





KSR KUEBLER
Niveau-Messtechnik AG

69439 Zwingenberg
Germany
Tel ++49 (0) 62 63 - 87- 0
Fax ++49 (0) 62 63 - 87 99

info@ksr-kuebler.com
www.ksr-kuebler.com

**Представительство в
Российской Федерации**

ООО НПЦ АНОД
603003, г. Нижний Новгород
ул. Свободы, 63
Тел./факс: +7 8312 73-99-80, 73-99-11, 29-63-40, 29-67-97
e-mail: Info@anod.ru
www.anod.ru



KSR KUEBLER
Мы двигаемся на Вашем уровне

Перечень продукции

Поплавковые магнитные выключатели
Датчики уровня
Байпасные указатели уровня
Датчики контроля уровня сыпучих материалов
Кондуктивные реле уровня
Электроды
Магнитные выключатели
Приборы показания уровня
Блоки управления

Сертификаты

PED 97/23/EC
ATEX 94/9/EC
Germany
Technischer Überwachungsverein Südwestdeutschland e.V.
Physikalisch Technische Bundesanstalt PTB
Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung
Germanischer Lloyd
IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

France
Laboratoire Central des Industries Electriques

Bureau Veritas

Netherlands

KEMA

Norway
Det Norske Veritas

Czechia

Osvědčení o Nevýbušnosti
FTZÚ Ostrava Radvanice

Slovakia

Osvědčení o Nevýbušnosti
EVPÚ Nová Dubnica

Россия, Беларусь

Госгортехнадзор; Госстандарт
Проматомнадзор

USA

Factory Mutual Research Corporation
Underwriters' Laboratories, Inc.

Canada

Canadian Standards Association



IBExU





NULLA DIES SINE LINEA

Не один день без цели (Апеллес)

Уже 40 лет фирма KCP КЮБЛЕР АГ разрабатывает и изготавливает приборы для измерения уровня жидкых и сыпучих материалов.

Основа успешного развития фирмы KCP КЮБЛЕР АГ была заложена в 1962 г. инженером Хайнрихом Кюблером, который изобрёл абсолютно новый для того времени магнитный выключатель. Конструктивная идея выключателя была очень проста и быстро завоевала весь мир.

Следом за ним были разработаны поплавковые магнитные выключатели, телеметрические датчики уровня и байпасные указатели уровня.

Принято говорить, что “В начале была вода”... абсолютно верно.

Однако на этом мы не остановились. К воде присоединились высоко агрессивные, едкие, вязкотекущие и загрязнённые жидкости. Требования окружающей среды и современных технологий послужили поводом для разработки новых технических решений.

Фирма KCP КЮБЛЕР АГ изготавливает большой ассортимент уровнемеров, которые можно использовать до температуры 450°C или до давления 420 bar. Кроме того большая часть оборудования выполняется по индивидуальным требованиям заказчиков химической, фармацевтической и нефте- и газодобывающей промышленности, кораблестроения, машиностроения в целом, пищевой промышленности и установках для водоочистки и для защиты окружающей среды.

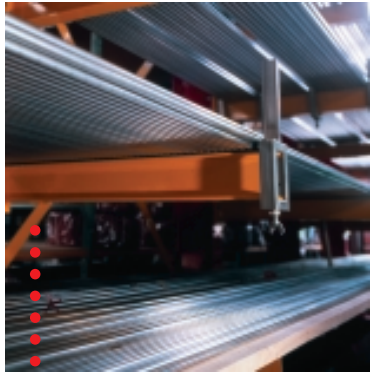
Наши высококвалифицированные работники непрерывно прилагают все усилия, чтобы разработать специфические решения в зависимости от индивидуальных требований заказчиков. То, что такая работа осуществляется с высочайшим качеством само собой разумеется.

Новейшая производственная техника, бескомпромиссная система контроля за качеством и также национальные и международные сертификаты и разрешения создают предпосылки для обеспечения высококачественного уровня продукции.

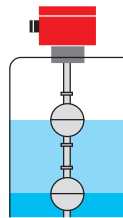
Постоянный рост производства, основания дочерних предприятий в Англии, США и Сингапуре, совместное производство в Китае и многие представительства во всем мире свидетельствуют о том, что фирма KCP КЮБЛЕР АГ стала “Global Player”.

