

Решения «ССТЭнергомонтаж» для нефтехимии и нефтепереработки на конгрессе PRC Russia&CIS



Инжиниринговая компания «ССТЭнергомонтаж» приняла участие в Конгрессе по нефтехимии и нефтепереработке PRC Russia&CIS, на котором представила свои комплексные решения в области электрообогрева.

Компанию «ССТЭнергомонтаж» (входит в ГК «ССТ») на PRC Russia&CIS представлял коммерческий директор Антон Постников, руководитель экспортного офиса Аркадий Тамаев и руководитель офиса СНГ Алексей Мошненко. Они отметили отличную организацию мероприятия, тщательное соблюдение всех мер по предотвращению распространения коронавирусной инфекции, а также качественный состав участников конгресса и актуальность обсуждаемых тем.

Антон Постников, коммерческий директор «ССТЭнергомонтаж», стал модератором одной из секций, а также выступил с докладом на тему «Роль современных технологий электрообогрева в повышении энергоэффективности производства». Его презентация собрала немалое количество слушателей. И не только в зале, но и у экранов мониторов во время прямой трансляции мероприятия. Доклад Антона привлек внимание со стороны экспертов в области нефтехимии и нефтепереработки ввиду высокой актуальности темы — без систем электрообогрева в настоящее время не обходится ни одно промышленное предприятие.

«ССТЭнергомонтаж» 30 лет занимается решением задач обеспечения бесперебойности процессов нефтехимической и нефтеперерабатывающих отраслей. Системы электрообогрева компании защищают трубопроводы, резервуары и оборудование от замерзания, поддерживают технологические температуры, что гарантирует стабильное качество конечной продукции. Компания «ССТЭнергомонтаж» занимается проектированием, поставкой, монтажом и пусконаладкой всех возможных типов систем электрообогрева в зависимости от требуемых задач.

Допустим, необходимо обогреть короткий трубопровод для транспортировки нефти протяженностью до 500 м, но при этом затратить как можно меньше электроэнергии. Для этого применяется система электрообогрева на основе саморегулирующихся кабелей, которые автоматически регулируют тепловыделение в ответ на изменение температуры трубы. Какой бы длинный ни был трубопровод, специалисты «ССТЭнергомонтаж» подберут или разработают подходящую систему электрообогрева. А в эффективном взаимодействии с ними поможет ConTrace – интеллектуальная система управления электрообогревом. Безопасность технологических процессов в условиях нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий обеспечит линейка взрывозащищенного оборудования.

Транспортировка, хранение, переработка нефтепродуктов происходит в суровых климатических условиях, агрессивных средах, при сверхвысоких температурах. Специально для таких условий в ГК «ССТ» разработаны, успешно изготавливаются и применяются высокотемпературные кабели в металлической оболочке MOIC. Аналогов этим нагревательным кабелям нет. Различные варианты исполнения позволяют подобрать необходимые по мощности, структуре, форме оболочки кабели MOIC.

Ежегодный конгресс PRC Russia&CIS впервые проходил в гибридном формате. Участники мероприятия вели переговоры и выступали с докладами как офлайн, так и онлайн. Как отметил Антон Постников, коммерческий директор «ССТЭнергомонтаж»: «Считаю виртуальные встречи эффективные. И более того, когда закончатся все сложности с пандемией и коронавирусом, формат должен продолжаться в гибридном виде: онлайн и офлайн. Потому что все равно невозможно привлечь всех желающих участвовать из-за командировок и расстояний между странами. А онлайн можно выделить время гораздо большему количеству как заказчиков, так и компаний, которые представляют свои услуги. Чередую формат встреч онлайн и офлайн, добиваешься максимальной эффективности. Больше интересных встреч было в онлайн, чем в офлайн в этом году».

Полную версию интервью Антона Постникова, коммерческого директора «ССТЭнергомонтаж», на PRC Russia&CIS можно посмотреть на YouTube-канале организатора конгресса BGS Group:

https://www.youtube.com/watch?v=SbFqy5o9 LA&ab_channel=BGSGroup