

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ KM26T с верхним монтажом



**ЗАО «Спецкомплектприбор»**

Тел./ Факс: (095) 262-30-57, (095) 262-99-26 Электронная почта: info@ktekcorp.ru

Заказчик: \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Отдел \_\_\_\_\_  
Тел. №: \_\_\_\_\_ Факс №: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

**Параметры техпроцесса:** Технологические позиции \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_ Задача измерения (обвести): 1.Верхний уровень 2.Граница раздела сред

Верхний продукт \_\_\_\_\_ Диапазон изм. \_\_\_\_\_ Уд. плот. при раб. условиях \_\_\_\_\_

Нижний продукт \_\_\_\_\_ Диапазон изм. \_\_\_\_\_ Уд. плот. при раб. условиях \_\_\_\_\_

Рабочая темп. \_\_\_\_\_ Макс. темп. \_\_\_\_\_ Рабочее давл. \_\_\_\_\_ Макс. давл. \_\_\_\_\_

**Конструкция камеры и поплавка:**

Материал присоед. к аппарату \_\_\_\_\_ Материал поплавковой камеры \_\_\_\_\_

Материал направ. трубы (для вариантов Н1 и Н3) \_\_\_\_\_ Материал поплавка \_\_\_\_\_

(для вариантов Н1 и Н3)

Глубина погружения (IL) \_\_\_\_\_ Тип присоединительной резьбы \_\_\_\_\_

Размер присоединительного фланца (Ду) \_\_\_\_\_ Давление (Ру) \_\_\_\_\_

Патрубок (если есть) Высота \_\_\_\_\_ Диаметр \_\_\_\_\_ Толщина стенок \_\_\_\_\_

**Конструкция индикатора:**

Подвижный указатель Шкала белый/черный Шкала красный/белый Градуировка шкалы:  Метры/см  Заказная

Особые требования \_\_\_\_\_

Комплектация требуемая: (обвести)	Сигнализаторы уровня (указать тип и кол-во)	Преобразователь сигнала 4-20мА AT200 AT600	<input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus <input type="checkbox"/> HART <input type="checkbox"/> ЖК индикатор <input type="checkbox"/> Honeywell DE
-----------------------------------	---	---	---

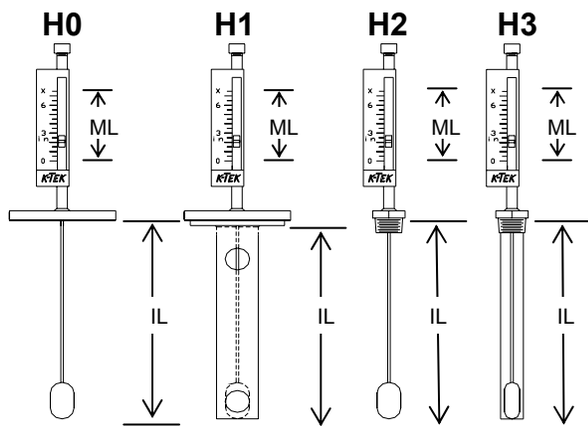
Вид взрывозащиты (маркировка), треб. сертификаты: \_\_\_\_\_

Обведите подходящее исполнение на рисунке ниже или приложите эскиз:

**Примечание:** Глубина погружения всегда больше диапазона измерения (ML). Уточните имеющуюся глубину погружения (IL) и требуемый диапазон измерения (ML). Для KM26T при глубине погружения (IL) >600 мм требуется направляющая труба.

**Варианты конструктивного исполнения KM26T**

Дополнительные замечания или комментарии:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**КМ26S с боковым монтажом**

**ЗАО «Спецкомплектприбор»**

Тел./ Факс: (095) 262-30-57, (095) 262-99-26 Электронная почта: info@ktekcorp.ru



Заказчик: \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Отдел \_\_\_\_\_

Тел. №: \_\_\_\_\_ Факс №: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**Параметры техпроцесса:** Количество \_\_\_\_\_ Технологические позиции \_\_\_\_\_

Задача измерения: Верхний уровень      Граница раздела сред      Верхний уровень и граница раздела

Рабочая уд. плотн.: \_\_\_\_\_ Мин. уд. плотн.: \_\_\_\_\_ Уд. плотн. нижнего продукта : \_\_\_\_\_

Продукт (Продукты): \_\_\_\_\_

Рабочая темп. \_\_\_\_\_ Макс. темп. \_\_\_\_\_ Рабочее давл. \_\_\_\_\_ Макс. давл. \_\_\_\_\_

**Конструкция камеры и поплавка:**

Материал камеры \_\_\_\_\_ Материал поплавка \_\_\_\_\_ Материал присед. \_\_\_\_\_

Присоед.: Резьба/фланец/под привар./ др. Тип \_\_\_\_\_ Диаметр (Ду) \_\_\_\_\_ Давление (Ру) \_\_\_\_\_

Межцентр. расст./Диапазон измер. \_\_\_\_\_ Тип и размер вент./дрен. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Конструкция индикатора:**

Подвижный указатель      Шкала Жёлтый/чёрный      Шкала Красный/белый      Градуировка шкалы:  Метры/см  Заказная

Особые требования \_\_\_\_\_

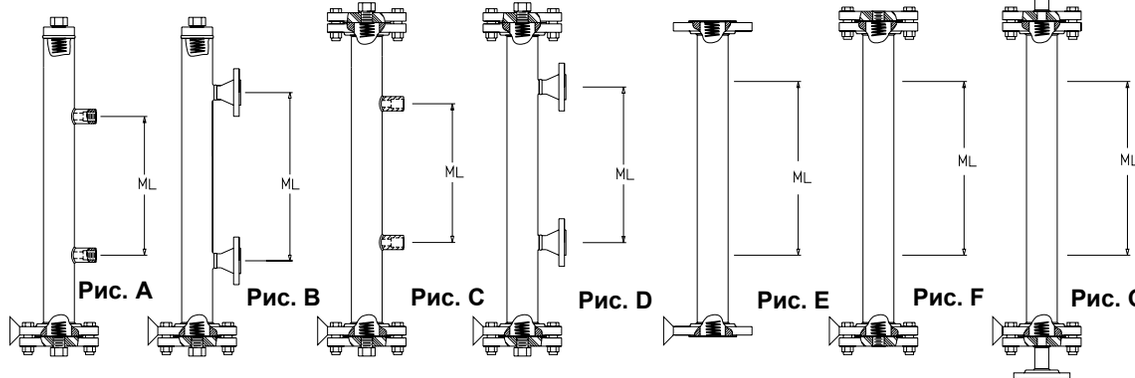
**Требуемая комплектация (обвести все треб.).**

Теплоизо-ляция камеры	Электро-обогрев	Паровая или водяная рубашка (указать)	Спец. присоед. к процессу (указать)	Магнит. ловушки	Сигнализаторы (тип и кол-во)	Преобразователь в сигнал 4-20mA	<input type="checkbox"/> Foundation FB <input type="checkbox"/> HART <input type="checkbox"/> ЖКИ <input type="checkbox"/> Honeywell DE
						AT200 AT600 RLТ	

Маркировка взрывозащиты, требуемые сертификаты: \_\_\_\_\_

Обведите подходящее исполнение на рис. ниже или приложите эскиз:

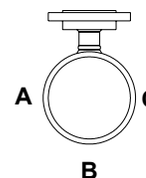
**Выберите ориентацию:**  
(обведите)



Индикатор    А В С

Преобразователь 4-20mA  
А В С

Сигнализатор А В С



**Примечание:** Общая длина всегда превышает диапазон измерения (ML). Уточните, требуется ли максимальная общая длина.

Дополнительные замечания или комментарии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_