



### Технические характеристики комплекта с механическим клином-отклонителем

Обозначение	Условный диаметр обсадной колонны, мм	Длина клина-отклонителя, мм	Наружный диаметр клина-отклонителя, мм	Суммарное усилие среза винтов (первая срезка), кгс	Наружный диаметр фрезера-райбера, мм *	Длина фрезера-райбера, мм **		Количество срезных болтов	Усилие срезки транспортировочного болта, т	Тип вооружения	Присоединительная резьба по API Spes 7-2 (ГОСТ Р50864), ниппель или муфта	Рекомендуемая частота вращения бурильного инструмента, об/мин
						Длина фрезера, мм	Длина райбера, мм					
KB-140/121PC	140	5330	114	6000	121	2000	2000	2	12	Крошка карбида вольфрама и твердосплавные металлорежущие пластины	NC 31 (3-86)	70...120
KB-140/121PC	140	4820	114	6000	121	440	1390	1	12		NC 31 (3-86)	70...120
KB-146/125PC	146	5330	118	6000	125	2000	2000	2	12		NC 31 (3-86)	70...120
KB-146/125PC	146	4820	118	6000	125	440	1390	1	12		NC 31 (3-86)	70...120
KB-168/144PC	168	5820	135	6000	144	2000	2000	2	12		NC 31 (3-86)	70...120
KB-168/144PC	168	5820	135	6000	144	500	1360	1	12		NC 31 (3-86)	70...120
KB-178/152PC	178	6200	145	6000	152	2200	2200	2	12		NC 38 (3-102)	70...120
KB-178/152PC	178	6200	145	6000	152	600	1300	1	12		NC 38 (3-102)	70...120
KB-245/216PC	245	9130	195	8000	216	2750	2750	2	16		NC 50 (3-133)	70...120
KB-245/216PC	245	9130	195	8000	216	750	1500	1	16		NC 50 (3-133)	70...120

\* По заявке заказчика параметры могут быть изменены

\*\* Длина фрезера-райбера в комплекте с двумя болтами отличается от комплекта с одним болтом