**ОЛ Блока УФ-обеззараживателя:**

|  |
| --- |
| Вариант исполнения |

|  |
| --- |
| Самотечный |

|  |
| --- |
| Вертикальный |
| Глубина залегания подводящей трубы (лоток), hв | мм |
| Глубина залегания отводящей трубы | мм |
| Предполагаемый диаметр емкости, D | мм |
| Диаметр подводящей трубы, Dвх | мм |
| Диаметр отводящей трубы, Dвых | мм |
| Тип поступающих стоков |  |

|  |
| --- |
| Ливневые |
| Расход воды максимальный | м3/час (м3/сут) |
| Средний рабочий расход | м3/час (м3/сут) |
| Продолжительность работы | час/сутки |
| Давление воды на входе | кгс/см2 |
| Температура, мин./макс. | град. C |
| ***Показатели качества поступающей на УФ воды:*** |
| взвешенные вещества | мг/л |
| БПК20 | МгО2/л |
| содержание железа (общее), ср., макс. | мг/л |
| ОМЧ (общее микробное число) | КОЕ/мл |
| общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл |
| термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл |
| колифаги | БОЕ/100 мл |
| Тип грунта |  |

|  |
| --- |
| грунт плотностью не более 2100 кг/м2 (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 450 и замещения грунта строительным песком |
| ***Дополнительное оборудование:*** |
| Датчик протока  |

|  |
| --- |
|  Нет Да |
| Температурный датчик |
|  Нет Да |