

## Двухпоточные навинчиваемые масляные фильтры BD7153, BD7154 и BD7309

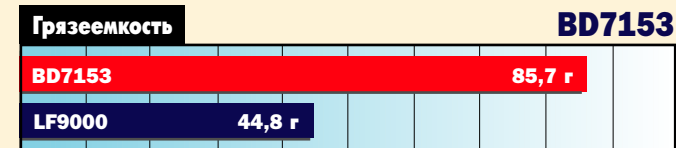


На иллюстрации изображена конструкция фильтров BD7153 и BD7154. В фильтре BD7309 применяется испытанное практикой стальное основание, присоединяемое прессовым швом с двойной прокаткой.

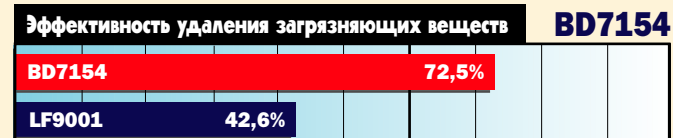
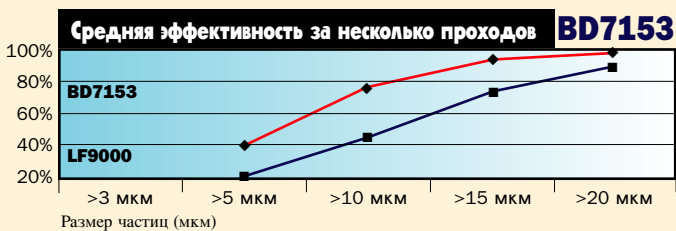


Испытание методом ISO 4548-12: расход 150 л/мин, температура 38°C, конечный перепад давления 83 кПа. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.

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

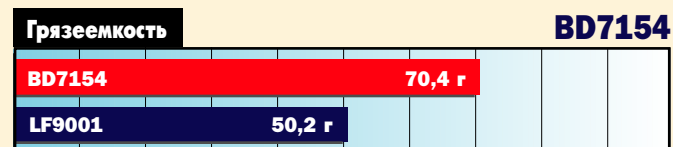


Испытание методом ISO 4548-12

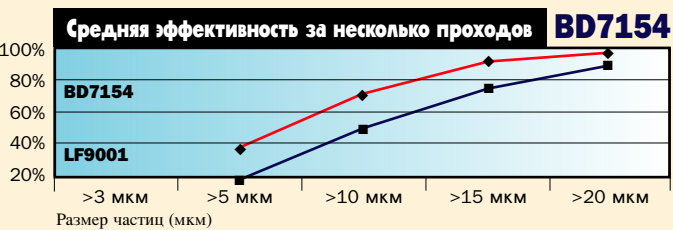


Испытание методом ISO 4548-12: расход 106 л/мин, температура 38°C, конечный перепад давления 83 кПа. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.

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

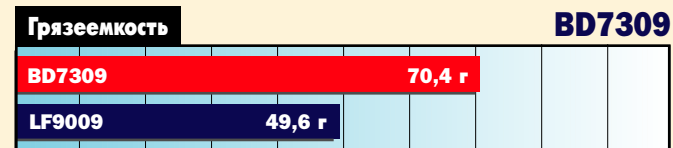


Испытание методом ISO 4548-12

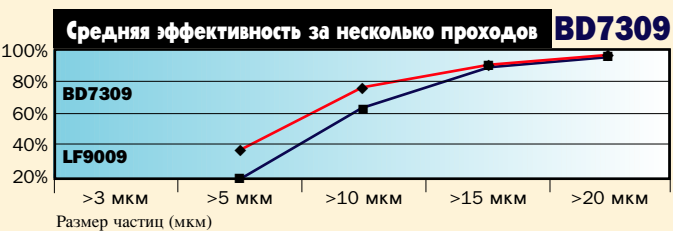


Испытание методом ISO 4548-12: расход 106 л/мин, температура 38°C, конечный перепад давления 83 кПа. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.

