Высокопрочный термометр из пластика ABS



360° Тепло
изоляция



Эмалированный
бак высшего
качества



Увеличенный
магниевый
анод

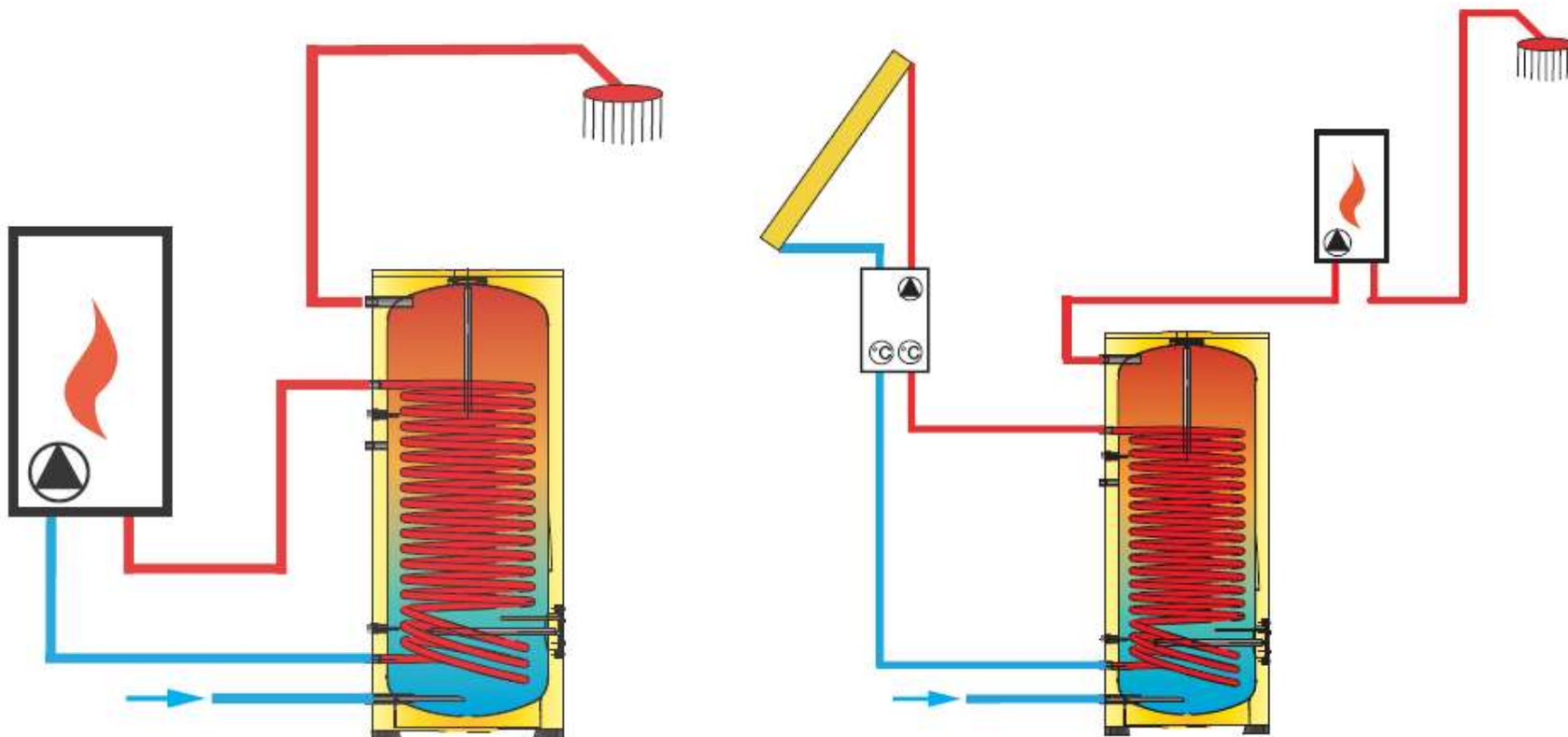


Монтажный
фланец



Эффективный
теплообмен





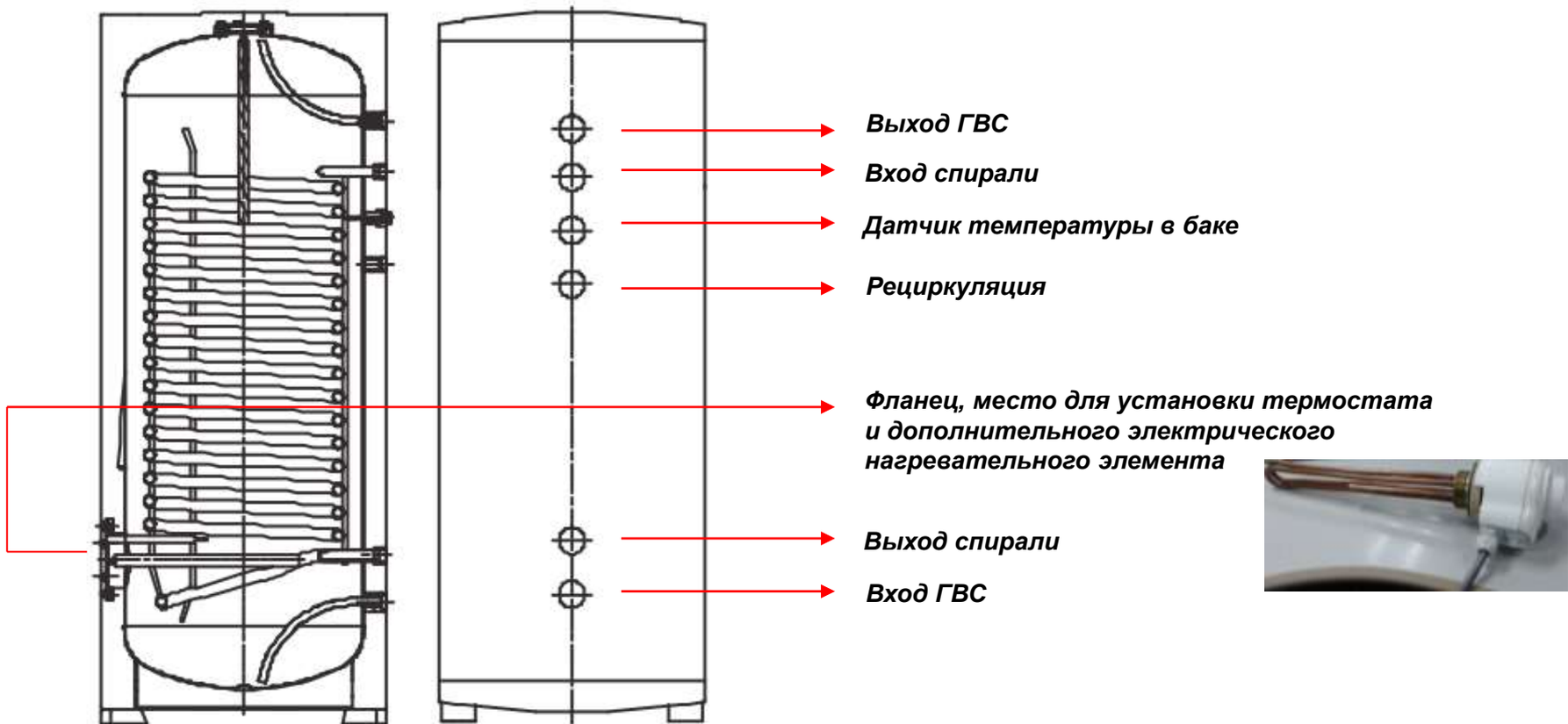
тел./факс: (044) 593-07-76, (044) 592-17-81

