

		переменного тока АС-3 (мотор), 6 А, 400 В Присоединение - G ¼ А дюймы Диапазон настройки - -0,2–8 бар Дифференциал не менее 0,4 не более 1,5 бар						
7	Кран шаровый для водоснабжения	Кран шаровый для водоснабжения с запорным элементом в виде шара со сверлением. ГОСТ/ТУ: ТУ 3712-002-04606952-03, ГОСТ 9544-93. Материал корпуса: латунь ЛЦ40Сд. Материал шара: латунь. Уплотнение шара: фторопласт, выполненный в виде уплотнительных седел. Рабочая среда изделия: вода, пар. Номинальное давление: не менее 1,6 МПа. наибольшая температура: до + 150°С. Управление краном ручное. Рукоятка может быть выполнена в виде рычага или "бабочки". Корпус крана разборный. С возможностью демонтажа запорного элемента - шара. Краны изготавливаются для условных проходов Ду не менее 15 и не более 50мм. Класс герметичности: "А". Гарантийный срок не менее 18 месяцев.						
8	Отборные устройства	Отборные устройства давления предназначены для установки на прямых участках технического трубопровода для подключения прибора измерения давления. Среда: не агрессивная Рабочее давление Ру: не более 1,6 Мпа Температура рабочей среды: + 225 С° Тип: прямое Присоединение: под приварку Материал: сталь 20						
9	Расходомеры-счетчики	Расходомеры-счетчики применяются для коммерческого и технологического учёта расхода и объёма жидкостей в тепловых пунктах, тепловых станциях, объектах ЖКХ и промышленности, информационно-измерительных системах, узлах коммерческого учета тепловой энергии в условиях круглосуточной эксплуатации. Пределы измерения расхода: Q _{min} не менее 0,025 м³/ч Q ₁₂ : не менее 0,032 м³/ч Q ₁₁ не менее 2,5 м³/ч Q _{max} не менее 5 м³/ч						
10	Коллекторный блок	Коллекторный блок для систем водяного радиаторного и напольного отопления (водяной теплый пол) с регулировочными (настроечными) и ручными (с возможностью установки электротермического сервопривода) запорными клапанами, автоматическими воздухоотводчиками и дренажем. Диаметр коллекторов – 1 или 1 ¼". Число выходов – не менее 3 и не более 12. Диаметр патрубков – ¾", резьба – наружная, стандарт присоединения – «евроконус». Рабочая температура теплоносителя – не более + 120 °С, давление – не более 10 бар.						
11	Насос циркуляционный	Насос циркуляционный с характеристиками: <table><tr><td>Тип</td><td>поверхностный циркуляционный</td></tr><tr><td>Максимальный напор</td><td>Не менее 7.8 м</td></tr><tr><td>Пропускная способность</td><td>Не менее 5.76 куб. м/час</td></tr></table>	Тип	поверхностный циркуляционный	Максимальный напор	Не менее 7.8 м	Пропускная способность	Не менее 5.76 куб. м/час
Тип	поверхностный циркуляционный							
Максимальный напор	Не менее 7.8 м							
Пропускная способность	Не менее 5.76 куб. м/час							