

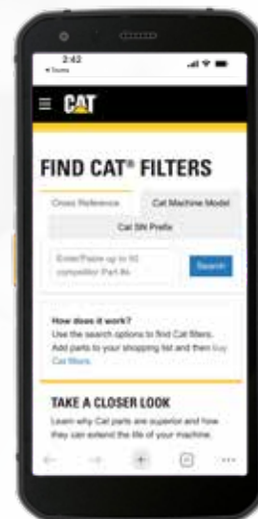
ПОИСК ПОДХОДЯЩЕГО ФИЛЬТРА ФИЛЬТРЫ CAT®

НАЙДИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ФИЛЬТР CAT НА ЗАМЕНУ ПРОДУКЦИИ КОНКУРЕНТА

А знаете ли вы, что [Инструмент перекрестных ссылок по фильтрам Cat®](#) стал еще лучше? Дополнительные функциональные возможности теперь позволяют искать фильтры Cat с помощью указания модели или префикса серийного номера машины Cat. Кроме того, обновленный инструмент добавляет в список фильтров для поиска такие типы фильтров, как экранный/сетчатый фильтр и сапун, включая фильтры моторного масла, воздуха двигателя, топливные фильтры, фильтры водоотделителя топливной системы, гидравлические фильтры, а также фильтры коробки передач и кабины.

Вот как это работает. В верхней части страницы находятся три основные вкладки: "Перекрестные ссылки", "Модель машины Cat" и "Префикс серийного номера Cat". На вкладке "Перекрестные ссылки" можно выполнять поиск фильтра Cat с помощью номера детали конкурентного производителя по каталогу. На вкладке "Модель машины Cat" можно ввести модель машины или двигателя для поиска фильтров Cat, а также сузить поиск, указав конкретный префикс серийного номера или тип фильтра. На вкладке "Префикс серийного номера Cat" можно ввести префикс серийного номера машины или двигателя и сузить поиск, указав тип фильтра.

После отображения списка фильтров Cat можно оперативно приобрести фильтр, нажав желтый значок корзины (вы будете перенаправлены на веб-сайт Parts.Cat.com), или сформировать список приобретаемых деталей, нажав синий значок корзины. Сформировав список приобретаемых деталей, нажмите кнопку "Купить" для перехода на веб-сайт Parts.Cat.com или "Экспортировать" в целях сохранения списка для последующего приобретения товаров.¹



ТАБЛИЦЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ

* Фильтры следует выбирать с учетом технологии систем машины и допусков. Важно использовать фильтры, которые специально разработаны для увеличения производительности машины. Для обеспечения оптимальной производительности соблюдайте рекомендации в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Можно использовать фильтр более высокого класса, но крайне важно не использовать фильтр более низкого класса, чем указано в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

ТИП ФИЛЬТРА	ФИЛЬТРЫ СТАНДАРТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ СВЕРХВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	UNE +	ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
	Исторически используются в большинстве нормальных и легких условий эксплуатации.	Актуальное решение для стандартных областей применения с улучшенными возможностями фильтрации.	Улучшенная фильтрация для улавливания более мелких частиц, повреждающих высокочувствительные системы.	Содержат в конструкции самый современный материал для повышения эффективности при сохранении фильтрующей способности.	Имеют металлический корпус и металлические сливы для соответствия требованиям в отношении высокой температуры и давления.
ПЕРЕХОДИТЕ К ФИЛЬТРАМ С ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ*					
Смазочное моторное масло	1R-0726	276-5403	284-9054		
Смазочное моторное масло	1R-0739	1R-1807			
Смазочное моторное масло	1R-0716 ^A	1R-1808 ^A	563-8152 ^A		
Смазочное моторное масло	272-1788 ^B	275-2604 ^B	244-4484 ^B		
Смазочное моторное масло	485-4705	249-2340			
Топливо		1R-0751	306-9199	364-5287	
Топливо	1R-1712	1R-0749	416-1225		
Топливо		389-0432	612-8226		
Топливо	1R-1725	1R-0766			
Топливо		1R-0762		582-1167	
Топливо		1R-0755		422-7587	
Топливо		389-0433		530-2548	
Топливо	513-4493	513-4492	513-4491		
Топливо	372-1034	399-7750			
Водоотделитель топливной системы		326-1641			423-8521
Водоотделитель топливной системы		326-1642			423-8522
Водоотделитель топливной системы		326-1643			423-8524
Водоотделитель топливной системы		326-1644			423-8525
Водоотделитель топливной системы		438-5385	438-5386		
Водоотделитель топливной системы		479-0855	479-0856		

