



Общество с ограниченной ответственностью «СТС»

347900, г. Таганрог, пер. Лермонтовский, 7а, 2 этаж

E-mail: maxsts@mail.ru; Сайт: <http://geosts.ru>

тел / факс. +7(8634) 431-050,60

тел(моб) +7-928-964-8953

тел(моб) +7-928-181-3403



Руководителю предприятия

Коммерческое предложение на поставку и установку Первичных преобразователей Расхода – Ультразвуковых, ППРУ

Предмет предложения. Поставка, установка, пуско-наладка преобразователей (измерение расхода и объема потока), ППРУ, производства ООО «Теплотрон», город Санкт-Петербург.

Область применения ППРУ. Генерация тепловой энергии (ТЭЦ, котельные и т.д.), транспортировка тепловой энергии (тепловые сети), производство и транспортировка воды (водоканалы), водопотребление (крупные предприятия).

1. Краткое описание ППРУ.

Основное назначение данного устройства – измерение среднего объемного расхода и объема потока различных жидкостей (горячей, холодной, сточной воды, кислот, щелочей, пищевых продуктов и т.п.). В настоящее время **фактическое применение**, данное оборудование **нашло на объектах** генерации и транспортировки **тепловой энергии и водоснабжения** с диаметром труб от 200мм и выше – «**Большие диаметры**».

Ниже указаны основные технические характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя
Диаметр условного прохода, DN, мм ППРУ-2х.хх ППРУ-4х.хх, ППРУ-8х.хх ППРУ-1х.хх0, ППРУ-3х.х0	от DN50 до DN5000 от DN150 до DN5000 от DN80 до DN300
Температура воздуха, °С	от минус 40 до 70
Относительная влажность при 30 °С, %	100
Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации: - частота, Гц - амплитуда, мм, не более	от 10 до 150 0,35
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	40000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Если Вас заинтересовало данное оборудование, заполните опросный лист, присылайте его нам - и мы подберём оборудования для Вашего объекта с учетом местных условий.

С уважением,
Директор

М.С. Скворцов