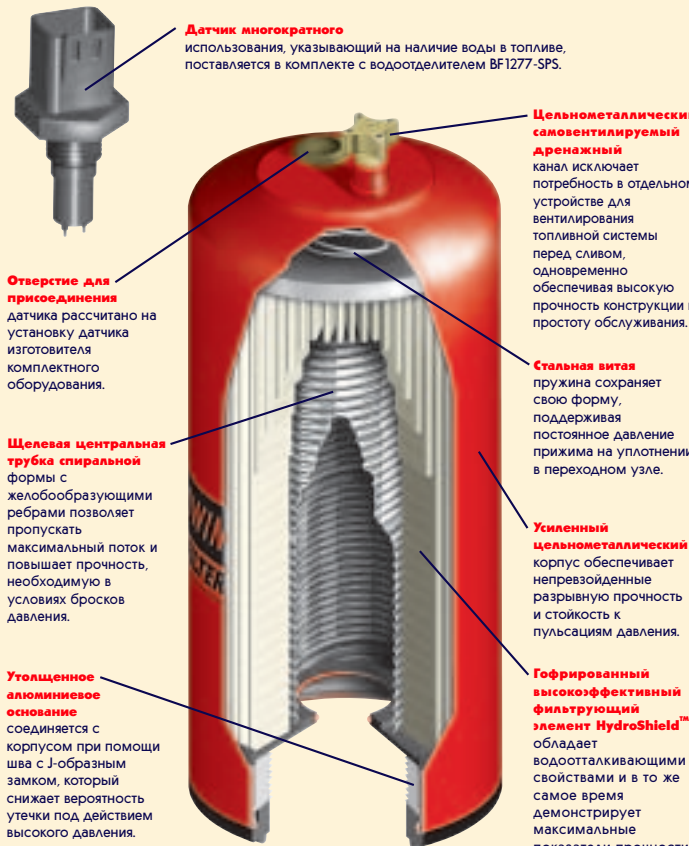
\* Минимальная эффективность согласно стандарту 10765 для двигателей Cummins - 60,0%



Испытание методом ISO 4548-12



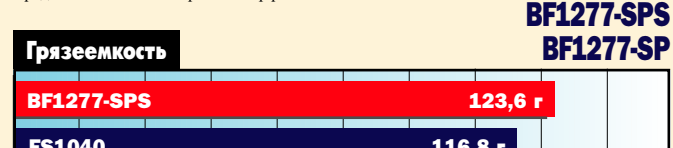
## Водоотделители для топлива BF1277-SPS



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

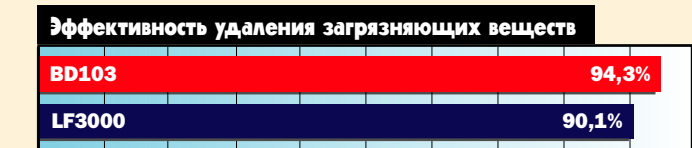
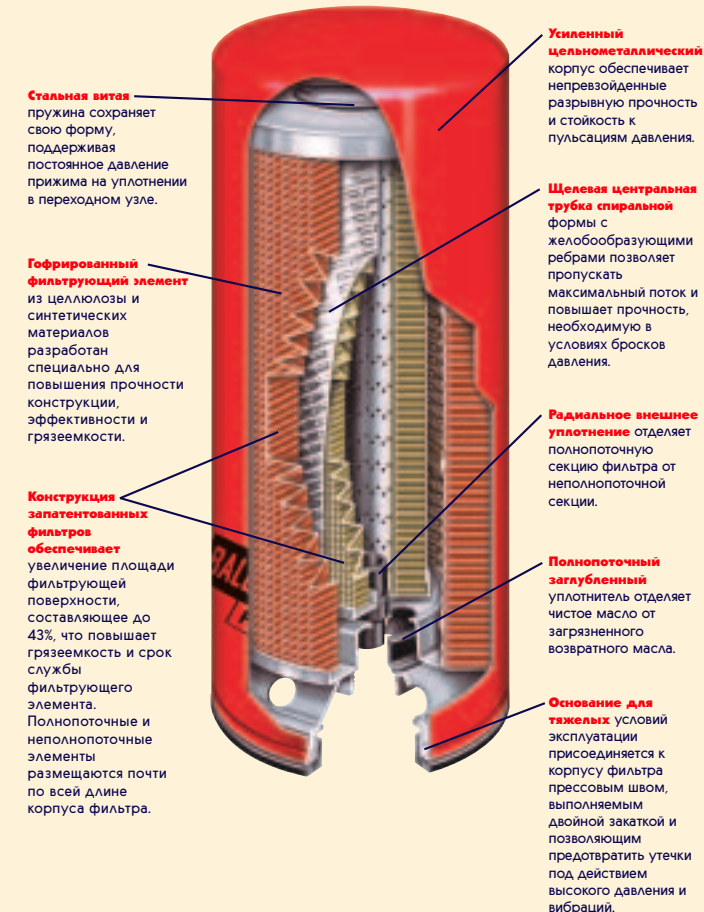


