## Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения.ти ЭБС

- Системы водоснабжения, обеспечивающие подачу воды на технологические нужды предприятия:
- Элементы внутреннего водопровода, предназначенные для повышения напора в сети внутреннего водопровода:
- Особенности использования пластмассовых труб:
- К какому классу водонапорной арматуры относятся пробковые проходные краны:
- К какому классу водонапорной арматуры относятся краны туалетные, смесительные, пожарные:
- К какому типу водонапорной арматуры по принципу перемещения затвора относится задвижка:
- Минимальное расстояние от вводов внутреннего водопровода до газопроводов низкого давления:
- Потери напора в счетчике воды не должны превышать:
- Скорость движения воды в магистральных трубопроводах и стояках рекомендуется принимать не более:
- Максимальная скорость во внутреннем водопроводе не должна 10 превышать:
- Какие трубы применяются для прокладки коротких отводных 11 линий от умывальников, моек, ванн:
- Трапы устанавливают в помещениях как можно ближе к стояку, 12 чтобы обеспечить уклон пола к трапу:
- Высота вытяжной части от эксплуатируемой кровли:
- Максимальная длина выпуска (от оси прочистки или стояка до оси колодца) при диаметре трубы 50 мм принимается, равной:
- Длину выпуска незагрязненных сточных вод и водостоков при диаметре труб 100 мм и более допускается увеличивать до:
- При диаметре труб до 200 мм и глубине колодца до 2 м диаметр 16 колодца принимается равным:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Минимальная скорость движения сточных вод должна быть равной:
- Расчетные величины дворовой канализационной сети, должны находиться в пределах:
- Применяют водосточные воронки диаметром, равным:
- Расчетный расход дождевых вод на водосточный стояк диаметром 150 мм:



