

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ОБОРУДОВАНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ ПУНКТОВ
ПО ОБЪЕКТУ «ДОРАБОТКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ»**

Технические требования разработаны к оборудованию, устанавливаемому в рамках разработки проектной документации на создание контрольных пунктов на водопроводных сетях территории г.о. Самара, обеспечивающих измерение давления воды в трубопроводах и передачу измеренных параметров давления в центральную диспетчерскую ООО «Самарские коммунальные системы».

1. Присоединительный штуцер датчика давления – М20х1,5.
2. Измеряемое давление – избыточное.
3. Диапазон измерений - 0 – 10 кГс/см².
4. Температурный диапазон работы – от -25°C до +25°C;
5. Погрешность не более 0,5%
6. Межповерочный интервал не менее 3 лет
7. Степень защиты оборудования IP-68 (работа в затопленном состоянии, за исключением антенны радиопередающего устройства). Может обеспечиваться специальными боксами.
8. Интервал передачи показаний в информационную систему верхнего уровня – не реже 1 раза в мин.
9. Длительность непрерывной автономной работы – 1 год (предпочтительно). Возможен вариант автономной работы - 0,5 года. С этим интервалом производятся профилактические работы по замене аккумуляторов.

Главный метролог
ООО «Самарские коммунальные системы»

 И.Е. Яковлев