

## Двухпоточные навинчиваемые масляные фильтры BD7153, BD7154 и BD7309

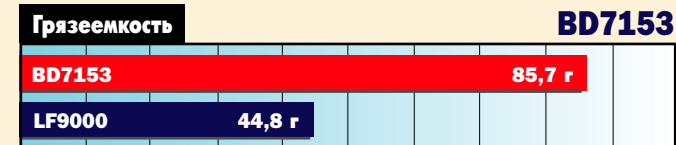


На иллюстрации изображена конструкция фильтров BD7153 и BD7154. В фильтре BD7309 применяется испытанное практикой стальное основание, присоединяемое прессовым швом с двойной прокаткой.

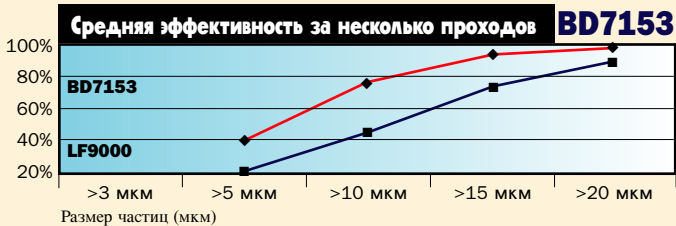


Испытание методом ISO 4548-12: расход 150 л/мин, температура 38°C, конечный перепад давления 83 кПа. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.

\* Минимальная эффективность согласно стандарту 10765 для двигателей Cummins - 60,0%

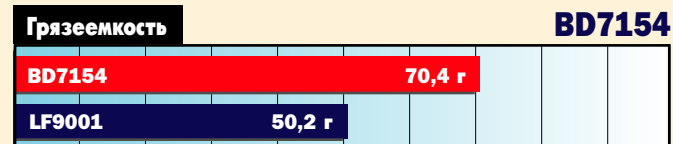


Испытание методом ISO 4548-12

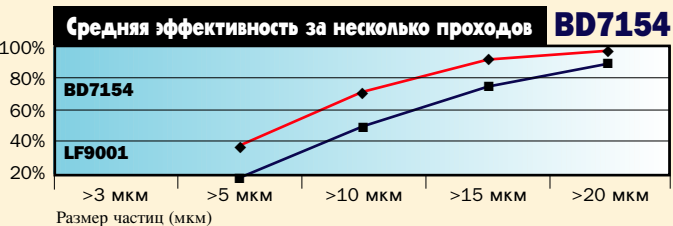


Испытание методом ISO 4548-12: расход 106 л/мин, температура 38°C, конечный перепад давления 83 кПа. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.

\* Минимальная эффективность согласно стандарту 10765 для двигателей Cummins - 60,0%

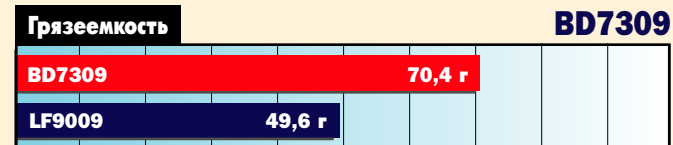


Испытание методом ISO 4548-12

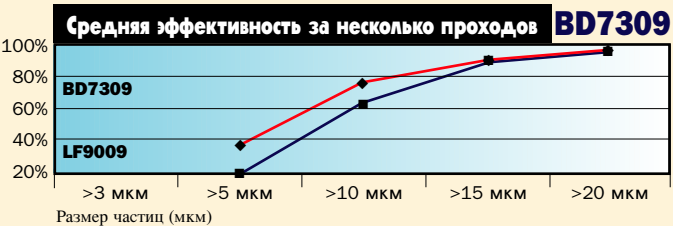


Испытание методом ISO 4548-12: расход 106 л/мин, температура 38°C, конечный перепад давления 83 кПа. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.

