

Коммерческое предложение от 14.06.2025

Наименование товара: Ванны технологические одностенные, с мешалкой сырья

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pishchevoe-proizvodstvo/vanny_tekhnologicheskie_odnostennye_s_meshalkoy_syrya



Описание

Ванны технологические одностенные, с мешалкой сырья

Ванна предназначена для накопления, хранения жидкостей и приготовления смесей средней вязкости в пищевой, химической и парфюмерно-косметической отраслях промышленности. Ванна оснащена перемешивающим устройством, которое представляет собой наклонную рамную мешалку, приводимую во вращение мотор-редуктором.

Ванна имеет верхнюю двухсекционную крышку, на неподвижной части которой установлены мотор-редуктор, угловой патрубок диаметром 35 мм для верхней подачи продукта и форсунка для циркуляционной мойки. Для герметичности по краю откидывающейся на петлях части крышки установлен силиконовый уплотнитель. Ванна комплектуется краном из нержавеющей стали с диаметром проходного отверстия 50 мм и выполнена из пищевой нержавеющей стали.

Наша компания предлагает приобрести **ванны технологические одностенные, с мешалкой сырья** по доступной цене, покупку доставим по любому адресу в #REGION_NAME_DECLINE_PP#.

Монтаж технологических ванн

При установке ванны технологические одностенные, с мешалкой сырья должны быть соблюдены условия, обеспечивающие проведение санитарного контроля за производственными процессами, за качеством сырья и готовой продукцией, а также возможность мойки, уборки, дезинфекции ванны и помещения.

Установить ванну на ровной горизонтальной поверхности и отрегулировать положение винтовых опор для обеспечения полного слива продукта через затвор дисковый. Выполнить заземление ванны путем подключения болта заземления к контуру заземления медным проводом сечением не менее 4 мм².

Для ванн с мешалкой:

- подключить входной кабель к питающему напряжению 3И-50Гц, 380В
- направление вращения мешалки - против часовой стрелки при взгляде на ванну сверху;
- питающее напряжение должно подаваться через внешний автоматический выключатель с номинальным током не более 4,0 А, магнитным пускателем с рабочим током не более 2,5 А и тепловым реле для защиты от перегрузки.

Перед началом эксплуатации рабочие поверхности оборудования, выполненные из нержавеющей стали, тщательно протереть ветошью смоченной в ацетоне (до исчезновения черных следов на ветоши), затем провести мойку в соответствии с требованиями паспорта. Проверить визуально наличие заземления; Заполнить рабочий объем ванны продуктом через патрубок подачи продукта.

Характеристики

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.