Испытание методом SAE J905: расход 568 л/ч, контрольная тонкодисперсная пыль компании PFI, скорость накопления пыли 8 г/4 г, конечный перепад давления 27,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.

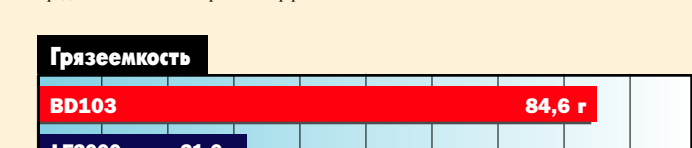


Испытание методом SAE J905

## 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.



Испытание методом SAE HS806

# 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**  
 Filtrors Baldwin 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

**Мексик**  
 Filtrors 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



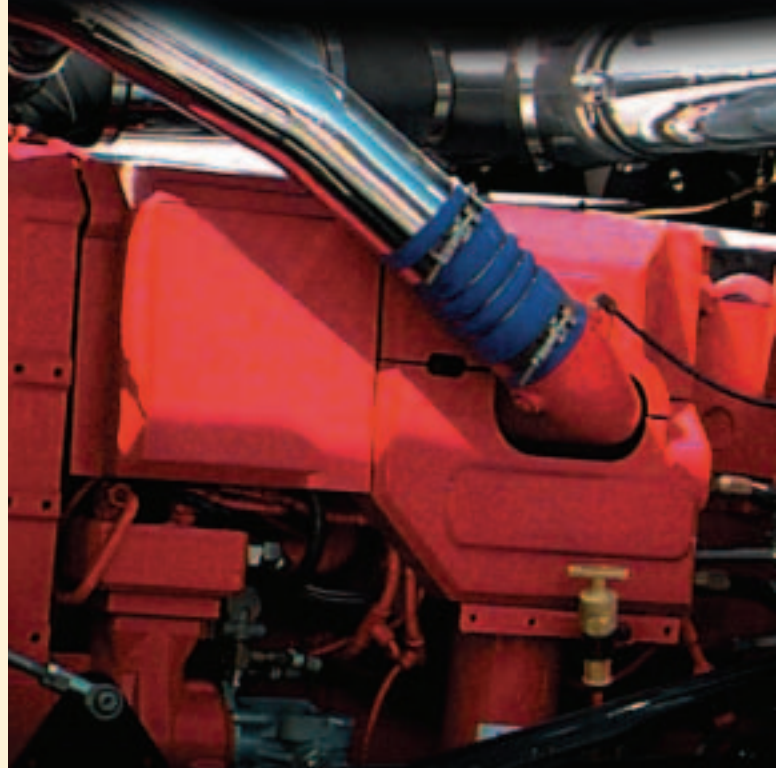
**BALDWIN FILTERS®** **BALDWIN**  
 a CLARCOR company