Наша главная задача - удовлетворить все требования заказчика в зависимости от индивидуальных проблем. Это философия нашего предприятия.





- Приборы изготавливаются из коррозионностойких материалов.
- Они применяются во всех областях промышленности.



КСР-Поплавковый магнитный выключатель

Точная сигнализация уровня на любой высоте наполнения.

Принцип действия

Поплавок с постоянным магнитом перемещается вместе с уровнем жидкости по трубе скольжения, в которой находятся герметизированные магнитоуправляемые контакты (герконы).

Магнит переключает контакты на заранее установленной высоте переключения и тем самым позволяет получить сигналы на любом уровне наполнения.

Этот простой и надёжный принцип их действия позволяет их применять в разных областях. Выключатели работают независимо от образования пены или пузырей, токопроводимости, вибрации, давления и температуры в указанных пределах.

Технические преимущества

Пригодность к использованию в любых жидкостях

Переключение контакта происходит без износа и без дополнительного питания

Универсальная обработка сигналов:

- в контролере
- в схеме НАМЮР по DIN 60947-5-6

Многократная функция с одним датчиком до 8 точек переключения

Врывозащищённые исполнения

Температура от -196 °C до +300 °C

Давление от вакуума до 10 МПа

Плотность ≥ 400 кг/м³

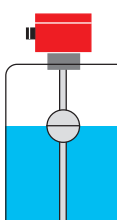
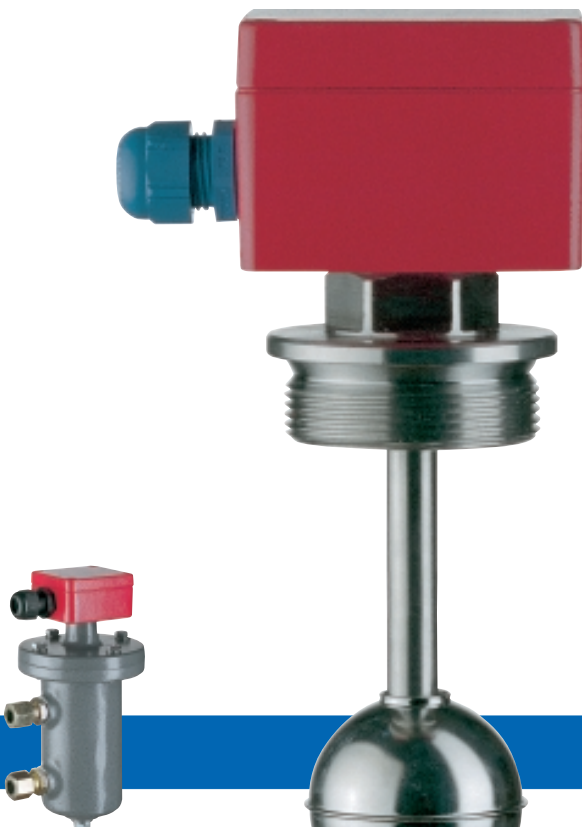
Возможность измерения разделительного слоя D ≥ 50 кг/м³

Пригодны в суровых эксплуатационных условиях

Простой монтаж и ввод в эксплуатацию

Специального технического ухода не требуется





KCP - Датчики уровня

Телеметрическое измерение уровня и разделительного слоя

Принцип действия

Поплавок с постоянным магнитом перемещается вместе с уровнем жидкости по трубе скольжения, в которой находится цепь измерения. Цепь измерения состоит из маленьких чипов с герконом и сопротивлением, припаянных к печатной плате. Магнитное поле поплавка переключает герконы и цепь работает по схеме трёхпроводного потенциометра. Отдаваемое напряжение пропорционально высоте уровня жидкости. В зависимости от требований измерения имеются различные растры от 5 до 20 мм.

Непрерывное измерение высоты уровня почти независимо от физических и химических свойств среды таких как, образование пены или пузырей, токопроводимости, вибрации, давления и температуры в указанных пределах.

Технические преимущества

Передача сигналов на большие расстояния

Простой монтаж и испытание. Однократная калибровка.

