

AddSorb VA12- импрегнированный йодидом калия активированный уголь для очистки воздуха от сероводорода

Addsorb VA12 - импрегнированный йодидом калия активированный уголь паровой активации на каменноугольной основе **для фильтров очистки воздуха и газов** от летучего сероводорода (H₂S) с высокой адсорбционной активностью, изготовленный из отборного антрацитового угля. Гранулированный Addsorb VA12 может быть использован в фильтрах очистки воды

Addsorb VA12 производится как в виде пеллет (формованный уголь), так и в гранулированной форме (агломерированный дробленый уголь).

- **Формованный уголь Addsorb VA12** эффективно работает в атмосферах, где присутствует **стехиометрический уровень кислорода**, позволяющий происходить хемосорбции.
- **Гранулированный Addsorb VA12** может быть эффективно использован в **жидкой фазе** для очистки сточной воды и конденсата природного газа.

Addsorb VA12 равномерно пропитан химическим реагентом йодидом калия. Пропитка предназначена для обеспечения максимальной емкости заполнения и самой высокой эффективности фильтрации и адсорбции, требуемой в промышленности.

Активированный уголь Addsorb VA12 обладает высокой твердостью и устойчивостью к истиранию в результате совершенного производственного процесса экструзии со связующим. Addsorb VA12 удовлетворит потребности пользователей в эффективном и экономичном удалении H₂S из воздушных и газовых потоков.

Заказ активированного угля AddSorb от Jacobi Carbons

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88

Технические требования *

- Адсорбционная активность по четыреххлористому углероду мин. 60 %
- Массовая доля влаги макс. 15 %
- Общее содержание золы макс. 12 %
- Твёрдость по Бринеллю мин. 95 %
- Содержание йодида калия мин. 2,5 %
- Кажущаяся плотность мин. 500 кг/м³

Характерные свойства *

- Адсорбционная активность по четыреххлористому углероду 63 %
- Допустимое отклонение от стандартного диаметра гранул $\pm 10\%$ диаметра

Характеристики и преимущества

- Пропитан химическим реагентом
- Стабильное качество
- Твёрдость и прочность выше среднего
- Тщательно обеспыленный
- Максимальная способность заполнения ртутью
- Минимальное разрушение продукта, небольшая потеря давления
- Чистый способ эксплуатации при заполнении и пуске адсорбера
- Проверенный адсорбент – абсолютно надежен

Характерные области применения

- Жидкий конденсат природного газа
- Потоки производства этилена
- Удаление ртути в потоках сухих жидких углеводородов
- Удаление H₂S и меркаптанов
- Очистка биогаза
- Электронное производственное оборудование
- Сточные воды насосной станции
- Резервуары для хранения коммунально - бытовых сточных вод