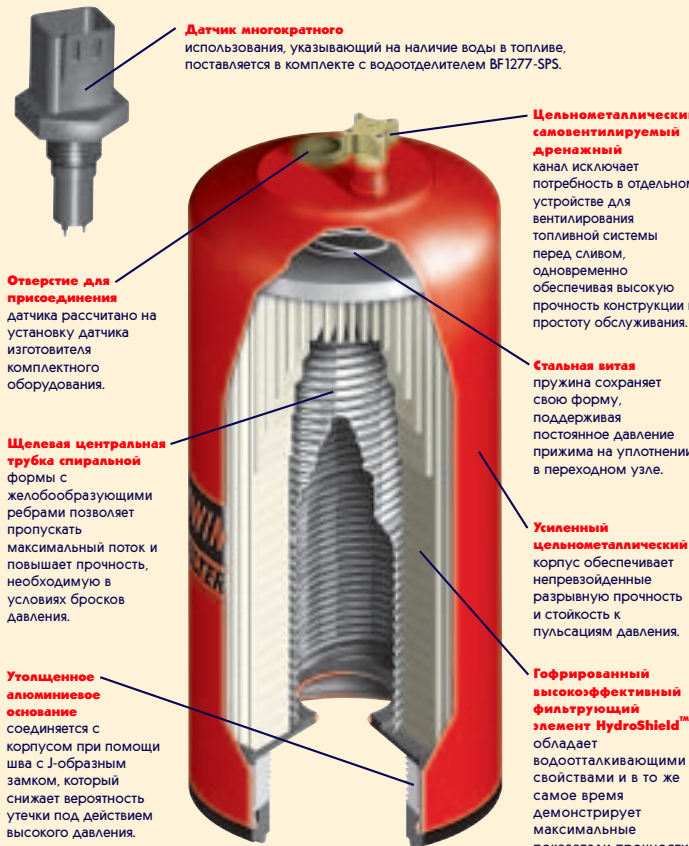
\* Минимальная эффективность согласно стандарту 10765 для двигателей Cummins - 60,0%



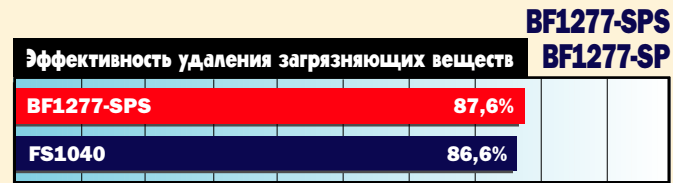
Испытание методом ISO 4548-12



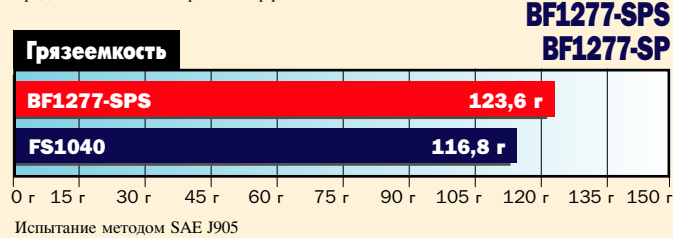
## Водоотделители для топлива BF1277-SPS