Выходной сигнал пропорционален объёму и высоте измерения

Установка предельных значений по всему диапазону измерения

Высокое воспроизведение сигналов

Врывозащищённые исполнения

Температура от -80°C до $+200^{\circ}\text{C}$

Давление от вакуума до 10 МПа

Плотность $\geq 400 \text{ кг}/\text{м}^3$

Совместное измерение общего уровня и разделительного слоя $D \geq 50 \text{ кг}/\text{м}^3$

Пригодны в суровых эксплуатационных условиях

Передача сигналов:

Встроенные двухпроводные преобразователи 4 ... 20 mA

Измерительные преобразователи и датчики предельных сигналов для отдельного монтажа

Программирование сигналов по протоколу HART®, PROFIBUS® PA и FOUNDATION™ Fieldbus.

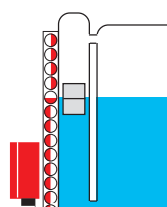
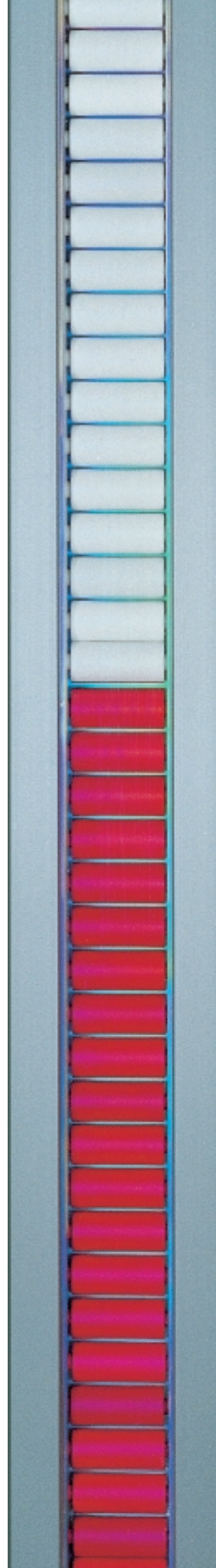


- Для измерения уровня с точностью $< 1,0 \text{ мм}$ мы предлагаем новейший магнитострикционный метод измерения.





Инженеринг,
система контроля качества и
производственное мастерство
- это предпосылки для
высокого качества продукции
фирмы КСР КЮБЛЕР АГ



**KCP - Байпасный
указатель уровня**
Постоянное измерение
уровня и визуальное
наблюдение без вспо-
могательной энергии.

Принцип действия

Цилиндрический поплавок установленный сбоку на резервуаре в виде со-
общающего сосуда передвигается
вместе с измеряемой жидкостью.

