



ООО «СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

ТЕМА: **ФИЛЬТР С ПРОМЫВКОЙ
ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ
В РУЧНОМ И АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМАХ**

Копытин Денис Валерьевич
Технический директор
+7 905-960-65-50
spbkemeroovo@gmail.com



ФИЛЬТР

С ПРОМЫВКОЙ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ
В РУЧНОМ И АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМАХ

Предназначены для механической фильтрации рабочей жидкости гидрооборудования крепи трудновоспламеняющихся маловязких жидкостей или шахтовой воды от механических примесей.





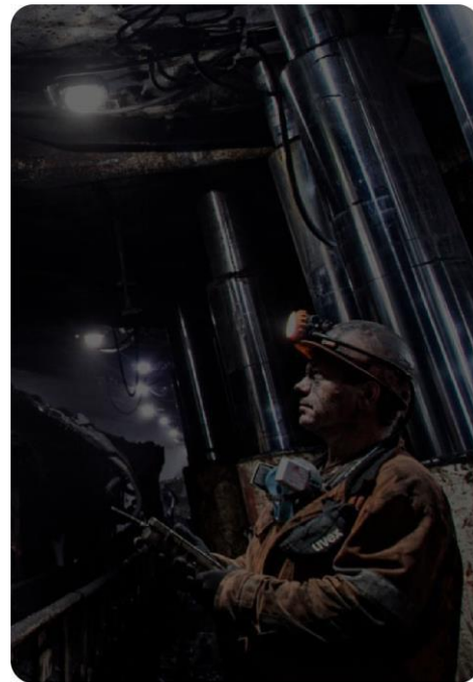
ФИЛЬТР

С ПРОМЫВКОЙ ФИЛЬТРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ
В РУЧНОМ И АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМАХ

Область применения –
подземные горные выработки
шахт и рудников при
запыленности воздуха,
а также в их наземных строениях.

Имеет 2 модификации:

- ручной
- автоматический





ФИЛЬТР

С ПРОМЫВКОЙ ФИЛЬТРОАБНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ
В РУЧНОМ И АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМАХ



Лучшее техническое решение по комплексной безопасности и сочетанию цены и качества



Уникальные технические решения фильтрации позволяют повышать уровень безопасности на угольных шахтах / рудниках и продлевает срок службы гидромеханического оборудования



Комплексные решения и профессиональный подход к проблемам фильтрации на угольных предприятиях и рудниках



Профессиональная сервисная служба, состоящая из квалифицированных инженеров по профильному направлению

