

Содержание

	Стр.
Введение / Принцип действия	G2
Технические данные	G3
Монтаж	G4
Электрическое подключение	G5
Настройка	G6
Коммутационная логика	G6
Техническое обслуживание	G8
Поиск ошибок	G8

Возможны изменения.

Фирма не несет ответственности за опечатки.

Все размеры в мм (дюймах).

Разумеется, возможны варианты устройств, не указанные в настоящей информации об устройствах.

Просим обращаться к нашим техническим консультантам.

Введение / Принцип действия

Введение

Использование

Прибор используется для контроля уровня электропроводящих жидкостей, шлама и т.д. во всех типах металлических емкостей.

Тип KN 2700: 1 точка граничного измерения

Тип KN 2800: 2 точки граничного измерения

Благодаря прочной конструкции стержня зонда, прибор способен выдерживать сильные механические нагрузки.

Не рекомендуется использовать зонд в маслянистых и жиро содержащих жидкостях так как на стержне зонда возможно образование изолирующего слоя.

Благодаря использованию переменного тока в цепи измеряющего прибора, предотвращается возможность электрохимических реакций и коррозия стержня зонда.

Некоторые области применения

Строительная индустрия

строительные растворы, шламы, бетоны и т.д.

Химическая индустрия

кислоты, щелочи и т.д. совместимы с:
(1.4301, PE, PUR)

Измерительная техника для экологической сферы

уровень воды, сточные воды и т.д.

Допуски

CE

EMV

электрическая защита

EN 61326 / A1

EN 61010-1

Принцип действия KN 2700

Кондуктивный зонд вкручивается сбоку, на высоте измерения уровня, в стенку емкости. За счет наклона стержня зонда вниз достигается лучшее стекание материала.

Прибор определяет жидкость благодаря измерению ее электропроводности. Электропроводимость измеряется между концом стержня зонда и металлической стенкой емкости.

Для более надежного измерения при подвижной поверхности жидкости, в стандартном исполнении предусмотрена возможность регулировки задержки выходного сигнала.

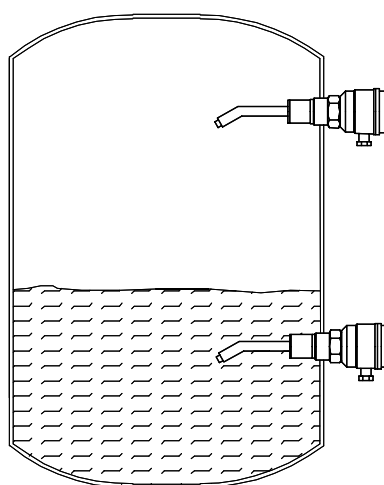
Принцип действия KN 2800

Прибор вкручивается в крышку емкости. Концы измерительных электродов находятся на высоте где необходимо измерение уровня.

Прибор определяет жидкость благодаря измерению ее электропроводности.

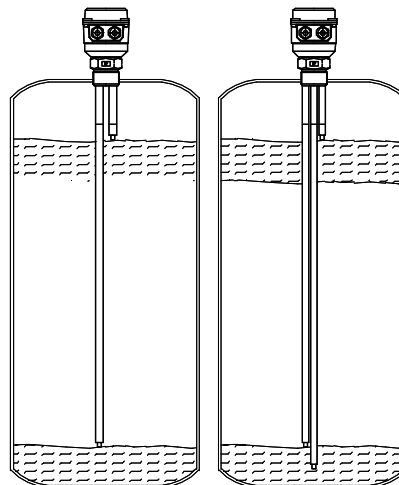
Электропроводимость измеряется между концом стержня зонда и металлической стенкой емкости (прибор с 2 электродами) или концом стержня мерного электрода (прибор с 3 электродами).

Если высота заполнения выше чем верхний электрод, то выдается сигнал "полный", если высота заполнения ниже чем нижний электрод, то выдается сигнал "пустой". Если высота заполнения находится между электродами, выходной сигнал остается неизменным.



Сигнализация уровня заполнения

Сигнализация уровня опустошения



Металлическая емкость Неметаллическая емкость

Технические данные

Размеры

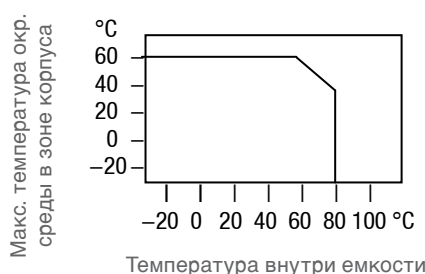
Подробные данные смотри в прайс - листе.

