

Инструкция по применению

Гидроантрацит

Мешок 28 л/25 кг

Современное
оборудование

Инновационные
технологии

Выгодные
условия

От проекта
до реализации
в короткие сроки



Гидроантрацит - А - высококачественный фильтрующий материал, с высокой сорбционной емкостью, что позволяет добиться хороших результатов при удалении взвешенных частиц. Является продуктом технологического цикла обогащения антрацита с особой морфологической структурой, дающей при дроблении получение инертного, износостойкого материала с развитой удельной поверхностью, большой межзерновой пористостью и высокой абразивной устойчивостью.

Рекомендации к применению: В фильтрах с двухслойной загрузкой в сочетании с кварцевым песком; в открытых и закрытых фильтрах, контактных осветлителях; в напорных и безнапорных системах фильтрации; для очистки воды в системе химводоподготовки; как поддерживающий слой под ионообменные смолы для улучшения качества воды; для механической очистки воды в системе водоканалов, для увеличения показателей грязеемкости очистки; для очистки сточных промышленных вод, канализационных вод после биологических фильтров.

Характеристики

Вес	25 кг
Тип	Сорбент
Производитель	РОССИЯ
Объем	0.028 м ³

Гидроантрацит - фильтрующий материал, полученный по специальной технологии из антрацита Донецкого бассейна. Он является продуктом технологического цикла обогащения антрацита с особой морфологической структурой, дающей при дроблении получение инертного, износостойкого материала с развитой удельной поверхностью, большой межзерновой пористостью и высокой абразивной устойчивостью. Внешний вид - крошка черно-асфальтового цвета с металлическим блеском и зернами кубической или близкой к ней формы.

Гидроантрацит - высококачественный фильтрующий материал, с высокой сорбционной емкостью, что позволяет добиться хороших результатов при удалении взвешенных частиц.

Важными показателями для антрацита, используемого в качестве сырья для изготовления нашего фильтрующего материала, являются:

- регламентированная зольность (до 4%)
- крайне низкое содержание серы (не более 1%)
- высокая механическая прочность (истираемость 0,3%, измельчаемость 2,8%)

Гидроантрацит полностью удовлетворяет санитарно-гигиеническим требованиям РФ и разрешен к применению для фильтрования воды разного назначения Государственным комитетом санитарно эпидемиологического надзора Российской Федерации. На основании этого получены гигиенические сертификаты на питьевую воду, гигиенические сертификаты на техническую воду, а также сертификат соответствия.

Разнородность состава антрацита позволяет взвешенным частицам проникать глубже в слой загрузки, что обеспечивает более длительный фильтроцикл и снижает потери напора.

Виду низкой плотности антрацит часто используется в мультимедийных фильтрах. Легкие частицы антрацита обеспечивают его расположение над более тяжелыми загрузками (песок, Greensand и т.п.), обеспечивая тем самым предварительную фильтрацию.

Применение "Гидроантрацит-А" в фильтрах с двухслойной загрузкой в сочетании с кварцевым песком позволяет достичь следующих результатов:

- большую скорость фильтрования воды и улучшения качества фильтрата на выходе;
- более высокую степень грязеемкости загрузки (в сравнении с однослойной песчаной);
- снижение вводимых доз коагулянта и флокулянта на 25-30%;
- уменьшение в конечном итоге не только количества промывных вод, но также сокращение времени обратной промывки фильтра на 30-40%.

Область применения материалов:

- в открытых и закрытых фильтрах, контактных осветлителях;
- в напорных и безнапорных системах фильтрации;
- для очистки воды в системе химводоподготовки;
- как поддерживающий слой под ионообменные смолы для улучшения качества воды;
- для механической очистки воды в системе водоканалов, для увеличения показателей грязеемкости очистки;
- для очистки сточных промышленных вод, канализационных вод после биологических фильтров и др.

Физические свойства:

- цвет: черные гранулы;
- размер гранул: 0,8-2,0 мм;
- плотность: 1,6 г/см³;
- насыпной вес – 0,8-0,9 кг/л.

Условия применения:

скорость фильтрации:

в режиме сервиса: 12 м/ час и выше;

в режиме обратной промывки: 24 – 40 м/ час; высота

слоя загрузки: 60 - 90см;

в мультимедийных фильтрах: 25 - 45 см; расширение

слоя: 40 - 50%

Упаковка:

объем упаковки: 28,0 л.; вес

упаковки: 25,0 кг;

число мешков на паллете: 25 шт.