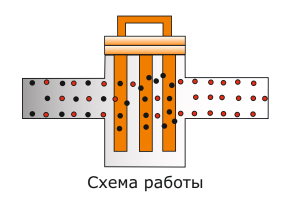
МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР ССМТ



ССМТ представляет собой систему на основе мощных магнитов из редкоземельного сплава, установленную в элементе трубопровода, где под давлением или вертикальным самотеком проходит жидкий продукт. Поток жидкого продукта, проходя через сепаратор, попадает в мощное магнитное поле, под действием которого ферромагнитные включения задерживаются на магнитных стержнях, а немагнитный сепарированный продукт, двигаясь дальше, переходит на следующую стадию транспортировки. В зависимости от исполнения очистка ССМТ может производиться ручным (щётки, ветошь) и механизированным (извлекающиеся стержни) способом.

Используется в пищевой, зерновой, мукомольной, комбикормовой, стекольной, сахарной, химической, фармацевтической промышленностях, вторичной переработке, производстве соли, пластиковых изделий, специи.

Продукты сепарации: любые жидкие продукты (майонез, масла, глазурь, крема, шоколад, суспензии)



Место установки: встраивается в трубопровод



Варианты очистки: ручная, механическая (извлекающиеся стержни)







5 атм **10** атм **16** атм **20** атм



80 °C 120 °C 150 °C



максимальное рабочая температура





материал



250 MTл 300 MTл 400 MTл 600 MTл 700 MTл 900 MTл 1000 MTл

индукция

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ























0,4 MM 1,6 MM 0,5 MM 2 MM 0,8 MM 2,5 MM 1 MM 3 MM 1,2 MM 3,5 MM 1,5 MM 4 MM

диаметр отверстий сетки



0,3 MM 1 MM 5 MM 6 MM 10 MM 5x10 MM

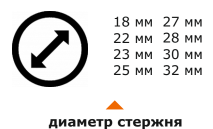
размер отверстий сетки

Возможно исполнение с учетом пожеланий заказчика.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ















подача подготовленной воды в изолированную полость внутри сепаратора

водяной обогрев



