

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Addisorb® VA3

Импрегнированный активированный уголь на основе каменного угля

Addisorb® VA3 является формованным активированным углем с высокой адсорбционной активностью из выбранных видов угля, полученным паровой активацией. Addisorb® VA3 импрегнирован химическим реагентом специально для использования при контроле содержания сероводорода, метил-меркаптана и запахов органической природы в газовой фазе. Тщательно контролируемая добавка химического реагента, обеспечивает эффективное удаление и удержание загрязняющих веществ, при сохранении отличной способности к физической адсорбции. Addisorb® VA3 очень твердый и устойчивый к механическому истиранию в результате уникального процесса слипания и экструзии, используемого в технологическом процессе производства.

Области применения.

Импрегнированный активированный уголь Addisorb® VA3 является эффективным и экономичным активированным углем, разработанным для удаления сульфида водорода и метил-меркаптанов из воздуха.

Характеристики и преимущества

- Пропитан химическим реагентом
- Стабильное качество
- Твердость и прочность выше среднего
- Тщательно обеспыленный
- Продукт регенерируемый
- Максимальная способность адсорбции серы
- Минимальное разрушение продукта, вызывающее небольшую потерю давления
- Чистый способ эксплуатации при заполнении и пуске адсорбера
- Увеличенный срок службы

Характерные области применения

- Сточные воды насосной станции
- Деаэрация резервуаров для хранения коммунально-бытовых сточных вод
- Цехи фильтр-прессов
- Лабораторные фильтрующие вытяжные шкафы
- Электронное производственное оборудование
- Очистка биогаза

Диаметры поставляемых гранул

- 2,0 мм диаметр
- 3,0 мм диаметр
- 4,0 мм диаметр
- 5,0 мм диаметр
- 6,0 мм диаметр

Технические требования*

Емкость по сульфиду водорода	мин. 0,15 г/см ³
Массовая доля влаги	макс. 15 %
Твёрдость по Бринеллю (основной уголь)	мин. 95 %

Характерные свойства *

Адсорбционная активность по четыреххлористому углероду (основной уголь)	63 %
Насыпная плотность	630 кг/м ³
Допустимое отклонение от стандартного диаметра гранул	±10% диаметра

Стандартная упаковка

- мешок 25 кг (55 фунтов)
- Big Bag 500 кг (1100 фунтов)

Полиэтиленовый мешок с клапанами от Якоби устанавливает стандарт для чистой, надежной и безопасной транспортировки в промышленности.

Технические требования и характерные свойства обеспечиваются методами испытания Якоби Карбонс. Они приведены только в информационных целях и не должны использоваться в качестве товарной спецификации. Товарные спецификации могут быть получены в ООО «ТИ-Системс», и должны быть согласованы перед оформлением заказа.
ADDBA3 – DSE – D1010

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сайты: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

