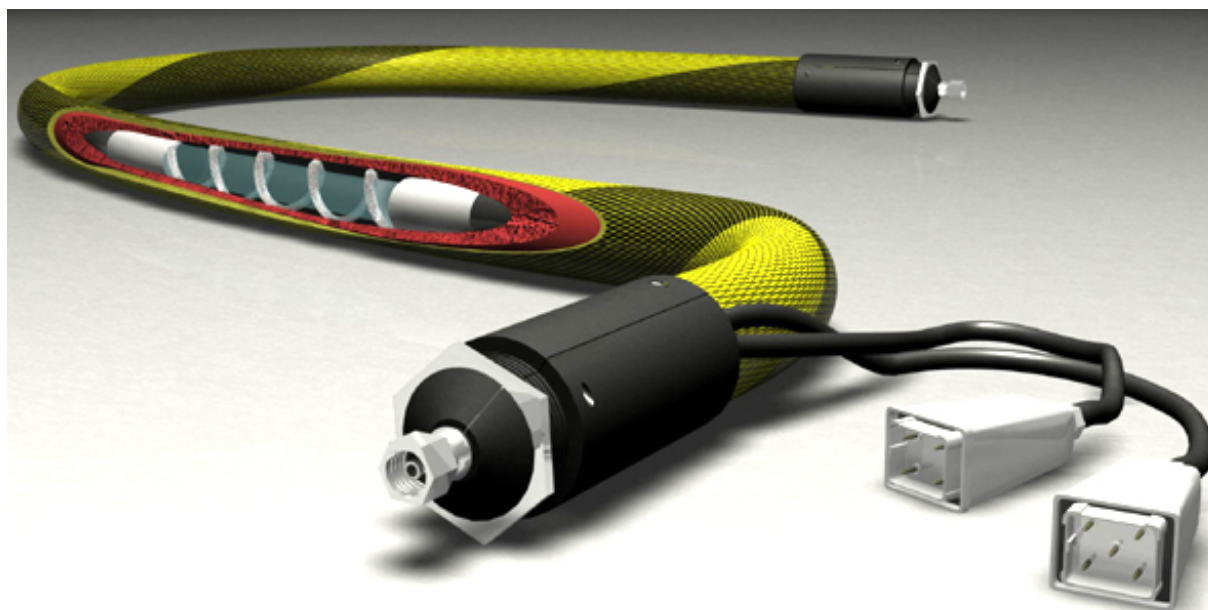


Готовые термоизолированные обогреваемые импульсные трубки НПЦ «АНАЛИТЕХ», Россия



Предварительно термоизолированные импульсные трубки предназначены для технологических и импульсных линий малого диаметра, а так же линий отбора пробы:

- поддерживают температуру выше точки росы, предотвращают конденсацию и кристаллизацию ингредиентов продукта;
- снижают вязкость, поддерживают технологическую температуру;
- защищают от замерзания транспортируемый продукт;
- предотвращают ожоговый травматизм на производстве.
- гарантирует экономию времени и стоимости монтажных работ;
- обеспечивает высокое постоянное качество, минимизирует влияние «человеческого» фактора.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ

ОБОГРЕВ:	МАТЕРИАЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОК И ТРУБОК-СПУТНИКОВ:	НЕОБХОДИМЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРАНСПОРТИРУЕМОЙ СРЕДЫ:	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ:
- Электрический	- фторопласт, нейлон, полиэтилен	- До 65 °С	- Т6
- Паровой	- Нержавеющая сталь	- До 120°С	- Т4
- Водяной	- Медь, монель	- До 240 °С	- Т2
- Без обогрева	- Титан	- Свыше 240 °С	-Т1
	- Спецзаказ		

Все электрокомпоненты, используемые в данных изделиях - нагревательные кабели, готовые нагревательные секции, состоящие из нагревательного кабеля, соединительных муфт и установочных проводов, регулирующая аппаратура и аксессуары, имеют сертификаты соответствия, пожарные сертификаты, гигиенические заключения. Большинство изделий сертифицировано для применения во взрывоопасных зонах.

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМИ С ИСПОЛНЕНИЕМ И ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ ОБОГРЕВАЕМЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБОК И ПУЧКОВ ТРУБОК ПРОСИМ СВЯЗЫВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ КОМПАНИИ «АНАЛИТЕХ»:



Россия, 600104 Н. Новгород, ул. Нартова 2-В
тел. (831) 4120418, 4120494, факс (831) 4120670
e-mail: info@analitech.ru, <http://www.analitech.ru>