

## ПРЕСЕПАРАТОРЫ

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Пресепараторы **СПЕКТРУМ SP-50, SP-100** представляют собой предварительный фильтр-контейнер для промышленных пылесосов. Созданы на базе стандартной бочки объемом 50 или 100 л, легко транспортируются на тележке.

Предназначены для отделения и сбора более чем 90% частиц пыли и мусора до попадания их в промышленный пылесос. Повышают производительность процесса уборки и увеличивают срок службы фильтров и турбины основного пылесоса. Особенно эффективны при фрезеровке и грубой шлифовке бетона.

Применяются при работе как всухую, так и при влажном сборе, как для сыпучих материалов, так и для жидкостей.



## SP - 100

### Преимущества

- *Эффективный принцип циклона:* отсекает крупные частицы при высокой концентрации пыли и мусора.
- *Надежность* металлической конструкции.
- *Высокая пропускная способность.*
- *Щадящий режим* эксплуатации фильтров основного пылесоса.
- *Увеличение ресурса турбины* основного пылесоса.
- *Простота* опорожнения контейнера (бочки).

### Область применения

#### Промышленное и гражданское строительство

Любые объекты, где при проведении строительных работ, таких как шлифовка, полировка, фрезерование полов, вырабатывается пыль – цементная, древесная и пр. Полы: бетонные, мраморные, гранитные, каменные, из мраморной крошки, терраццо, деревянные (в т.ч. паркетные).

#### Производство

Цеха и производственные участки любых предприятий, где в процессе работы вырабатываются производственные отходы (щепка, опилки, пудра, пыль и т.п.): деревообрабатывающие предприятия, участки металлообработки, цементные заводы, мукомольные и комбикормовые комбинаты и т.п.



### Технические характеристики



Характеристика / Модель	NEW	
	SP-50	SP-100
Габариты бочки		
высота	мм 700	720
диаметр	мм 410	480
Габариты циклона		
высота (выступание над крышкой)	мм 430	430
диаметр	мм 170	170
Высота общая	мм 1130	1150
Диаметр патрубка (вход/выход)	мм 51	51
Производительность	м <sup>3</sup> /ч 140...280	140...280
Вес бочки	кг 7,0	9,5
Вес циклона	кг 11	11