4400 East Highway 30 • P.O. Box 60110  
 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





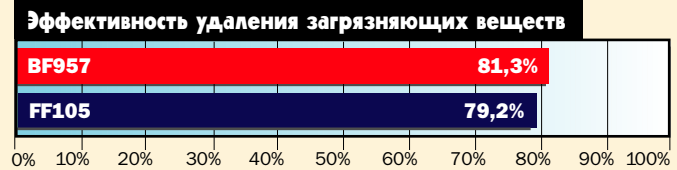
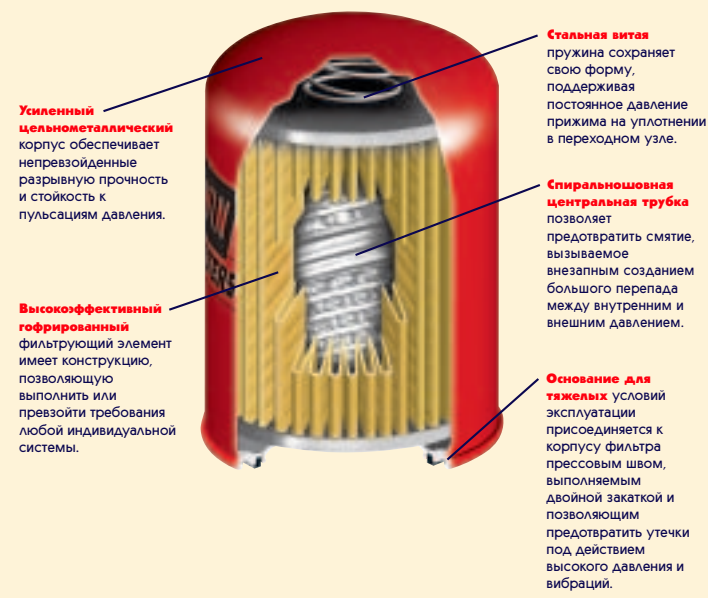
# Лучшая защита



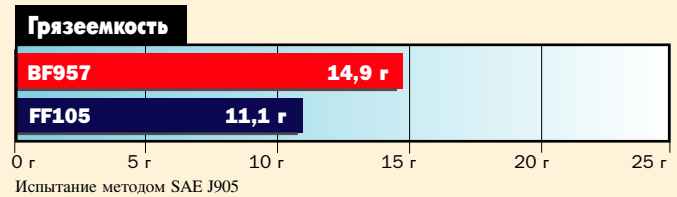
## для двигателей Cummins®

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

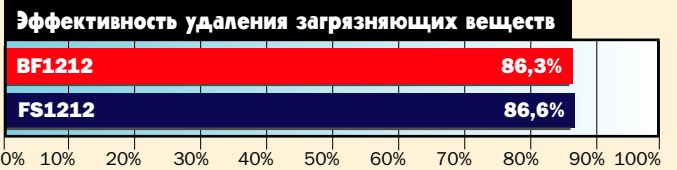
### Навинчиваемый топливный фильтр BF957



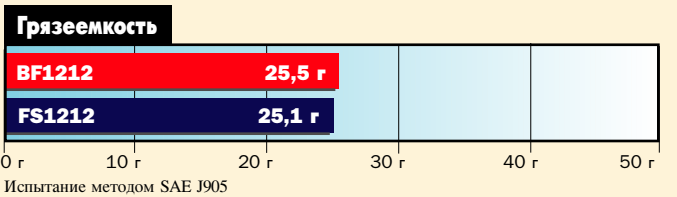
Испытание методом SAE J905: расход 341 л/ч, контрольная тонкодисперсная пыль компании PPI, конечный перепад давления 27,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.



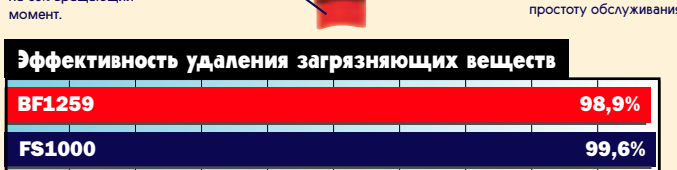
### Водоотделитель для топлива BF1212



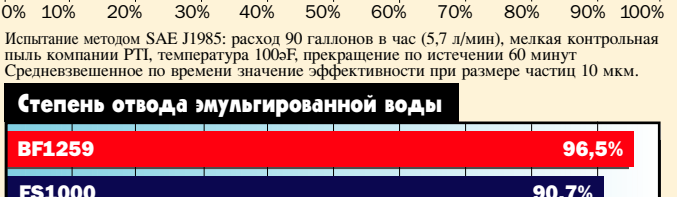
Испытание методом SAE J905: расход 341 л/ч, контрольная тонкодисперсная пыль компании PPI, скорость накопления пыли 4 г/2 г, конечный перепад давления 27,5 кПа. Средневзвешенная во времени эффективность.