Механические данные

Корпус:	Литье под давлением из алюминия RAL 5010 синий
Класс защиты:	IP 66 по EN 60529
Технологическое подключение	
Материал:	нержавеющая сталь 1.4301/304; 1.4305/303 изоляция PE / PUR
Ширина ключа:	50мм
Резьба:	G 1 1/2" ISO 228 NPT 1 1/2" коническая ANSI B 1.20.1
Общий вес	прим. 1,2 кг
Опции:	Погодозащитный кожух

Условия эксплуатации

Температура процесса:	смотри диаграмму внизу
Свойства материала:	электропроводный, не образующий экстремальных отложений, не оставляющий масляных или жирных пленок на конце зонда
Макс. нагрузка на зонд:	KN2700: боковая макс 500Н (на конце зонда) KN2800: макс 100 Нм боковая
Макс. давление в емкости:	0.8Бар
При очень высоких механических нагрузках:	установить защитный уголок над зондом



Электрические данные

Подключаемое напряжение:по выбору	
220..240В / 110..120В / 42В / 24В	
+10% -15% 50/60Гц	
20В – 30В DC	
макс. пульсация: 7В _{ss}	
Суммарная мощность:	макс. 2ВА AC макс. 2Вт DC
Клеммы подключения:	макс. 2,5мм ²
Кабельное и проводное	M20 x 1,5 кабельное соединение
резьбовое соединение:	2x NPT 1/2" резьбовое соединение
Сигнальные выходы:	беспотенциальный релейный выход AC макс. 250В, 2А, 500ВА при cosφ = 1 DC макс. 300В, 2А, 60Вт
Отображение состояния переключения:	с помощью встроенного светодиода
Задержка сигнала:	зонд свободен -> покрыт прим. 0,5 сек. зонд покрыт->свобод. прим.
0,5..6сек.	(только KN2700) (другое время по запросу)
Защитная функция:	выбирается защита при опустошении / переполнении (FSL,FSH)
Чувствительность:	пошаговая регулировка Область I (5k) прим. 500 – 4500Ом Область II (50k) примерно 0,5 – 50кОм Переключение областей I и II
Напряжение измерения:	прим. 6В / 60Гц разделение потенциалов с подключением напряжения питания: Напряжение разрыва 3кВ DC
Изоляция:	напряжение пробоя : 3кВ~
Класс защиты:	I

Монтаж

Монтаж KN 2700

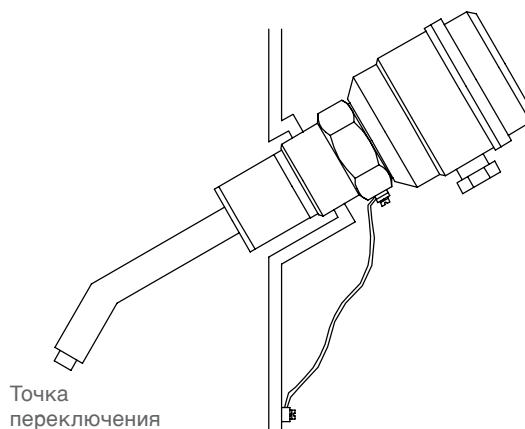
Для достижения оптимальной работы, должно быть обеспечено электрическое соединение между клеммой на корпусе датчика и стенкой емкости. Это особенно важно, если нельзя достичь стабильного электрического соединения через резьбовое технологическое подключение.

Для прикручивания зонда используется рожковый ключ 50 мм (не закручивать за корпус).

Кабельное резьбовое соединение должно смотреть вниз для того, чтобы:

- избежать возможности попадания стекающей воды через резьбовое соединение внутрь корпуса;
- загнутый конец электрода смотрел вниз, для облегчения соскальзывания заполняемого материала с электрода.

Для улучшения соскальзывания материала с электрода возможна установка прибора под углом (до 30°).



Монтаж KN 2800

Электроды удлинить на желаемую длину.

Удостовериться, что не перепутаны электроды: массы, сигнализатор минимума и сигнализатор максимума.

Для прикручивания зонда используется рожковый ключ 50 мм (не закручивать за корпус).

