

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Resorb® RPS

Порошковый регенерированный уголь

Resorb RPS является экономичным, порошковым активированным углем со средней адсорбционной активностью, полученным паровой реактивацией частиц отобранного гранулометрического состава активированного угля. Особый баланс между адсорбирующими и транспортными порами обеспечивает оптимальную производительность в широком спектре методов очистки газа и сточных вод. Отработанный активированный уголь может быть переработан путем термической реактивации. Переработка термической реактивацией является экологически безопасным методом, который способствует снижению количества выбросов CO₂ и вносит вклад в рациональное использование природных ресурсов в мире.

Характеристики и преимущества

- Экономичный
- Средняя адсорбционная активность
- Оптимальная кинетика адсорбции
- Хорошие показатели по снижению ХПК и АОГ
- Строго контролируемый размер частиц

Характерные области применения

- Очистка сточных вод
- Очистка щелочных сточных вод с полигона отходов
- Очистка отходящих газов

Технические требования*

Йодное число	мин. 600 мг/г
Массовая доля влаги	макс. 10 %
Общее содержание золы	макс. 20 %
Размер частиц	65 – 85 %

Характерные свойства *

Площадь поверхности	700 м ² /г
pH	9

Стандартная упаковка

- 20 кг мешок
- 500 / 550 кг Big Bag (1100/1210 фунтов)

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

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.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сайты: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru [www.ti-sistemc.pf](mailto:ti-sistemc.pf)

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

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