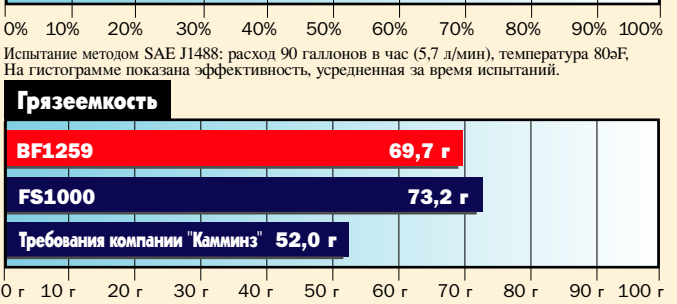
### Водоотделитель для топлива BF1259



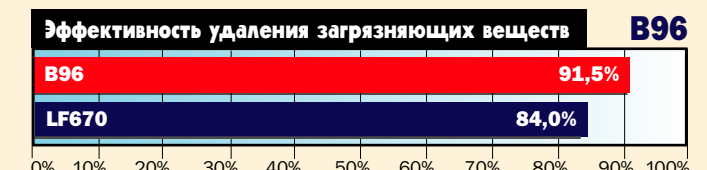
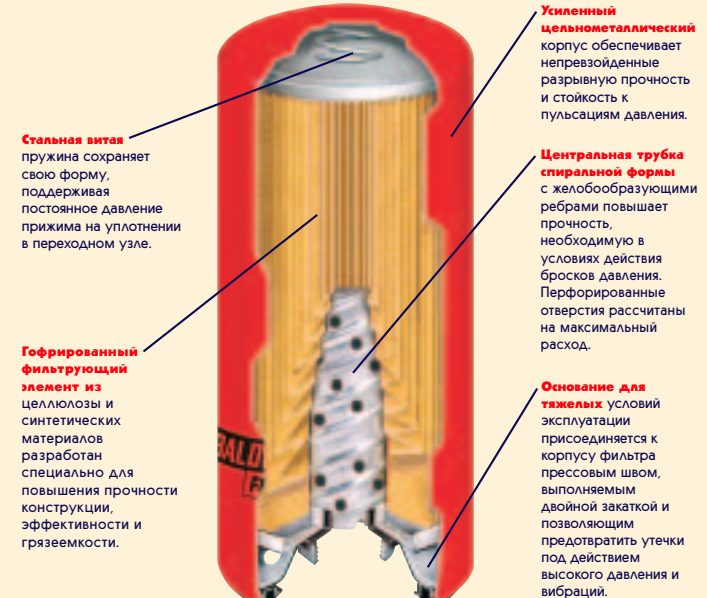
Испытание методом SAE J1985: расход 90 галлонов в час (5,7 л/мин), мелкая контрольная пыль компании PPI, температура 100°F, прекращение по истечении 60 минут. Средневзвешенное по времени значение эффективности при размере частиц 10 мкм.



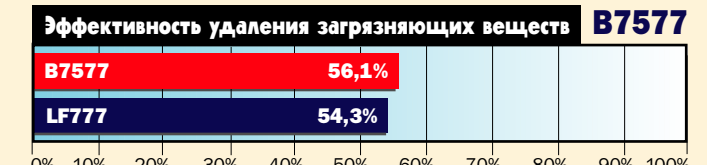
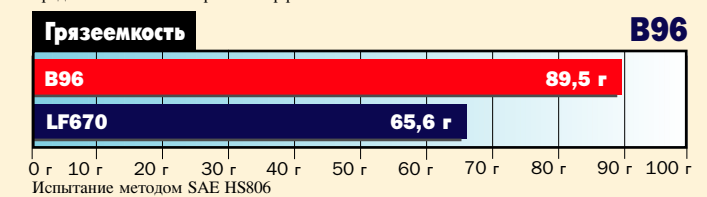
Испытание методом SAE J1488: расход 90 галлонов в час (5,7 л/мин), температура 80°F. На гистограмме показана эффективность, усредненная за время испытаний.



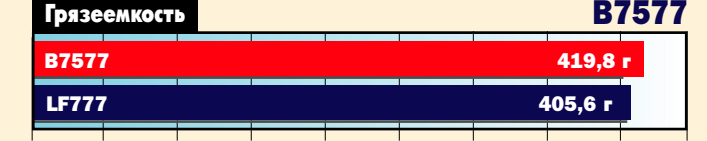
### Навинчиваемые масляные фильтры B96 и B7577



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.



### 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