

Пресс-релиз

№ 81 / 10 августа 2021

Страница 1 / 2

Компания Dräger представила в России ультразвуковой детектор Polytron 8900 UGLD для раннего обнаружения утечек газа

Москва. 10 августа 2021 – Компания Dräger представила в России ультразвуковой детектор Polytron 8900 UGLD – решение для раннего обнаружения утечек в газопроводах и сосудах под давлением. Новинка позволяет реагировать на утечку практически сразу после ее возникновения, поскольку обнаруживает характерный ультразвук. Таким образом, включение УЗ-детектора Polytron 8900 UGLD в стационарную систему обнаружения утечек в дополнение к традиционным датчикам газов, повышает уровень безопасности за счет увеличения скорости реагирования на ЧС на предприятиях нефтегазового сектора.

Polytron 8900 UGLD выпускается во взрывозащищенном исполнении и имеет высокий уровень пылевлагозащиты, что подтверждено соответствующими сертификатами. Гарантированный срок службы сенсора в основе датчика превышает 10 лет.

Раннее обнаружение утечек

Традиционные системы обнаружения газов оповещают об утечке, только если она происходит в непосредственной близости от датчика. Факторы окружающей среды, такие как скорость ветра и его направление, могут служить причиной позднего срабатывания такой системы. Эти же факторы могут привести к ситуации, когда утечка вовсе не будет обнаружена.

«Ультразвуковой детектор обнаружения утечек Polytron 8900 UGLD может служить как отдельное решение для раннего обнаружения утечек, а также как эффективное дополнение к имеющейся стационарной системе обнаружения газов, - поясняет Дмитрий Мостыко, ведущий менеджер по проектам направления «Газоаналитические системы» компании Dräger в России, - Это решение может предотвратить ненужную остановку всего промышленного предприятия или его части, позволяя тем самым экономить время и средства».

Четкое определение и однозначная интерпретация измерений

Для надежного определения утечек детектор Polytron 8900 UGLD настраивается на заданное пороговое значение выше фоновых шумов технологического оборудования, поэтому он безошибочно отслеживает именно утечки и передает сигнал об этом в систему. Так, данный датчик может обнаружить, например, утечку метана, которая происходит со скоростью 100 г/сек в радиусе 15 метров, даже если

Контактная информация

Контакт для прессы в России:
Антонина Душкина
Тел.: +7 968 645 0275
+7 495 775 1520, ext. 261
Antonina.Dushkina@draeger.com

Отдел корпоративных связей:
Мелани Каманн
Тел. +49 451 882-3998
melanie.kamann@draeger.com

Отдел связей с инвесторами:
Томас Фишлер
Тел. +49 451 882-2685
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck (г. Любек),
Germany (Германия)
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/ruDraeger

Пресс-релиз

№ 81 / 10 августа 2021

Страница 2 / 2

это случилось в зоне с шумным технологическим оборудованием. Для облегчения интерпретации показаний измеренные значения отображаются на дисплее в процентах, от 0 до 100, что охватывает весь диапазон измерений ультразвука в децибелах.

Компания Dräger хорошо известна российским предприятиям как ведущий мировой производитель решений для промышленной безопасности, оказывающий комплекс услуг по внедрению систем обнаружения газов и пламени на производственные объекты, включая подбор датчиков, подготовку проектной документации, монтаж, пуско-наладку, обучение персонала работе с системой и сервисное обслуживание.

Dräger. Техника для жизни.

Dräger – ведущий мировой производитель техники для охраны труда и промышленной безопасности, а также медицинского оборудования. Продукция Dräger защищает, поддерживает и спасает жизни. Основанная в 1889 году компания на данный момент представлена в более чем 190 странах, а количество ее сотрудников по всему миру превышает 15 000 человек. В России Dräger присутствует с 1910 года. Более подробную информацию см. на www.draeger.com

Контактная информация

Контакт для прессы в России:
Антонина Душкина
Тел.: +7 968 645 0275
+7 495 775 1520, ext. 261
Antonina.Dushkina@draeger.com

Отдел корпоративных связей:
Мелани Каманн
Тел. +49 451 882-3998
melanie.kamann@draeger.com

Отдел связей с инвесторами:
Томас Фишлер
Тел. +49 451 882-2685
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck (г. Любек),
Germany (Германия)
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/ruDraeger