



Водомерный узел УВ4-В1 холодной воды (общий на новый и старый корпус гимназии) с водомером WPH-N-K-I с импульсным выходом Ø 50 с обводной линией

Hydro MPC - E 2 CRE 10-3 с гидропневмообъемом емк. 25,0 л Установка повышения давления в сборе смонтированная на общей раме и укомплектованная шкафом управления, подает расход холодной и горячей воды (Q=7,52 м3/ч) и создает напор (H=12,0 м) (1 рабочий, 1 резервный) фирмы Грундфос

Водомерный узел УВ2-В4 холодной воды на приготовление горячей с водомером MTKN с импульсным выходом Ø 32 без обводной линии

Циркуляционные насосы горячей воды CRE 1-3 Q=0,43 м3/ч, H=2,0 м (1 рабочий, 1 резервный)

А1, А2, А3 циркуляционной сети (общий) с водомером MTKN Ø 25 мм без обводной линии

| | | |
|--------|------|-------------|
| Изм. № | Дата | Исполнитель |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|--|-----------|-------|--------|---------------|------|
| 27-2010 - ВК | | | | | |
| Новый корпус МОУ "Гимназия № 11 им. С.П. Дягилева" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Перми | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Нач. отд. | Гладилова | 11.10 | | | |
| ГИП | Юркина | 11.10 | | | |
| Разраб. | Васева | 11.10 | | | |
| Принципиальная схема водоснабжения | | | | Страница | Лист |
| | | | | П | 1 |
| | | | | Листов | 14 |
| | | | | ООО "ПОЛЯРИС" | |