

Стальная гибкость надежных решений



Александр Алексеевич ТКАЧЕНКО – генеральный директор ООО «Шлангенз»

ПАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «АК «Транснефть», ПАО «Лукойл», ОАО «Росатом», ПАО «ГазпромНефть» – это не перечисление крупнейших игроков нефтегазового и энергетического рынка, а лишь выборочный список клиентов производственно-инжиниринговой компании ООО «Шлангенз». За более чем десятилетнюю историю производства продукция «Шлангенз» зарекомендовала себя на мировых рынках с самой лучшей стороны и нашла применение в различных отраслях промышленности. О новых проектах и усовершенствовании предлагаемой продукции нам рассказал генеральный директор ООО «Шлангенз» Александр Алексеевич Ткаченко.

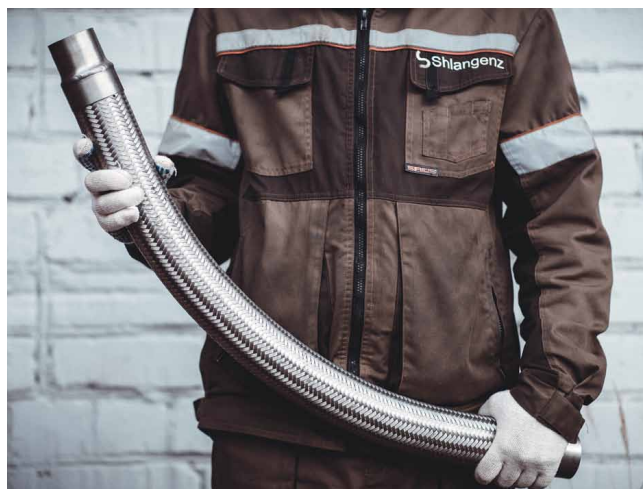
■ Александр Алексеевич, с чего начиналось становление компании «Шлангенз» и каковы ее производственные мощности сегодня?

– ООО «Шлангенз» начало свое существование в 2002 году в качестве структурного подразделения ООО «Компенз». Целью создания такого ответвления послужила необходимость удовлетворения растущего спроса на гибкие соединения, шланги и рукава высокого давления, не уступающие по своим техническим и эксплуатационным характеристикам аналогичным изделиям зарубежного производства.

В процессе развития подразделения в отдельную компанию производственная база «Шлангенз» разрослась до пяти линий по изготовлению:

- резиновых рукавов высокого давления для буровых установок;
- тефлоновых рукавов (ПТФЕ);
- плоско-сворачиваемых рукавов;
- композитных рукавов;
- герметичных сильфонных металлорукавов.

Сегодня 8 производственных цехов расположены на 6 га земли.



■ Не так давно по центральному телевидению в программе «Время» вышел в эфир репортаж, посвященный проекту «Ямал СПГ». В сюжете была продемонстрирована буровая установка «Арктика», укомплектованная буровыми рукавами компании «Шлангенз». Скажите, почему именно ваша продукция оказалась в приоритете?

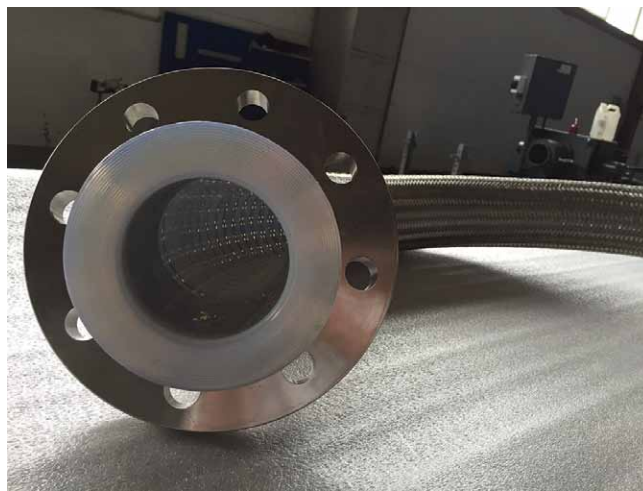
– Установка, а также ее комплектующие, предназначались для работы в суровых условиях Заполярья. Выбор на буровые рукава марки Shlangenz для завода СПГ пал совершенно не случайно. Данная продукция нашей компании способна работать даже при пиковых нагрузках в 700 атмосфер и температуре -55°С, что является несомненным плюсом для завода-заказчика, расположенного на Крайнем Севере. Также буровая установка «Арктика» была полностью оснащена резиновыми компенсаторами «Компенз-Вибро».

Хочу отметить, что на объекте «Ямал СПГ» применяются только те технологии, которые доказали свою эффективность и надежность. В свою очередь, разработки и технологии «Шлангенз» уже не первый год успешно применяются в нефтегазовой отрасли и других сферах промышленности.

■ А что касается безопасности, есть ли в вашем арсенале что-то для непредвиденных ситуаций?

– Не так давно нами была успешно отгружена очередная партия рукавов диаметром 76 мм и 102 мм для линии глушения скважины структурного подразделения компании ООО «Газпромбурение». Данный тип рукавов используется в аварийных ситуациях на буровой вышке, его отличие – повышенный ресурс наработки на отказ и огнестойкость. Рабочий режим рукавов: давление 700 атмосфер; температура от -60°С до +45°С, а в случае аварии – 22 мин. при температуре +1100°С. Эта разработка «Шлангенз» заменила на российском рынке аналогичную импортную продукцию из Венгрии и Германии.

В конце июня наша компания осуществила поставку специально изготовленных переходных соединительных элементов для подключения плосковорачиваемых рукавов к ПНУ на Калининской атомной электростанции. Эта конструкция гибкого трубопровода «Шлангенз» предназначена для проведения мероприятий по снижению последствий тяжелых запроектных аварий на энергоблоках от внешних аномальных воздействий природного и техногенного характера (землетрясения, ураганы, смерчи, цунами, затопления, потеря конечного поглотителя тепла и пр.). Система «Шлангенз» также применима для повышения устойчивости энергоблоков при экстремальных внешних воздействиях, связанных с потерей водоснабжения и электроснабжения от внешних и внутренних источников, и обеспечения управления мероприятиями по охлаждению активной зоны реакторной установки, приреакторных бассейнов выдержки энергоблоков. Отмечу что специализированные системы компании «Шлангенз» – это уникальные решения для различных областей промышленности.



■ Кажется, ваша компания выполняла и оборонзаказ, то есть ваша продукция интересна и для ВПК?

– Да, в мае текущего года в рамках гособоронзаказа мы приступили к поставке металлорукавов для импульсно-периодического ТЕА СО2-лазера с преионизацией поверхностным коронным разрядом. Данные металлорукава созданы по инновационным технологиям «Шлангенз».

Для нас производство металлорукавов для федеральных нужд в целях обеспечения обороны и безопасности РФ – ответственная и серьезная работа, и выполняем мы ее, опираясь на свой солидный опыт и знания современных технологий.

■ Большое спасибо, Александр Алексеевич, за содержательную беседу! Желаем всему коллективу вашей компании дальнейших успехов!



Shlangenz
Стальная гибкость

ООО «Шлангенз»
173526, г. Великий Новгород,
ул. Индустриальная, д. 18
тел. +7 (8162) 643 433
e-mail: info@shlangenz.ru
www.shlangenz.ru