Сетчатые фильтры



- В основе сетчатого фильтра используется перфорированный лист или металлическая сетка, сделанные из нержавеющей стали с различными размерами ячеек.
- При фильтрации инородные частицы , находящиеся в потоке, следуют через фильтроэлемент и собираются в специальной камере, оседая на стенках сетки.
- На базовую трубу намотан дренажный слой сетки с крупными отверстиями для распределения потока. Минимальная ячейка 50 мкм. Базовая труба имеет отверстие.
- Используются для фильтрации и улавливания стойких механических примесей рабочей среды.