

Описание товара Ванны длительной пастеризации с паровой рубашкой и змеевиком охлаждения



Описание

Ванны длительной пастеризации с паровой рубашкой и змеевиком охлаждения

Предназначены для пастеризации молока, сливок и других жидких продуктов, а также для проведения процессов сквашивания, обработки творожного и сырного сгустков, смешивания многокомпонентных составов в пищевой, химической и парфюмерно-косметической промышленности, с паровым контуром и змеевиком охлаждения.

Оснащена:

- съемной рамной мешалкой,
- нержавеющей краном с диаметром проходного отверстия 50 мм,
- патрубком для верхней подачи продукта
- форсункой для циркуляционной мойки,
- двухсекционной одностенной крышкой,
- встроенными инжектором пара,
- змеевиком для охлаждения,
- электронным блоком управления для автоматического поддержания, регулирования и контроля температуры продукта и теплоносителя.

Приобрести **ванны длительной пастеризации с паровой рубашкой и змеевиком охлаждения** вы можете на нашем сайте по низкой стоимости, покупку доставим в любую точку города

#REGION_NAME_DECLINE_PP#.

Конструктивные особенности

Ванна длительной пастеризации с паровой рубашкой и змеевиком охлаждения выполнена полностью из пищевой нержавеющей стали.

Ванна представляет собой термоизолированный резервуар, установленный на четырех винтовых опорах, позволяющих регулировать положение ванны при ее установке. Между стенками внутренней и наружной ванн имеется пространство - теплообменная рубашка. Для заполнения теплоносителем теплообменной рубашки и слива из нее используется кран.

Для предотвращения избыточного давления в теплообменной рубашке ванна оснащена переливной трубой. Внутренняя ванна и детали, соприкасающиеся с продуктом, выполнены из нержавеющей стали. Пространство между стенкой наружной ванны и обшивкой заполнено теплоизоляционным материалом с целью снижения тепловых потерь и исключения нагрева наружных поверхностей выше допустимой температуры.

Для обеспечения санитарно-гигиенических правил производства пищевых продуктов и снижения теплопотерь в окружающую среду ванна имеет крышку, состоящую из двух частей: откидной и несъемной. Периметр откидной крышки дополнительно имеет силиконовый уплотнитель.

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.