

ИНТЕРВЬЮ

с Синодовым Евгением Юрьевичем, директором ООО «НПО АСТА»

«В.А.»: Добрый день, Евгений Юрьевич! Рады вас приветствовать вновь с интересным интервью на страницах нашего журнала. В ролике награждения «Арматуростроитель года» вы обмолвились планами на 2021 год, поведав нашим зрителям о выпуске широкой линейки регуляторов давления для систем ЖКХ. Расскажите, пожалуйста, на какой стадии сейчас этот процесс?

Е.С.: Добрый день! Наш конструкторский отдел продолжает разработку регуляторов давления. В настоящий момент мы ожидаем комплектующие, необходимые для производства нескольких прототипов, которые после стендовых испытаний установим на опытную эксплуатацию в действующей системе. В серийное производство данные клапаны планируем запустить ближе к концу года.



«МЫ НАЧАЛИ ЗАМЕНУ КОРПУСОВ всех наших регулирующих клапанов НА НОВЫЕ ИЗ РОССИЙСКОГО ЛИТЬЯ»

«В.А.»: Какие диаметры присутствуют в вашей линейке направления ЖКХ?

Е.Ю.: Если говорить о приводных регулирующих клапанах для систем теплоснабжения, выпускаемые типоразмеры – от DN15 до DN200. Типоразмеры DN250 и DN300 планируем начать производить в 2022 году.

«В.А.»: Также вы планировали запуск регулирующих клапанов экономсерии ТЕРМОКОМПАКТ. Расскажите подробнее об этой серийной продукции.

Е.С.: Первый клапан данной серии как раз был отгружен нашим заводом на днях. ТЕРМОКОМПАКТ АСТА-Р213 – это упрощенная версия регулирующих клапанов АСТА-Р11, выпускаемых нами с 2014 года. Промышленная серия АСТА-Р11 имела усиленный сальниковый узел, увеличенную длину стоек для защиты привода от перегрева и в стандарте имела максимальное огра-

ничение по температуре в 220 °C. Новый регулирующий клапан АСТА-Р213 имеет более компактные габариты благодаря уменьшенной длине стоек привода, более простую, но не менее надежную конструкцию сальника (Т макс. = 150 °C), причем все клапаны ТЕРМОКОМПАКТ будут иметь герметичное исполнение благодаря используемому по умолчанию мягкому исполнению плунжера.

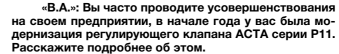
2020

«В.А.»: Расскажите о российских отливках корпусов для регулирующих клапанов АСТА-Р11. В чем отличие этой отливки от зарубежных?

E.C.: В этом году мы начали замену корпусов всех наших регулирующих клапанов на новые из российского литья. Еще в 2019 году нашим конструкторским отделом был разработан проект нового корпуса для регулирующих клапанов. В отличие от используемых до этого универсальных корпусов разработанный нашими специалистами имеет специальную конструкцию рабочей камеры, позволяющую обеспечить более качественное регулирование рабочей среды. Существенным отличием является увеличение толщины стенок отливок, и главное, мы по умолчанию будем использовать высокопрочный чугун с номинальным давлением PN25. Причем данный корпус мы планируем использовать как для промышленной серии P11 (для пара и промышленных сред), так и для бытовой недорогой серии TEPMOKOMПАКТ.

До конца 2021 года мы планируем постепенно полностью перевести все наши регулирующие клапаны на новые корпуса. Для серии TEPMOKOMПАКТ новые клапаны при переходе с серого на высокопрочный чугун будут обозначаться АСТА-Р223.





E.C.: На самом деле процесс развития конструкции регулирующих клапанов идет непрерывно. И основным мотиватором этого развития являются заказчики, обращающиеся с нестандартными задачами по несколько раз в неделю. Благодаря интересным запросам отдел развития и внедрения НПО АСТА разработал исполнение регулирующих клапанов для вакуума со специальным сальником двойного действия. Благодаря внедрению упрочняющих технологий стеллитирования были разработаны высокотемпературные версии клапанов АСТА-Р11 до 425 °C.

«В.А.»: Ваша компания в мае этого года приняла участие в выставке «Вода и тепло» в Минске (Белоруссия). К какой линейке представленных клапанов был проявлен больший интерес участников выставки? Это шаг к экспорту вашей продукции? Планируете ли вы крупные поставки в Республику Беларусь?





Е.С.: Прежде всего, был интерес наших белорусских коллег к промышленным исполнениям регулирующих клапанов АСТА-Р11. Мы довольно давно поставляем нашу продукцию в Белоруссию, Казахстан и Армению. Существует в таких поставках ряд нюансов, но, пожалуй, из основных плюсов относительная стабильность таких рынков.

«В.А.»: Нашей медиагруппе в этом году исполняется 15 лет. Что для вас ARMTORG?

E.C.: Коллеги, от души поздравляем вас с солидной датой! Для нас ARMTORG – команда профессионалов, энтузиастов и замечательных людей, посвятивших свою жизнь такому прекрасному направлению. Лет двадцать назад звучала на радио реклама одной из компаний: «Кто-то любит искусство, кто-то культуру, а мы – трубопроводную арматуру!». Точнее не скажешь!

«В.А.»: Благодарим за уделенное время и плодотворную беседу. Желаем новых прорывов в производстве продукции, крупных заказов и благодарных клиентов! ■

ПОЗДРАВЛЯЕМ
НЕМ МЕТАЛЛЧРГА!
Наши уважаемые добытчики

С ДНЕМ МЕТАЛЛ НЕГА!

Наши уважаемые добытчики и покорители металла!

Желаем вам стального здоровья, железного успеха и крепкого семейного счастья. Мы признательны за ваш благородный и неоценимый труд.

Оставайтесь такими же профессионалами своего дела, реализуйте все идеи и замыслы и верьте в собственные силы.

С уважением, медиагруппа ARMTORG

