



**РАДИУС
СЕРВИС**

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Окулова, д. 75а
Тел.: +7 (342) 238-92-38, факс: +7 (342) 238-91-56
www.radius-s.ru, office@radius-s.ru

Технические характеристики комплекта с механическим клином-отклонителем

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

* По заявке заказчика параметры могут быть изменены

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