Убедиться, что кабельное резьбовое соединение надежно уплотнено, так, что нет возможности попадания стекающей воды внутрь корпуса.

Убедиться, что никакой токопроводящий материал не проникнет между:

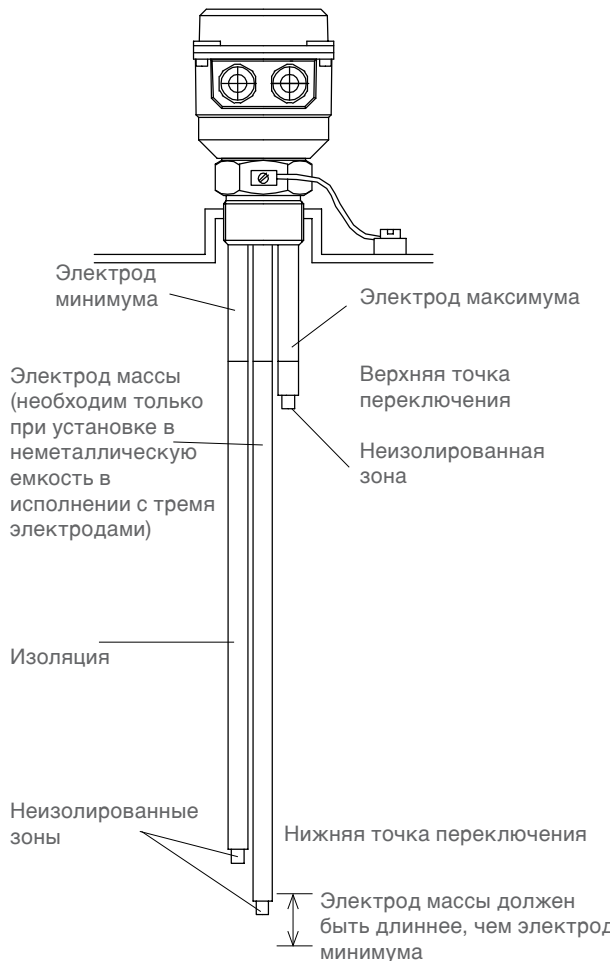
- неизолированными частями электрода и стенкой емкости;
 - неизолированными частями двух электрода;
- Это может привести к сбоям в работе

Установка в металлической емкости:

Электрод массы не обязателен (исполнение с 2 - я электродами). Для достижения оптимальной работы, должно быть обеспечено электрическое соединение между клеммой на корпусе датчика и стенкой емкости. Это особенно важно, если нельзя достигнуть стабильного электрического соединения через резьбовое технологическое подключение.

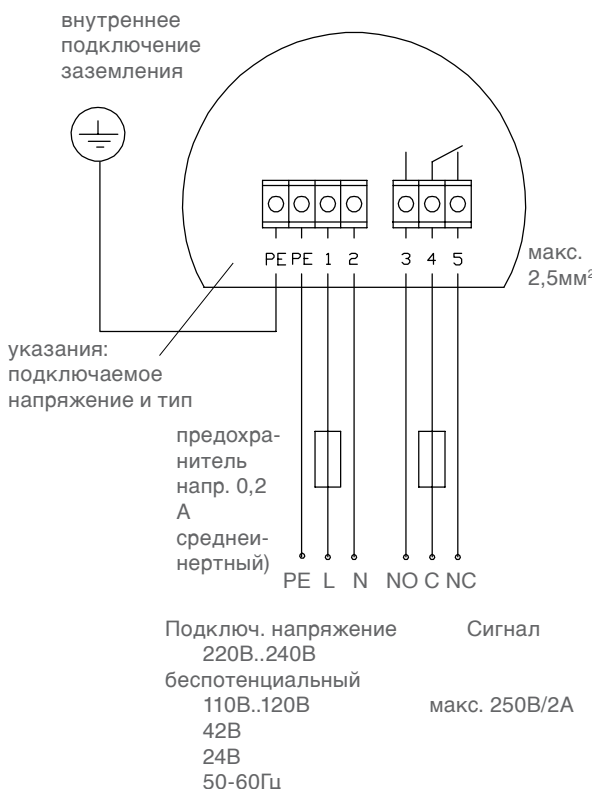
Установка в неметаллической емкости:

Электрод массы обязателен. Он должен быть длиннее, чем электрод минимума. Электрическое соединение между клеммой на корпусе датчика и стенкой емкости не нужно.

