



Трехмерный сканирующий лазер для бесконтактного измерения объема сыпучих материалов в силосах и хранилищах

www.ktekcorp.com

Модель LM3D

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерений по диагонали: от 1,5 до 35 м
- Имитация работы 16 лазеров с выходными сигналами 4-20 мА
- Сканирование по ста точкам
- Трехмерное объемное сканирование
- Надежная и прочная конструкция корпуса
- Лазерный целеуказатель
- Встроенная пылезащитная труба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры измерений

Диапазон измерений От 1,5 до 35 м Угол обзора Сфера Разрешение 1% Точность измерения

расстояния
 объема
 25 мм
 им
 объема
 (станд.)

Обновление данных 2—3 раза в минуту при непод-

вижной поверхности. Интервалы зависят от заданного графика времени или внешнего выклю-

чателя.

Выходной сигнал

Аналоговый4 x 4—20 мАИнтерфейсRS232ВходВнешний выключатель

Электрические

Питание 24 В постоянного тока

1,5 A

Безопасность лазеров Основной лазер: Класс 1М

(IEC 60825).

Лазер-целеуказатель: Класс 3R (IEC 60825). (Не смотрите на луч лазера

во время его работы)

Сертификаты Общепромышленное применение

LM3D

Апертура Диаметр луча лазера Диаметр лучеприемника Дивергенция

50 MM $< 0.2^{\circ}$

100 мм

22 мм

Окружающая среда

 Рабочая температура
 5—35 °C

 Давление
 атм.

 Кабельный ввод
 2x1/2" FNPT

Кабельный ввод Габаритные размеры

 Диаметр
 127 мм

 Длина
 841 мм

 Вес
 12 кг

Корпус

Материал корпуса

двойной корпус из алю-

миния

Уровень пыле-

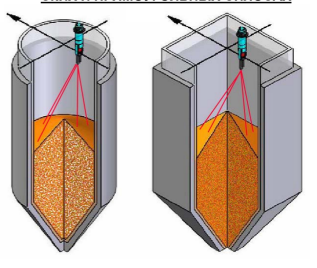
влагозащиты IP65 **Присоединение к** 4 отв.

процессу диам. 16,5

ОБЪЕМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ХРАНИЛИЩАХ



ОБЪЕМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ЦИЛИНДРИЧЕ-СКИХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СИЛОСАХ

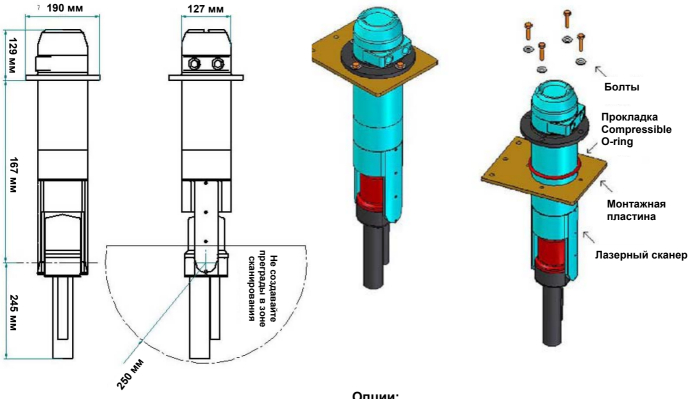


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

LM3D—Стандартное исполнение со встроенным целеуказателем и пылезащитной трубой

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

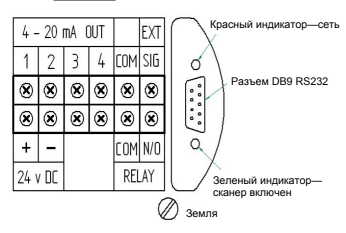
МОНТАЖ



КЛЕММЫ

4 отв. диам. 16,5 мм на

окружности 160 мм



Опции:

8

ξ

Объемное сканирование

- Аналоговый выход в м³ или футах³
- Определение количества сыпучих материалов внутри аппарата вне зависимости от его фор-МЫ

Виртуальные лазеры

- Имитация работы до 16 лазеров, используя несколько выходов 4-20 мА
- Имитация работы до 4 лазеров, используя специальные выходы 4-20 мА

Прямое сканирование

- Прямое сканирование по ста точкам, используя несколько аналоговых выходов
- Стандартные операции и применение для измерений

18321 Swamp Road Prairieville, Louisiana 70769

Telephone: (1) 225-673-6100 Fax: (1) 225-673-2525

