



## Спецификация

### Norit RB 3

Norit RB 3 – экструдированный активированный уголь с диаметром частиц 3 мм, обладает высокой адсорбционной емкостью и особо эффективен в отношении загрязнителей содержащихся в газовом потоке в умеренных концентрациях. Экструдированная форма угля позволяет получать низкую потерю давления на фильтре. Norit RB 3 используется для очистки газов, содержащих средние концентрации загрязнителей (в среднем до 1 г/м<sup>3</sup>) и требующих высокой эффективности очистки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Адсорбция бутана при $P/P_0=0,1$	мин. 18	г/100г
Адсорбция бутана при $P/P_0=0,1$	макс. 23	г/100г
Насыпная плотность	мин. 480	кг/м <sup>3</sup>
Насыпная плотность	макс. 530	кг/м <sup>3</sup>
Влажность (при упаковке)	макс. 5	масса-%

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адсорбция бутана при $P/P_0=0,42$	22	г/100г
Адсорбция бутана при $P/P_0=0,1$	20	г/100г
Адсорбция бутана при $P/P_0=0,01$	16	г/100г
Адсорбция бензола при $P/P_0=0,1$	32	г/100г
Активность по четыреххлористому углероду	60	г/100г
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	1100	м <sup>2</sup> /г
Насыпная плотность	490	кг/м <sup>3</sup>
Твердость	99	-
Размер частиц >2,36 мм	99	масса-%
Зольность	6	масса-%
Влажность (при упаковке)	1	масса-%
Температура возгорания, выше	450	°C

Воздух/Газы

Документ №

RB3

Продукт/Применение

Экструдированный активированный уголь

Версия

13 июля 2007

Norit Nederland BV

Nijverheidsweg-Noord 72  
3812 PM Amersfoort  
P.O. Box 105  
3800 AC Amersfoort  
The Netherlands



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все анализы базируются на Стандартной методике испытаний NORIT (NSTM)
2. Технические требования являются гарантируемыми значениями при контроле качества от партии к партии, как указано в сертификатах ISO 9001:2000, выданных NORIT
3. Общие характеристики отражают средние показатели качества продукта.
4. Детальная информация о потере давления воздуха указана в Техническом Бюллетене 136 «Потеря давления на экструдированных гранулированных углях Norit»

#### УПАКОВКА

Norit RB 3 поставляется в:

-Полиэтиленовых мешках по 25 кг, по 44 мешка на поддоне, упаковано в термоусадочную пленку (1100 кг чистого веса на каждый поддон)

-В мешках по 500 кг на поддоне

Внимание! По вопросам безопасности просим обращаться к Справочнику по безопасности материалов (MSDS), который предоставляется по требованию. Примечание: Указанные технические условия были действительны в момент выпуска настоящего издания. Однако, мы придерживаемся политики постоянного развития и задерживаем за собой право внесения изменений к любым техническим условиям без предупреждения. Вся информация и предложения, касающиеся использования нашей продукции, подготовлены добросовестно и являются надежными. В то же время они даются без гарантии, поскольку использование нашей продукции выходит за рамки нашего контроля, и поэтому они не должны толковаться как рекомендации или подстрекательство к нарушению любого существующего патента.

**Данная спецификация (издание – 13 июля 2007 г.) заменяет все предыдущие издания.**