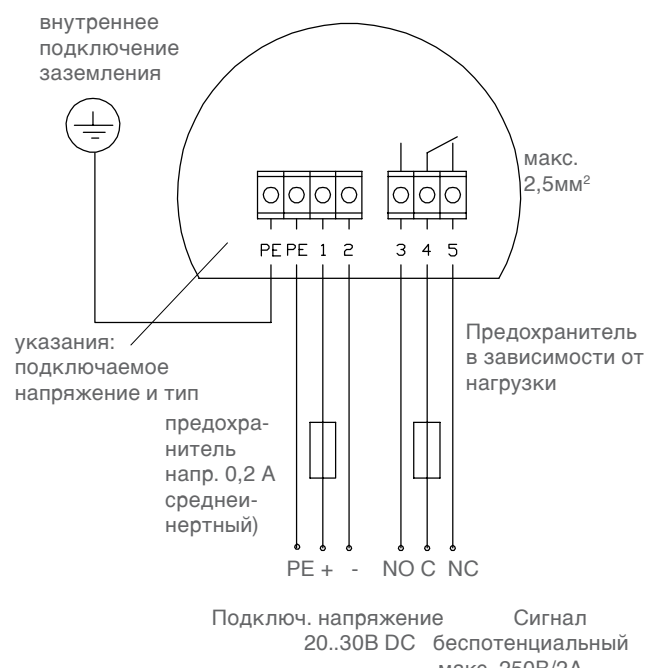


Электрическое подключение

Исполнение с переменным током AC



Исполнение с постоянным током DC



Указания по технике безопасности

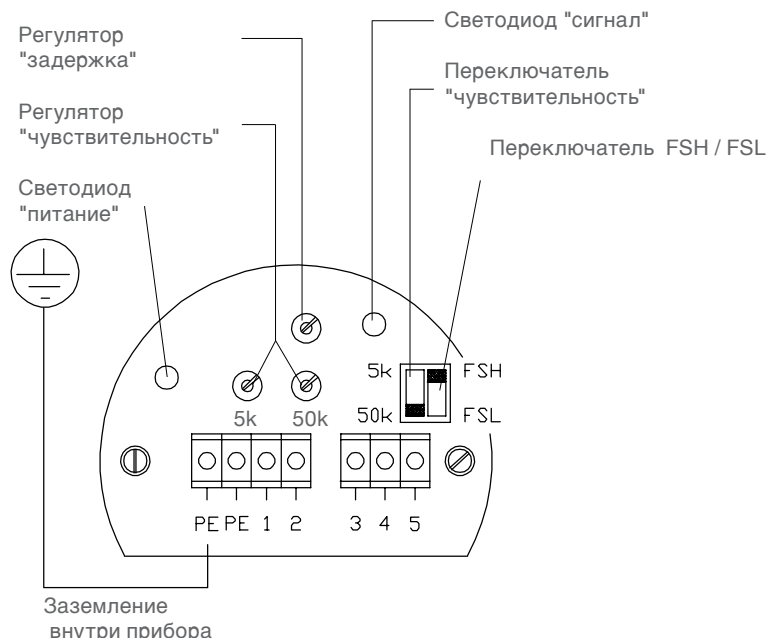
Для электрического подключения должны быть соблюдены местные предписания или VDE 0100.

- При индуктивных нагрузках предусмотреть защиту контактов реле от скачков напряжения.
- Перед включением прибора, подключаемое напряжение питания сравнить с напряжением питания, указанным на фирменной табличке.
- Обратить внимание на то, чтобы оголенная часть подсоединяемого провода была не более чем 8 мм (опасность соприкосновения токопроводящих частей).
- Обратить внимание на то, чтобы жильные наконечники подключаемого кабеля были не более чем 8 мм (опасность соприкосновения токопроводящих частей).
- Обратить внимание на то, чтобы кабельное соединение кабеля было надежно уплотнено и закреплено (исключить попадание воды).
- Вблизи прибора должен быть установлен выключатель, в качестве отключения напряжения питания.
- Для защиты от непрямого воздействия опасных напряжений при возникновении ошибки, должно быть предусмотрено автоматическое отключение напряжения питания.

