



# Песколовка

*Оптимально обеспечивает отделение песка и гравия*



- Прочное изделие
- Светлая и гладкая поверхность
- Легко установить и чистить
- Коническая форма улучшает функциональность



Тип	Песколовка, литры	A Диаметр, верхний, мм	B Диаметр, нижний, мм	C Общая высота, мм	D Высота собранного песка и воды, мм	Вес, кг
315/110	40	315	515	1750	300	12
315/110	80	315	515	1750	600	12
315/160	40	315	515	1750	300	12
315/160	80	315	515	1750	600	12
425/110	80	425	625	1750	600	15
425/160	80	425	625	1750	600	15

Специально разработанный колодец конической формы – оптимально обеспечивает сбор и отделение грубых частиц



#### Использование

**Песколовка** предназначена для сбора твердых материалов, например, листьев, песка и гравия. Кроме того она улавливает мелкие частицы, а также материалы содержащие металлы и фосфор. Обычно **песколовки** устанавливаются на обочинах дорог, у подъездных дорог, на автостоянках и в других местах.

#### Композитный материал

Песколовка сделана из композита, который приблизительно в 15 раз прочнее, чем материалы ПВХ и ПП.

**Песколовка** способна выдержать как интенсивную транспортную нагрузку, так и повышенное давление грунта. Монолитная конструкция обеспечивает плотность и прочность.

#### Особая конструкция

За счет особой конической формы песколовка обеспечивает оптимальное улавливание материала даже при сильном потоке дождевых вод.

#### Плоское днище с основанием, предотвращающим всплытие

Плоское основание обеспечивает быструю и стабильную установку песколовки, а также удерживает песколовку / колодец в вертикальном положении в траншее.

#### Песколовка

Предлагается объем 40 или 80 литров.

#### Размеры соединения

Ø 110 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм.

#### Уровень

Уровень выпускной трубы можно повысить, присоединив удлинение трубы.

Стандартная **комплектация** включает в себя **песколовку** с одним выходным отверстием, телескоп и чугунную решетку диаметром 315 мм. За дополнительную плату можно заказать уплотнительное резиновое кольцо.



## Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:  
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,  
Grobiņas novads, LV-3430,  
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900  
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv  
www.scan-plast.ru



### Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.

Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

### Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.

Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.