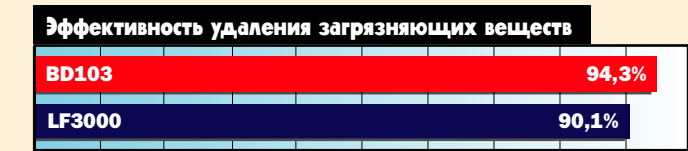
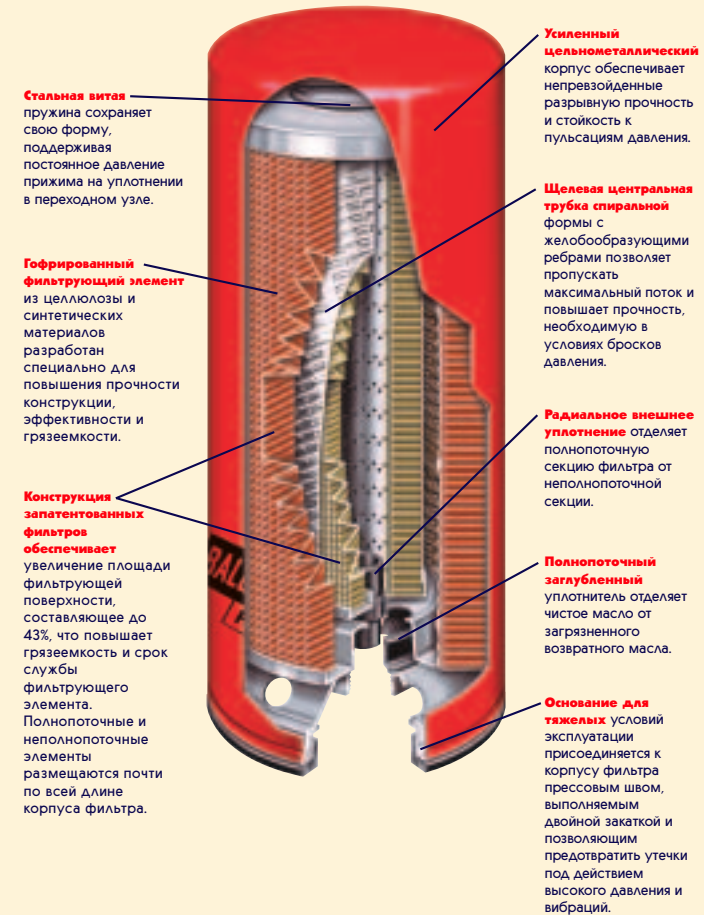
\* В комплект изделия BF1277-SP не входит датчик наличия воды многократного использования.



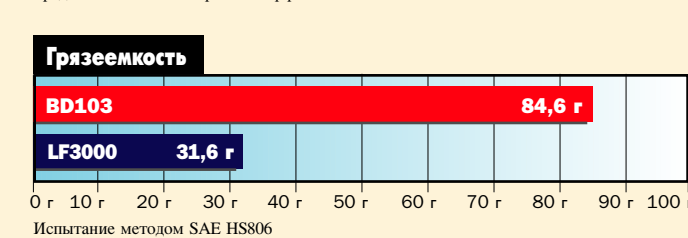
Испытание методом SAE J905: расход 568 л/ч, контрольная тонкодисперсная пыль компании PFI, скорость накопления пыли 8 г/4 г, конечный перепад давления 27,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.



## Навинчиваемый масляный фильтр BD103



Испытание методом SAE HS806: расход 78 л/мин, контрольная тонкодисперсная пыль компании PFI, скорость накопления пыли 5 г/ч, конечный перепад давления 137,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.



# Baldwin Filters

## Гарантия

Компания BALDWIN FILTERS ("Болдуин филтерс") гарантирует, что все новые фильтры производства фирмы BALDWIN, эксплуатируемые на оборудовании, на котором они могут применяться, не имеют дефектов вследствие некачественной работы или пороков материала. Фирма BALDWIN заменит любой фильтр с выявленными недостатками, если Вы вернете его торговому предприятию, которое реализует продукцию фирмы BALDWIN и у которого Вы приобрели фильтр.

А кроме того, в случае любого повреждения машин или механизмов, вызванного непосредственно правильно установленным новым фильтром фирмы BALDWIN в течение нормального интервала между циклами технического обслуживания, фирма BALDWIN возместит владельцу ту часть расходов на ремонт, которая потребовалась для приведения машины или механизма в состояние, наблюдавшееся непосредственно перед моментом повреждения. При появлении предположения о повреждении, вызванном использованием фильтра, следует обращаться в торговое предприятие, где Вы приобрели фильтр. Оно поможет Вам в заполнении надлежащей формы и упакует фильтр и иные материалы в соответствии с инструкцией фирмы BALDWIN.

