

ОБНОВЛЕННАЯ ЛИНЕЙКА ШАРОВЫХ КРАНОВ KLINGER

Блиц-интервью с руководителем направления по продажам трубопроводной арматуры Klinger в Центральной и Восточной Европе Гржегоржем Дамбровски

В 2021 году один из мировых лидеров в области производства трубопроводной арматуры – компания KLINGER Fluid Control (Австрия) обновила классическую линейку шаровых кранов. О новой продукции и стратегии продаж арматуры Klinger на российском рынке в небольшом интервью рассказал Гржегорж Дамбровски (Dipl. Ing. Grzegorz Dąbrowski) – руководитель направления по продажам продукции компании KLINGER Fluid Control в Центральной и Восточной Европе.

Г-н Дамбровски, пожалуйста, расскажите об основных преимуществах трубопроводной арматуры Klinger из обновленной линейки.

Во-первых, мы обновили наш шаровой кран Klinger Ballostar KHA, корпус которого состоит из трех частей. Мы называем эту арматуру «All in One – Problem Solver» (или «все в одном – комплексное решение»). В частности, мы улучшили технические параметры в соответствии с требованиями по огнестойкости и количеству выбросов согласно TA Luft (ISO 15848). Благодаря оптимизации модульной конструкции, мы смогли расширить номенклатурный ряд и сократить время реагирования на запросы заказчиков. Также мы улучшили коррозионную защиту благодаря развитию технологии KACP (Klinger Anti-Corrosion Protection).

Также мы внесли изменения в конструкцию цельносварного шарового крана Klinger Monoball KHO, чтобы наше оборудование соответствовало все возрастающим требованиям к сопротивлению внешним воздействиям (на сжатие, растяжение, изгиб), которые предъявляются к трубопроводной арматуре, работающей в предизолированных системах централизованного теплоснабжения. Литой корпус, доработанный с учетом данных, полученных из расчетов методом конечных элементов, а также высококачественная сквозная сварка продлевают срок службы изделия и уменьшают стоимость владения этим оборудованием.

Планирует ли KLINGER Fluid Control убрать из номенклатуры предыдущие версии трубопроводной арматуры, или обновленные версии шаровых кранов будут доступны наряду со старыми?

Со временем Klinger планирует полностью заменить предыдущие версии оборудования на новые. Запасные части для новой и для старой арматуры конструктивно не отличаются, поэтому у заказчиков не возникнет сложностей с поддержанием арматуры в рабочем состоянии.

Если говорить о российском рынке, то какие отрасли промышленности компания KLINGER Fluid Control рассматривает в качестве приоритетных?

Ключевая отрасль, в которой успешно эксплуатируется трубопроводная арматура KLINGER – это системы централизованного теплоснабжения. Мы имеем прекрасные отзывы от заказчиков по всей Европе, а также из Москвы и Санкт-Петербурга. Другие важные отрасли – это сферы с тяжелыми условиями эксплуатации трубопроводной арматуры, такие как металлургия и целлюлозно-бумажная промышленность. Также арматура KLINGER хорошо



зарекомендовала себя в тех условиях эксплуатации, где есть требования к стойкости в абразивных средах, к быстрому срабатыванию, а также к стойкости при высоких температурах.

Расскажите о дистрибьюторской политике KLINGER Fluid Control в России. Каким образом российские заказчики могут заказать оригинальную трубопроводную арматуру Klinger?

KLINGER Fluid Control давно поставляет свою трубопроводную арматуру заказчикам на территории Российской Федерации через авторизованных партнеров. Перед тем как разместить заказ на заводе KLINGER, дистрибьютор выясняет все технические детали и делает коммерческое предложение заказчику. В настоящее время KLINGER Fluid Control сотрудничает с научно-производственной компанией «ИЛЬМА» (Санкт-Петербург), и специалисты ИЛЬМЫ владеют подробной информацией об обновленных шаровых кранах KLINGER.

Ваши пожелания читателям ТПА на 2022 год.

Желаю здоровья Вам и Вашим семьям. Инвестируйте в будущее и экономьте на покупке продукции лучшего качества. Приобретая товары с долгим сроком службы, мы сокращаем количество отходов. Вместе мы сможем сохранить нашу планету.

*С уважением и наилучшими пожеланиями,
Dipl. Ing. Grzegorz Dąbrowski,
Sales CEE, Klinger Fluid Control GmbH,
ноябрь 2021 года*