Настройка / Коммутационная логика

Настройка

Светодиод "питание":	Горит постоянно при подключенном наряжении питания
Светодиод "сигнал":	Горит при обесточенной катушке реле.
Установка "задержка": (только для KN 2700)	Потенциометр служит для установки задержки переключения при свободном зонде. (Время задержки прм. 0,5 .. 6 сек.)
Переключатель зон и установка чувствительности:	<p>Потенциометр служит для настройки зонда к токопроводящим свойствам жидкости.</p> <p>Высокотокопроводящая жидкость: переключатель 5k->регулятор 5k</p> <p>Низко токопроводящая жидкость: переключ. 50k->регулятор 50k</p> <p>Регулятор: движение влево -> менее чувств. движение вправо -> более чувств.</p>
	Установить чувствительность таким образом, чтобы при покрытии или освобождении зонда было надежное переключение. При возможных образованиях (налетах) на зонде, установить зонд в менее чувствительное положение.



Коммутационная логика KN 2700

Переключатель FSL / FSH:

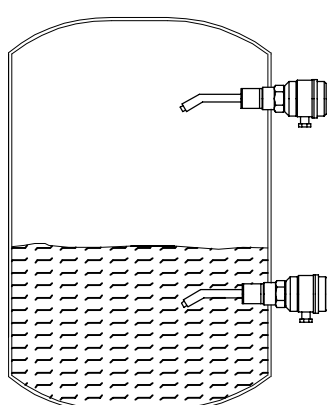
Переключатель между защитой от опустошения и переполнения.

Зонд используется как сигнализатор уровня заполнения:

Установить защиту от переполнения FSH
 -> Отсутствие тока / обрыв линии как сигнализация уровня заполнения (например защита переполнения)

Зонд используется как сигнализатор уровня опустошения:

Установить защиту от опустошения FSL
 -> Отсутствие тока / обрыв линии действует как сигнализация уровня опустошения (например защита от холостого хода)



FSL	FSH	
		Выход реле
		светодиод "сигнал"

FSL	FSH	
		Выход реле
		светодиод "сигнал"

Коммутационная логика

Коммутационная логика KN 2800

Переключатель FSL / FSH: смотри информацию о коммутационной логике KN 2700

	= Выход реле
	= Светодиод "сигнал"

FSH							
FSL							
	Уровень повышается			Уровень понижается		Состояние после подключения питания	Состояние без питания

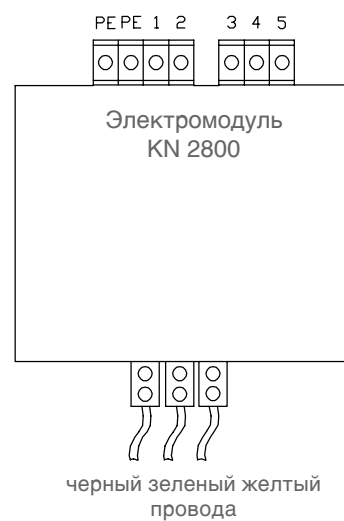
Техническое обслуживание / Поиск ошибок

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание зонда обычно не требуется. Однако при экстремальных условиях применения, таких как, например, в строительной индустрии, рекомендуется чистка зонда.

Замена электромодуля

1. Открыть крышку прибора, отсоединить провода подключения.
2. Отключить внутренний кабель заземления PE.
3. Открутить крепежные винты электромодуля.
4. Вынуть электромодуль.
5. Отсоединить провода от электромодуля.
6. Подключить провода к новому электромодулю (смотри рисунок).
7. Прикрутить электромодуль к корпусу.
8. Подключить внутренний кабель заземления и остальные провода.
9. Произвести настройку.



Поиск ошибок

Если зонд работает некорректно, нужно проверить следующие пункты:

1. Обеспечивают ли отложения между концом зонда и стенкой емкости токопроводимость?
 -> если да, почистить, или уменьшить чувствительность.
2. Есть ли токонепроводящая пленка на конце зонда (жир, масло)?
 -> если да, почистить, или увеличить чувствительность.
3. Установлена ли чувствительность таким образом, что зонд надежно переключается при покрытии материалом или освобождении от материала?
 -> если нет, то настроить чувствительность.

Если пункты 1-3 не привели к успеху, то:

4. Переключается ли зонд в демонтированном и почищенном состоянии, если произвести короткое замыкание между концом зонда и технологическим резьбовым соединением?
 -> если нет, то прибор дефектный.
 -> если да, то обратитесь к производителю.