

## **РТ танк 4000 л - PTVCHD 40**

### **Описание:**

Вертикальная, двухстенная, изолированная, цилиндрическая ёмкость из нержавеющей стали, предназначенная для временного хранения и розлива пива. Ёмкость оснащена рубашками гликольной системы охлаждения, расположенными на цилиндрической части и на дне, для охлаждения хранящегося пива. В зависимости от температуры при помощи клапанов с электросервоприводом автоматически регулируется количество поступающей охлаждающей жидкости. В нижней части цилиндра ёмкости имеется элипсовидный люк и устройство для насыщения пива диокисью углерода.

Ёмкость оборудована сферической верхней крышкой и предохранительным клапаном избыточного давления и декомпрессии. В верхней части ёмкости установлена шаровая моющая головка для проведения санитарно-гигиенической обработки и патрубок с манометром. Для визуального контроля количества пива в ёмкости имеется стеклянный указатель уровня. В нижней части цилиндра ёмкости имеется кран для отбора проб. Ёмкость расположена 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 выпускная заслонка DN 32	1.4301
Дуплексная рубашка верхняя номинальный диаметр 12 мм	1.4301
Дуплексная рубашка нижняя номинальный диаметр 12 мм	1.4301
Изоляция полиуретан номинальный диаметр 40 мм	
Поверхность изоляции жесть толщ. 1 мм, шлифование поверхности	1.4301
Санитационная арматура DN 32	1.4301
Электромагнитный клапан DN 25 для выпуска лед. воды	230в 50 гц
Датчик НТЦ	
Заглушка DN 32, 1 шт	1.4301

### **Условия эксплуатации:**

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

### **Параметры**

Общая высота	2 415 мм
Диаметр	1 484 мм
Общая ёмкость	4 175 л
Вес без заряда	343 кг

### **Гарантии:**

РТ танк	36 месяцев
Электромагнитный клапан DN 25	24 месяцев
Датчик НТЦ	24 месяцев
Запорная арматура	36 месяцев

### **Транспорт**

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

Размеры горизонтального плана конструкции 2450\*1500 мм.

