



КОМПАНИЯ «АЛЬТЕРПЛАСТ» — НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Компания «Альтерпласт» создана в 2001 году, и на сегодняшний день это один из крупнейших поставщиков в области систем водоснабжения, отопления и канализации. Ассортимент компании насчитывает более 15 000 наименований. В 2016 году был открыт первый собственный завод по производству пластиковых труб и фитингов. На сегодняшний день у компании два собственных завода на территории РФ по производству полипропиленовых трубопроводов и фитингов, труб PE-RT, труб из сшитого полиэтилена, ПНД-трубопроводов и трубопроводов для систем внутренней и наружной канализации. Первый завод находится в г. Лобне Московской области, второй — в Сибирском ФО (г. Омск).

Говоря о современных тенденциях и об общем тренде, можно выделить такой факт, как рост производства оборудования для систем отопления и водоснабжения в России. Это касается и отопительных приборов, и систем трубопроводов и запорной арматуры.

На производстве внедрен тройной контроль качества. Первый этап — контроль качества сырья. В собственной лаборатории сырье проходит ряд тестов (испытаний), например, таких показателей, как ПТР (показатель текучести расплава), зольности. Только после заключения специалистов лаборатории выдается разрешение на запуск партии сырья в производство.

Завод ТЕВО — это современное, высокотехнологичное производство. К примеру, подача сырья в экструдеры производится с помощью систем трубопроводов (пневматическая система) из стороннего помещения.

Второй этап контроля качества — это контроль на производственных линиях. Он связан с замером толщин стенок труб, диаметров трубопроводов в контрольных точках. Каждый час специалисты отдела качества выходят в цех, где производят соответствующие измерения.

Третий этап контроля — проверка готовой партии продукции. В лабораторию передается выборка из готовой партии продукции, где проводятся испытания согласно ГОСТу.

В самом методе проверки существует ряд испытаний как на холодной, так и на горячей воде с температурой +95 °C. Проводятся испытания на разные промежутки времени в соответствии с ГОСТом, к примеру, испытания 1 час, 22 часа, 165 часов, выдержка труб в ванне при температуре +95 °C и расчетном давлении. Трубопроводы должны выдержать критические условия. Кроме этого, готовые образцы проходят тест на разрыв при критических температурах и давлении. Только после заключения директора по качеству партия готовой продукции отправляется на склад, где выборочно сотрудниками технического отдела производится входной контроль продукции на складе.

Мы должны быть уверены, что наши партнеры получают качественный продукт.

Контроль качества касается не только пластиковых трубопроводов, но и фитингов (угольники, тройники, муфты и т. д.).

Компания «Альтерпласт» является разработчиком продукции. В ее портфеле более 30 патентов. К примеру, закладные для PP-R-фитингов созданы инженерами «Альтерпласт», в закладных деталях используется «ласточкин хвост», который дает дополнительную защиту от протечек.

Мы не стоим на месте, постоянно развиваем и расширяем ассортимент. Перед запуском новых линеек и модификаций продукции образцы проходят весь необходимый цикл испытаний, что гарантирует высокое качество и соответствие гарантийным обязательствам компании. Как только разработка проходит все стадии испытаний и согласований, она поступает в продажу в виде новой продукции. Срок появления новой продукции с момента решения о ее введении занимает около шести месяцев.

Мы сотрудничаем с крупными дистрибуторами во всех регионах России. Оказываем полную рекламно-информационную поддержку партнерам. Представляем выгодные условия сотрудничества, проводим обучение, семинары и маркетинговые акции, направленные на продвижение нашей продукции. Наша продукция установлена и успешно функционирует во многих объектах не только на территории РФ, но и за ее пределами.

АЛЬТЕРПЛАСТ. ТОЧНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. КАЧЕСТВО

Приглашаем к сотрудничеству! Больше полезной информации на сайте www.alterplast.ru



Подписывайте на наши социальные сети, чтобы не пропустить интересные новинки!