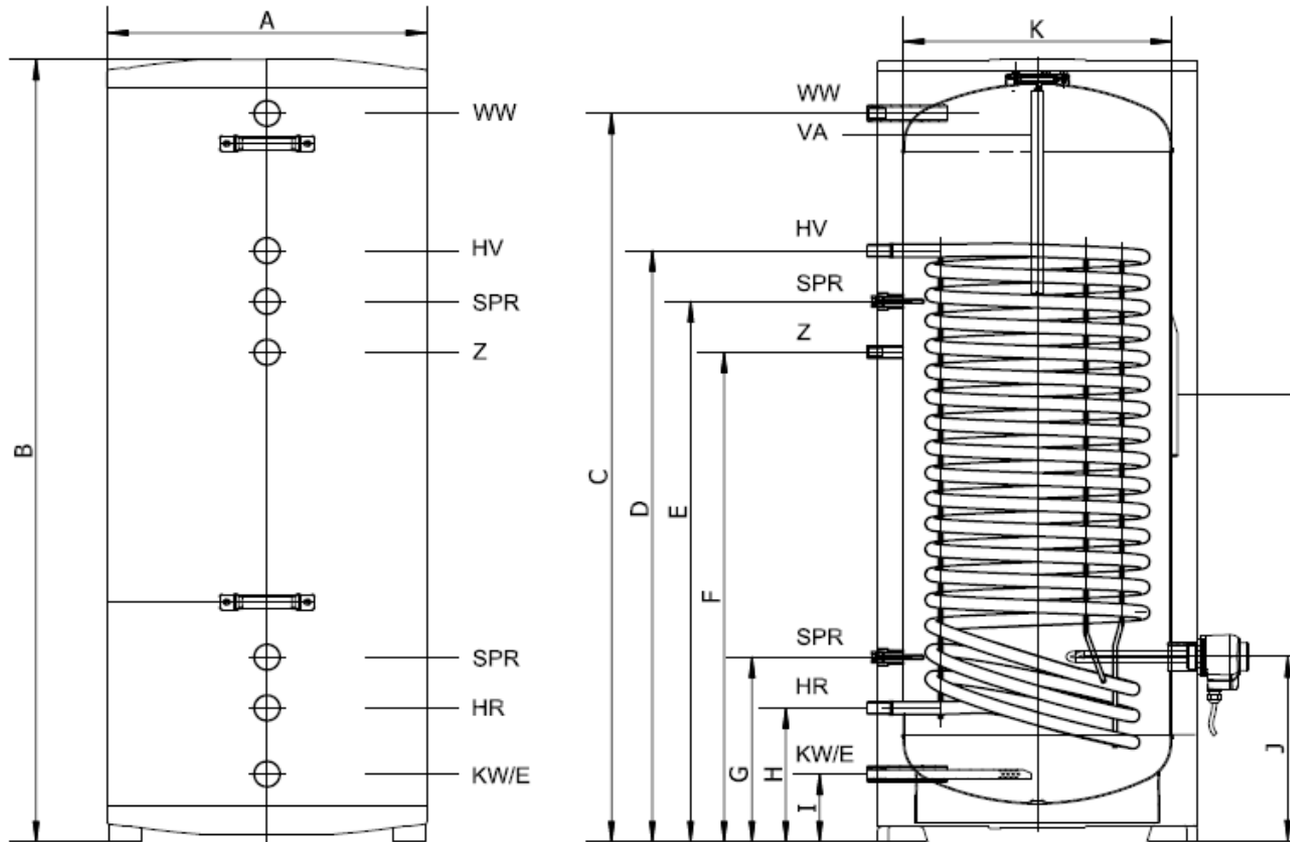
November 2013

ООО "НПП "ТЕРМОПРОМ"
office@termoprom.com.ua
www.termoprom.com.ua

TERMO PROM

Схематическое изображение бака с одной спиралью





тел./факс: (044) 593-07-76, (044) 592-17-81

ООО "НПП "ТЕРМОПРОМ"
office@termoprom.com.ua
www.termoprom.com.ua

TERMOPROM

Технические данные

Модель		ECOUNTIT 80- 1C	ECOUNTIT 100- 1C	ECOUNTIT 120- 1C	ECOUNTIT 150- 1C	ECOUNTIT 200- 1C	ECOUNTIT 250- 1C	ECOUNTIT 300- 1C
Емкость	L	80	100	120	150	200	250	300
Площадь спирали	m ²	0.59	0.73	0.73	1.23	1.38	1.64	1.82
Мощность	kw	14.6	18.1	18.1	30.8	34.6	41	45.5
Вход спирали	f	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Выход спирали	f	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Выход ГВС	f	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Вход ГВС	f	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Рециркуляция	f	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Точки измерения температуры	n.	2	2	2	2	2	2	2
Размеры	A mm	Φ500	Φ500	Φ500	Φ500	Φ540	Φ581	Φ620
