

## Corflow, 500 л



### Преимущества:

- Гарантия 7 лет
- Diamond-quality эмаль
- Напольный монтаж
- Магниевый анод
- Внешний кожух SNC (мягкий PU): изоляционная пена высокой плотности (100 мм)
- Ножки для напольной установки – в комплекте
- Эмалированный стальной бак с рабочим давлением 10 бар
- Температурный контроль обеспечивают встроенный датчик и термометр



### Технические характеристики

Объем, л:	500
Габаритные размеры ВхШхГ, мм:	2000x790x790
Вес, кг:	180
Артикул:	640401

Промышленный бойлер косвенного и комбинированного нагрева с теплообменником-змеевиком.

### Опции:

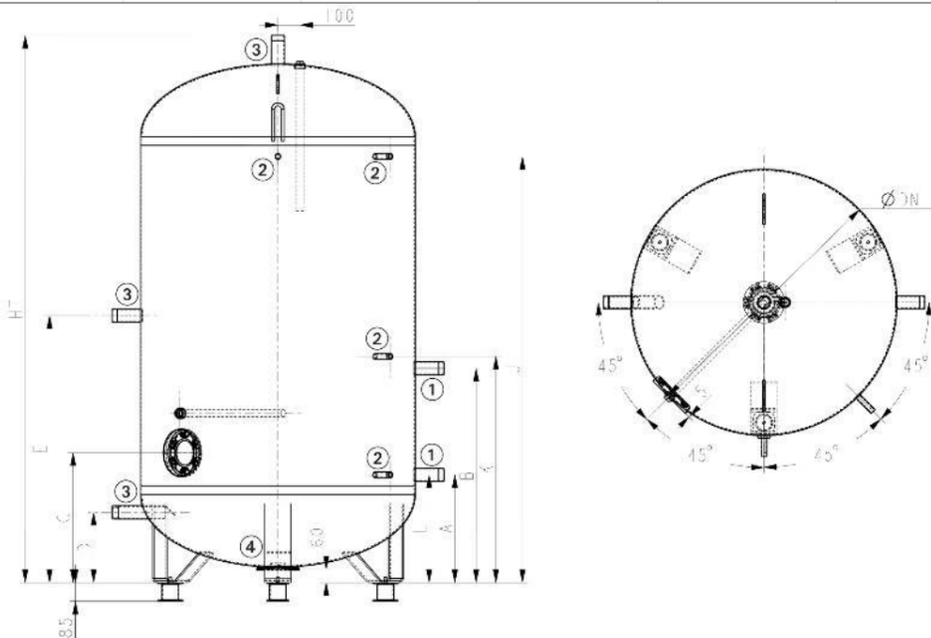
- Инспекционный люк

### Технические данные

Объем, л	Магниевый анод	Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			Диаметр	Высота	Высота с ножками	
500	2x 500 mm	3,08	790	2000	2085	180

### Размеры, мм

Объем, л	A	B	C	D	E	J	K	L
500	347	920	270	200	1333	1520	1170	320



### Гидравлическое присоединение

Объем, л	Патрубки	Датчики и термометры	Вход/ выход/ возврат	Сливной люк	Первичный расход (м <sup>3</sup> / ч)	Мощность при 60°C, кВт			Непрерывный расход при 60 ° C (л / ч)			Расход в течение 10 мин (л)		
						70	80	90	70	80	90	70	80	90
500	F 1"1/4 (33/42)	F 1/2" (15/21)	M 1"1/2 (40/49)	F 2" (50/60)	4	56	83	108	955	1425	1850	660	720	775

## Corflow, 750 л



### Преимущества:

- Гарантия 7 лет
- Diamond-quality эмаль
- Напольный монтаж
- Магниевого анода
- Внешний кожух SNC (мягкий PU): изоляционная пена высокой плотности (100 мм)
- Ножки для напольной установки – в комплекте
- Эмалированный стальной бак с рабочим давлением 10 бар
- Температурный контроль обеспечивают встроенный датчик и термометр



### Технические характеристики

Объем, л:	750
Габаритные размеры ВхШхГ, мм:	2250x790x790
Вес, кг:	180
Артикул:	640402

Промышленный бойлер косвенного и комбинированного нагрева с теплообменником-змеевиком.

### Опции:

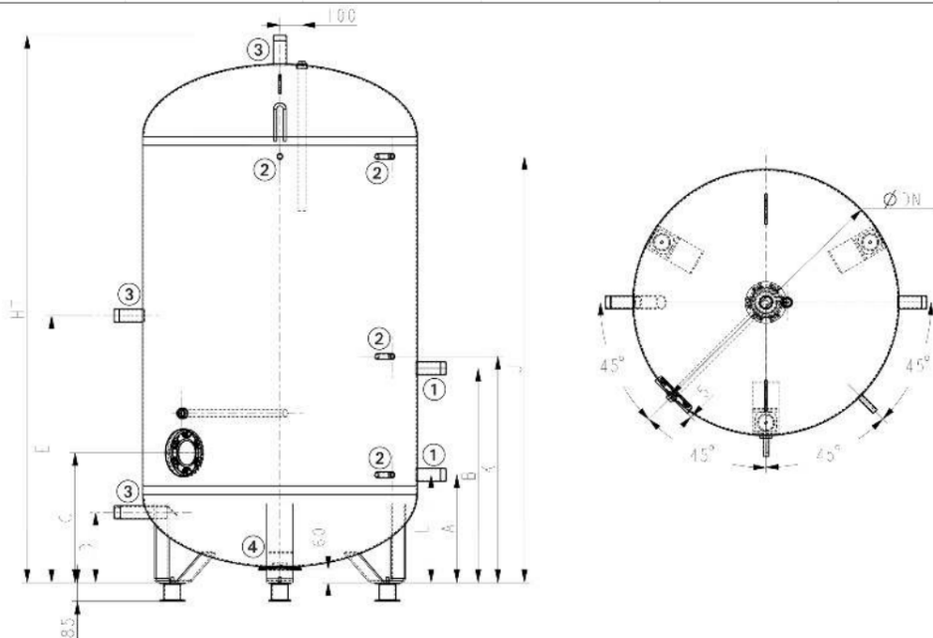
- Инспекционный люк

### Технические данные

Объем, л	Магниевого анода	Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			Диаметр	Высота	Высота с ножками	
750	Lg 800 + 400 mm	3,72	790	2250	2410	180

### Размеры, мм

Объем, л	A	B	C	D	E	J	K	L
750	381	937	300	200	1271	1525	1200	350



### Гидравлическое присоединение

Объем, л	Патрубки	Датчики и термометры	Вход/ выход/ возврат	Сливной люк	Первичный расход (м <sup>3</sup> / ч)	Мощность при 60°C, кВт			Непрерывный расход при 60 ° C (л / ч)			Расход в течение 10 мин (л)		
						70	80	90	70	80	90	70	80	90
750	F 1 1/2 (40/49)	F 1/2" (15/21)	M 1 1/2" (40/49)	F 2" (50/60)	5	70	104	130	1200	1785	2240	1005	1090	1170

## Corflow, 1000 л



Преимущества:

Гарантия 7 лет

Diamond-quality эмаль

Напольный монтаж

Магниевого анода

Внешний кожух SNC (мягкий PU): изоляционная пена высокой плотности (100 мм)

Ножки для напольной установки – в комплекте

Эмалированный стальной бак с рабочим давлением 10 бар

Температурный контроль обеспечивают встроенный датчик и термометр



### Технические характеристики

Объем, л: 1000

Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 2530x790x790

Вес, кг: 220

Артикул: 640403

Промышленный бойлер косвенного и комбинированного нагрева с теплообменником-змеевиком.

### Опции:

- Нагревательный элемент 5 и 10 кВт

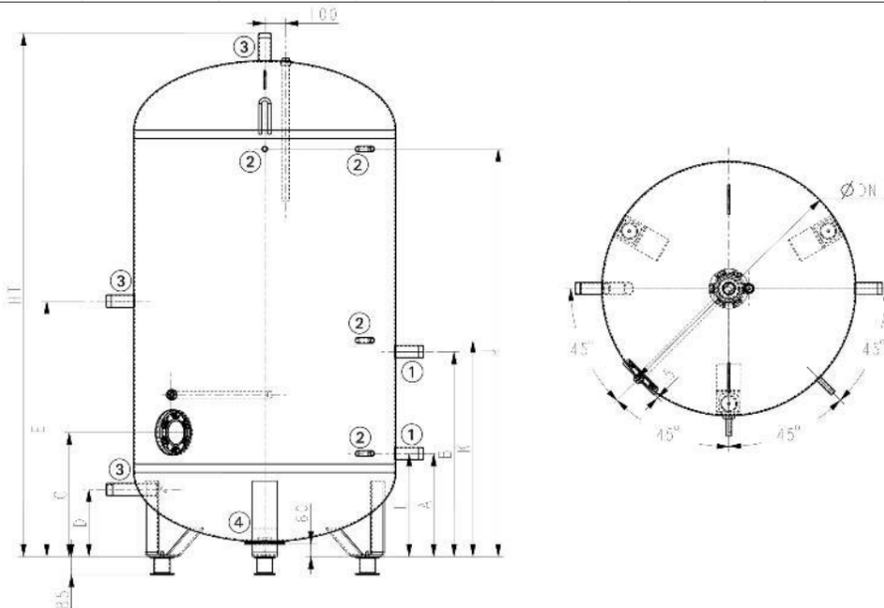
- Инспекционный люк

### Технические данные

Объем, л	Магниевого анода	Площадь теплообменника, м²	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			Диаметр	Высота	Высота с ножками	
1000	Lg 1000 + 400 мм	4,7	790	2530	2545	220

### Размеры, мм

Объем, л	A	B	C	D	E	J	K	L
1000	354	1200	300	200	1570	2050	1450	350



### Гидравлическое присоединение

Объем, л	Патрубки	Датчики и термометры	Вход/ выход/ возврат	Сливной люк	Первичный расход (м³ / ч)	Мощность при 60°C, кВт	Непрерывный расход при 60 ° C (л / ч)								
							Основная температура (° C)								
							70	80	90	70	80	90	70	80	90
1000	F 1"1/2 (40/49)	F 1/2" (15/21)	M 1"1/2 (40/49)	F 2" (50/60)	5	92	135	163	1574	2319	2806	1352	1471	1555	

## Corflow, 1500 л



### Преимущества:

- Гарантия 7 лет
- Diamond-quality эмаль
- Напольный монтаж
- Магниевый анод
- Внешний кожух SNC (мягкий PU): изоляционная пена высокой плотности (100 мм)
- Ножки для напольной установки – в комплекте
- Эмалированный стальной бак с рабочим давлением 10 бар
- Сливной люк
- Температурный контроль обеспечивают встроенный датчик и термометр



### Технические характеристики

Объем, л:	1500
Габаритные размеры ВхШхГ, мм:	2220x1100x1260
Вес, кг:	370
Артикул:	545924

Промышленный бойлер косвенного и комбинированного нагрева с теплообменником-змеевиком.

### Опции:

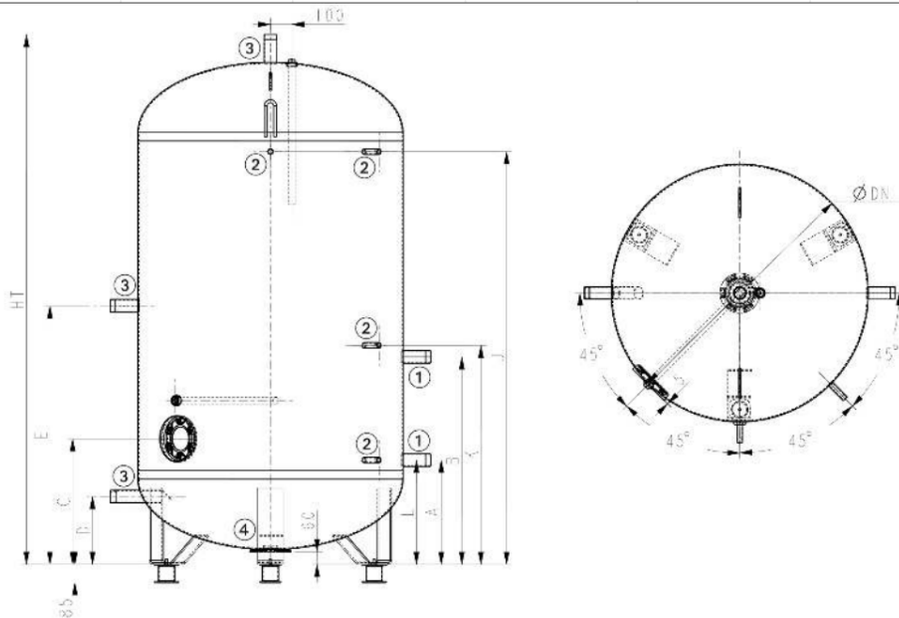
- Нагревательный элемент 5 и 10 кВт
- Инспекционный люк

### Технические данные

Объем, л	Магниевый анод	Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			Диаметр	Высота	Высота с ножками	
1500	Lg 1000 + 800 mm	6,15	1100	2220	2410	370

### Размеры, мм

Объем, л	A	B	C	D	E	J	K	L
1500	429	1132	375	200	1645	1840	1475	425



### Гидравлическое присоединение

Объем, л	Патрубки	Датчики и термометры	Вход/ выход/ возврат	Сливной люк	Первичный расход (м <sup>3</sup> / ч)	Мощность при 60°C, кВт			Непрерывный расход при 60 ° C (л / ч)			Расход в течение 10 мин (л)		
						70	80	90	70	80	90	70	80	90
1500	F 1"1/2 (40/49)	F 1/2" (15/21)	M 2" (50/60)	F 2" (50/60)	5	120	172	209	2056	2961	3600	2042	2236	2386