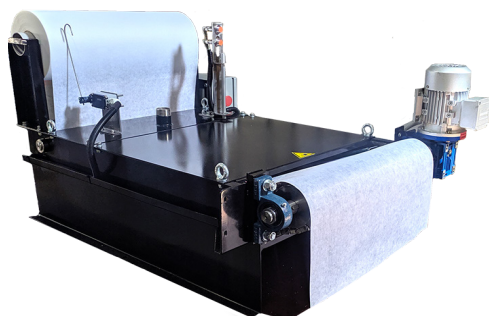


Гравитационный ленточный фильтр ФГК



Основное назначение

Гравитационный ленточный фильтр ФГК служит для очистки СОЖ от взвешенных частиц с использованием фильтровального полотна. Очистка происходит без остановки технологического процесса, прямо во время работы станка.

Степень очистки зависит от типа выбранного полотна (10–50 микрон).

Производительность от 50 до 1000 л/мин.

Материал исполнения – нержавеющая сталь

Преимущества

- Повышение качества обрабатываемых поверхностей
- Снижение расходов на обслуживание системы циркуляции СОЖ
- Снижаются простои станочного парка
- Меньше расходов на эксплуатацию СОЖ
- Экологичное производство

Улучшение условий труда

- Отсутствие неприятного запаха
- Снижение количества раздражений кожи, вызванных бактериальным поражением
- Безопасность работы оператора станка
- Повышение культуры производства

	ФГК-50	ФГК-100	ФГК-150	ФГК-225	ФГК-400	ФГК-800	ФГК-1000
Производительность с эмульсией, л/мин	50	100	150	225	400	800	1000
Производительность с масляной СОЖ, л/мин ¹	25	50	75	110	200	400	500

¹ Усредненная производительность масляных СОЖ с вязкостью до 32 сСт при 40°C