	B mm	854	978	1117	1325	1453	1315	1535
	C mm	746	870	1008	1216	1344	1441	1431
	D mm	636	736	736	1088	1084	1126	1161
	E mm	536	636	636	988	984	1026	1061
	F mm	436	536	536	888	884	926	961
	G mm	236	236	236	238	234	226	261
	H mm	126	126	126	126	124	106	131
	I mm	326	326	326	326	324	326	351
	J mm	400	400	400	400	440	480	520
Размеры упаковки	mm	605X605X906	605X605X1030	605X605X1168	605X605X1502	647X647X1502	672X672X1647	744X744X1647
Вес нетто	kg	35	47.25	59	65.65	78.74	80.5	99.96
Вес брутто	kg	39	50.65	63	69.65	85.7	84.5	109.6

ECOUNTIT-2C

Емкость: 200L/300L

Преимущества:

- Эмалированный бак высшего качества
- Возможность подключения к гелиосистемам
- Эмалированные спирали
- Накопление энергии из различных источников тепла: котлы, гелиосистемы и др.
- Различные варианты входа и выхода тепловой энергии
- Полная теплоизоляция слоем 50 мм
- Увеличенный магниевый анод на отдельном фланце
- Высокоэффективное энергосбережение
- Дополнительный электрический нагревательный элемент (1,5 кВт/3 кВт на выбор)
- Высокопрочный термометр из пластика ABS



