

# НПО АСТА. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



НПО АСТА  
ГРУППА КОМПАНИЙ АСТИМА

**ИНТЕРВЬЮ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ  
ДИРЕКТОРОМ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АСТИМА  
СИНОДОВЫМ Е. Ю.**

**Евгений Юрьевич, мы слышали о расширении вашего производства. Можете рассказать подробнее о произошедших у вас изменениях?**

Добрый день! Действительно, в марте 2019 года ООО «Астима» был приобретен в собственность производственно-складской комплекс в городе Воскресенске Московской области. В мае мы перевели производство и склады из Москвы на новую территорию в г. Воскресенск. Благодаря этому приобретению мы сможем на несколько лет удовлетворить потребность в производственных помещениях – то, чего мы не могли себе позволить ранее, находясь на арендуемых площадях в Москве.

**Расскажите подробнее о структуре и формате созданного предприятия.**

В рамках данного проекта в городе Воскресенске зарегистрирована новая организация ООО «НПО АСТА®», основным и единственным видом деятельности которой будет производство регулирующих и специальной трубопроводной арматуры, ранее выпускаемой в рамках небольшого производства ООО «Астима» в Москве. Торговые функции, как и прежде, будет осуществлять ООО «Астима».



НПО АСТА® сегодня – это технологи, конструкторы, логисты, экономисты, бухгалтеры, водители, сварщики, токари, маляры, слесари, а также службы ОТК. В обновленном составе мы сможем существенно увеличить объем и номенклатуру выпускаемой нами продукции, уже успевшей получить известность под нашей торговой маркой

АСТА®, под которой ООО «Астима» производит различные клапаны с 2014 года.

**Расскажите, какая продукция является основной или наиболее важной для вас?**

Наш «флагман» – регулирующий клапан АСТА® серии P11, скомплектованный с электрическими или пневматическими приводами. Конструкция клапанов разработана нашими специалистами и полностью производится силами и на территории НПО АСТА®. Сегодня мы производим линейку таких регулирующих клапанов до DN 200 включительно, в том числе в высокотемпературном исполнении, а также для давлений до PN 160.

**Какими преимуществами, на Ваш взгляд, обладают ваши регулирующие клапаны по сравнению с продукцией конкурентов?**

Хотелось бы выделить два момента. Прежде всего, наши клапаны имеют промышленную конструкцию, позволяющую использовать их в тяжелых условиях эксплуатации. В то же время стоимость выпускаемых клапанов не только существенно ниже импортных и отечественных аналогов, но и составляет конкуренцию по цене даже бытовым регулирующим клапанам, предназначенным для использования в обычных системах теплоснабжения. Обращаем внимание, что срок службы наших клапанов АСТА P11 составляет не менее 7 лет. И это при условии установки их в системах пароснабжения. На теплосетевой воде срок службы будет еще выше. Именно благодаря этому преимуществу мы успешно работаем с OEM-заказчиками, для которых важна разумная цена, но при этом имеет высокое значение надежность и длительный срок службы клапанов.

Кроме того, нашими преимуществами являются широкая линейка исполнений и короткие сроки поставки, так, например, регулирующий клапан с корпусом до DN 150 включительно, выполненный полностью из нержавеющей стали, производится в течение 3–4 дней.

**Какую еще продукцию сегодня ваша компания производит самостоятельно?**



Учитывая большой опыт работы специалистов нашей компании с пароконденсатными системами, мы включили в линейку производимой нами продукции паровые сепараторы АСТА® серии С25, смотровые стекла АСТА® серии В, отделители пара вторичного вскипания, а также установки сбора и возврата конденсата АСТА® серии УНКО.

Как отдельное направление хотелось бы выделить линейку наших предохранительных клапанов.

Для автоматизации производства мы предлагаем выпускаемые нами электромагнитные клапаны АСТА® серии ЭСК, а также пневмоотсечные и пропорциональные угловые клапаны с корпусом из нержавеющей стали АСТА® серия P12.

Вентили и фильтры для пара дополняют линейку производимой продукции, прежде всего для пара.

Одним из первых освоенных нами направлений было производство мембранных и мембранно-плунжерных клапанов АСТА серии P01 и P02 с пилотным управлением. В зависимости от обвязки такие клапаны могут использоваться в качестве редуционных, перепускных, соленоидных или поплавокных клапанов.

**Расскажите о своих планах на ближайшее будущее.**

Главной нашей задачей, безусловно, будет обустройство производства на новой территории в городе Воскресенске. В планах приобретение новой покрасочной камеры, станочного парка, в том числе станков с ЧПУ.

В части выпускаемой продукции планируем дальнейшее развитие промышленных исполнений регулирующих клапанов, внедряя стеллитирование и другие методы упрочнения поверхностей ответственных узлов клапанов.

Воскресенск, июнь 2019 года