

ОКБ «Гамма» получило заключение Минпромторга на линейку компонентов систем электрообогрева



Министерство промышленности и торговли РФ включило ОКБ «Гамма» в официальный реестр российских производителей по новым видам продукции: скин-системам, соединительным коробкам, герметичному гибкому вводу ВГГ и кабельным вводам. Компания обеспечивает процесс импортозамещения и поставляет российские технологии электрообогрева в 60 странах.

ОКБ «Гамма» получило официальное заключение Министерства промышленности и торговли РФ, которое подтверждает полностью российское происхождение систем электрического обогрева ИРСН-15000 на основе скин-эффекта, соединительных коробок ВЭ, УСК, РТВ, герметичных гибких вводов ВГГ и кабельных вводов КВВ. Ранее компания получила официальное признание Минпромторгом отечественного производства нагревательных кабелей и гибких гофрированных труб из нержавеющей стали.

Официальное подтверждение Минпромторга показывает эффективное исполнение взятых компанией обязательств по реализации государственной программы в области импортозамещения. ОКБ «Гамма» включено в перечни системообразующих организаций российской экономики и Московской области.



Скин-система или система электрического обогрева ИРСН-15000 в настоящее время является самым эффективным решением для обогрева сверхдлинных трубопроводов. Востребованность этих систем в нашей стране обусловлена большими расстояниями и климатическими условиями. В северных широтах, когда теплое время года не превышает 3 месяцев, безопасная и надежная работа предприятий нефтегазового сектора возможна только при условии оснащения их системами обогрева.

Качественные комплектующие для соединения и крепления компонентов систем электрообогрева — один из факторов, влияющих на сроки выполнения работ по установке оборудования и на дальнейшую безотказную работу всего комплекса.

Соединительные коробки производства ОКБ «Гамма» предназначены для подключения к силовой сети и разветвления нагревательных кабелей. Особенности этих коробок является удобство монтажа, высокая термостойкость и механическая прочность, отсутствие коррозии и подтвержденная сертификатами возможность использования во взрывоопасных зонах. Крепление осуществляется на поверхности обогреваемого трубопровода, резервуара или другого инфраструктурного объекта. Необходимые комплектующие входят в состав коробки или поставляются дополнительно в соответствии с проектным решением.

Герметичный гибкий ввод ВГГ и кабельный ввод КВВ-R20-PN-M25-K полностью соответствуют высоким характеристикам монтируемого оборудования: обладают стойкостью к повышенным или пониженным температурам, воздействию агрессивных сред или взрывоопасных зон.

Проектирование и установку под ключ систем электрообогрева на основе компонентов ОКБ «Гамма» выполняет инжиниринговая компания «ССТЭнергомонтаж». Продукция ОКБ «Гамма» получила применение на тысячах промышленных и инфраструктурных объектов, включая крупнейшие нефтегазоконденсатные месторождения Западной Сибири и Арктики.