¹ Если деталь не указана в списке, то вариант фильтра более высокого класса отсутствует. Убедитесь, что выбранный вариант соответствует требованиям руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Кроме того, рекомендуется проверить вариант выбора у дилера Cat.

^A Не используется для двигателей 3500.

^B Используется для двигателей 3500.

ПОИСК ПОДХОДЯЩЕГО ФИЛЬТРА

ФИЛЬТРЫ CAT®

* Фильтры следует выбирать с учетом технологии систем машины и допусков. Важно использовать фильтры, которые специально разработаны для увеличения производительности машины. Для обеспечения оптимальной производительности соблюдайте рекомендации в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Можно использовать фильтр более высокого класса, но крайне важно не использовать фильтр более низкого класса, чем указано в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

ТИП ФИЛЬТРА	ФИЛЬТРЫ СТАНДАРТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ СВЕРХВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ОГНЕУПОРНЫЕ ФИЛЬТРЫ
	Рекомендуются для большинства нормальных условий эксплуатации.	Обеспечивают повышенный контроль загрязнения без ущерба для способности задерживать грязь.	Имеют синтетический материал, который задерживает более высокую долю мелких частиц для оптимального контроля загрязнений в большинстве тяжелых условий эксплуатации.	Содержат материал, устойчивый к жаростойкой гидравлической жидкости, разрушающей стандартные целлюлозные или синтетические материалы.
ПЕРЕХОДИТЕ К ФИЛЬТРАМ С ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ*				
Гидравлическое/трансмиссионное масло	4I-3948	184-3931	126-1813	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		144-6691	126-1815	121-9868
Гидравлика	094-3229		139-1539	
Гидравлика	094-4412		139-1540	
Гидравлическое/трансмиссионное масло	9U-6985	9U-6984	9U-6983	198-3188
Гидравлическое/трансмиссионное масло	9U-6985	9U-5870		
Гидравлика	1R-0719	1R-0773	132-8875	4T-3131
Коробка передач	1R-0719	343-4464		
Гидравлическое/трансмиссионное масло	1R-0728		139-1532	4T-3130
Гидравлическое/трансмиссионное масло	1R-0735	1R-0777	139-1537	104-6931
Гидравлика	1R-0741	1R-0778	132-8876	4T-3132
Коробка передач	1R-0741	343-4465		
Гидравлическое/трансмиссионное масло	1R-0746		126-1810	
Гидравлическое/трансмиссионное масло	1R-0722	1R-0774	139-1536	4T-3134
Гидравлическое/трансмиссионное масло		4T-6788	223-7809	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		9T-8578	144-0832	
Гидравлика		249-2337	243-3758	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		9T-6636	126-1816	
Коробка передач		471-7003	211-1026	
Гидравлическое/трансмиссионное масло	126-2081	179-9806	126-2131	
Гидравлическое/трансмиссионное масло	126-2081	342-1823	126-2131	
Гидравлика	1R-0732	1R-0792	167-2009	4T-3133
Коробка передач	1R-0732	417-8416		
Гидравлическое/трансмиссионное масло		433-1418	223-7810	
Гидравлика		1G-8878	465-6502	156-0214
Гидравлическое/трансмиссионное масло	9T-9054		9T-7656	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		130-3212	126-1814	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		185-0337	126-1814	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		134-0964	4C-6860	
Гидравлическое/трансмиссионное масло	185-1379		185-1378	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		108-1153	465-6505	134-3014
Гидравлическое/трансмиссионное масло		6E-6408	465-6506	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		152-6902	465-8903	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		363-2702	465-8903	
Гидравлическое/трансмиссионное масло	185-1375	192-1560		
Коробка передач		328-3655		
Коробка передач		624-1845		
Гидравлическое/трансмиссионное масло		436-3443	295-6257	
Гидравлическое/трансмиссионное масло		435-6036	371-5170	

