

### Конвейерные весы

Заказчик:	Контактное лицо:
Адрес заказчика:	Телефон/Факс:
Страна, город, индекс:	Мобильный телефон:
Торговый представитель:	Электронная почта:
Фирма-представитель:	ТЕГ №:

### Измеряемый продукт

1. Наименование/описание: \_\_\_\_\_
2. Объемная плотность продукта, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
3. Рабочая температура, °C: Максимальная: \_\_\_\_\_ Рабочая: \_\_\_\_\_
4. Размер частиц, мм: Минимум: \_\_\_\_\_ Максимум: \_\_\_\_\_
5. Транспортировка более одного продукта?  Да\*  нет \* Если да, ответьте на вопросы 1-4 на обороте
6. Изменяется ли влажность продукта?  Да\*  Нет  
\*Если да, то в пределах от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ %
7. Накапливаются ли отложения на конвейере?  Да\*  Нет \*Если да, то сколько, мм? \_\_\_\_\_

### Описание места измерения

Ленточный конвейер

8. Тип ленты:          Другой: Указать на эскизе

9. Материал ленты: \_\_\_\_\_
10. Ширина ленты, мм: \_\_\_\_\_
11. Максимальная толщина слоя продукта на ленте, мм: \_\_\_\_\_

Шнековый конвейер

12. Тип шнека:  Винт  Лента  Другой: Пожалуйста, укажите на обороте
13. Диаметр шнека, мм: \_\_\_\_\_
14. Шаг шнека, мм: \_\_\_\_\_
15. Диаметр вала шнека: (для винтового типа), мм \_\_\_\_\_
16. Материал желоба: \_\_\_\_\_
17. Внутренний диаметр желоба, мм: \_\_\_\_\_
18. Толщина стенки желоба, мм: \_\_\_\_\_

### Условия загрузки

19. Загрузка: Максимальная: \_\_\_\_\_ Норма: \_\_\_\_\_  т/час  метрическая тонна/час
20. Макс. скорость ленты/шнека: \_\_\_\_\_  м/мин  оборот/мин
21. Скорость ленты/шнека постоянная?  Да  Нет
22. Загрузка постоянная/равномерная?  Да  Нет\*  
\*Если нет, то какова вариация? \_\_\_\_\_

23. Единицы измерения (4 ... 20 мА):  Вес  Расход  Вес и расход

24. Как загружается лента/шнек? \_\_\_\_\_

### Электроника

25. Классификация зоны: \_\_\_\_\_ (Взрывоопасная зона) или  Общепромышленное применение

26. Температура окружающей среды, °C: Min: \_\_\_\_\_ Max: \_\_\_\_\_

27. Питание:  24 VDC  115 VAC  230 VAC

28. Выходной сигнал:  Profibus PA  Foundation Fieldbus  4 ... 20 мА/HART

### Спецификация излучения

29. Максимальный фон вблизи держателя источника (стандарт: 3мкЗв/ч @300мм):  мР  мкЗв на \_\_\_\_\_ мм

30. Имеется ли постороннее излучение, воздействующее на детектор?  Да  Нет

31. Имеется ли лицензия на применение/использование радиоактивных материалов?  Да  Нет

### Дополнительное оборудование

32. Если скорость ленты/шнека непостоянная, нужна ли поставка тахометра от VEGA?  Да  Нет\*

\*Если нет, выход вашего тахометра?  Частота  Напряжение  Ток

33. Требуется ли суммирование (счётчик)  Да\*  Нет

\*Если да:  По месту  Удаленно

### Если в пункте №5 Вы ответили "Да", пожалуйста, ответьте на следующие вопросы (1-4) по дополнительному продукту

1. Описание/наименование: \_\_\_\_\_

2. Объемная плотность продукта, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

3. Рабочая температура, °C: Максимальная: \_\_\_\_\_ Рабочая: \_\_\_\_\_

4. Размер частиц, мм: Минимум: \_\_\_\_\_ Максимум: \_\_\_\_\_

### Примечания

### Эскиз