

ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

О КОМПАНИИ

ОКБ «Гамма» — технологический центр мирового уровня по разработке и производству ключевых компонентов систем электрообогрева, взрывозащищенного оборудования, специальной электротехники для различных отраслей промышленности.

ОКБ «Гамма» входит в Группу компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ»), основанную в 1991 году.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ТОП-3 мировых производителей систем электрообогрева*



Производственный комплекс, соответствующий мировым стандартам



ТОП-5 мировых производителей гофрированных труб из нержавеющей стали*



Единственный производитель саморегулирующихся кабелей полного цикла в России



R&D центр для разработки инноваций и решений под ключ



Экспорт решений в 60 стран мира

30

лет опыта в R&D и производстве

20 000+

реализованных проектов

4

завода в Московской области

10 000+

наименований продукции



* По данным рейтинга QY Research.

ПРОДУКЦИЯ ОКБ «ГАММА»



1.

Критически важные компоненты для всех типов систем промышленного и инфраструктурного электрообогрева



2.

Специальные нагреватели для авто-, авиа- и судостроения



3.

Системы охраны периметра



4.

Взрывозащищенное оборудование



5.

Гофрированные трубы из нержавеющей стали и решения на их основе



R&D ЦЕНТР

ОКБ «Гамма» создает новаторские решения и продукты, востребованные во всем мире, в том числе специальные нагреватели для различных отраслей промышленности. Испытательный центр ОКБ «Гамма», получивший официальные признания IECEx и VDE, аккредитованный ИНТЕРГАЗСЕРТ, позволяет проводить полномасштабные испытания изделий на соответствие требованиям как российских, так и международных стандартов.

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ОКБ «ГАММА»

150 км

Система VeLL

Обогрев трубопроводов до 150 км с одной точки подачи питания



МОИС

Семейство высокотемпературных кабелей в металлической оболочке



Stream Tracer™

Энергоэффективный нагреватель нефтяных скважин



IndAstro ARM

Максимально надежный саморегулирующийся кабель в броне



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ОКБ «ГАММА»

Компания является единственным российским производителем, который имеет международные сертификаты по взрывозащите и безопасности IECEx, VDE, ATEX на системы электрообогрева.

Производственные площадки ОКБ «Гамма», расположенные в Московской области, формируют уникальный комплекс, мощности которого позволяют выпускать около 10 000 наименований собственной продукции.

Производственный комплекс ОКБ «Гамма» аттестован международными EPC-подрядчиками: TotalEnergies, Petrofac, Worley и другими.

Интегрированная система менеджмента качества компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001/ГОСТ Р ИСО 9001, ISO 14001/ГОСТ Р ИСО 14001 и ISO 45001. Высокое качество продукции подтверждено крупнейшими европейскими сертификационными центрами: CSA Group, VDE, Sira, DEKRA, CML, NANIO CCVE, CNEX (CCC) и Ex CQST.

65 000 м²

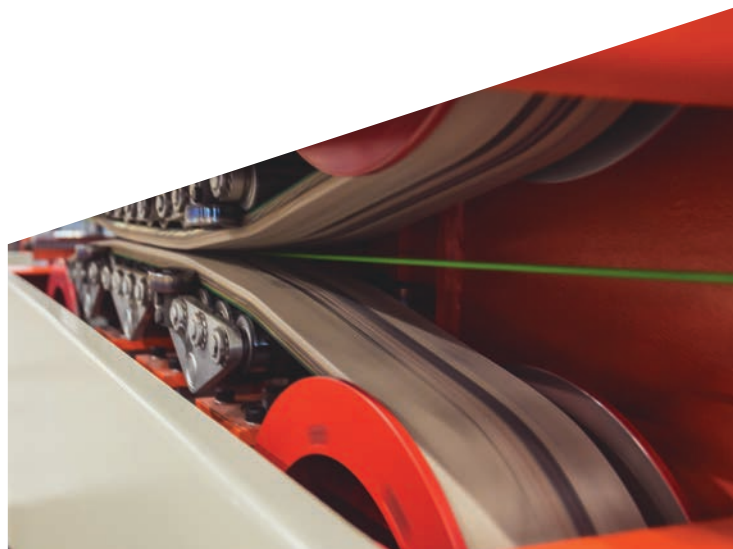
производственных
площадей

60 000 км

нагревательных
кабелей в год



RoHS



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ОКБ «ГАММА»

ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ОКБ «Гамма» — один из немногих в мире производителей полного цикла всех компонентов систем электрообогрева для топливно-энергетического комплекса, в том числе во взрывозащищенном исполнении. Продукция компании обеспечивает бесперебойность добычи, транспортировки и переработки углеводородов в суровых климатических условиях Крайнего Севера, Западной Сибири и Арктики.

ИНФРАСТРУКТУРА

Кровли, водостоки, пандусы, переходы, лестницы, остановки общественного транспорта, обогреваемые решениями ОКБ «Гамма», создают безопасную городскую среду, свободную от сосулек и наледи. Компания производит все необходимые компоненты для систем инфраструктурного электрообогрева, включая инновационный бронированный саморегулирующийся кабель, а также широкий ассортимент силовых и монтажных кабелей, востребованных при проведении любых строительных и ремонтных работ.

СУДОСТРОЕНИЕ

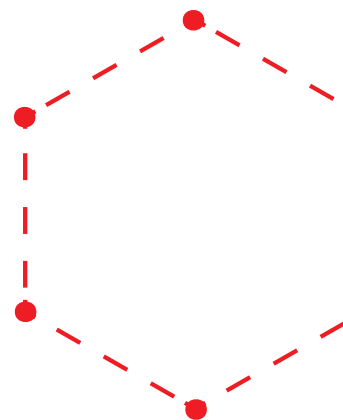
ОКБ «Гамма» разрабатывает и производит решения для бесперебойной работы судовых систем и оборудования, защиты от замерзания магистралей, а также для безопасного передвижения персонала на путях эвакуации судна. Реализованы проекты обогрева взлетно-посадочных площадок и спасательного оборудования при температурах до -50°C , создана уникальная линейка высокотемпературных кабелей в металлической оболочке.





ЭНЕРГЕТИКА

ОКБ «Гамма» предлагает широкий ассортимент кабельно-проводниковой продукции специального назначения для применения на опасных объектах в условиях повышенных температурных, механических, климатических и прочих внешних воздействий.



АВИАСТРОЕНИЕ

Инженеры ОКБ «Гамма» разработали электрические нагреватели основных замков двери багажно-грузового отсека (ЭНОЗ БГО) и хомутовые нагреватели привода предкрылка (ЭНПП) для самолета Sukhoi Superjet, систему обогрева и управления для системы пожаротушения вертолета Ка-32.



ХИМИЯ И НЕФТЕХИМИЯ

Решения ОКБ «Гамма» обеспечивают непрерывную работу предприятий химического и нефтехимического комплексов с минимальными рисками в опасных и экстремальных условиях. Продукция компании получила применение на заводах Kumho Mitsui Chemicals в Южной Корее и «Щекиноазот» в Тульской области, на Московском НПЗ, объектах «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».





141280, Московская обл.,
г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1
+7 495 989-66-86
info@okb-gamma.ru



www.okb-gamma.ru