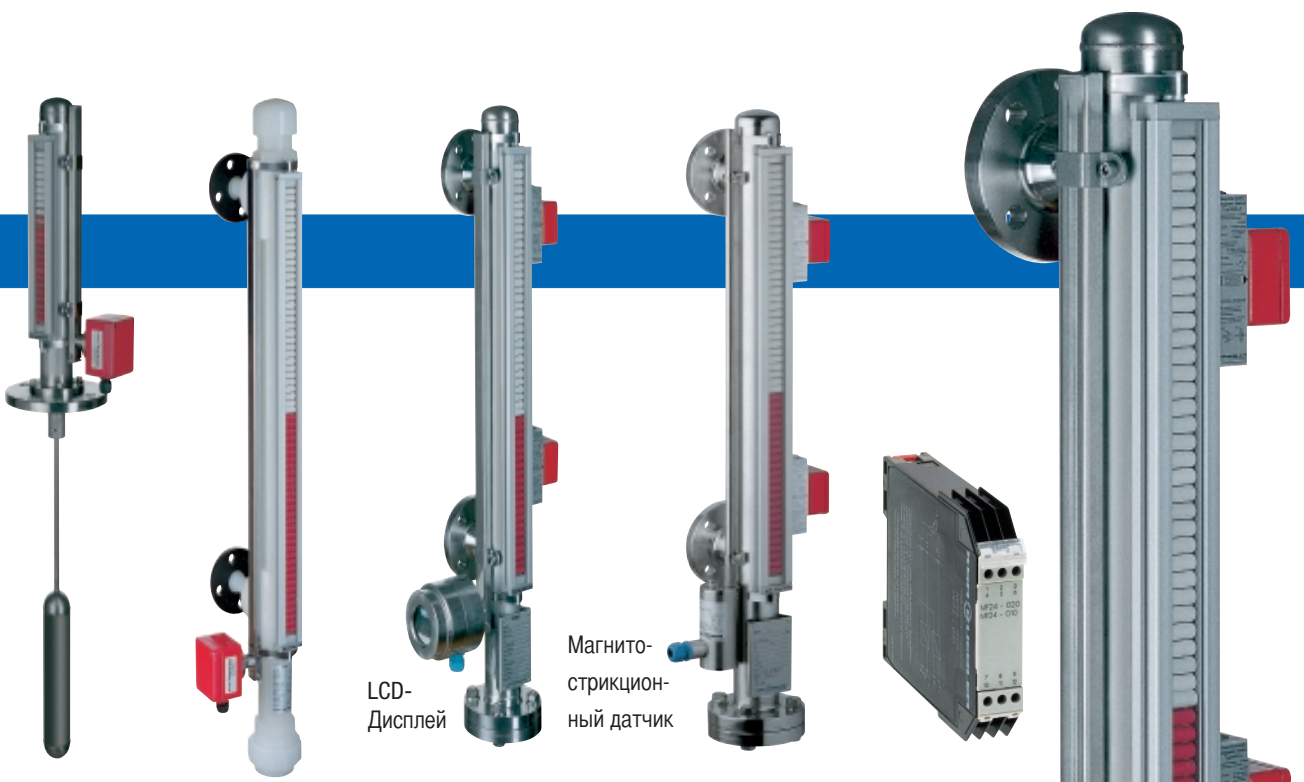
При помощи фокусированного магнит-
ного поля магнитные ролики через
стенку трубы поворачиваются на 180°
в соответствии с уровнем.

KCP - Роликовый показатель

В указателе на расстоянии 10 мм друг
от друга установлены красно-белые
или сине-белые ролики с вложенными
туда стержневыми магнитами.



Встроенные двухпроводные
преобразователи 4 ... 20 mA и
программирование сигналов по
протоколу HART®, PROFIBUS® PA
и FOUNDATION™ Fieldbus



KCP - Датчик уровня

Постоянное измерение уровня с помощью цепи преобразователя, который работает по схеме трёхпроводного потенциометра.

Встроенные двухпроводные преобразователи 4 ... 20 мА

Программирование сигналов по протоколу HART®, PROFIBUS® PA и FOUNDATION™ Fieldbus.

Магнитострикционный метод измерения с точностью < 1,0 мм

KCP - Магнитные выключатели

Сигнализация предельных значений уровня заполнения

Бистабильный герконовый контакт
Герконовый контакт по NAMUR, DIN 60947-5-6

Индуктивный контакт для системы аварийной блокировки

Контакт с пневматическим выходом

Технические преимущества

Простая и добротная конструкция

Выходной сигнал пропорционален объёму и высоте измерения

Установка предельных значений по всему диапазону измерения

Врывозащищённые исполнения

Газонепроницаемое и герметичное разделение между пространствами измерения и показания

Температура от – 160 °C до +450 °C

Давление от вакуума до 42 МПа

Плотность ≥ 400 кг/м³

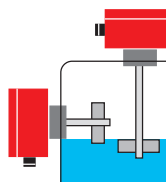
Совместное измерение общего уровня и разделительного слоя D ≥ 50 кг/м³

Пригодны в суровых эксплуатационных условиях

Индивидуальная конструктивная схема присоединения к любому сосуду



- Наш опыт и наше стремление к лучшим решениям привело к разработке широкого спектра продукции



KCP - Прибор для контроля уровня сыпучих материалов

Лопастной выключатель типа FWU применяется для сыпучих материалов таких как гранулят, порошок, песок и сходных материалов. Такие приборы монтируются сверху или сбоку.

