

Опросный лист для выбора установки наполнения

Информация о заказчике

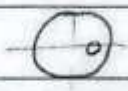
Наименование предприятия: АО СМХЗ	Тел.: 8 9371575547
Контактное лицо: Маг.цеха Ашмиев А.Ш	E-mail: aminerv.asb@rusbkz.ru
Адрес: ул. Техническая, 10	Дата: 27.03.2023

Тип линии

Используемая тара: <input type="checkbox"/> - Канистра <input checked="" type="checkbox"/> - Бочка <input type="checkbox"/> - Контейнер	Объем: 215 л
Тара на поддоне: <input checked="" type="checkbox"/> - Да <input type="checkbox"/> - Нет	Количество: 4
Наполнение: <input checked="" type="checkbox"/> - Массовое <input type="checkbox"/> - Объемное	Максимум: 250 кг

Свойства продукта наполнения

Продукт	P1	P2	P3	P4
Название	ИЗОНИЛТЕТРА-ГИДРОФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД			
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1200,0			
Температура, °С	50			
Вязкость, сСт <small>- по вискозиметру ВЗ-246 при 30 °С не более (м.д.) - кинем. вязкость при 0 °С, не менее</small>	25 сек (ГОСТ 10022) 180 $\frac{мм^2}{сек}$ (ГОСТ 8420)			
Давление перед установкой налива, МПа	0,3			
Подача продукта, м ³ /ч	6,0			
Класс опасности (токсичности)	II			
РН коэффициент	кислый			
Пенообразование (нет/слабо/сильно)	нет			
Газовыделение (нет/слабо/сильно)	слабо			
Температура отвердевания, °С	< +20°			
Категория смеси по ПУЭ	IIА-Т1			

Группа смеси по ПУЭ				
Характеристика емкостей				
Емкость	E1	E2	E3	E4
Тип	бочка			
Вместимость, л	200			
Масса наполнения, кг	250			
Масса тары, кг	16,5			
Материал емкости	нестб			
Опорная поверхность, Ø мм (мм x мм)	Ø 565 мм			
Высота, мм	875 мм			
Диаметр горловины, мм	60 мм			
Расположение горловины				
Требуемая производительность, шт/ч	25			
Тип крышки горловины	закручиваемая			
Материал крышки	металл			
Подача емкостей (вручную/манипулятор/транспорт)	вручную			
Параметры поддона				
Поддон	п1	п2	п3	п4
Тип	дерево			
Длина, мм	1400			
Ширина, мм	1400			
Высота, мм	до 25			
Вес, кг	~ 25			
Подвоз поддона (рохля/погрузчик/транспорт)	рохля погрузчик.			
Тип емкостей (Ei)				

Количество установленных емкостей, шт

Характеристики зоны размещения

Место размещения: - На улице - В помещении - В блоке укрытия

Высота потолка, м 9

Окружающая температура, °C мин. +10 норм. +25 макс. +40

Влажность воздуха, °C мин. _____ норм. 86% макс. _____

Напряжение питания - 220 В 50 Гц - 380 В 50 Гц - Другое _____

Система заземления - TN-S - TN-C - Другое _____

Сжатый воздух - Нет - Да, 6 бар - Да, 5,0 бар

Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ IIA - 71

Дополнительные опции

- Устройство откручивания крышек

- Система нанесения этикеток

- Устройство закручивания крышек

- Система печати

- Устройство опломбирования горловины

- Система транспортировки емкостей/поддонов

- Отвод выходящих газов

- Манипулятор укладки емкостей

- Интеграция с АСУ, Интерфейс _____, Протокол _____

Дополнительные требования

Согласовано маг. цеха А. Ашимов А.И.