

Контактная информация

Адрес: 190020, Россия, г.Санкт-Петербург,
Нарвский проспект 22, литер. А
Тел.: 8 (812) 331-01-55 / 8 (800) 550-72-73
Факс: 8 (812) 400-400-1
E-mail: info@oboronteh.com
www.oboronteh.com

О компании

Акционерное общество «Производственная компания «Оборонные технологии» (АО «ПК «Оборонтех» и ООО «Новгородская производственная компания» (ООО «НПК») входят в группу компания ОАО «Корпорация «Оборонные технологии».

Основным направлением деятельности предприятий является разработка и изготовление:

- Серийное производство полного цикла сильфонов, сильфонных компенсаторов и компенсационных устройств для нефтегазовой, энергетической (теплосетевой), военно-морской и атомной отраслей от Ду20 до 1400 (ГОСТ 32935-2014, ГОСТ Р 55019-2012, ГОСТ 21744-83, ОСТ 3-3338-76, ТУ 3695-007-11813189-2016; ТУ 3695-003-11813189-2015, ТУ 3695-001-11813189-2014, ТУ 3695-006-11813189-2014, ГРАЯ.300260.029ТУ, ГРА-Я.300260.033ТУ);
- Изготовление металлоконструкций, в том числе строительных различной сложности и объемов;
- Изготовление изделий из металла по чертежам заказчика;
- Проектирование и разработка конструкторской документации;
- Осуществление комплексного технического аудита как введенных в эксплуатацию, так и проектируемых трубопроводных систем;
- Услуги по нанесению гальванических покрытий.



Продукция компании

Сильфонное компенсационное устройство с трубой-оболочкой из полиэтилена с теплоизоляцией из ПИУ
Компенсаторы для тепловых сетей и тепловых станций ТУ 3695-003-11813189-2015
Назначение: компенсация теплового удлинения трубопровода
Номинальный диаметр: от 100 мм до 1600 мм
Присоединение: - под приварку
Номинальное давление: PN до 2,5 МПа
Рабочая температура: до +150°C
Компенсирующая способность: от 80 мм до 440 мм
Материал сильфона: нержавеющая сталь
Материал патрубков: - углеродистая сталь, - низколегированная сталь, - нержавеющая сталь
Рабочая среда: - вода
Назначенная наработка: до 200 циклов при нагружении 100% осевым ходом плюс 5000 циклов с нагружением 30% осевым ходом
Основные опции: - увеличенная компенсирующая способность, - не требует установки направляющих опор, - установка СОДК, - экран
Применение: - для тепловых сетей



Все конструкции для тепловых сетей производятся и поставляются по собственным Техническим условиям ТУ 3695-003-11813189-2015 и устанавливаются на объектах согласно требованиям Руководящего документа, согласованных в ОАО «ВНИПИэнергопром».

Технические условия ТУ 3695-003-11813189-2015 соответствуют требованиям ГОСТ 32935-2014 и ГОСТ 30732-2006, а также требованиям отраслевых стандартов, разработанных ОАО «ВНИПИэнергопром».

