VT.116.N) Распространенной ошибкой сантехников при монтаже квартирных инженерных систем является неправильная установка фильтров механической очистки, из-за которой шлам накапливается не в фильтровальной камере, а в трубопроводе.

Чтобы исправить такой недостаток на горизонтальном участке, достаточно перевернуть фильтр в правильное положение. На вертикальном трубопроводе при подаче воды снизу-вверх потребуется устройство горизонтального участка, а для этого не всегда есть место и возможность. В данном случае можно заменить косой фильтр на универсальный – VT.386.N – или применить инвертор потока для косого фильтра VT.116.N.

Выполненный из никелированной латуни CW617N инвертор потока вставляется в фильтровальную камеру обычного косого фильтра и разворачивает поток таким образом, что шлам остается между инвертором и сеткой фильтра (*рис.*). Инвертор поставляется вместе с сеткой из нержавеющей стали.

