

<p>Температура и Влажность</p> <p>Термометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контактные термометры • Портативные термометры • Ртутные и жидкостные термометры • Лабораторные термометры • Оправы к термометрам • Биметаллические термометры • Защитные гильзы • Термоманометры • Термометры самопишущие <p>Пирометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стационарные пирометры • Портативные пирометры <p>Датчики температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термопары • Термосопротивления • С унифицированным вых. сигналом 0-5, 4-20МА <p>Провода компенсационные.</p> <p>Регуляторы температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронные • Дилатометрические • Биметаллические • Манометрические и капиллярные • Прямого действия <p>Гигрометры психрометрические</p>	<p>Давление</p> <p>Манометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Манометры авиационные • Манометры, мановакуумметры показывающие • Манометры сварочные • Манометры железнодорожные • Манометры судовые/ корабельные • Манометры коррозионностойкие • Манометры виброустойчивые • Манометры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие • Манометры образцовые • Манометры цифровые • Напоромеры, Тягонапоромеры, Тягомеры мембран. показывающие • Напоромеры, Тягонапоромеры, Тягомеры мембранные показывающие сигнализирующие • Напоромеры, Тягонапоромеры, Тягомеры мембранные показывающие сигнализирующие взрывозащищенные • Дифференциальные манометры • Самопишущие манометры <p>Преобразователи давления.</p> <p>Регуляторы давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Релейные • Прямого и обратного действия <p>Дополнительное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Краны трёхходовые • Вентили игольчатые • Отборные устройства • Рукава соединительные (трубки импульсные) • Разделители мембранные • Диафрагмы камерные, бескамерные, фланцевые • Сосуды конденсационные, уравнильные, разделительные • Комплекты монтажных частей для подключения приборов 	<p>Расход</p> <p>Расходомеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ультразвуковые • Электромагнитные <p>Ротаметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ротаметры с местными показаниями • Ротаметры с пневматической передачей • Ротаметры с электрической передачей <p>Счетчики воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крыльчатые • Турбинные <p>Счетчики газа.</p> <p>Комплексы учета газа.</p> <p>Счетчики пицевых жидкостей.</p> <p>Счетчики стоков, пара.</p> <p>Теплосчетчики.</p>	<p>Метрологическое оборудование</p> <p>Давление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Манометры грузопоршневые • Манометры и барометры цифровые • Калибраторы давления • Пресса для сравнительной калибровки и ручные помпы <p>Температура:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термометры цифровые • Преобразователи эталонные • Криостаты, термостаты жидкостные и калибраторы температуры 	<p>Трубопроводная арматура и сантехника</p> <p>Задвижки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стальные • Чугунные <p>Вентили:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стальные • Чугунные • Бронзовые • Электромагнитные <p>Краны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Латунные • Латунные шаровые • Стальные шаровые <p>Клапаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обратные • Предохранительные • Регулирующие • Балансировочные <p>Затворы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поворотные дисковые <p>Фильтры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Латунные • Стальные • Чугунные <p>Фланцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стальные плоские • Стальные воротниковые <p>Фитинги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Латунные • Стальные • Чугунные <p>Радиаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алюминиевые • Чугунные <p>Регуляторы</p> <p>Детали трубопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переходы • Отводы • Заглушки <p>Теплоизоляция.</p> <p>Смесители.</p> <p>Конденсатоотводчики.</p> <p>Сирены:</p> <ul style="list-style-type: none"> *сигнальные * малогабаритные *сигнальные <p>Устройство запуска сирены</p> <ul style="list-style-type: none"> *звонки *оповещатель свето-звуковой <p>Разрывные машины</p>	<p>Насосы Иностранных производителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насосы для водоснабжения и повышения давления • Насосы для отопления и кондиционирования • Насосы для водоотведения • Насосы для особых сред • Бытовые насосы • Отопление и кондиционирование воздуха • Повышение давления • Химическая и нефтехимическая промышленность • Насосы для обычных контуров циркуляции на электростанциях • Подача воды из скважин • Канализация и дренаж • Пищевая промышленность • Насосы для твердых материалов / Шламовые насосы • Водоснабжение частных домов • Мембранные баки <p>Производителей стран СНГ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бытовые насосы • Насосы для питьевой и технической воды • Насосы для горячей, перегретой воды, конденсата • Насосы для грязных вод, канализационных стоков • Насосы для нефтепродуктов • Насосы для химически активных и агрессивных сред • Насосы для создания вакуума • Насосы специальные 	<p>ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОТОРГ"</p> <p>Тел.моб.: +375 (29) 318-35-77; (29)88 88 240</p> <p>Тел.гор.(17)396-70-80; 396-70-90,396-80-70</p>
<p>Уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • Датчики-реле, сигнализаторы уровня кондуктометрические • Датчики-реле, сигнализаторы уровня емкостные • Датчики-реле, сигнализаторы уровня поплавковые • Уровнемеры 	<p>Динамометры и весы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Динамометры механические общего назначения (ДПУ) • Динамометры образцовые • Электронные весы 	<p>Регистраторы (самописцы)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регистраторы на дисковой диаграммной бумаге. • Регистраторы на ленточной диаграммной бумаге. • Безбумажные цифровые регистраторы. <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чернила • Узлы пишущие • Диски, ленты диаграммные 	<p>Газоанализаторы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стационарные • Переносные 	<p>Приборы и оборудование для контроля и автоматизации котельных</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приборы контроля, регулирования и управления • Электрозапальники ЭЗ • Контрольные электроды • Запально-защитное устройство для розжига горелок и контроля пламени • Трансформаторы розжига • Фотодатчики 	<p>Компрессорное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компрессоры поршневые • Компрессоры винтовые 	<p>WEB:: www.teploenergotorg.by</p> <p>РБ, г. Минск. Бизнес центр S. Union, дом40/2, офис 92Б, пересечение МКАД и Партизанского п-та</p>
<p>Для главного инженера, метролога, энергетика</p>						