

**ОТ:** MSA  
Контактное лицо: Анне Госсинг (Anne Gossing)  
Телефон: +49 30 6886-1427  
Эл. почта: Anne.Gossing@MSAsafety.com

## **Приближается открытие ярмарки A+A – MSA представит следующее поколение технологических разработок и инноваций в области безопасности**

*БЕРЛИН, сентябрь 2017 г.* – В силу ужесточения стандартов по безопасности потребность предприятий, персонал которых выполняет высотные работы, например предприятий, занимающихся ветроэнергетикой, коммунальных служб, строительных, телекоммуникационных и транспортных компаний, в высококачественном оборудовании для защиты от падения с высоты никогда не была столь острой, как в наши дни.

В сфере защиты от падения с высоты компания MSA Safety (NYSE: MSA) представит комплексную линейку инновационных устройств для защиты от падения с высоты в рамках выставки A+A, которая будет проходить в немецком городе Дюссельдорфе с 17 по 20 октября. Среди такой продукции стоит отметить новую линейку страховочных привязей серии V, включающую легкую и прочную модель страховочной привязи V-FORM, а также опцию V-FIT с накладками и индивидуальной подгонкой. Изделия обеих моделей оснащены полностью регулируемыми лямками, функциями для повышения удобства пользования и сдвоенными индикаторами нагрузки, предупреждающими в случае, если привязь была подвержена нагрузке, возникающей при падении пользователя. Изделия модели V-FIT также оснащены плечевыми и ножными накладками для повышения комфорта пользователя.

Компания MSA также представит свой новый индивидуальный ограничитель падения (PFL) V-SHOCK, который при использовании с совместимой страховочной привязью от MSA быстро и эффективно замедляет опускание работника в случае его падения. В ограничителе V-SHOCK PFL применяется запатентованная компанией MSA технология радиального поглощения энергии с помощью пружин, которая не требует калибровки или регулировки. Изделие также оснащено сверхпрочным прорезиненным корпусом для обеспечения исключительной долговечности, в силу чего данное устройство идеально подходит для строительной и монтажной отрасли.

Семейство средств для защиты от падения с высоты серии V названо в честь знаменитой защитной каски V-Gard® от MSA, которая используется миллионами рабочих по всему миру. Линейка изделий серии V при использовании вместе с комплектами выпускаемых компанией MSA инженерных страховочных тросов Latchways обеспечивает наивысшие на сегодняшний день уровни защиты от падения. Наличие этих средств означает, что компания MSA предлагает своим заказчикам полный комплекс решений для обеспечения безопасности высотных работ, начиная с фиксированных защитных ограждений и инженерных страховочных тросов и заканчивая средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

На выставке также впервые будет представлен мобильный Центр обучения защите от падения с высоты, который представляет собой полностью оснащенный автомобиль для интерактивной демонстрации средств для защиты от падения с высоты. В течение всей выставки автомобиль будет доступен снаружи павильона № 7 у стенда 7A-01.

Помимо оборудования для защиты от падения с высоты, компания MSA также представит полный ассортимент решений для обеспечения безопасности, начиная с автономных дыхательных аппаратов и стационарных систем обнаружения газа и пламени и заканчивая изделиями для защиты головы в промышленных условиях, пожарными шлемами и касками для спасателей. Кроме того, компания предоставит профессиональные рекомендации по выбору изделий и обучению, единственной целью которого является обеспечение безопасности персонала при выполнении работ.

На выставке A+A компания MSA также расскажет о своей технологии беспроводных устройств для **газообнаружения**, в частности, о многоканальном газоанализаторе ALTAIR 4XR, который в реальном времени подает сигналы тревоги и уведомления о событиях. Скорость работы, надежность и долговечность этого газоанализатора обеспечивают совершенно новые уровни эффективности газообнаружения. В предназначенном для обнаружения четырех различных газов газоанализаторе ALTAIR 4XR также предусмотрена возможность подключения по Bluetooth, благодаря чему при использовании этого прибора в сочетании с приложением MSA ALTAIR Connect он может передавать текстовые сигналы тревоги бригадирам и членам бригад.