**Компания Baldwin Filters не может нести ответственность за любые косвенные и побочные убытки, за исключением повреждения машин или механизмов, а также нарушения любых прямых или подразумеваемых гарантийных обязательств.**

Африка  
Baldwin Filters South Africa  
Тел.: 27-21-534-0029  
Факс: 27-21-534-3730  
Адрес электронной почты: africa@baldwinfilter.com

Австралия и Новая Зеландия  
Baldwin Filters Aust., Pty. Ltd.  
Тел.: 61-3-9353-7300  
Факс: 61-3-9353-7301  
Адрес электронной почты: australia-newzealand@baldwinfilter.com

Центральная и Южная Америка  
Baldwin Filters  
Тел.: (786) 425-1896  
Факс: (786) 425-9138  
Адрес электронной почты: latinamerica@baldwinfilter.com

Китай  
Baldwin Filters  
Тел.: 852 2814 7722  
Факс: 852 2814 7744  
Адрес электронной почты: china@baldwinfilter.com

Европа  
Baldwin Filters N.V.  
Тел.: 32 3 328 18 88  
Факс: 32 3 328 18 99  
Адрес электронной почты: europe@baldwinfilter.com

Мексика  
Filtros Baldwin de Mexico, S.A. de C.V.  
Тел.: 5255-5445-0660  
Факс: 5255-5446-0677  
Адрес электронной почты: mexico@baldwinfilter.com

Средний Восток  
Baldwin Filters  
Тел.: (308) 237-9782  
Факс: (308) 237-9769  
Адрес электронной почты: middleeast@baldwinfilter.com

Россия  
Baldwin Filters  
Тел.: (308) 237-9749  
Факс: (308) 237-9769  
Адрес электронной почты: russia@baldwinfilter.com

Юго-Восточная Азия и страны Тихоокеанского бассейна  
Baldwin Filters  
Тел.: 65-6382-6619  
Факс: 65-6382-6182  
Адрес электронной почты: southeastasia@baldwinfilter.com

Великобритания и Ирландия  
Baldwin Filters Ltd.  
Тел.: 44-1702-291668  
Факс: 44-1702-290846  
Адрес электронной почты: uk-ireland@baldwinfilter.com

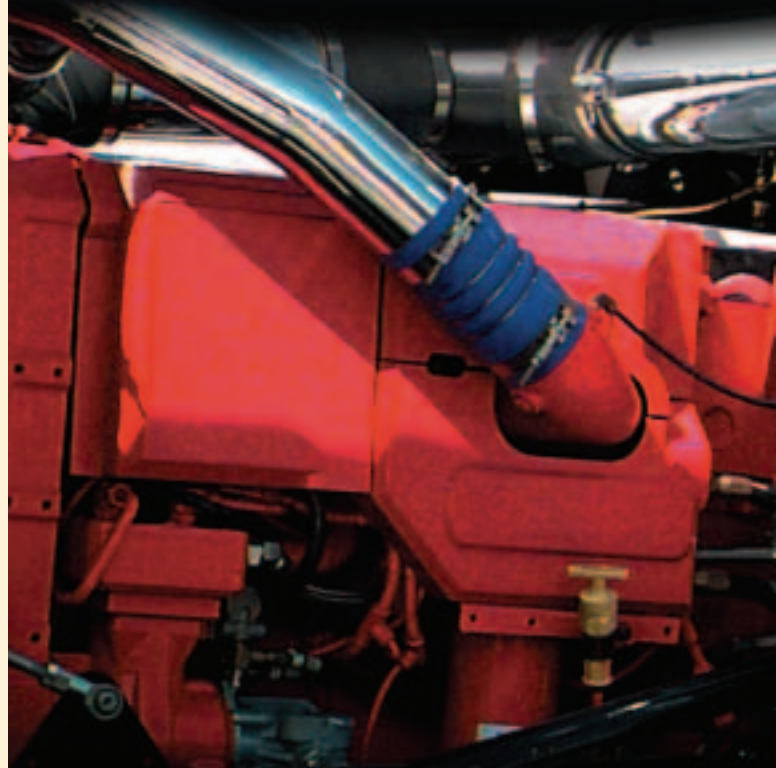


BALDWIN FILTERS® BALDWIN  
a CLARCOR company

4400 East Highway 30 • P.O. Box 6010  
Kearney, Nebraska 68848-6010  
Phone: (308) 234-1951 • Toll Free: (800) 822-5394  
Fax: (800) 828-4453 • Int'l Fax: (308) 237-9769  
Internet: www.baldwinfilter.com



