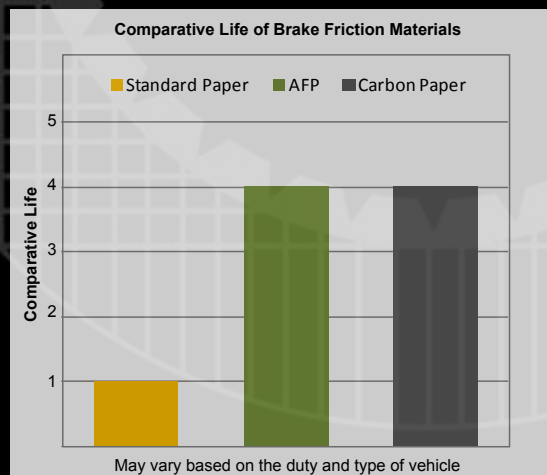


Фрикционные диски повышенного срока службы для грузового горнорудного транспорта в тяжелом режиме работы

Улучшенная фрикционная бумага

Компания «FMC» предлагает улучшенную фрикционную бумагу, которая продлевает срок службы маслоохлаждаемого тормоза на грузовых машинах, используемых для горной индустрии. Синтетические материалы улучшают тепловое сопротивление фрикционных материалов и обеспечивают стабильную тормозную мощность наряду с улучшенным контактированием. Улучшенная фрикционная бумага AFP может более чем удвоить срок службы тормоза с использованием стандартной фрикционной бумаги. Проведённые тестирования также показали значительную экономию затрат в тяжёлых режимах применения. Термическое соединение также обеспечивает прочность материала, улучшает степень износа и срок службы.



Комплексные испытания

Улучшенные бумажные фрикционные пластины AFP прошли комплексные испытания на многих механизмах по всему миру. Они обеспечивают более длительный срок эксплуатации в сравнении со стандартной бумагой, а также в сравнении с углеродистой бумагой, что составляет увеличение срока службы от двух до четырёх раз.

Увеличенный срок службы=Экономия затрат

Использование улучшенных фрикционных пластин AFP может давать до 50% экономии по количеству замен, необходимых в течение срока эксплуатации транспортного средства. Также приводит к экономии трудозатрат и прочих расходов, связанных с восстановлением деталей маслоохлаждаемого тормоза.

