

М. Баринов, генеральный директор ООО «Спецавтоматикасервис»

Надежная опора в продукции ООО «Спецавтоматикасервис»

Авторитет среди партнеров, наличие опыта работы в самых разных природных условиях – в этом заключены главные преимущества ООО «Спецавтоматикасервис». Компания, достигшая 15-летнего возраста, относится к числу ведущих производственных предприятий России, изготавливающих оборудование и материалы для воздушных линий электропередач (ВЛЭП) напряжением 6–20 кВ с защищенными проводами.



СПЕКТР ПРОДУКЦИИ

ООО «Спецавтоматикасервис» выпускает комплекты металлических и железобетонных опор для ВЛ 6–20 кВ.

Комплекты металлических (стальных) опор предназначены для сооружения опор воздушных линий электропередач напряжением 6–20 кВ на базе стальных многогранных стоек и стоек переменного сечения для крепления защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 и SAХ, неизолированных алюминиевых и сталеалюминиевых проводов типа А и АС, подвесок волоконно-оптического кабеля.

Как показывает практика, комплекты металлических опор производства ООО «Спецавтоматикасервис» используются в сложнейших климатических условиях – от районов многолетней мерзлоты до районов с субтропическим климатом, в местах с высокими ветровыми нагрузками, на всех типах грунтов, включая болотистые, песчаные, скалистые, тяжелые суглинки и вязкие,

а также в районах с сейсмической активностью до 9 баллов включительно. Комплекты железобетонных опор для воздушных линий электропередачи на железобетонных стойках разработаны с целью увеличения надежности и

долговечности ВЛ и их использования в районах с сейсмической активностью до 9 баллов включительно.

Выпускаемые нами вибрированные железобетонные стойки С112, СВ115.1, СВ105.1 по ТУ, разработанным



Опоры в составе линии газопровода
«Ухта – Торжок»



Опора анкерно-угловая в составе линии
Северо-Европейского газопровода

ООО «Спецавтоматикасервис», – единственные в России вибрированные железобетонные стойки, соответствующие по толщине защитного слоя бетона (не менее 35 мм) требованиям СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии», что позволяет продлить срок службы ж/б стоек без нанесения дополнительной антикоррозийной защиты.

Помимо этого применение комплектов железобетонных опор позволяет снизить в 5–10 раз вероятность отказа ВЛЭП при ветровых перегрузках и значительно сократить эксплуатационные расходы в тяжелых климатических условиях.

КОМПАКТНО, ЭКОНОМИЧНО, ЭФФЕКТИВНО

Комплекты опор для ВЛ 6–20 кВ производства ООО «Спецавтоматикасервис» включают в себя необходимые стойки, металлоконструкции, изоляторы, полный набор линейной арматуры, крепежные изделия, соответствующие выбранному типу опоры. Такая комплектация исключает возможность ошибки при проектировании по сравнению с комплектованием опор ВЛЭП «россыпью». В итоге это обеспечивает значительную экономию средств за счет исключения затрат на доставку необходимых комплектующих, недостача которых будет выявлена в процессе монтажа линии. Комплекты опор представляют собой компактно уложенные наборы, поэтому клиентам ООО «Спецавтоматикасервис» удастся значительно снизить расходы на транспортировку и хранение, что особенно важно при строительстве линий вдоль трасс газопроводов, когда работа ведется в сложных природных условиях, в сезонном режиме и в отсутствие качественных дорог.

Преимущество комплектов опор, выпускаемых ООО «Спецавтоматикасервис», – это еще и возможность совместной подвески проводов и волоконно-оптического кабеля, который применяется для широкого спектра услуг, в том числе для контроля и оперативного управления средствами электрохимической защиты, а также возможность



Опоры в составе линии газопровода «Ухта – Торжок»

размещения на опорах дополнительного оборудования (разъединителей, муфт, устройства отключения) различных производителей.

КАЧЕСТВО НА 100 %

Предприятие «Спецавтоматикасервис» располагает собственной производственно-технической базой и полигоном для испытаний изготавливаемой продукции. В настоящее время производительность компании составляет 40 тыс. комплектов опор в год.

На комплектах опор, созданных ООО «Спецавтоматикасервис», построены ВЛ 10 кВ на сухопутной части территории Российской Федерации на таких магистральных газопроводах, как «Южный поток», «Северный поток», «Ямал – Европа», «Ухта – Торжок», «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», «ВОЛ связи в рамках проекта «Единство» (Норильский Никель) в г. Норильск», и др.

За последние пять лет в адрес компании «Спецавтоматикасервис» не поступало ни одной рекламации и претензии по качеству выпускаемой продукции.

Высокое качество комплектов опор предприятия основывается на нескольких факторах:

- продукция проходит весь производственный цикл в заводских условиях;
- организован 100%-ный лабораторный контроль на каждом этапе производства;



Опоры в составе линии Северо-Европейского газопровода

- используются современное технологическое оборудование и передовые технологии;

- гарантирован 100%-ный выходной технический контроль выпускаемой продукции;

- на аттестованных испытательных полигонах проводятся регулярные испытания на ветровые нагрузки, сейсмичность и прочностные испытания;

- предусмотрены 100%-ные контрольные сборки комплектов опор на совместимость комплектующих изделий.

Оставаясь верным своим профессиональным принципам, ответственно выполняя все поступающие заказы, ООО «Спецавтоматикасервис» не останавливается в развитии, ведет деятельность по разработке новых видов продукции и занимается совершенствованием имеющихся.



ООО «Спецавтоматикасервис»
117342, г. Москва,
ул. Профсоюзная, д. 71
Тел.: +7 (495) 645-29-02
Факс: +7 (495) 645-29-03
e-mail: info@specavtomatika.ru
www.specavtomatika.ru