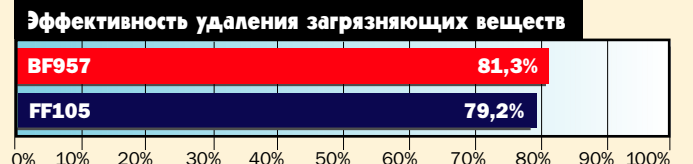
# Лучшая защита



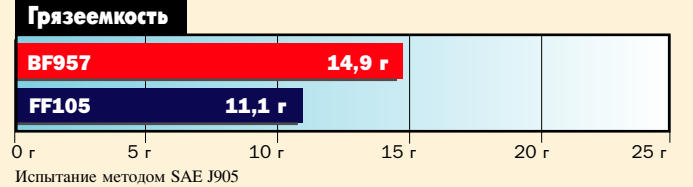
## для двигателей Cummins®

Cummins® - зарегистрированный товарный знак компании Cummins Inc. Между компаниями Baldwin Filters и Cummins Inc. отсутствует какая-либо связь или партнерские отношения.

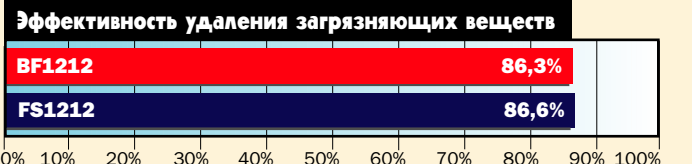
### Навинчиваемый топливный фильтр BF957



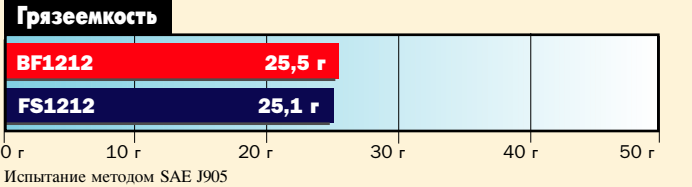
Испытание методом SAE J905: расход 341 л/ч, контрольная тонкодисперсная пыль компании PPI, конечный перепад давления 27,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.



### Водоотделитель для топлива BF1212



Испытание методом SAE J905: расход 341 л/ч, контрольная тонкодисперсная пыль компании PPI, скорость накопления пыли 4 г/2 г, конечный перепад давления 27,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.

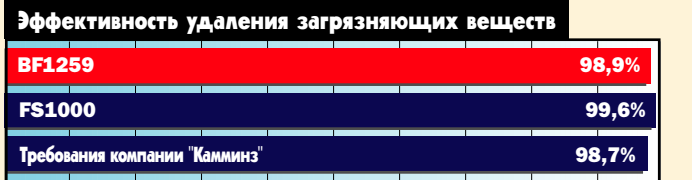


**Таблица взаимозаменяемости комплектующих изделий для двигателей Cummins®**

Cummins®	Baldwin®	Donaldson®	Fleetguard®	Cummins®	Baldwin®	Donaldson®	Fleetguard®
3315843	BF1212	P558000	FS1212	3889310	B96	P551670	LF670
3315844	BF957	P550105	FF105	3889311	B7577	P550777	LF777
3331096	BF1274-SP <sup>(1)</sup>	P551040	FS1007	3889716	BF1259	P551000	FS1000
3401544	BD7309	P553000	LF9009	4010651	BF1277-SP <sup>(2)</sup>	P551040	FS1040
3406809	BD7154	P559000	LF9001				
3406810	BD7153	P559000	LF9000				
3825970	BD103	P553000	LF3000				

<sup>(1)</sup> — для комплектации с датчиком следует заказывать модель BF1274-SPS  
<sup>(2)</sup> — для комплектации с датчиком следует заказывать модель BF1277-SPS

