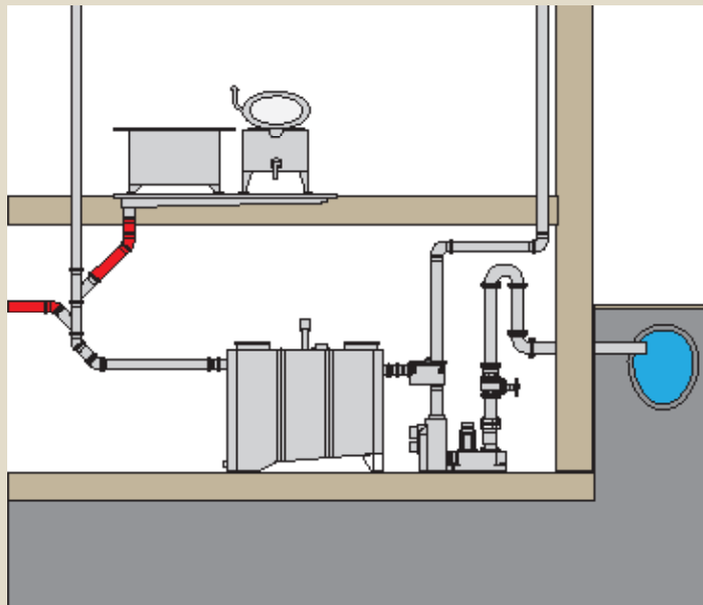


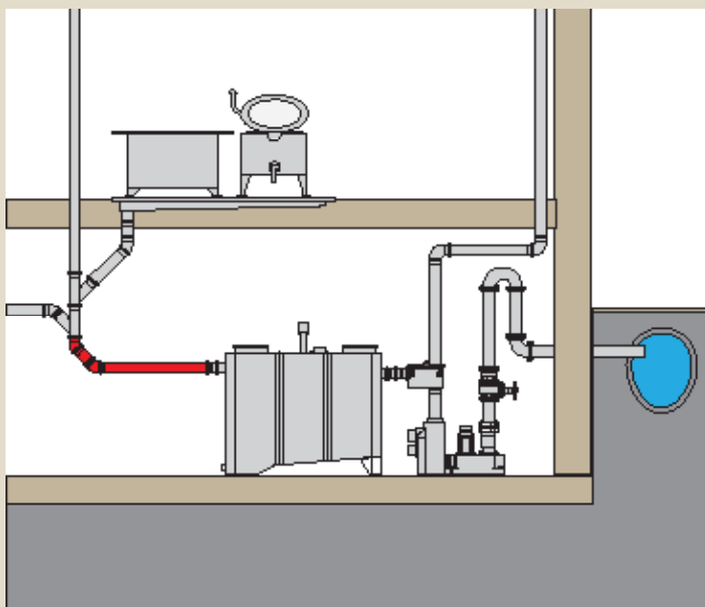
Вентиляция

- Вводная и выводная трубы должны иметь достаточную вентиляцию.
- Вентиляционная труба должна подниматься на кровлю. Соединительные трубы длиной более 5 м должны иметь отдельные вентиляционные трубы.
- Если ближайшее вентиляционное отверстие удалено более чем на 10 м от жироотделителя, подводящую трубу необходимо оснастить дополнительной вентиляционной трубой максимально близко к жироотделителю.



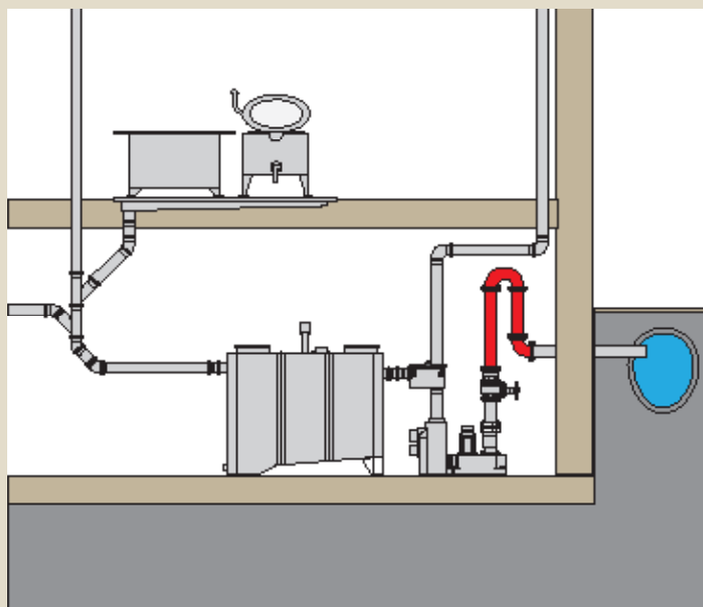
Предотвращение отложения жира

- Вводные трубы, проходящие через неотапливаемые подвальные помещения, должны быть теплоизолированы.
- Установите дополнительный подогрев для вводных труб, проходящих в частях здания с возможной минусовой температурой, например, в подземных парковках.
- Для регулировки дополнительного подогрева необходимо установить термостат.
- В отапливаемых комнатах и в помещениях с постоянной плюсовой температурой дополнительные меры не требуются.



Компенсация скорости потока

- Соединение с горизонтальной трубой должно быть выполнено в виде двух колен на 45°, а труба между ними — не короче 250 мм. Затем должна идти секция снижения скорости потока воды, длина которой должна быть по крайней мере в 10 раз больше номинальной толщины вводной трубы (для трубы DN 100: $100 \times 10 = 1000$ мм).
- Вводные трубы должны иметь наклон не менее 2% (1:50).



Петля противотока

- Низ трубы петли противотока должен быть выше уровня противотока.

Сточные воды подаются в жироотделитель самотеком. Если статический уровень воды в жироотделителе ниже максимального уровня наполнения, сточные воды из жироотделителя должны сливаться в дренажную систему с станции подъема сточных вод.