

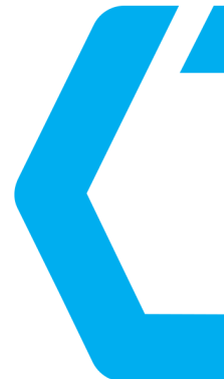
## V 200 60 F40 TP4

Буферные емкости для нагревательной установки

### Описание



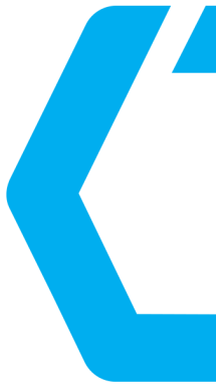
- Стальной резервуар для воды без покрытия
- Высокоэффективная CFC FREE 50 mm пенополиуретановая изоляция
- Внешний термоиндикатор
- Защитный клапан
- 4 Гильзы для установки термосенсора
- 4 + 5 Вход / Выход
- Выход для выливания воды
- PVC кожух



## V 200 60 F40 TP4

### Буферные емкости для нагревательной установки

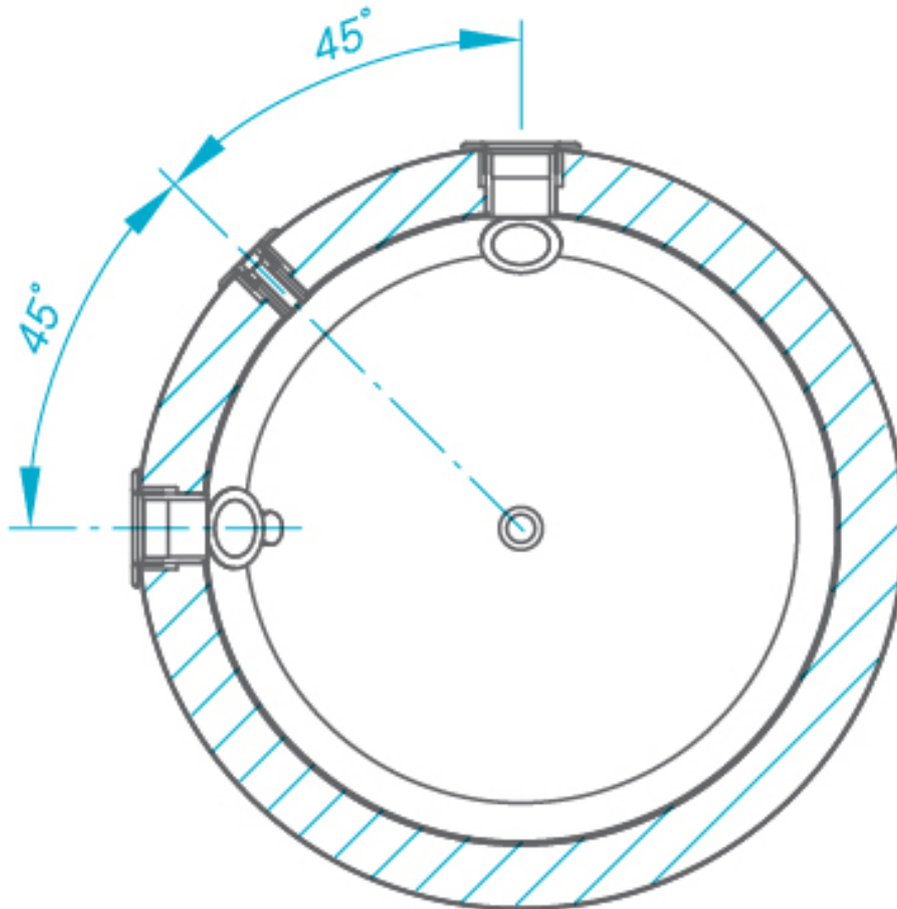
Технические Характеристики	
Номинальный объем	200 L
Вид резеруара для воды	Стальной без покрытия
Номинальное рабочее давление	0.3 МПа
Максимальная рабочая температура	95 T°C
Габариты [Диам./Выс.]	600 x 1200 mm
Вес [Kg]	43
Защитный клапан	Да
Гильзы для установки термосенсора	4 бр.
4+5 Вход / Выход	Да
выход для выливания воды	Да
Класс энергетической эффективности	B

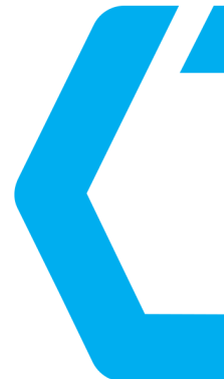


## V 200 60 F40 TP4

Буферные емкости для нагревательной установки

Напречно сечение

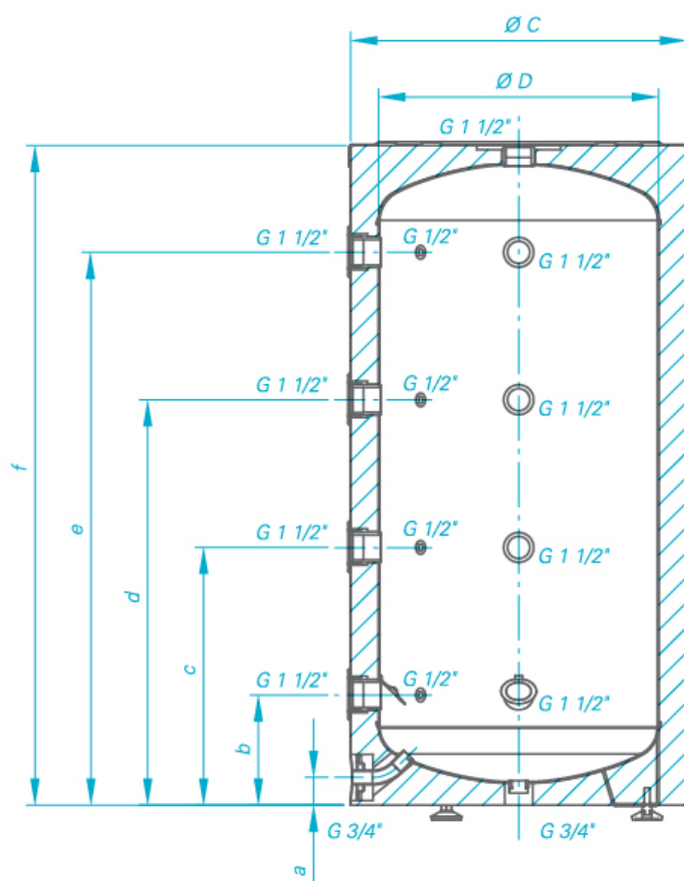




## V 200 60 F40 TP4

Буферные емкости для нагревательной установки

Страничен разрез и размеры



V 200 60 F40 P4  
 V 300 65 F41 P4  
 V 500 75 F42 P4

Dimensions [mm ± 5]

TESY V 200 60 F40 P4	
a [mm]	50
b [mm]	198
c [mm]	463
d [mm]	728
e [mm]	993
f [mm]	1200
Ø C [mm]	500
Ø D [mm]	600