

Устройство для магнитной очистки жидкости содержит корпус из немагнитного материала, расположенный между сердечниками электромагнитной системы, прилегающими к корпусу, размещенную в корпусе ферромагнитную насадку, питающий и разгрузочный патрубки. С целью повышения эффективности процесса очистки за счет уменьшения потерь магнитного потока и увеличения индукции магнитного поля в объем фильтрующей насадки корпус выполнен с магнитопроводящими вставками, размещенными в местах прилегания к нему сердечников.