

AquaSorb GXB формованный экструдированный активированный уголь АкваСорб для фильтров очистки питьевой воды

AquaSorb GXB формованный экструдированный активированный уголь АкваСорб для фильтров очистки питьевой воды

AquaSorb GXB представляет собой высокоактивный экструдированный активированный уголь, специально изготовленный для фильтрации воды для потребления человеком, в муниципальных и промышленных применениях.

В процессе производства получается продукт с однородной структурой пор и высокой чистотой. Кроме того, AquaSorb GXB очень быстро смачивается, не оставляя плавающих частиц.

Активный уголь **AquaSorb GXB** соответствует международным стандартам для углеродных материалов, используемых в применениях водоочистки и водоподготовки.

Превосходная твердость и механическая прочность угля обеспечивают незначительные потери при обратной промывке, очистке воздуха и многократной реактивации.

Спецификация*

- Йодное число мин. 950 мг / г
- Содержание влаги в упаковке макс. 5%
- Кажущаяся плотность мин. 440 кг / м³
- Общая зольность макс. 15%
- Смачиваемость мин. 99%
- Твердость мин. 95%

Заказ активированного угля AquaSorb от Jacobi Carbons

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

Типичные свойства*

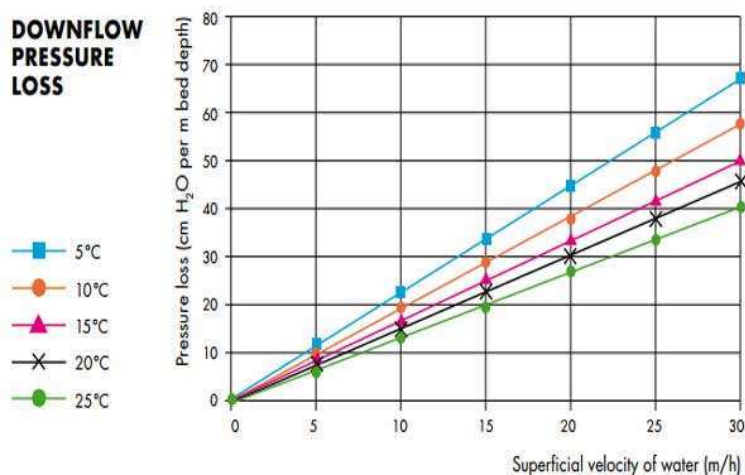
- Йодное число 1000 мг / г
- Адсорбция метиленового синего 180 мл / г
- Площадь поверхности (ВЕТ) 1050 м² / г
- Кажущаяся плотность 510 кг / м³
- Плотность после обратной промывки и просушки 435 кг / м³

Особенности и преимущества

- Высокая активность
- Преобладающая микропористость
- Реагломерированный уголь
- Отличная стойкость к истиранию
- Подходит для множественной реактивации
- Качество питьевой воды

Кривые потери давления низходящего потока

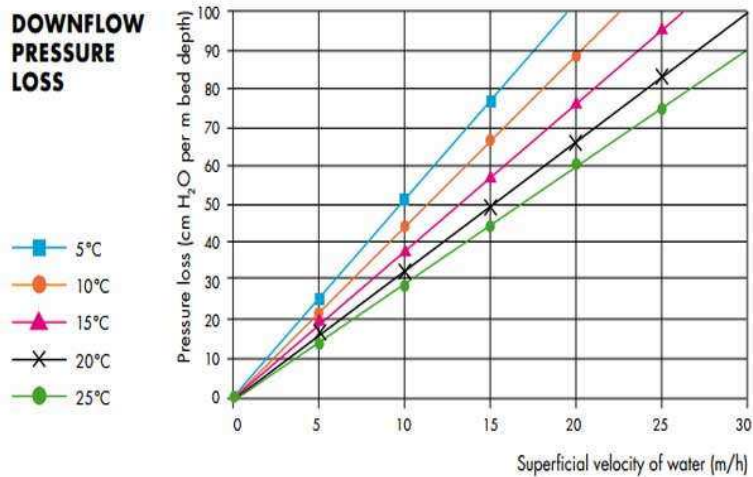
Кривые потери давления для AquaSorb GXB 1,5 мм



Заказ активированного угля AquaSorb от Jacobi Carbons

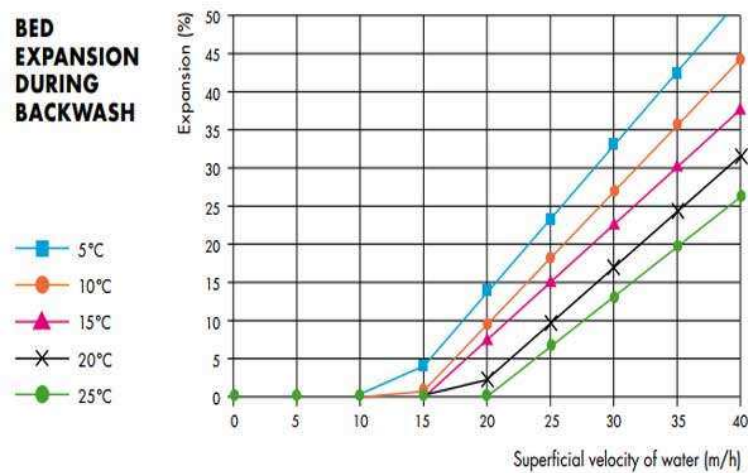
- на сайте <http://insorb.ru/ru/jacobi-carbons/aquasorb>
- по электронной почте info@insorb.ru
- по телефону +7 911 736-63-88

Кривые потери давления для AquaSorb GXB 0,9 мм



Кривые расширения слоя при обратной промывке

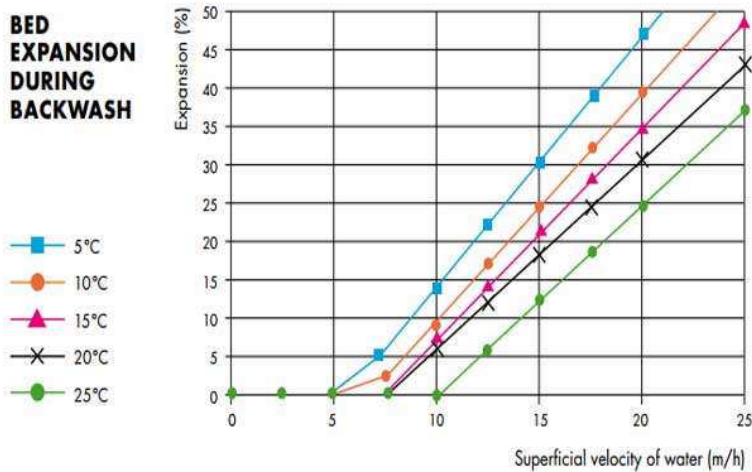
Кривые расширения слоя для AquaSorb GXB 1,5 мм



Заказ активированного угля AquaSorb от Jacobi Carbons

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

Кривые расширения слоя для AquaSorb GXB 0,9 мм



Доступные диаметры гранул

1,5 мм

0,9 мм

Другие диаметры гранул могут быть изготовлены по запросу

* 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

Заказ активированного угля AquaSorb от Jacobi Carbons

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

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.

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 AquaSorb от Jacobi Carbons

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