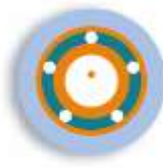
360° Тепло
изоляция



Эмалированный
бак высшего
качества



Увеличенный
магниевый
анод



Монтажный
фланец

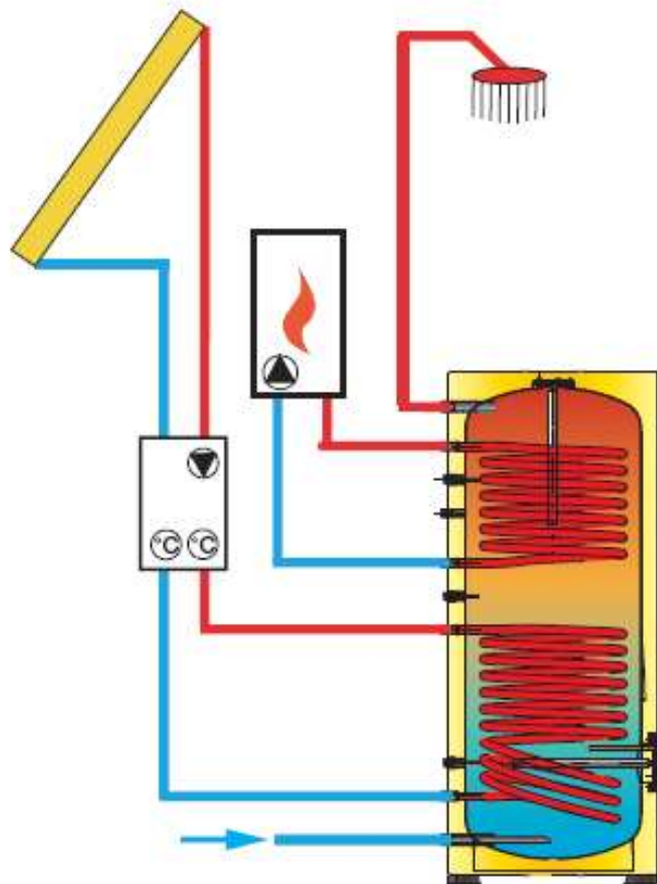


Эффективный
теплообмен

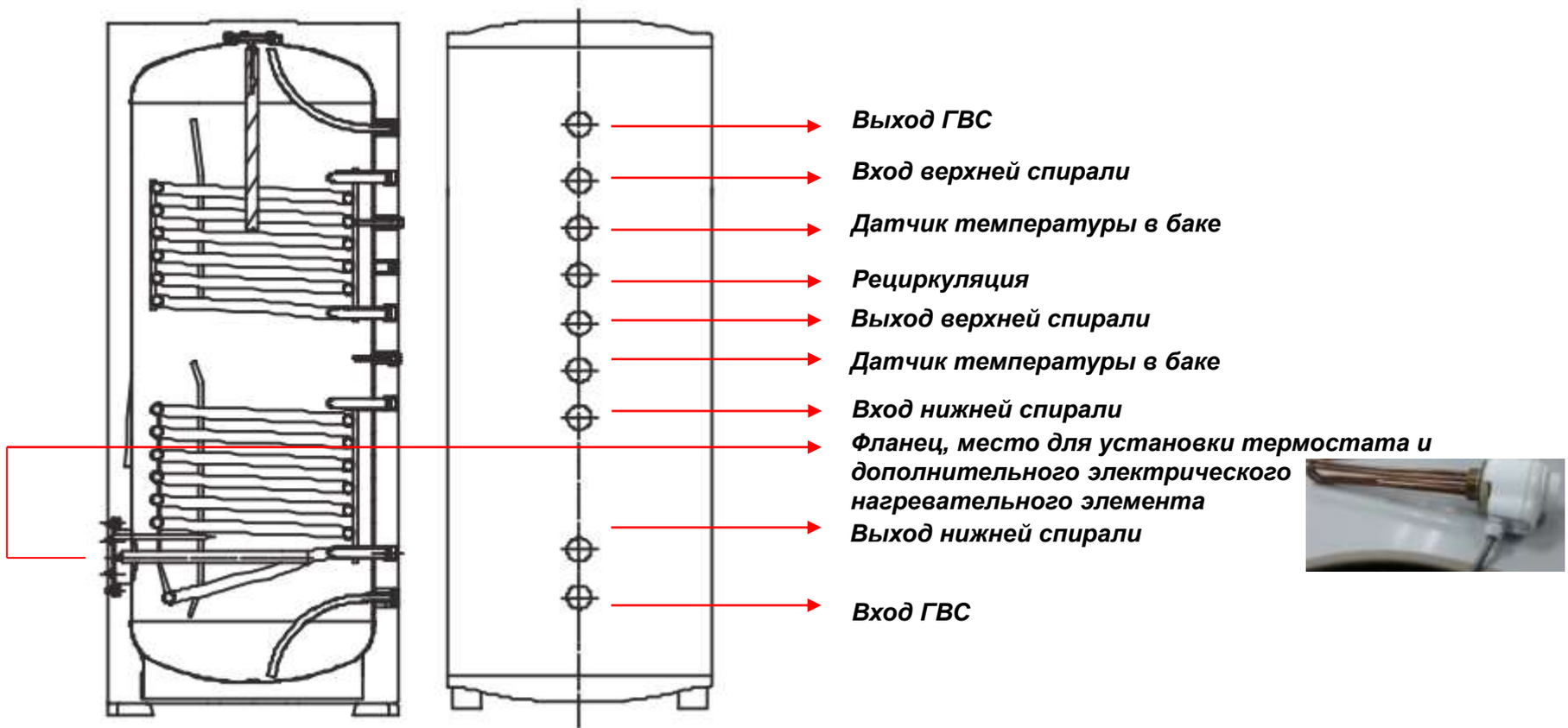


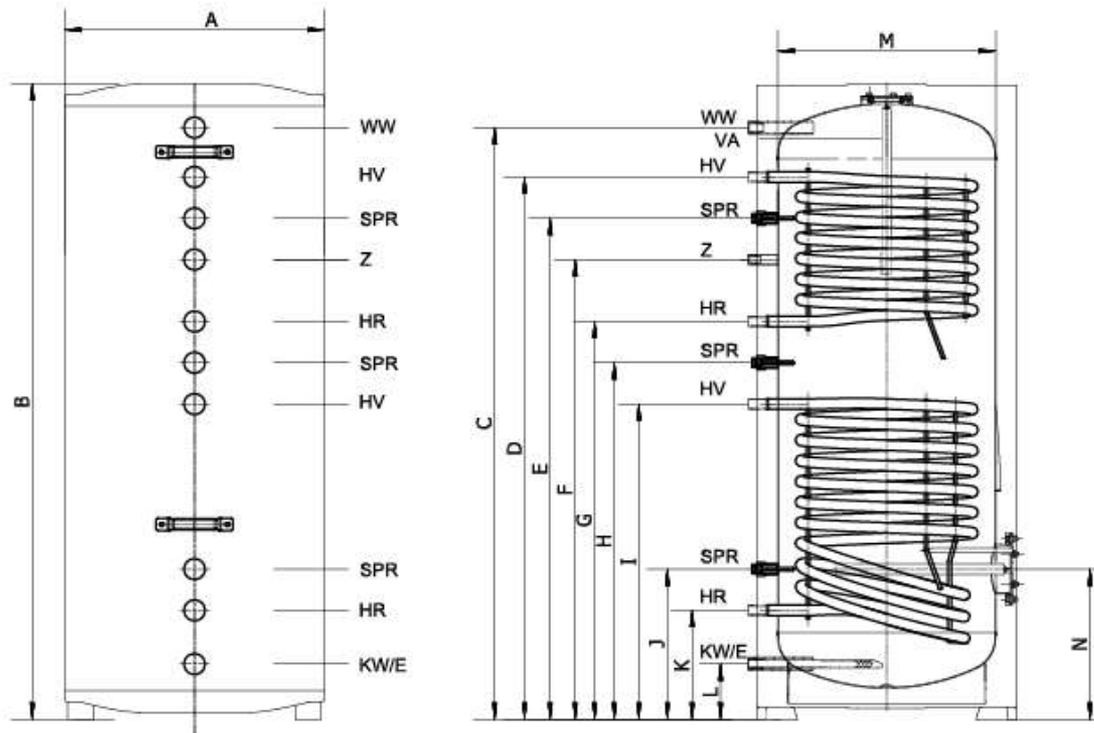
Два
теплообменника





Схематическое изображение бака с двумя спиралями





KW-WW ГВС

Вход

SPR Точка датчика

HV Подсоединение источников тепла

Z DHW Подсоединение рециркуляции

Технические данные

Модель		ECOUNT 200-2C	ECOUNT 300-2C
Емкость	L	200	300
Площадь спирали	m ²	0.49+0.81	0.71+1.0
Мощность В/Н	kw	12.2+20.4	17.7+25.3
Вход верхней спирали	f	3/4"	3/4"
Выход верхней спирали	f	3/4"	3/4"
Вход нижней спирали	f	3/4"	3/4"
Выход нижней спирали	f	3/4"	3/4"
Выход ГВС	f	3/4"	1"
Вход ГВС	f	3/4"	1"
Рециркуляция	f	3/4"	3/4"
Точки измерения температуры	n.	3	3
Размеры	A mm	Φ540	Φ620
	B mm	1453	1535
	C mm	1344	1431
	D mm	1234	1311
	E mm	1134	1211
	F mm	1034	1111
	G mm	934	961
	H mm	834	861
	I mm	734	761
	J mm	234	261
	K mm	124	131
	L mm	324	351
	N mm	440	520
	Размеры упаковки	mm	644X662X1502
Вес нетто	kg	70	91.1
Вес брутто	kg	74.1	95.1

Дополнительные нагревательные элементы



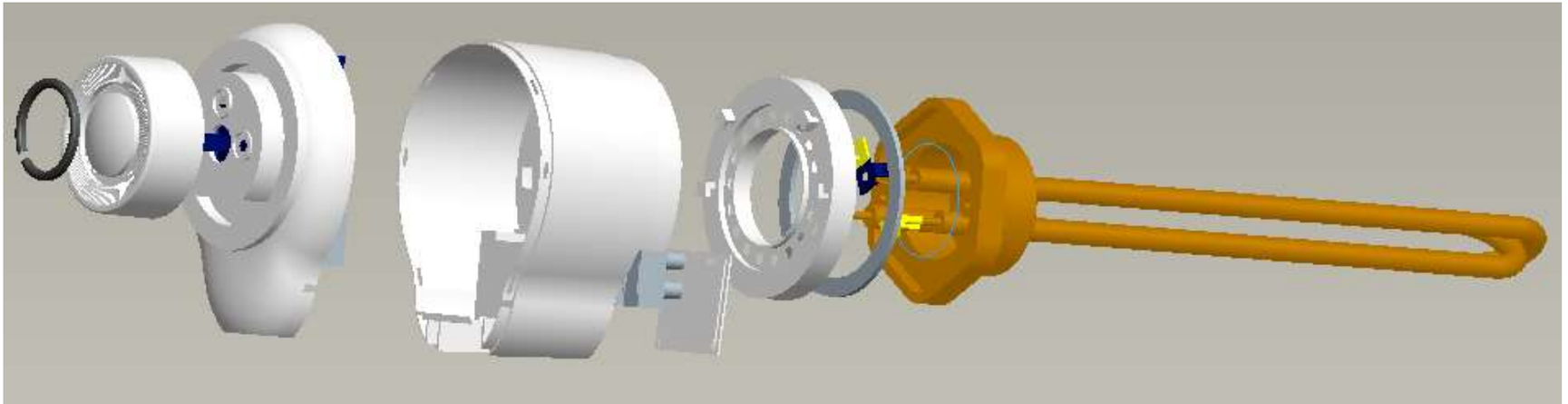
тел./факс: (044) 593-07-76, (044) 592-17-81

November 2013

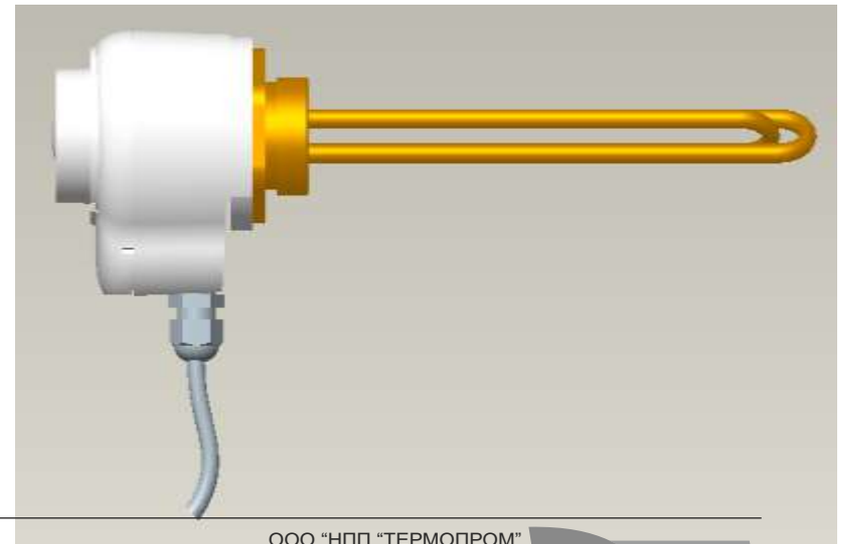
ООО "НПП "ТЕРМОПРОМ"
office@termoprom.com.ua
www.termoprom.com.ua

