

Новости производства Jurby WaterTech International: *«такого большого объёма работ по производству оборудования за последние годы на производственных площадях компании не было».*

Несмотря на по-зимнему холодную погоду во время календарной весны за окном, на производственных площадях международной компании Jurby WaterTech International по-настоящему «жаркие деньки». Речь идет о количестве крупных, технологически сложных и трудоёмких проектах, над реализации которых в настоящее время трудятся специалисты Дивизиона производства нашей компании. По словам Директора Дивизиона Производства и логистики Jurby WaterTech International Владимира Дружина: *«По сути такого ,большого объёма работ по производству водоподготовительного оборудования за последние годы на производственных площадях компании не было».*



Интервью с Директором Дивизиона Производства и логистики Jurby WaterTech International Владимиром Дружиным.

Владимир, расскажите о ситуации на производстве сегодня?

В настоящее время специалисты Дивизиона производства трудятся над тремя довольно солидными проектами – это мощные комплексы водоподготовки для

Экибастузской ГРЭС-1, Экибастузской ГРЭС-2 и объекта Астана ТЭЦ-2 (циркуляционная система). Из названий проектов видно, что все они предназначены для энергетической отрасли Казахстана и являются его энергетическими флагманами. В тоже время, в цехах нашей компании находятся два уже произведенных заказа: это комплексы водоподготовки для Антипинского НПЗ и ЗАО «Завод Минплита». В настоящее время завершается отгрузка комплекса водоподготовки для Антипинского НПЗ Заказчику.



Планы Дивизиона производства?

Через месяц мы начнем выполнение еще одного проекта – это оборудования для предприятия Балтика Самара. В настоящее время в конструкторском бюро компании завершаются проектные работы по данному объекту. В мае мы планируем приступить к производству оборудования для еще одного крупного объекта энергетического сектора Республики Казахстан.



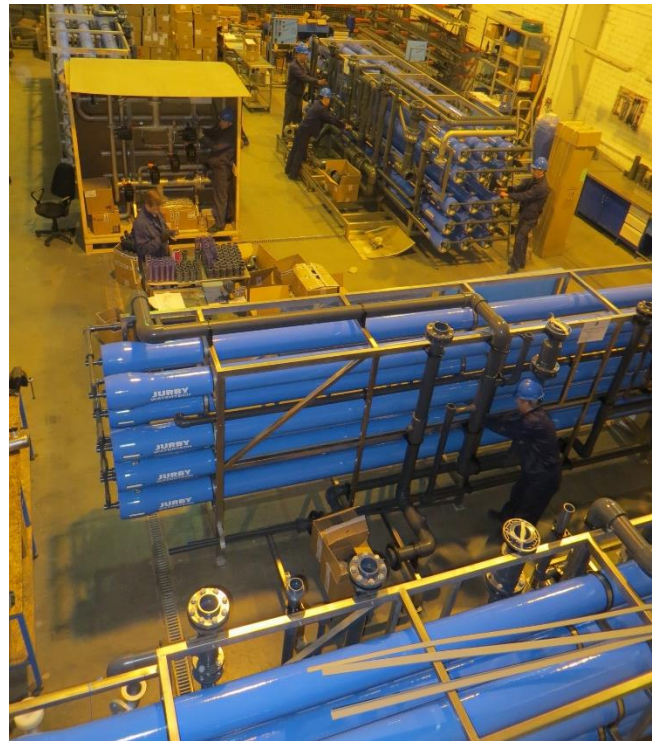
Проекты крупные, есть ли какие-либо сложности с их выполнением?

Начну с того, что все, без исключения, проекты включают в себя высокотехнологичное, современное оборудование: установки обратного осмоса, ультрафильтрации, электродеионизации и т.д., но сложность заключается не в этом. Технология сборки такого оборудования давно отработана и многократно проверена. Сложность в необходимости производства большого количества одновременно производимых изделий. Необходимость выполнения требований контрактов потребовала хорошо продуманной подготовительной работы, чёткости в планировании проведения закупок и организации производства, хорошего взаимодействия всех подразделений компании. Приведу пример: в настоящее время мы собираем одновременно 8 установок обратного осмоса, 8 установок ультрафильтрации, десяток дозирующих установок и т.д. и в таком темпе нам придётся работать много месяцев подряд и это радует, мы работу любим.



Какими путями производство решает данные сложности?

Производственные площади, которые есть у нас в наличии, не удовлетворяли нашим потребностям, поэтому мы заранее подготовили дополнительные производственные площади и оснастили их всем необходимым для проведения сборочных работ. Таким образом, в настоящее время у нас в распоряжении 4 просторных современных цеха для сборки оборудования. Пришлось дополнительно приобрести необходимые станки и инструменты.



Достаточно ли квалифицированного персонала на производстве для выполнения всех проектов?

Для того, чтобы осуществить производство оборудования в соответствии с указанными сроками, пришлось увеличить число сотрудников. Мы дополнительно приняли специалистов по сборке оборудования. Все новые сотрудники прошли курс подготовки, аттестацию и лишь после этого были допущены на соответствующие участки производства. Мало того, мы усилили и другие подразделения дивизиона, дополнительно приняли специалистов по отгрузкам и снабжению. Добавлю также, что несмотря на большие объемы производства, мы как и прежде строго соблюдаем правила и процедуры, прописанные в процедурах ISO. Все оборудование без исключения проходит контрольную проверку и гидравлический тест. Качество нашего оборудования – это наша гордость, поэтому даже в условиях большого объема работ мы не идем на компромисс с качеством.



Параллельно с производством оборудования ведется реконструкция участка производства химических реагентов. Расскажите об этом.

Согласно инвестиционной программе нашей компании, мы проводим плановую реконструкцию участка по производству химических реагентов. Это связано с заменой оборудования, которое безотказно проработало на протяжении 14 лет. Оборудование выработало свой ресурс, морально и физически устарело, поэтому данные работы логичны и необходимы. С другой стороны, увеличивается объем производства химических реагентов, поэтому наряду с реконструкцией данного участка производства, мы проводим расширение самого производства реагентов. В марте мы заменили один из реакторов, в апреле приступаем к замене второго реактора, а в течение полугода мы планируем провести полную реконструкцию данного участка.



Информация подготовлена отделом Маркетинга и PR Jurby WaterTech International.

Россия +7 495 708 40 80
Литва +370 37 421401
Украина +380 44 4060510

marketing@jurby.com

Больше информации о компании на нашем сайте:

www.jurby.com

[Канал компании в YouTube:](#)