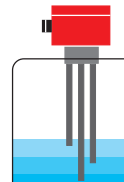
Электропитание:

24V AC/DC, 110V AC, 230V AC

Магнитная муфта для монтажа в сосудах под давлением

Плоское и крестобразное исполнение лопостей

Крепление лопостей в разных положениях



Кондуктивные реле и электроды для веществ проводящих электрический ток

Регулируемая через потенциометр пусковая чувствительность

Регулируемые электроды и электроды различных длин погружения

Материалы: нержавеющая сталь хастеллой, титан, ПТФЭ-изоляции и с покрытием Э - ХТФЭ

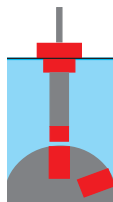
KCP - Прибор контроля потока

Прибор измерения потока для жидких и газовых сред. Возможность монтажа в любом положении.

Контакты: геркон или инициатор

Материалы: нержавеющая сталь и никелированная латунь

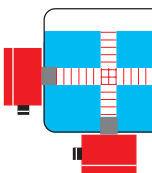




KCP - Магнитный выключатель

Температура применения до 180°C
Контактные функции:
Замыкающий, размыкающий и
переключательный контакт в бистабильном, моностабильном и
поляризованном исполнении
Материалы: полiamид, алюминий,
нержавеющая сталь

Взрывозащищённые исполнения



Ультразвуковое измерение уровня

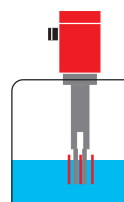
Ультразвуковой усилитель издаёт акустический импульс, который через стенку резервуара измеряет уровень.
Ultra Control (Ультра контроль)
Датчик предельных сигналов
Сигнал рефлектируется на противоположной стене, если жидкость находится на данном уровне. Этот сигнал принимает сенсор и перерабатывает его.

Ultra Meter (Ультра метер)

Непрерывное измерение уровня
Ультразвуковой импульс направляется снизу через дно резервуара и через жидкость. Рефлектированный сигнал принимает сенсор и преобразователь перерабатывает этот сигнал в аналоговый выходной сигнал 4 - 20 mA.

Преимущества

Измерение уровня без прямого контакта со средой.
Температура: от -20°C до 135°C
Температурная компенсация
Выходной сигнал: 4–20mA и релейный контакт
Точность: 1% от диапазона измерения,
Показание: LCD - дисплей
Взрывозащищённые исполнения



KCP -SWING
Вибрационный сенсор предельных значений

Вибрационный переключатель для защиты от перелива резервуаров или для защиты насосов.
Простое испытание без калибровки
Температура до 200°C
Точка переключения не зависит от свойства среды
Высокая точность переключения
Коррозионностойкие материалы
Длина вилки: 40 mm

Сертификаты

Защита от перелива WHG
Взрывозащита для зоны 0
ATEX II 1G EEx ia IIC T6





We're on your Level

Чтобы удовлетворить все требования наших заказчиков, мы основали дочерние предприятия и представительства на Дальнем и Ближнем Востоке, в Африке, в США, в Германии и во всей Европе.

*Индивидуальные задания требуют
подходящие решения*



Химия и
фармацевтика



Нефте-и газовая
промышленность



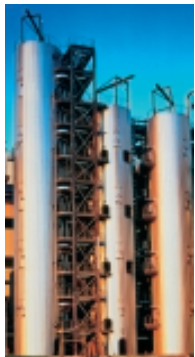
Кораблестроение



Машиностроение



Водоочистка и
установки для
защиты окружа-
ющей среды



Пищевая про-
мышленность

Наши сотрудники прилагают все усилия для того, чтобы разработать специальные решения по запросам наших клиентов. Об этом свидетельствует и наш постоянно растущий круг заказчиков.

ABB, Atotech, BASF, Bayer, Bitzer, BSL, Burgess-Manning, Burgmann, Chempetrol, Deutz, DOW, Flowserv, Gasprom, GEA, Henkel, Hermetic, Infracor, KHS, Krupp-Uhde, Kvaerner, Leuna Raffinerie, Liebherr, Linde, Lurgi, MAN, Peene Werft, Roche, Ruhrgas, Schering, Siemens, Single, Statoil, Tessag, Toyo, Vatec, VA-Tech, Wacker Siltronic, Woodside, YORK

