



Таблица аналогов российских производителей и поставщиков углеродной сальниковой набивки RK-270™

Сальниковые набивки на основе углеродного и карбонизированного волокна									
IFI Technical Production	ВАТИ	БзАТИ	Графлекс	ТРЭМ	Урал АТИ	Нововет -Силур	Промграфит	Изображение уплотнения	
Из низкотемпературного карбонизированного волокна , сухая	RK-270	-	-	-	-	-	-		
Из низкотемпературного карбонизированного волокна с пропиткой ПТФЭ суспензией	RK-270P	ВАТИ -301	704	Н 6401	-	UrTex Н 2010	НУ-101	ПГН 4100	
Из низкотемпературного карбонизированного волокна с графитовой импрегнацией	RK-270G	-	-	-	-	-	НУ-202	ПГН 4200	
Углеродная высокотемпературная с герметизирующими добавками	RK-270H	-	-	Н 6500	МС 610	-	-	-	
Углеродная высокотемпературная с графитовой импрегнацией	RK-270HG	-	-	Н 6502	-	-	-	ПГН 4200-1	
Из низкотемпературного карбонизированного волокна с арамидной угловой оплеткой, сухая	RK-270AC	-	-	-	-	-	-	-	
Из низкотемпературного карбонизированного волокна с арамидной угловой оплеткой и ПТФЭ пропиткой	RK-270PAC	-	-	-	-	-	-	-	
Из низкотемпературного карбонизированного волокна с угловой оплеткой РТФЭ пряжей	RK-270PC	-	-	-	-	-	-	-	