С целью уменьшить общую стоимость владения средствами защиты компания MSA также планирует представить революционную технологию в области стационарных решений для газообнаружения и обнаружения пламени. В частности, компания MSA покажет новую линейку газоанализаторов ULTIMA X5000, оснащенных улучшенным дисплеем OLED, двумя входами для датчиков и газовыми датчиками MSA XCell с увеличенным интервалом между калибровками. Этот газоанализатор ULTIMA X5000 является первым прибором, передатчик которого оснащен двумя входами для датчиков, в результате чего радиус действия газоанализатора удваивается. В приборе ULTIMA X5000 используется несколько лучших в своем классе датчиков, а эффективность его работы подтверждается максимально широкой гарантией из имеющихся в отрасли. MSA также представляет настоящий прорыв — технологию TruCal™ для датчиков обнаружения токсичных газов XCell.

Технология TruCal обеспечивает компенсацию дрейфа датчика, вызываемого изменением условий окружающей среды. Другими словами, интервал калибровки датчика, выполняемой пользователями, теперь увеличен до полутора лет. Дисплей OLED высокого разрешения устроен таким образом, что пользователи могут мгновенно определить статус газоанализатора, не прикладывая чрезмерных усилий для обеспечения безопасности.

Как лидер в области технологии стационарных систем газообнаружения и обнаружения пламени компания также представит новую технологию, которая стала доступна в результате приобретения в 2016 году британской компании Senscient. Лазерный газоанализатор с открытым оптическим трактом Senscient ELDS использует непревзойденную технологию фильтрации для уменьшения вероятности подачи ложных сигналов тревоги. Этот прибор используется для обнаружения большого количества токсичных и горючих газов, кроме того, он поддерживает связь по технологии Bluetooth и является беспроводным решением, обеспечивающим малое время отклика для критичных с точки зрения безопасности зон вентиляции и перепускных вентиляционных каналов.

Инновации MSA в области безопасности будут представлены на выставке в Дюссельдорфе, в **павильоне 6, на стенде H29**. В течение всей выставки специалисты компании MSA будут ежедневно проводить демонстрации изделий, отвечать на технические вопросы, чтобы помочь посетителям в повышении безопасности их рабочих мест при выполнении работ на высоте, в ограниченных пространствах или других опасных условиях окружающей среды. Компания MSA приглашает всех без исключения посетить ее стенд и обсудить с экспертами по безопасности любые аспекты своей продукции.

Для получения подробной информации обратитесь в местное представительство MSA или посетите веб-сайт [MSAsafety.com](http://MSAsafety.com).

## О компании MSA

---

*Компания MSA, штаб-квартира которой находится в городе Крэнберри к северу от Питтсбурга (штат Пенсильвания), имеет годовой объем продаж более 1,2 миллиарда долларов США, производственные предприятия в США, Европе, Азии и Латинской Америке, а также международные представительства в 42 странах. Компания MSA Safety Incorporated основана в 1914 г. В настоящее время она является мировым лидером в разработке, производстве и поставке изделий, обеспечивающих защиту людей и инфраструктуры предприятий. Многие изделия MSA сочетают в себе электронику, механические системы и новейшие материалы, которые позволяют обеспечить защиту тех, кто их применяет, даже в самых опасных для жизни ситуациях. Комплексная линейка изделий компании используется работниками множества отраслей по всему миру, включая противопожарные службы, нефтегазовую и нефтехимическую промышленность, строительство, горнодобывающую промышленность и коммунальные службы, а также вооруженные силы. К основной продукции компании MSA относятся изолирующие дыхательные аппараты, стационарные системы обнаружения газа и пламени, портативные газоанализаторы, промышленные средства защиты головы, каски для пожарных и спасательных служб и устройства для защиты от падения с высоты. При доходах в размере 1,1 млрд долларов в 2015 г. в MSA работает около 4600 человек по всему миру. Штаб-квартира MSA расположена в городке Кранберри к северу от Питтсбурга, штат Пенсильвания. Компания имеет производственные центры в Соединенных Штатах Америки, Европе, Азии и Латинской Америке. Имея международные представительства более чем в 40 странах, примерно половину дохода MSA получает за пределами Северной Америки. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт MSA: [www.MSAsafety.com](http://www.MSAsafety.com).*

###