

Изобретение относится к фильтрам для очистки воды от взвешенных веществ и нефтепродуктов и может быть использовано в металлургической, химической, горнорудной промышленности и других областях народного хозяйства.

Фильтр содержит корпус с крышкой и дном, заполненный плавающей фильтрующей загрузкой, распределительное средство для подвода очищаемой воды, размещенное в верхней части корпуса.