¹ Если деталь не указана в списке, то вариант фильтра более высокого класса отсутствует. Убедитесь, что выбранный вариант соответствует требованиям руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Кроме того, рекомендуется проверить вариант выбора у дилера Cat.

ПОИСК ПОДХОДЯЩЕГО ФИЛЬТРА

ФИЛЬТРЫ CAT®

* Фильтры следует выбирать с учетом технологии систем машины и допусков. Важно использовать фильтры, которые специально разработаны для увеличения производительности машины. Для обеспечения оптимальной производительности соблюдайте рекомендации в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Можно использовать фильтр более высокого класса, но крайне важно не использовать фильтр более низкого класса, чем указано в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

ТИП ФИЛЬТРА	ФИЛЬТРЫ СТАНДАРТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ СВЕРХВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ НИЗКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	УГОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ / ФИЛЬТРЫ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ЗАПАХА	HEPA 13	MERV 14	MERV 16
	Рекомендуются для большинства нормальных условий эксплуатации.	Отличаются более высокой начальной и общей эффективностью, повышают производительность и увеличивают срок службы.	Рекомендуются для использования в условиях, когда поток воздуха в кабине ниже желаемого.	Быстро поглощают запах и удаляют частицы.	Фильтры более высокой эффективности, улавливающие частицы размером 0,3 микрона и больше.		
ПЕРЕХОДИТЕ К ФИЛЬТРАМ С ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ*							
Воздушные фильтры кабины	105-4968			139-3204			
Воздушные фильтры кабины	107-0266	175-2841		282-5339			
Воздушные фильтры кабины	112-7448			175-2838			
Воздушные фильтры кабины	113-0305			196-3161			
Воздушные фильтры кабины	116-5796			142-7069			
Воздушные фильтры кабины	119-3355		268-6704	233-8359			
Воздушные фильтры кабины	149-1912			220-8800			
Воздушные фильтры кабины	180-7487			282-5340			
Воздушные фильтры кабины	209-8217	318-7190	268-6705	307-4442		545-8339	
Воздушные фильтры кабины	238-0479	319-7944		291-3928			
Воздушные фильтры кабины	259-3222		266-7765				
Воздушные фильтры кабины			290-2287	348-3432			
Воздушные фильтры кабины			353-5058	443-8390			
Воздушные фильтры кабины	365-7606			443-8389			
Воздушные фильтры кабины			578-1844	493-5371			
Воздушные фильтры кабины	611-8917	333-2112					
Воздушные фильтры кабины	265-6618			506-4483			
Воздушные фильтры кабины	265-6619			506-4484			
Воздушные фильтры кабины	2V-0036			175-2837			
Воздушные фильтры кабины	6T-0988			175-2831			
Воздушные фильтры кабины	7G-8116			141-7903			
Воздушные фильтры кабины	7T-1889			175-2836			
Воздушные фильтры кабины	7T-1890	175-2839		175-2832			
Воздушные фильтры кабины	7X-6041			175-2834			
Воздушные фильтры кабины	8P-5343			175-2835			
Воздушные фильтры кабины	211-2660	505-0158					
Воздушные фильтры кабины	9X-8216	175-2840					
Воздушные фильтры кабины	231-0167			326-7963			
Воздушные фильтры кабины	611-8917				611-8921		
Воздушные фильтры кабины	363-9402	568-7168					
Воздушные фильтры кабины	327-6618	568-7167		448-9276			
Воздушные фильтры кабины				472-7939	593-1534		593-1532
Воздушные фильтры кабины	593-1532	593-1534					
Воздушные фильтры кабины	561-8550						518-9395
Воздушные фильтры кабины	620-1708				593-1554		
Воздушные фильтры кабины	581-5970			581-5973			581-5971

¹ Если деталь не указана в списке, то вариант фильтра более высокого класса отсутствует. Убедитесь, что выбранный вариант соответствует требованиям руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Кроме того, рекомендуется проверить вариант выбора у дилера Cat.

