

Водоочистительных средств и оборудования

Активный уголь марки АГ-3 получают в виде гранул из каменноугольной пыли и связующих веществ методом обработки водяным паром при температуре 850-950 °C.

Активный уголь марки АГ-3 является универсальным для адсорбции различных органических соединений из жидких и газовых сред. Механическая прочность угля позволяет применять конструкции больших объемов, обеспечивая тем самым длительный ресурс работы.

Активированный уголь данной марки можно подвергать термической регенерации с высокой степенью восстановления первоначальных свойств при небольшой потере массы. Технические характеристики.

Техническая консультация

Наименование показателя

Норма

Внешний вид

Цилиндрические гранулы темно-серого или черного цвета

Размер гранул:



>3,6 мм, %, не более	0,4
3,6-2,8 мм, %, не более	3,0
2,8-1,5 мм, %, не менее	86,0
1,5-1,0 мм, %, не более	10,0
<1,0 мм, %, не более	0,6
Прочность на истирание, %, не менее	75
Массовая доля влаги, %, не более	5,0
Суммарный объем пор по воде, см3/г, не менее	8,0
Динамическая активность по бензолу, мин, не менее	40
Насыпная плотность г/дм3	480-500

По вопросам приобретения Активированный уголь АГ-3 (25 кг) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: