

Технические характеристики комплекта с механическим клином-отклонителем

Наименование параметра или размера		Обозначение комплекта									
		KB-140/121PC		KB-146/125PC		KB-168/144PC		KB-178/152PC		KB-245/216PC	
Условный диаметр обсадной колонны, мм		140		146		168		178		245	
Длина клина-отклонителя, мм		5330	4820	5330	4820	5820		6200		9130	
Наружный диаметр клина-отклонителя, мм		114		118		135		145		195	
Суммарное усилие среза винтов (первая срезка), кгс		6000		6000		6000		6000		8000	
Наружный диаметр фрезера-райбера, мм *		121		125		144		152		216	
Длина фрезера-райбера, мм **	Длина фрезера, мм	2000	440	2000	440	2000	500	2200	600	2750	750
	Длина райбера, мм		1390		1390		1360		1300		1500
Количество срезных болтов		2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Усилие срезки транспортировочного болта, т		12		12		12		12		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 38 (3-102)		NC 50 (3-133)	
Рекомендуемая частота вращения бурильного инструмента, об/мин		70...120									

* По заявке заказчика параметры могут быть изменены

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