

## Паспорт

### Гидроантрацит (Промтехуголь) фр.0,8-2.0 (28л,25кг)

#### Описание:

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

#### Гидроантрацит (28л, 25 кг)

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.

Наименование изделия	Гидроантрацит (Промтехуголь)
Страна изготовитель	Россия

# Эксплуатация.

## Область применения Гидроантрацита:

- 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.

## Характеристики Гидроантрацита:

- Упаковка - мешок 28 кг (25 литров);
- Внешний вид - гранулы черного цвета;
- Насыпная плотность не менее 1,6 гр/см<sup>3</sup>;
- Размер гранул, мм 0,8 –2,0 (12×40);
- Высота слоя - 600-900 мм;
- Скорость фильтрации в режиме сервиса -12 м/час и выше;
- В режиме обратной промывки: 24 – 40 м/ час;
- Расширение слоя: 40 - 50%

Внешний вид	Однородная смесь гранул черного цвета
Гарантийный срок	1 год
Базовая единица	шт
Высота слоя, см	не менее 600 мм
Расширение, %	40-50%
Скорость фильтрации, м/ч	10-20
Скорость обратной промывки, м/ч	25-37
Страна производства	Россия
Вес, кг	25
Высота, мм	500
Ширина, мм	350
Глубина, мм	200
Фракция, мм	0,8 - 2,0
Насыпная масса, г/л	0,8

## Условия хранения.

Хранить в заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Хранить плотно закрытым. Хранить отдельно от кислот и сильных окислителей.

Дата изготовления указана на этикетке.