

**Коммерческое предложение: Ванна творожная**

****

**Назначение:**

- тепловая обработка и сквашивание молока при производстве творога

Конструкция ванны для производства творога представляет собой установленный на опорах резервуар из пищевой нержавеющей стали. Емкость оснащена теплообменной рубашкой, в которой постоянная температура поддерживается ТЭНами или подачей водяного пара.

В устройстве предусмотрен патрубок для подачи воды разной температуры, системы перелива и слива жидкости. По отдельному заказу ванна для изготовления творога комплектуется нагревательными элементами и крышками, обеспечивающими гигиену рабочего процесса.

Ванна для творога с нагревом быстро обеспечивает оптимальную температуру сквашивания молока при небольшом объеме поступления в теплообменник водяного пара или экономном расходе электроэнергии.

Завод гарантирует качественное изготовление и профессиональный монтаж творожных ванн ВТ: полуцилиндрического сечения; закрытого и открытого типа; работающих от электросети или парогенератора; моделей с подключением CIP- мойки

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение | ВТ-0,5 | ВТ 1,25 | ВТ-1,5 | ВТ- 2,0 | ВТ-2,5 |
| Вместимость ванны, м³ | 0,5 | 1,25 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| Теплоноситель | Вода t=+45…+90˚С, пар | | | | |
| Длина, мм | 1130 | 2160 | 2420 | 2800 | 3660 |
| Ширина, мм | 1230 | 1370 | 1370 | 1470 | 1370 |
| Высота, мм | 870(970) | 1190(1260) | 1190(1260) | 1220(1300) | 1190(1260) |

\* в скобках указан габарит при изготовлении ванны с крышками

- Диаметр сливного отверстия 80мм;

- Внутренняя ванна AISI 304 пищевая нержавеющая сталь

-Слой теплоизоляции (вспененный пенополиуретан) что позволяет не обжечься об обшивку.

- Нагрев ТЭНами (или нагрев паром)

- Датчик температуры продукта

Гарантийный срок – 12 месяцев.

Оплата 70% / 30%

Доставка до Вашего адреса по тарифам транспортной компании.

С Уважением,

ООО «ЗАВОД ТЕХТАНК»