

## Фильтр для мазута. Фильтр мазутный. Фильтры очистки мазута.

Харків, Україна

Фильтр для мазута. Фильтр мазутный. Фильтры очистки мазута. В условиях экономии энергопотребления многие предприятия переходят на другие альтернативные виды жидкого топлива. Наиболее используемыми на сегодняшний день являются мазут и печное топливо. Специалисты нашего предприятия разрабатывают и производят промышленные фильтры различных назначений. Фильтрующие элементы многоразового использования разработаны нашими специалистами на базе современных технологий и изготовлены по инновационной технологии плиссировки из пробивных и плетеных нержавеющей сеток. Такая конструкция наложения складок создает большую поверхность фильтрации, сочетающуюся с механической прочностью, что является важным фактором при производстве фильтров. Продолжительный ресурс работы фильтр-элементов, обусловлен высокой степенью регенерации; высокой термической и химической стойкостью; низким уровнем гидравлического сопротивления. Фильтр-элементы патронного типа на основе гофрированной нержавеющей сетки. Применение металлической сетки в данном случае исключает образование ворсы, а так же позволяет многократно отмывать фильтр-элемент и обеспечить многолетний ресурс работы фильтра. Не требуется использование дополнительных фильтрующих элементов и материалов. Фильтрационные установки изготавливаются с одной, двумя или тремя ступенями фильтрации. Широкий модельный ряд фильтродержателей и фильтрационных установок рассчитанных на разный объем производительности. Возможность вертикального или горизонтального исполнения фильтров для меньших, экономичных и легких в обслуживании систем. По манометру, установленному на каждом этапе фильтрации можно контролировать степень забивки фильтрующих элементов. Промышленный механический фильтр представляет собой цилиндрический корпус, с верхним и нижними днищами, диаметр корпуса фильтра зависит от его производительности. Внутри корпуса промышленного фильтра расположен фильтрующий элемент, цилиндрический перфорированный стакан с диаметром отверстий в зависимости от поставленных задач, установленный на быстросъемном затворе. В корпусе механического фильтра находятся патрубки подвода и отвода воды, а также штуцер для подвода пара или воздуха для промывки фильтрующего элемента обратным осмосом. В нижнем днище расположен патрубок, предназначенный для дренирования фильтра. Наши фильтры используются в самых различных отраслях промышленности и предназначены для грубой и тонкой фильтрации мазута, печного и дизельного топлива, а так же различных горюче-смазочных материалов от твердых остатков нефтяных фракций и механических примесей. Тип фильтра зависит от диаметра условного прохода фильтра и условного давления на трубопроводах. Для агрессивных сред все узлы и детали фильтров выполнены из кислотостойкой нержавеющей стали. Так же мы производим фильтры оборотной технической воды, фильтры для предприятий пищевой и химической промышленности. Производим фильтры очистки рассолов. Фильтры очистки сиропов. Фильтры очистки масел и других пищевых жидкостей. Работаем непосредственно под технические условия заказчика. Оборудование полностью готово к подключению к трубопроводам. Фильтр-элементы многоразового использования и не требуют замены. Поверхности обработаны и окрашены. Наши фильтры это надежность и качество проверенное временем.

Price: **28 000 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Николаев Николай**

**0505556734**