

Подбор уровнемера в пять кликов — реальность



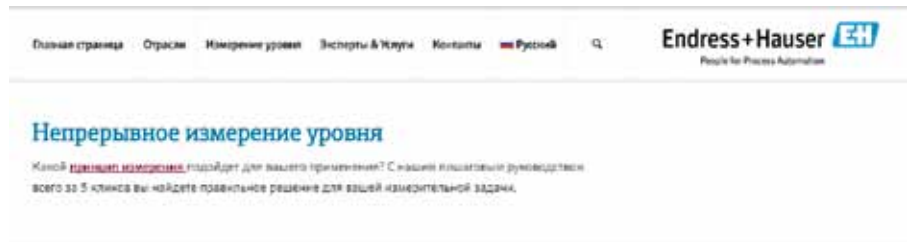
Подобрать уровнемер – непростая задача, которая обычно требует консультации специалиста. Новый сервис на сайте компании Endress+Hauser помогает пользователям шаг за шагом, опираясь на информацию, которая подается поэтапно, выбрать уровнемер для решения своих задач самостоятельно.

000 «Эндресс+Хаузер», г. Москва

На сегодняшний день средства КИПиА и в частности уровнеметрии стали настолько сложными, что даже специалисту непросто самостоятельно подобрать нужное оборудование. В большинстве случаев задача по подборке уровнемера может быть решена только с помощью звонка в компанию и предметной консультации. Можно ли изменить данную ситуацию? Можно! Компания Endress+Hauser не только услышала пожелания своих существующих и потенциальных заказчиков, но и смогла предложить им решение проблемы, а именно – обеспечила возможность самостоятельно подобрать требуемый уровнемер всего за 5 кликов. На специализированном сайте компания создала удобное пошаговое руководство с наглядной визуализацией. Основываясь на потребностях ваших производственных процессов, вы поэтапно выбираете из предложенных вариантов среды, принципа измерения, области применения и прочего, а краткие описания, сравнения и варианты замены помогут вам быстро сориентироваться.

Выбор уровнемера происходит от простого к сложному. Первый шаг элементарен: для какой среды нужен прибор – сыпучей или жидкой?

Допустим, вы ищете уровнемер для жидкой среды. Нажав на соответствующую ссылку (рис. 1), вы попадаете на страницу, где открываются картинки, иллюстрирующие разные области применения уровнемеров: вертикальный резервуар, открытый канал, измерение границы раздела фаз и пр. Здесь информации уже больше: каждая область применения имеет свои особенности, которые



Выберите среду

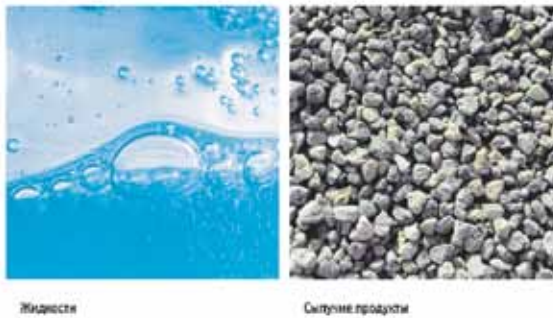


Рис. 1. Выбор уровнемера начинается со среды измерения



Жидкости

Выберите область применения



Рис. 2. Указать область применения – следующий шаг в подборе уровнемера

Выберите принцип измерения

 <p>Наше предложение</p>	 <p>Наше предложение</p>			
<p>Бесконтактный радар</p>	<p>Гидростатический</p>	<p>Контактный радар</p>	<p>Ультразвуковой</p>	<p>Ёмкостной</p>
<p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> Бесконтактное измерение, не зависящее от высоты напора Универсальность применения благодаря гибко 	<p>Преимущества</p> <p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> Подключение: 2-проводное (HART®, PA, FF) Погрешность: ±0,5 % от диапазона 	<p>Преимущества</p> <p>Технические данные</p> <p>Ограничения по применению</p> <ul style="list-style-type: none"> Активное образование наливаний 	<p>Преимущества</p> <p>Технические данные</p> <p>Ограничения по применению</p>	<p>Преимущества</p> <p>Технические данные</p> <p>Ограничения по применению</p>

Рис. 3. Выбор принципа измерения

и перечислены: работа под давлением, турбулентная поверхность, погрешности измерения и пр.

После выбора области применения следует страница, где представлены различные принципы измерения, применимые для указанной задачи, описаны их особенности, преимущества и ограничения. Дополнительно выделены наиболее предпочтительные варианты.

Ознакомившись с информацией и выбрав подходящий вам принцип измерения, вы переходите на страницу, где представлены измерительные устройства. И, наконец, выбрав одно из них, вы попадаете на страницу, где представлена более полная информация о данном измерительном приборе. Здесь вы найдете не только технические характеристики уровнемера и документацию на него, но и видео-

ролики, различные фотографии прибора, новости и пр. Теперь заказчику компании Endress+Hauser намного легче разбираться во всей номенклатуре и находить именно тот прибор, который им требуется.

ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва,
 тел.: +7 (495) 783-2850,
 e-mail: info@ru.endress.com,
 сайт: www.ru.endress.com

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ

- MetroExpo
- Control&Diagnostic
- ResMetering
- LabTest
- PromAutomatic

20 мая - Всемирный день метрологии

ТРЕТИЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД МЕТРОЛОГОВ И ПРИБОРОСТРОИТЕЛЕЙ

Организаторы:

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

РОССТАНДАРТ

14-й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ — ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

15-17 мая 2018 г., Москва, ВДНХ, павильон 75





НЕСКОЛЬКО МИЛЛИАРДОВ+ ТОТ САМЫЙ



Самостоятельный подбор уровнемера всего в 5 кликов? Не укладывается в голове, но, если принять во внимание все возможные комбинации заказных кодов, портфель наших измерительных приборов состоит из **нескольких миллиардов** уникальных исполнений. Тем не менее, вы без труда сможете найти подходящий прибор с помощью нашего онлайн инструмента по подбору оборудования. Для решения более сложных измерительных задач наши эксперты всегда рядом. И в том и в другом случае у Endress+Hauser найдется **тот самый** измерительный прибор, применение которого позволит оптимизировать ваш технологический процесс.



Узнайте больше на нашем сайте:
www.yourlevelexperts.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation