

Наполнитель кварц 0,5-1,0 мм



* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Описание товара

Кварцевый песок и гравий – природные минералы, которые характеризуются высоким содержанием оксида кремния и незначительным количеством растворимых соединений кальция, железа и марганца. Определенные фракции песка и гравия используются в системах водоподготовки для удаления взвешенных частиц в качестве фильтрующего материала и поддерживающего слоя.

Химическая инертность, а также определенный гранулометрический состав отдельных фракций позволяют использовать эти минералы в различных системах водоподготовки.

Кварцевый песок используется преимущественно в промышленных и муниципальных системах водоподготовки для удаления взвешенных частиц, в том числе и в составе мультимедийных фильтров.

Гравий обеспечивает высокие скорости потока и распределение воды в поддерживающем слое. При использовании в поддерживающем слое рекомендуемая высота слоя гравия 8 см.

Преимущества:

- Твердость материалов обеспечивает длительный срок их работы;
- Гравий незначительно влияет на гидравлическое сопротивление загрузки фильтра;
- Материалы, по сравнению с другими имеют низкую стоимость.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru || почта: edk@nt-rt.ru

Технические характеристики

Общие характеристики

Код	2543
Назначение (материала)	Поддерживающие и дренажные слои
Страна происхождения	Россия

Условия применения

Высота слоя	60 мм
Расширение слоя в режиме обратной промывки	20 %
Высота слоя (max)	90 мм

Физические свойства

Удельный вес (max)	2.75 г/см3
Растворимость в кислотах (max)	1.6 %
Насыпная масса (max)	0.72 г/см3
Размер гранул (min)	0.5 мм
Насыпная масса	0.68 г/см3
Размер гранул (max)	1 мм
Растворимость в кислотах	0.3 %
Коэффициент однородности	1.6
Удельный вес	2.65 г/см3

Режим работы

Скорость потока в режиме обратной промывки (max)	48 м/час
--	----------

Наполнитель кварц 0,8-1,2 мм



* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Технические характеристики

Общие характеристики

Код	8470
Назначение (материала)	Поддерживающие и дренажные слои
Страна происхождения	Россия

Условия применения

Высота слоя	60 мм
Расширение слоя в режиме обратной промывки	20 %
Высота слоя (max)	90 мм

Физические свойства

Удельный вес (max)	2.75 г/см3
Растворимость в кислотах (max)	1.6 %
Насыпная масса (max)	0.72 г/см3
Размер гранул (min)	0.8 мм

Насыпная масса	0.68 г/см ³
Размер гранул (max)	1.2 мм
Растворимость в кислотах	0.3 %
Коэффициент однородности	1.4
Удельный вес	2.65 г/см ³

Режим работы

Скорость потока в режиме обратной промывки (max)	48 м/час
Скорость потока в режиме обратной промывки (min)	36 м/час
Скорость потока в режиме фильтрации (max)	4.8 ОС/час
Скорость потока в режиме фильтрации (min)	3.6 ОС/час

Наполнитель кварц 1,6-4,0 мм, мытый



* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Технические характеристики

Общие характеристики

Код	5431
Назначение (материала)	Поддерживающие и дренажные слои
Страна происхождения	Россия

Условия применения

Высота слоя	60 мм
Расширение слоя в режиме обратной промывки	20 %
Высота слоя (max)	90 мм

Физические свойства

Удельный вес (max)	2.75 г/см3
Растворимость в кислотах (max)	1.6 %

Насыпная масса (max)	1.2 г/см ³
Размер гранул (min)	1.6 мм
Насыпная масса	1.5 г/см ³
Размер гранул (max)	4 мм
Растворимость в кислотах	0.3 %
Коэффициент однородности	1.6
Удельный вес	2.65 г/см ³

Режим работы

Скорость потока в режиме обратной промывки (max)	48 м/час
Скорость потока в режиме обратной промывки (min)	36 м/час
Скорость потока в режиме фильтрации (max)	4.8 ОС/час
Скорость потока в режиме фильтрации (min)	3.6 ОС/час

Наполнитель кварц 2-5 мм



* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Описание товара

Кварцевый песок и гравий – природные минералы, которые характеризуются высоким содержанием оксида кремния и незначительным количеством растворимых соединений кальция, железа и марганца.

Определенные фракции песка и гравия используются в системах водоподготовки для удаления взвешенных частиц в качестве фильтрующего материала и поддерживающего слоя.

Химическая инертность, а также определенный гранулометрический состав отдельных фракций позволяют использовать эти минералы в различных системах водоподготовки.

Кварцевый песок используется преимущественно в промышленных и муниципальных системах водоподготовки для удаления взвешенных частиц, в том числе и в составе мультимедийных фильтров.

Гравий обеспечивает высокие скорости потока и распределение воды в поддерживающем слое. При использовании в поддерживающем слое рекомендуемая высота слоя гравия 8 см.

Преимущества:

- Твердость материалов обеспечивает длительный срок их работы;
- Гравий незначительно влияет на гидравлическое сопротивление загрузки фильтра;
- Материалы, по сравнению с другими имеют низкую стоимость.

Наполнитель кварц 5-10 мм



* Внешний вид товара может отличаться от изображения

Описание товара

Кварцевый песок и гравий – природные минералы, которые характеризуются высоким содержанием оксида кремния и незначительным количеством растворимых соединений кальция, железа и марганца.

Определенные фракции песка и гравия используются в системах водоподготовки для удаления взвешенных частиц в качестве фильтрующего материала и поддерживающего слоя.

Химическая инертность, а также определенный гранулометрический состав отдельных фракций позволяют использовать эти минералы в различных системах водоподготовки.

Кварцевый песок используется преимущественно в промышленных и муниципальных системах водоподготовки для удаления взвешенных частиц, в том числе и в составе мультимедийных фильтров.

Гравий обеспечивает высокие скорости потока и распределение воды в поддерживающем слое. При использовании в поддерживающем слое рекомендуемая высота слоя гравия 8 см.

Преимущества:

- Твердость материалов обеспечивает длительный срок их работы;
- Гравий незначительно влияет на гидравлическое сопротивление загрузки фильтра;
- Материалы, по сравнению с другими имеют низкую стоимость.

Технические характеристики

Общие характеристики

Код	2541
Назначение (материала)	Поддерживающие и дренажные слои
Страна происхождения	Россия

Условия применения

Высота слоя	60 мм
Расширение слоя в режиме обратной промывки	20 %
Высота слоя (max)	90 мм

Физические свойства

Удельный вес (max)	2.75 г/см3
Растворимость в кислотах (max)	1.6 %
Насыпная масса (max)	1.5 г/см3
Размер гранул (min)	5 мм
Насыпная масса	1.3 г/см3
Размер гранул (max)	10 мм
Растворимость в кислотах	0.3 %
Коэффициент однородности	1.4
Удельный вес	2.65 г/см3

Режим работы

Скорость потока в режиме обратной промывки (max)	48 м/час
--	----------

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
сайт: www.ekowater.nt-rt.ru || почта: edk@nt-rt.ru