Инструмент перекрестных ссылок по фильтрам Cat также доступен на португальском, испанском, французском, немецком, китайском и арабском языках (щелкните стрелку в верхнем правом углу страницы). В таблицах данного документа представлены варианты обновления для разных типов фильтров. См. эти сведения для получения информации о вариантах обновления с помощью инструмента перекрестных ссылок для фильтров.

ПОИСК ПОДХОДЯЩЕГО ФИЛЬТРА

ФИЛЬТРЫ CAT®

* Фильтры следует выбирать с учетом технологии систем машины и допусков. Важно использовать фильтры, которые специально разработаны для увеличения производительности машины. Для обеспечения оптимальной производительности соблюдайте рекомендации в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Можно использовать фильтр более высокого класса, но крайне важно не использовать фильтр более низкого класса, чем указано в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

ТИП ФИЛЬТРА	ФИЛЬТРЫ СТАНДАРТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ СВЕРХВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБЛОМКОВ
	Рекомендуются для большинства нормальных условий эксплуатации.	Увеличенный срок службы двигателя за счет улучшенной поверхностной фильтрации.	Рекомендуются для использования на свалках и для древесной стружки / в лесной промышленности.
ПЕРЕХОДИТЕ К ФИЛЬТРАМ С ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ* 			
Приточный воздух двигателя	6I-2499	132-7164	
Приточный воздух двигателя	6I-2501	128-2686	
Приточный воздух двигателя	6I-2503	132-7165	
Приточный воздух двигателя	6I-0273	122-1674	
Приточный воздух двигателя	6I-2505	122-1675	
Приточный воздух двигателя	6I-2507	132-7166	
Приточный воздух двигателя	6I-2509	132-7167	
Приточный воздух двигателя	106-3969	132-7168	
Приточный воздух двигателя	123-6855	132-7169	
Приточный воздух двигателя	131-8822	134-0685	
Приточный воздух двигателя	142-1339	220-0453	
Приточный воздух двигателя	142-1340	220-0454	
Приточный воздух двигателя	165-1689	220-0455	
Приточный воздух двигателя	4W-5716	132-7170	
Приточный воздух двигателя	4W-5228	132-7171	
Приточный воздух двигателя	8N-6309	185-8786	
Приточный воздух двигателя	251-5885	292-5862	
Приточный воздух двигателя	251-5886	292-5863	
Приточный воздух двигателя	577-1433	577-1438	518-1709
Приточный воздух двигателя	577-1435	577-1439	490-3648
Приточный воздух двигателя	577-1436	577-1440	518-1710
Приточный воздух двигателя	577-1437	577-1441	490-3649
Приточный воздух двигателя	113-1578	587-7230	

¹ Если деталь не указана в списке, то вариант фильтра более высокого класса отсутствует. Убедитесь, что выбранный вариант соответствует требованиям руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию (ОММ). Кроме того, рекомендуется проверить вариант выбора у дилера Cat.

[Инструмент перекрестных ссылок по фильтрам Cat](#) также доступен на португальском, испанском, французском, немецком, китайском и арабском языках (щелкните стрелку в верхнем правом углу страницы). В таблицах данного документа представлены варианты обновления для разных типов фильтров. См. эти сведения для получения информации о вариантах обновления с помощью инструмента перекрестных ссылок для фильтров.



PRBJ0219

© Caterpillar, 2023. Все права защищены. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.