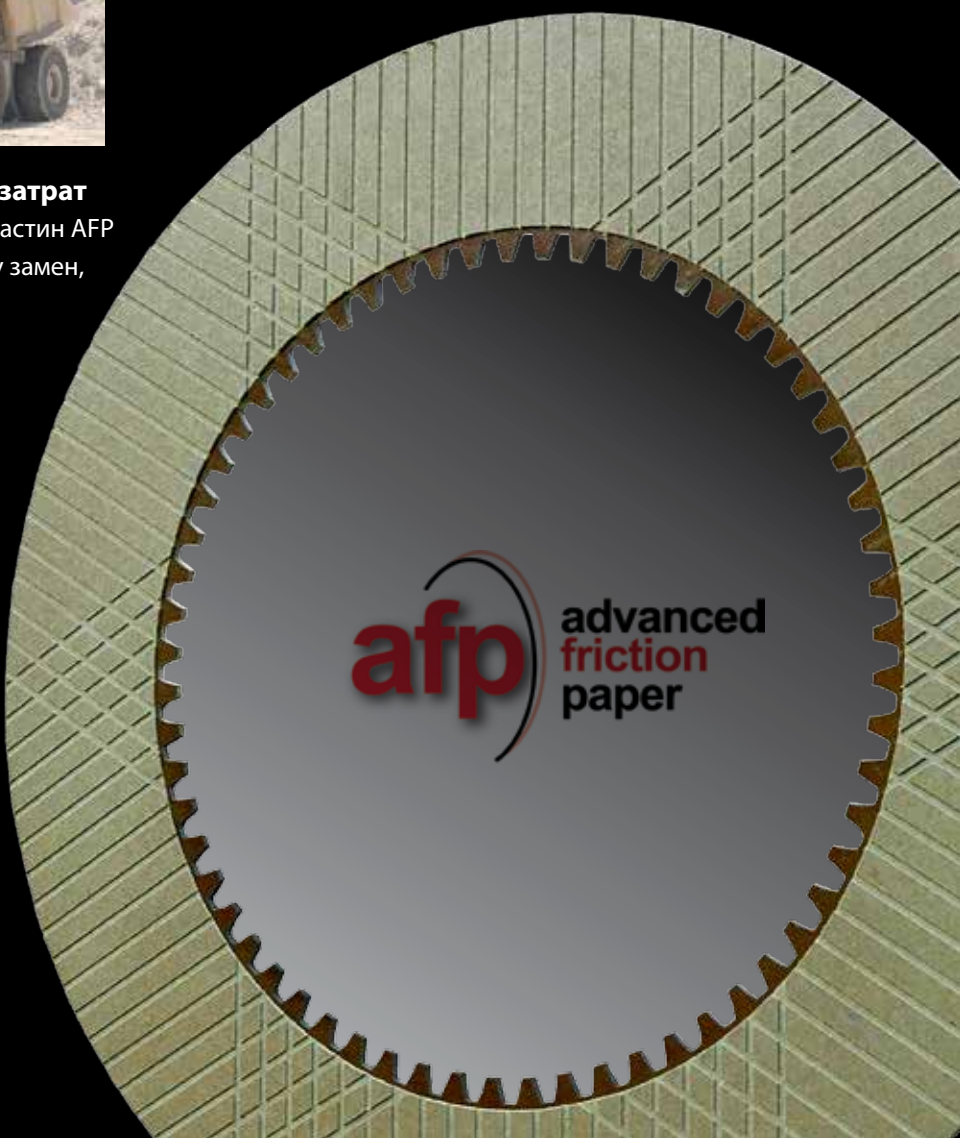
Распространение

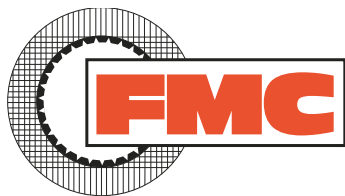
Компания «FMC» имеет обширную сеть дистрибьюторов. Вы можете обратиться в местное представительство «FMC».



Unit 5, Eden Court, Eden Way,
Leighton Buzzard, England LU7 4FY

Tel: +44 1525 376700 Fax: +44 1525 377170
www.frictionmarketing.co.uk





Фрикционные диски повышенного срока службы для грузового горнорудного транспорта в тяжелом режиме работы

APPLICATION	PART NUMBER	DESCRIPTION	LONG LIFE
769 REAR	5D6328	DAMPER	
	7D7504	STEEL	
	9W7018	FRICITION	2222333
777 FRONT	8X4435	DAMPER	
	8X4437	STEEL	
	8E2183	FRICITION	2210775
777 G	3791820	DAMPER	
	3791822	STEEL	
	3832734	FRICITION	3832735
992 FRONT	7D3013	DAMPER	
773 / 777 REAR	1639366	STEEL	
785 / 789 FRONT	9W7017	102 TOOTH FRICITION	1967866
	2709292	81 TOOTH FRICITION	2912901
992 REAR	6G6500	DAMPER	
785 / 789 REAR	8W0212	STEEL	
793 B / C	7T2815	120 TOOTH FRICITION	1903532
	1981137	102 TOOTH FRICITION	2222826
			2262826
793 D	1981202	DAMPER	
	1981203	STEEL	
		FRICITION	2071266
797 B / C / D	1455192	DAMPER	
FRONT	1455189	STEEL	
	1455185	161 TOOTH FRICITION	2071265
797 B / C / D REAR	1455192	DAMPER	
797 F FRONT and REAR	1455189	STEEL	
	2709293	128 TOOTH FRICITION	2912902
994 D	8R6941	STEEL	
	6Y8813	FRICITION	