Заказ активированного угля AddSorb от Jacobi Carbons

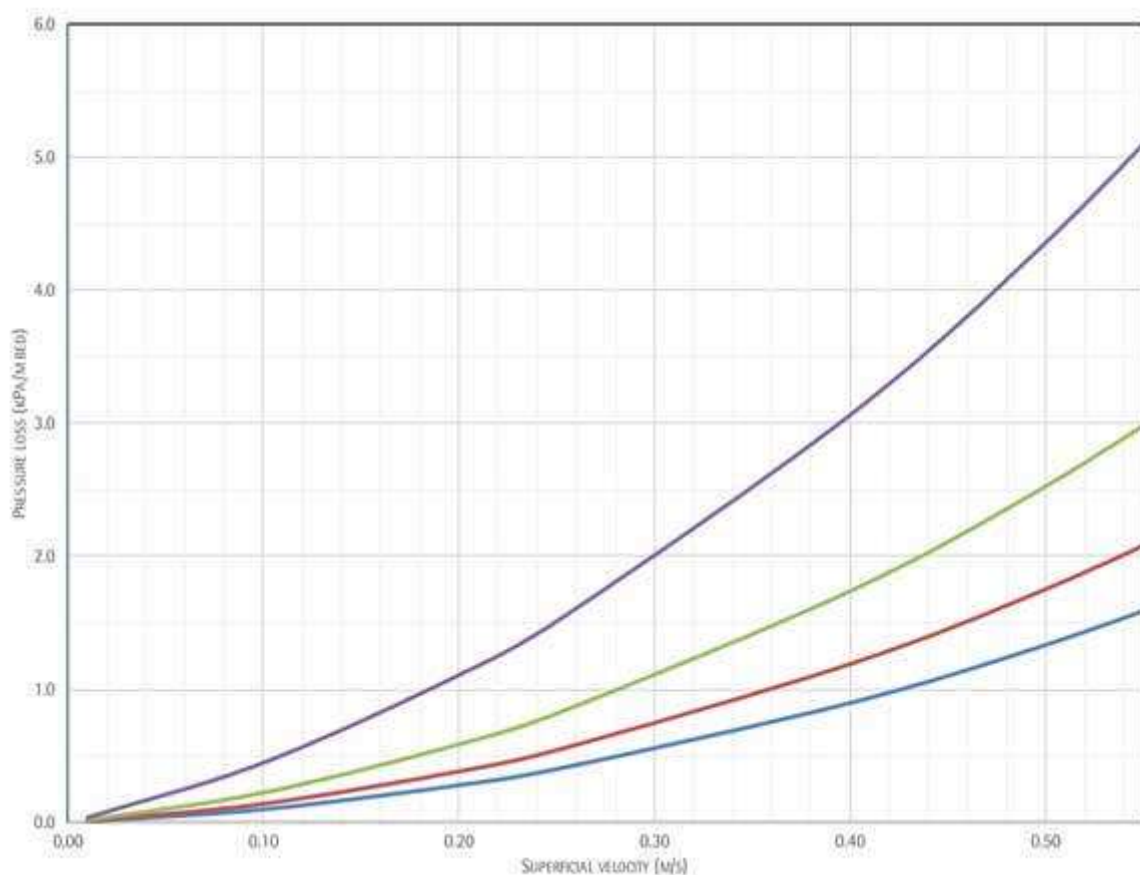
- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88

- Контроль запаха

Поставляемые размеры

- 2,0 мм диаметр
- 3,0 мм диаметр
- 4,0 мм диаметр
- 8x30 меш (0,60 - 2,36 мм)
- 12x30 меш (0,60-1,70 мм)

Кривые потери давления в воздухе



Данные о потере давления основаны на эмпирической оценке в атмосферном воздухе (20° С; > 80% относительной влажности; 950-1050 мбар) и не являются

Заказ активированного угля AddSorb от Jacobi Carbons

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88

гарантией фактической производительности. Следует учитывать и допуск на размеры частиц при расчете потенциальной потери давления в конкретной системе.

* Технические требования и характерные свойства продукции компании Якоби Карбонс приведены в информационных целях. Товарные спецификации должны быть согласованы перед оформлением заказа.

Стандартная упаковка



Биг-Бэг 500 кг
2 Биг-Бега на поддоне



Мешок 25 кг
20 мешков на поддоне

Почему стоит доверять активированному углю от Jacobi Carbon

Больше 100 лет на рынке активного угля

Jacobi Carbons основан более 100 лет назад в 1916 г.

Более века производитель подтверждает репутацию надежного партнера, производит активированный уголь высшего качества.

Глобальное мировое производство сорбентов

Jacobi входит в тройку крупнейших мировых производителей активированного угля. А по кокосовому углю - самый крупный. 25 заводов по производству и реактивации в разных странах.

Заказ активированного угля AddSorb от Jacobi Carbons

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88

Технологический лидер отрасли

Научная группа со штаб-квартирой в Японии. Сотни эффективных Ноу-Хау.
Глобальная технологическая и консультационная поддержка клиентов по всему миру.

Уголь для всех возможных назначений

Более чем 1000 применений, десятки целевых рынков.
Активные угли для очистки воды, водоподготовки, фильтров воздуха на основе кокоса, каменного угля, древесины, лигнина.

Заказ активированного угля AddSorb от Jacobi Carbons

- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/addsorb-impregnirovannyj-aktivirovannyj-ugol>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88