



**БУФЕРНЫЕ
ЕМКОСТИ**

Компания «Goff» производит из черной и нержавеющей стали такую продукцию как:

теплоаккумуляторы теплообменники перегонный куб

промышленные мешалки и ванны буферные емкости

многоконтурные емкости емкости из нержавеющей стали

При производстве продукции используем аргонно-дуговую сварку. Проводим испытание на герметичность. Изготавливаем продукцию на заказ по любым требованиям клиента.

Буферная емкость из черного металла (марка стали ЗСП)						
Объем (литры)	Толщина стали (мм)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (кг)	Цена (грн)	Цена с утеплением (грн)
320	2	1400	636	70	4900	5700
500	3	1650	700	96	5500	6400
620	3	1650	800	111	6000	6900
700	4	1850	770	160	7000	7800
800	4	1850	820	173	7500	8400
1000	4	1850	900	190	8000	8900
1500	4	1850	1120	233	10000	10500
2000	4	1850	1300	277	13000	13000
2500	4	3000	1140	350	14000	14000
3400	4	3500	1120	408	16000	16000

можем сделать емкость под любые размеры заказчика

Буферная емкость из нержавеющей стали						
Объем (литры)	Толщина стали (мм)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Вес (кг)	Цена (грн)	Цена с утеплением (грн.)
200	1,5	1350	500	30	5500	6300
300	2	1350	635	40	7000	7800
400	2	1350	720	58	9000	9800
500	2	1350	800	64	11200	12500
620	3	1650	800	115	13400	14800
800	3	1650	900	140	14000	15500
1000	3	1650	1000	144	15000	16500
1500	3	2400	980	191	21000	23000
2000	4	3000	1000	320	30000	34000
3000	4	3400	1120	407	44220	49000

**можем сделать емкость под любые размеры заказчика
утепленные емкости из нержавеющей стали идут в чехле из кож.зама или баннерной ткани**

Из чего состоит стандартная буферная емкость (теплоаккумулятор)

- два отвода (патрубка) для подрывного клапана и слива - $\frac{1}{2}$ " (дюйма)
- четыре отвода (патрубка) для подачи холодной и горячей воды от 1" до 2". Резьба может быть наружной или внутренней, на цену не влияет.
- три ножки (по желанию клиента делаем четыре ножки)
- антикоррозийная защита
- проводятся испытания на герметичность (**ОБЯЗАТЕЛЬНО!**)



Дополнительно на буферную емкость можно установить:

- Установка одного термометра – 250 грн.
- Установка и изготовление теплообменника – **цена под каждого клиента по его требованиям**
- Установка одного ТЭНА – от 300 грн. (цена на ТЭН зависит от производителя, модификации, мощности).
- Дополнительная врезка (патрубок) – от 65 до 120 грн.
- Утепление – от 700 грн. (двойное утепление базальтовой ватой «Knauf» и алюминиевой фольги на основе вспененного полимера). *Утепление на емкости из нержавеющей стали, идет чехол из кожзаменителя или баннерной ткани (по желанию клиента)*
- По желанию клиента делаем оцинкованную рубашку.
- Изготавливаем и устанавливаем чехол из кожзаменителя на буферную емкость – **цена уточняется у производителя.**