

Пресс-релиз

06 марта 2017 г.

Компании «Уралмаш НГО Холдинг», «Сименс» и «Электропром» подписали Соглашение о сотрудничестве

Сегодня в Москве компании «Уралмаш НГО Холдинг», «Сименс» в России и «Электропром» подписали трёхстороннее Соглашение о сотрудничестве. В церемонии приняли участие Генеральный директор «Уралмаш НГО Холдинга» Юрий Карпов, Генеральный директор «Электропрома» Борис Абрамов, директор департамента «Непрерывное производство и приводы» «Сименс АГ» Тим Давидовский и Президент «Сименс» в России Дитрих Мёллер. Стороны намерены взаимодействовать в области создания современного технологического комплекса для морских буровых установок. Партнёры договорились подготовить план создания буровых комплексов на российских производственных мощностях. Речь идёт о локализации производства механического и электротехнического оборудования, используемого на морских буровых установках.

В частности, для выпуска преобразователей Sinamics S120 рассматриваются производственные мощности «Сименс Электропривод» в Санкт-Петербурге. В ноябре 2016 года там были выпущены первые комплекты Sinamics S120 под маркой «Сделано в России» и предприятие приступило к процессу глубокой локализации высокотехнологической продукции. Компании «Электропром» и «Сименс» уже 15 лет ведут совместную работу по разработке и производству электроприводов для буровых установок. С 2002 года партнёры изготовили и ввели в эксплуатацию 111 машин, в том числе более 60 с использованием преобразователей частоты Sinamics S120 Cabinet Module.

«Сотрудничество с такими ведущими компаниями в области нефтегазового оборудования как «Уралмаш НГО Холдинг» и «Электропром» открывает для нас новые возможности. Сегодня «Сименс» имеет самые передовые технологии в сфере добычи, транспортировки и переработки углеводородов. Уверен, вместе с российскими партнёрами нам удастся наладить производство современного бурового оборудования для проектов на шельфе России, включая Арктический. Планируемая совместная работа будет нашим общим вкладом в российское машиностроение, развитие которого является одним из основных приоритетов экономики страны», - отметил Президент «Сименс» в России Дитрих Мёллер.

«Подписанное Соглашение является новой ступенью в сотрудничестве между нашими компаниями. Эта работа планируется как развитие совместного многолетнего положительного опыта по созданию современных наземных буровых установок для арктических условий России. Одним из совместных значимых проектов стал проект по оснащению электроприводами уникальных буровых установок «Арктика», которыми разбуривается Южно-Тамбейское газоконденсатное месторождение для компании «НОВАТЭК». Эти установки за время работы зарекомендовали себя высокоэффективными и надёжными в сложных климатических условиях Арктики» - отметил генеральный директор «Уралмаш НГО Холдинг» Юрий Карпов.

ООО «Уралмаш НГО Холдинг» — ведущий российский производитель буровых установок для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основная задача Холдинга — удовлетворять текущие и перспективные потребности нефтегазовой отрасли России в буровом оборудовании с учётом самых жёстких требований к инжинирингу, качеству, срокам поставки и сервисному обслуживанию. С 2010 года заказчикам поставлено более 100 комплектов современных высокоэффективных буровых установок и наборов бурового оборудования. При активном содействии стратегического партнёра Холдинга — Газпромбанка в «Уралмаш НГО Холдинг» реализуется масштабная программа модернизации производственных мощностей и инжиниринга. Более подробная информация доступна на Интернет-сайте: www.uralmash-ngo.com

«Сименс АГ» (Берлин и Мюнхен) – ведущий мировой технологический концерн, который на протяжении более 165 лет олицетворяет собой высочайший уровень инжиниринга, инноваций, качества, надёжности и проявляет глобальный подход к бизнесу. Компания ведёт свою деятельность в более чем 200 странах и специализируется в таких областях, как электрификация, автоматизация и дигитализация. «Сименс» – один из крупнейших в мире поставщиков энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий. Предприятие является одним из ведущих производителей парогазовых установок для эффективного производства энергии, поставщиком решений для её передачи, пионером в области инфраструктурных решений, технологий автоматизации и программного обеспечения для промышленности. Компания является крупным производителем медицинского оборудования для визуализации (компьютерных и магнитно-резонансных томографов) и лабораторной диагностики. В 2016 финансовом году, завершившемся 30 сентября, оборот концерна составил 79,6 млрд евро, а чистая прибыль – 5,6 млрд евро. На конец сентября 2016 года в «Сименс» работали 351 тысячи сотрудников по всему миру. Более подробная информация: www.siemens.com и www.twitter.com/siemens_press.

ООО «Сименс» является головной компанией «Сименс» в России, Беларуси и Центральной Азии. В этих странах концерн работает по всем традиционным направлениям своей деятельности, присутствует более чем в 40 городах и является одним из ведущих поставщиков продукции, услуг и комплексных решений для модернизации ключевых отраслей экономики и инфраструктуры. ООО «Сименс» насчитывает около 2900 сотрудников. Оборот в 2016 финансовом году (по состоянию на 30 сентября) составил 1,2 млрд евро. Более подробная информация доступна на Интернет-сайте: www.siemens.ru

ООО «Электропром» - инжиниринговая компания, которая специализируется в области разработки и производства автоматизированных электроприводов для различных отраслей промышленности в России, в том числе и для наземных и морских буровых установок. История коллектива компании берет своё начало с ЦКБ «Электропривод» основанного в 1942 году, преобразованного в ведущий научно-исследовательский институт «ВНИИЭлектропривод» со своим опытным производством Министерства электротехнической промышленности, который в 1993 году преобразован в ОАО «Электропривод». С 1975 года было разработаны и поставлены электротехнические комплексы для 36 морских буровых платформ различных типов. В последние годы компания «Электропром» разработала, изготовила и поставила комплекс электроприводов с системой АСУ опорно-подъёмного устройства и систему подгрузки дизель-электрических станций для самоподъёмной буровой установки «Арктическая»; а также комплект электроприводов главных механизмов бурового комплекса плавучей буровой установки ПБУ «Обская – 1». Более подробная информация доступна на Интернет-сайте: www.vniiep.ru

Контакты:

1. Чирков С. А. +7(343) 270-13-54
 2. Шагалова Т. Г. +7(495) 783-05-69, доб. 190
- E-mail: pr@uralmash-ngo.com