



## STA 550 – Повышенная мощность всасывания и меньше затрат на фильтры

Предварительный сепаратор циклонного типа повышает мощность всасывания пылесосов и продлевает срок службы фильтрующей системы. Он используется при высоком содержании пыли и отделяет примерно от 80 до 90 % пыли, прежде чем пыль достигнет фильтров пылесоса.

### Технические характеристики

Арт. номер	617007	
Напряжение	V	
Частота	Hz	
Потребляемая мощность	kW	
Рабочий вес	kg	65
Размеры Д x Ш x В	cm	75 x 61 x 154
Уровень шума	dB(A)	
Пылесборный шланг	m	2
Ø шланга	mm	50

### Конструктивные особенности

- Высокая мощность всасывания благодаря циклонной технологии
- Защищает фильтры
- Более длинные рабочие циклы
- Прочная и надежная конструкция
- Простое и надежное удаление пыли в мешке Longbag

STA 550 Принадлежности и инструменты со страницы 117

# ПЫЛЕСОСЫ И КОМБИНАЦИИ МАШИН

Шлифовальные и фрезерные станки	шланга	STS 130	STS 260	STS 260A	STS 750	STA 300	STA 550
DSM 250 (Арт. номер.: 713564)	Ø 50 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 400 (Арт. номер.: 728000)	Ø 50 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 450 (Арт. номер.: 719100)	Ø 50 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 530 (Арт. номер.: 715500)	Ø 50 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 530S (Арт. номер.: 711502)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 650 (Арт. номер.: 712006)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 650RC (Арт. номер.: 729000)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 800 (Арт. номер.: 716003)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
DSM 800RC (Арт. номер.: 716500)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
WDS 530 (Арт. номер.: 795105)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
BEF 201 (Арт. номер.: 795105)	Ø 50 мм	■	■	■	■	■	■
BEF 201V (Арт. номер.: 795113)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
BEF 204 (Арт. номер.: 795350)	Ø 50 мм	■	■	■	■	■	■
BEF 250 (Арт. номер.: 707011)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
BEF 250V (Арт. номер.: 707015)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
BEF 320 (Арт. номер.: 717000)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■
BEF 320V (Арт. номер.: 717010)	Ø 76 мм	■	■	■	■	■	■