

# Сравнительные испытания мешков STARMIX и «аналогов»



**В чем разница между оригинальными мешками-пылесборниками Starmix и так называемыми «аналогами»?**

Оригинальные мешки-пылесборники Starmix разработаны в строгом соответствии с нормами и требованиями производителя пылесосов. Они выпускаются сертифицированной немецкой компанией. Постоянный строжайший многоуровневый контроль на всех этапах производства, использование качественных материалов гарантируют высокую надежность и уровень удерживания пыли мешками Starmix, которые входят в стандартную комплектацию или поставляются отдельно.

**ВАЖНО:** ВСЕ мешки Starmix соответствуют требованиям, предъявляемым к фильтрам при работе с особо вредной пылью класса M!

**Пример «аналога»:**

**В ряде стран Восточной Европы производятся:**

Флисовые мешки с картонным фланцем и без защитной крышки.

Размеры:

- IS 25: 520 x 420 мм

- IS 50: 720 x 415 мм

**Оригинальные мешки Starmix:**

Флисовые мешки с пластиковыми фланцем и защитной крышкой.

Размеры:

- FBV 25-35: 635 x 420 мм → на 115 мм длиннее!

- FBV 45-55: 820 x 515 мм → на 100 мм длиннее и шире!

Выпускаются также мешки с пластиковыми фланцами, как бумажные, так и из нетканых материалов (флисовые). При всей схожести ни один из них не прошел испытания в реальных условиях.



**Original**

# Сравнительные испытания мешков STARMIX и «аналогов»

**Краткие  
результаты  
испытаний:**

**Несовпадение  
формы и  
размеров:**



Из-за несоответствия размеров и пропорций выступающий над фланцем край мешка может быть зажат головной частью .



**Original**

«Аналоги» для серии IS с баком 50 л.

**Тест на  
прочность:**

Пылесос собирает подаваемый дозирующей системой стандартный мелкий песок грануляции А („Normensand“) с перепадами нагрузки. После сбора 2 кг. Производится оценка состояния мешка и возможности дальнейшего использования.



«Аналоги» для серии IS с баком 50 л.

Вскоре после сбора всего 300 г. произошел разрыв мешка.

**Причина:** Слабые швы и использование слишком тонкого материала снижает прочность мешка почти на 50%.



После окончания теста: внутренняя поверхность бака совершенно чистая - вся пыль осталась в мешке.



**Original**

Мешок	Плотность материала	Прочность шва на разрыв
Starmix	140 г/м <sup>2</sup>	90-100 N /50 мм
Аналог	75 г/м <sup>2</sup>	40-50 N/50 мм

# Сравнительные испытания мешков STARMIX и «аналогов»

Краткие  
результаты  
испытаний:



Фланец мешка плохо держится на креплении. Задолго до того, как были собраны необходимые 2 кг., мешок просто соскочил. Только 1 кг. Оказался в мешке, остальное (1 кг) – в баке!

Бумажный мешок «аналог»  
для ISP 35 л.



Бумажный мешок «аналог»  
для ISP 35 л.



Пыль проходит через плохо спаянные швы. Мешок оказался малоэффективным, поскольку пыль все равно попала в бак. Плохо приваренные пластиковые фланцы других испытанных аналогов дали похожий результат.