TERMOPROM

Автономная система электрического нагрева

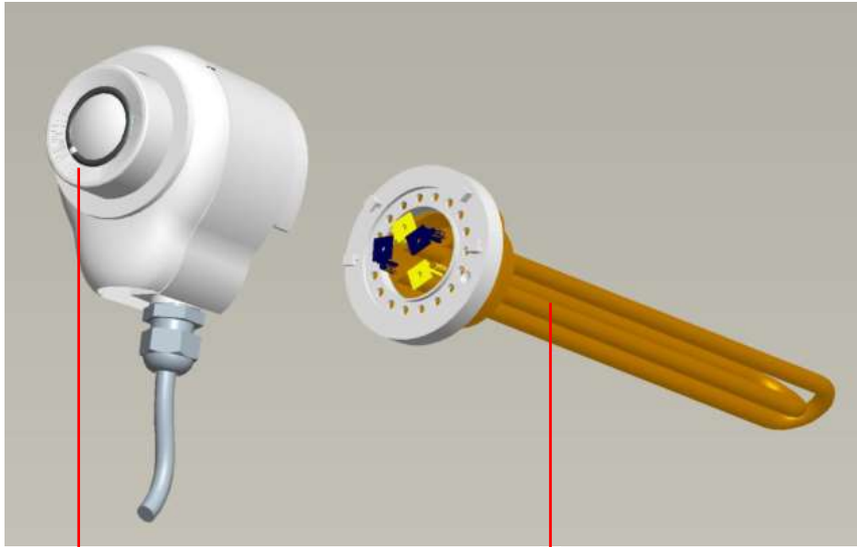


тел./факс: (044) 593-07-76, (044) 592-17-81



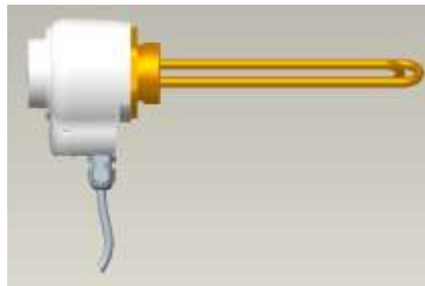
ООО "НПП "ТЕРМОПРОМ"
office@termoprom.com.ua
www.termoprom.com.ua

TERMOPROM



Нагревательный элемент
(1,5 или 3,0 кВт на выбор)

Установка
температуры



Быстрый монтаж



Подключение кабеля электропитания





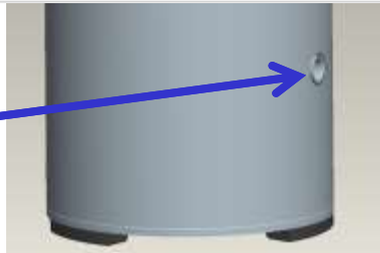
тел./факс: (044) 593-07-76, (044) 592-17-81

ООО "НПП "ТЕРМОПРОМ"
office@termoprom.com.ua
www.termoprom.com.ua

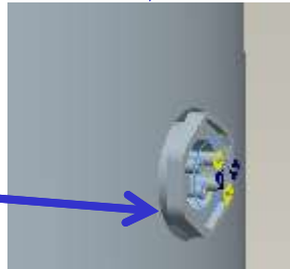
TERMOPROM

Монтаж нагревательного элемента

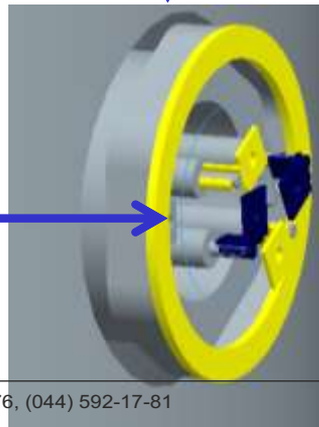
Начало*
Демонтировать
фланец



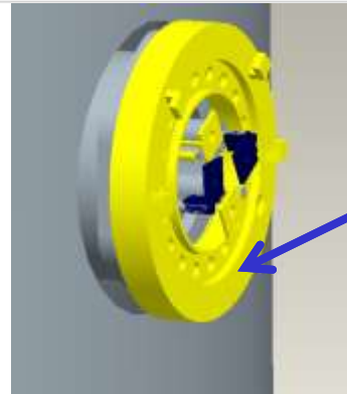
**Шаг 1 – закрутить
фланец с теном**



**Шаг 2 – установить
прокладку**



**Шаг 3 – установить
пластиковую крышку и
контакты тена**



**Установить регулятор.
Конец**

