



**6.0. СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ
ВЫБОРА РАЗМЕРА ВИБРОДНИЩА**

Все необходимые сведения указаны в таблице ниже.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАВАЕМОГО МАТЕРИАЛА

Название материалов

Удельный вес кг/дм³ либо т/м³ Код «WAM®»

РАЗМЕР ЧАСТИЦ							
микрон	0,1 – 0,5	0,5 – 1	1 – 5	5 – 10	10 – 50	50 – 100	> 100
%							

Либо предоставьте диаграмму размеров частиц.

Текучесть

сильнотекучий текучий слаботекучий нетекучий

Абразивность

слабоабразивный умеренно абразивный высокоабразивный

Характеристики материалов

Создает статическое электричество (G) <input type="checkbox"/>	Взрывоопасный (N) <input type="checkbox"/>	Высококоррозийный (T) <input type="checkbox"/>
Начинает разлагаться при хранении (H) <input type="checkbox"/>	Гигроскопический (U) <input type="checkbox"/>	Содержит масла (W) <input type="checkbox"/>
Горючий (J) <input type="checkbox"/>	Вязкий (O) <input type="checkbox"/>	Трамбуется под давлением (X) <input type="checkbox"/>
Становится пластичным и мягким (K) <input type="checkbox"/>	Загрязняющий (P) <input type="checkbox"/>	Очень легкий и мягкий (Y) <input type="checkbox"/>
Очень пыльный (L) <input type="checkbox"/>	Разлагающийся (Q) <input type="checkbox"/>	Высокая температура (Z) <input type="checkbox"/>
Превращается в газ или жидкость (M) <input type="checkbox"/>	Опасный при падении, выделяет газ, дымы (R) <input type="checkbox"/>	
Умеренно коррозионный (S) <input type="checkbox"/>	Становится зернистым, скручивается, спекается (V) <input type="checkbox"/>	

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОСА / КАМЕРЫ

Диаметр мм

Размер камеры: Квадратный мм Прямоугольный мм Высота мм Объем м³

Уклон конуса °

Материал силоса: Углеродистая сталь Нержавеющая сталь 304 Нержавеющая сталь 316 Алюминий

Порядок заполнения

Внутренние приспособления силоса

ВИБРОДНИЩЕ ПОДАЕТ МАТЕРИАЛ НА...

Свободная выгрузка Шнековый питатель Поворотный клапан Пневматический транспортер

Другое (укажите).....

.....

.....

**6.0. СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ
ВЫБОРА РАЗМЕРА ВИБРОДНИЦА****1**

EXT.004.--.Т. Издание: А

РАЗМЕРЫ ВИБРОДНИЦА				
Требуемый расход				м ³ /ч
Конструкция:	Контактирующие детали:	Нержавеющая сталь 304 <input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь 316 <input type="checkbox"/>	
	Полностью выполнено из:	Нержавеющей стали 304 <input type="checkbox"/>	Нержавеющей стали 316 <input type="checkbox"/>	
Фланец силоса:	Железо <input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь 304 <input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь 316 <input type="checkbox"/>	Алюминий <input type="checkbox"/>
Переходная прокладка:	SINT [®] ER <input type="checkbox"/>	SINT [®] AL <input type="checkbox"/>	SINT [®] HTR <input type="checkbox"/>	
	(Одобрено Управлением по контролю за продуктами и лекарствами)			

ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК				
Диаметр патрубка	мм	С ручной заслонкой <input type="checkbox"/>	Без ручной заслонки <input type="checkbox"/>	
С круглым фланцем	Стандарт «WAM [®] » <input type="checkbox"/>	DN-PN10 <input type="checkbox"/>	DN-PN16 <input type="checkbox"/>	
С квадратным фланцем	Стандарт «WAM [®] » <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Особый:			

ОТДЕЛКА	
<input type="checkbox"/> Железо 4.10.31 (RAL 7001) (стандарт)	
<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 304/316 AG0.G0 (стандарт)	
<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 304/316 AQ0.G0 (стандарт)	<input type="checkbox"/> (под заказ)
Внутренняя отделка:	RAL:
Внешняя отделка:	RAL:
Отделка мотора вибратора: Стандарт «WAM [®] »: RAL 2004	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мотор вибратора:	Напряжение питания:	В	Фазы: Частота: Гц

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Увлажнитель конуса:	<input type="checkbox"/>
Составной увлажнитель дефлектора:	<input type="checkbox"/>
Смотровой люк:	<input type="checkbox"/>
Пневматический акселератор:	<input type="checkbox"/>
Пневматический декомпрессор:	<input type="checkbox"/>
Шланг из черной резины:	<input type="checkbox"/>
Белый резиновый шланг для пищевых продуктов:	<input type="checkbox"/>