

## СК танк 2000 л - СКТ 20

### Описание:

Вертикальная, двухстенная, изолированная, цилиндрическая ёмкость из нержавеющей стали с 60° конусообразным дном. Цилиндрическая и коническая части оборудованы независимыми рубашками гликольного охлаждения для охлаждения пива при брожении и дображивании. В цилиндрической и конической зонах имеются термометры. В зависимости от температуры при помощи клапанов с электросервоприводом автоматически регулируется скорость подачи гликоля из системы охлаждения. Ёмкость оборудована сферической верхней крышкой с эллипсоидным смотровым люком и предохранительным клапаном избыточного давления и декомпрессии.

В верхней части ёмкости установлена шаровая моющая головка для проведения санитарно-гигиенических мероприятий, патрубков со шпунтаппаратом и манометром. В нижней цилиндрической части имеется кран для отбора проб. Конусообразная часть ёмкости оборудована патрубками для удаления отработавших дрожжей и для перекачивания пива в сервисные ёмкости. Ёмкость установлена на 3 регулируемых по высоте ногах.

### Оснастка:

Овальный вход 340*420 мм	1.4301
Двухходовой клапан DN 20	
Санитационный ротационный душ с трубопроводом DN 25 мм	1.4301
Указатель уровня DN 15	1.4301
Вакуумная арматура/арматура избыточного давления DN 20	1.4301
Выпускная и впускная заслонка DN 32	1.4301
Дуплексная рубашка конуса номинальный диаметр 12 мм	1.4301
Дуплексная рубашка цилиндра номинальный диаметр 12 мм	1.4301
Изоляция полиуретан номинальный диаметр 50 мм	
Поверхность изоляции жёсть толщ. 1 мм, шлифование поверхности	1.4301
Заграждающая арматура DN 32	1.4301
Электромагнитный клапан DN 25 для входа лед. воды	230в 50 гц
Заглушка DN 32, 1 шт	1.4301

### Заграждающая арматура оснастка:

Заграждающий клапан DN 20 затопленный в прозрачном сосуде  
Манометр DN 60  
Шаровой обратный клапан для добавления давления DN 15

### Обработка внутренней поверхности ёмкости:

Жёсть холодной прокатки, наружная обработка 2В, швы, шлифованные до Ra 0,8 µm.

### Обработка наружной поверхности:

Жёсть холодной прокатки. Наружная обработка: шлифование SB.

### Условия эксплуатации:

Максимальная рабочая температура 80°C  
Минимальная рабочая температура -15°C

### Параметры

Общая высота 2 415 мм  
Диаметр(с изоляцией) 1 500 мм  
Общая ёмкость: 2 285 л  
Конус: 622 л

Цилиндрическая часть:	1 539 л
Выпуклое днище:	124 л
Вес без заряда	394 кг

### Гарантии:

СК танк	36 месяцев
Электромагнитный клапан DN 25	24 месяцев
Заграждающая арматура	36 месяцев

### Транспорт

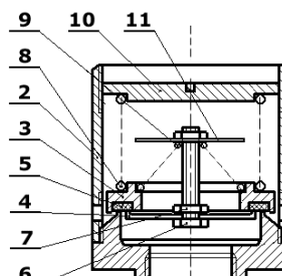
Бак транспортируется в горизонтальном положении, неподвижно прикреплен к специальной конструкции.

Размеры горизонтального плана конструкции 2450\*1500 мм.

### Заграждающая арматура

Двухходовой клапан

- Корпус
- Тубус
- Тарелка
- Вакуумная тарелка
- Уплотнение EPDM для пищевых продуктов
- Винт М6
- Гайка М6
- Пружина избыточного давления
- Пружина вакуумная
- Установочный винт
- Предохранительная шайба



### СК танк 2000 л