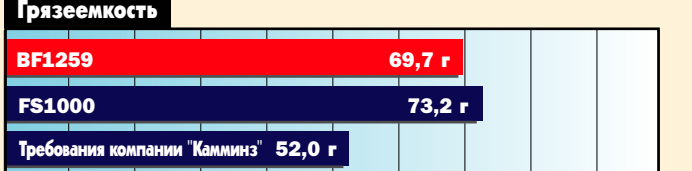
### Водоотделитель для топлива BF1259



Испытание методом SAE J1985: расход 90 галлонов в час (5,7 л/мин), мелкая контрольная пыль компании PPI, температура 100°F, прекращение по истечении 60 минут. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.

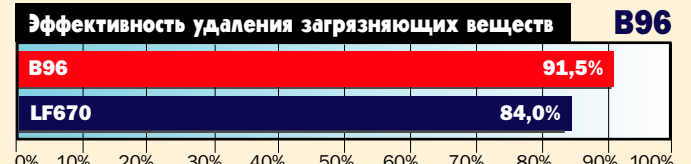
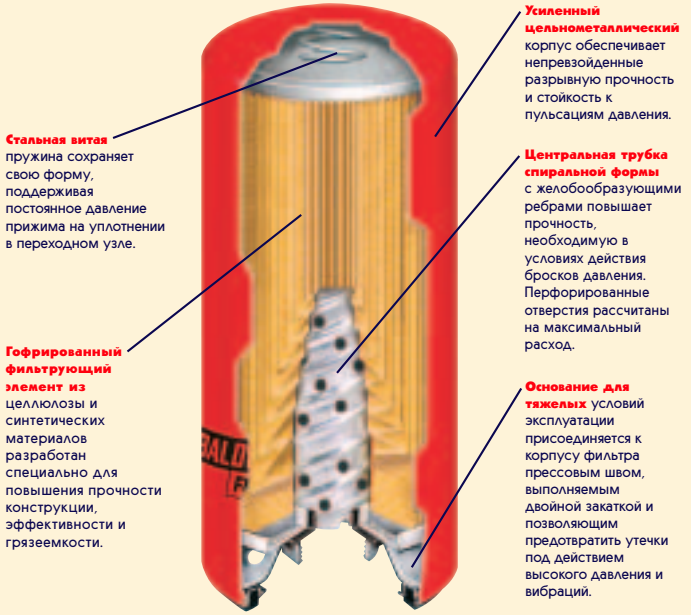


Испытание методом SAE J1488: расход 90 галлонов в час (5,7 л/мин), температура 80°F. На гистограмме показана эффективность, усредненная за время испытаний.

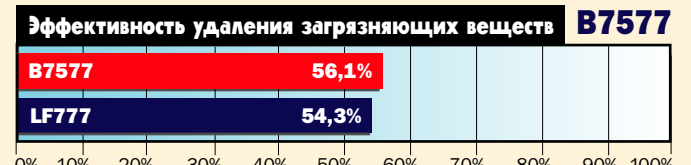
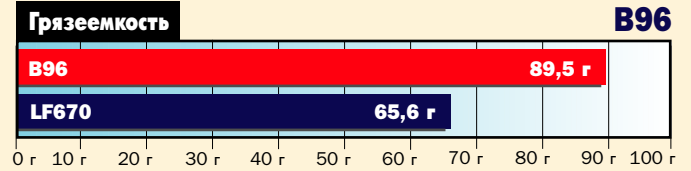


Испытание методом SAE J905 расход 90 галлонов в час (5,7 л/мин), мелкая контрольная пыль компании PPI, температура 100°F, прекращение при давлении 4 фунт-силы/кв. дюйм

### Навинчиваемые масляные фильтры B96 и B7577



Испытание методом SAE HS806: расход 78 л/мин, контрольная тонкодисперсная пыль компании PPI, скорость накопления пыли 5 г/ч, конечный перепад давления 192,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.



Испытание методом Cummins 10547: мягкий режим C2A, жидкость RM99, 82°C. Средневзвешенная во времени эффективность.

