

Бродильный цех 2000 л - SP20A

Описание:

Цилиндрический сосуд уложен на трех регулируемых ногах полезным объемом в 2 000 л.

Сосуд предназначен для отделенного главного брожения.

Оснастка:

Круглый вход	420 мм
Санитационный душ ДН 60 с трубопроводом	DN 25 мм 1.4301
Указатель уровня ДН 15 с разделением шкалы 1 мм	1.4301 с сертификацией ЧМИ директив 71/316/ЭЭЦ
Выпускная и впускная заслонка ДН 30	1.4301
Дуплексная рубашка, номинальный диаметр 12 мм	1.4301
Изоляция полиуретан, номинальный диаметр 40 мм	
Поверхность изоляции жесть толщ. 1 мм, шлифование поверхности	1.4301
Санитационная арматура ДН 25	1.4301
Электромагнитный клапан ДН 15 для входа лед. воды	230в 50 гц
Датчик НТЦ	
Впускной и выпускной трубопроводы закончены продовольственной резьбой	ДН 25 ГГ
Санитационный трубопровод закончен продовольственной резьбой	ДН 25 ГГ
Входная и выходная резьбы для включения ледяной воды	½"

Эксплуатационные условия:

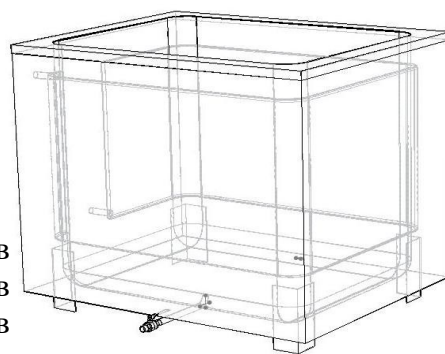
Максимальная рабочая температура	80°C
Минимальная рабочая температура	-15°C
Максимальное избыточное давление сосуда	0 бар
Пробное избыточное давление сосуда	0 бар
Максимальное избыточное давление дуплексной рубашки	0,5 бар
Пробное избыточное давление дуплексной рубашки	0,8 бар

Параметры

Общая высота	1 302 мм
ширина	1 595 мм
Общий объем	2 520 л
Вес без заряда	223 кг

Гарантии:

Бродильный цех	36 месяцев
Электромагнитный клапан ДН 25	24 месяцев
Датчик НТЦ	24 месяцев
Запорная арматура	36 месяцев



Транспорт

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

Размеры горизонтального плана конструкции 2000*1000 мм.