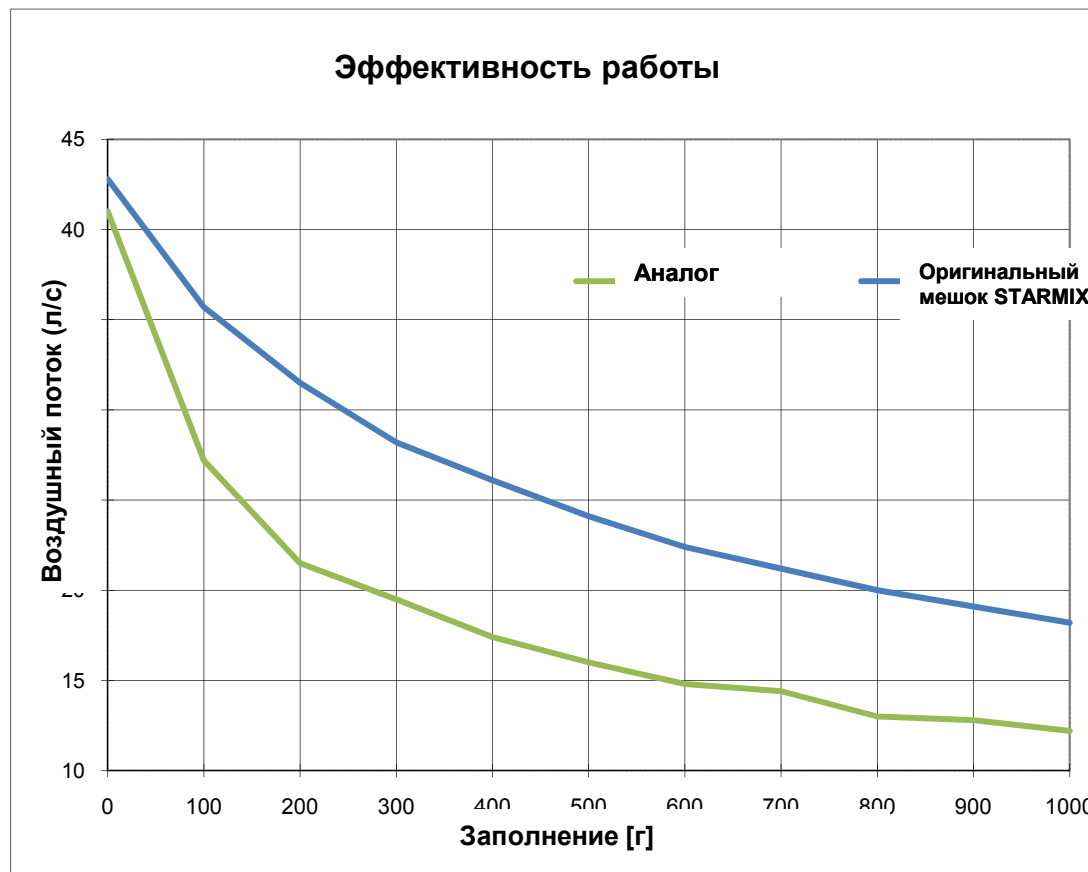
Флисовый мешок «аналог»  
для ISP 35 л.

**ЭТО ИМЕННО ТО, ЧЕГО ВЫ ОЖИДАЛИ, ПОКУПАЯ МЕШОК?**

# Сравнительные испытания мешков STARMIX и «аналогов»



Краткие  
результаты  
испытаний:



Менее качественный материал и меньшая площадь фильтрации мешков «аналогов» существенно сокращают воздушный поток. При их использовании Вы сразу почувствуете снижение эффективности работы пылесоса, а в определенный момент дальнейший сбор пыли делается просто невозможным. И это при том, что мешок будет заполнен менее, чем на половину! «Сэкономив», Вам возможно придется утилизировать полупустой мешок.

## Заключение:

Ни флисовые, ни бумажные аналоги не прошли испытания на соответствие стандартам и требованиям Starmix! Они не совпадают по форме/габаритам и пропорциям, недостаточно плотные, обладают низкой прочностью и существенно снижают поток воздуха. Нет гарантии их эффективности при сборе мелкодисперсной пыли класса М.

**Иногда приходится слышать, что цена на оригинальные мешки-пылесборники Starmix слишком высока по сравнению с аналогами...**

Многочисленные проведенные тесты показали, что простая на первый взгляд вещь – мешок для пылесоса требует серьезной технической и производственной компетенции. Удешевление «аналогов» происходит за счет:

- использования менее качественных материалов,
- экономии на размерах,
- пренебрежения технологическими нормами в процессе производства ,
- стремления сделать «универсальный» мешок для многих марок и моделей.

В результате получается продукт, который не выполняет своей прямой функции . Он плохо удерживает пыль, просто не выдерживает и рвется, или же качество уборки снижается настолько, что приходится утилизировать полупустой мешок.

**Обратите внимание на условия гарантии пылесосов Starmix:**

**Гарантийным случаем не признается поломка, вызванная использованием пылесоса с неоригинальными расходными материалами и аксессуарами, такими, как складчатые, кассетные фильтры, мешки-пылесборники.**

**Помните, что все модели пылесосов STARMIX могут работать без мешков. Мешок – это удобство утилизации мусора и в определенных случаях - дополнительная ступень фильтрации. Если Вы решили работать с ними, убедитесь, что пользуетесь оригинальными мешками. Иначе кажущаяся «экономия» на «аналогах» может оказаться просто бессмысленной, а в худшем случае - дорогой для Вашего пылесоса и, главное, Вашего здоровья.**