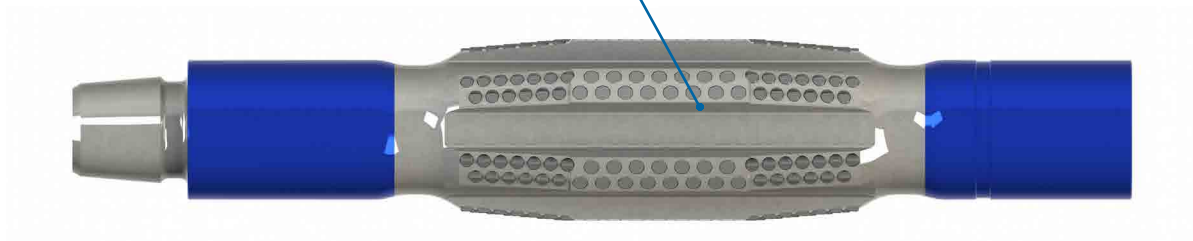


КАЛИБРАТОРЫ-РАСШИРИТЕЛИ

Калибраторы-расширители типа КРп-2СТ предназначены для калибрования и расширения участков скважины, состоящих из средних, твердых и абразивных пород. Применение калибраторов-расширителей позволяет прорабатывать ствол скважины на горизонтальных участках и участках с высокой интенсивностью изменения параметров кривизны без опасения «зарезки» нового ствола, а также производить калибрование ствола скважины до номинального диаметра при движении как вниз, так и вверх.

Калибраторы-расширители изготавливаются с двумя коническими поверхностями, отходящими от калибрующей части лопасти. Конические поверхности, армированные твердосплавными зубками с режущей кромкой, составляют расширяющую часть калибраторов данного типа.

КРп-123,8-2СТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип калибратора	Наружный диаметр, мм	Количество лопастей по умолчанию	Присоединительная резьба	
			по ГОСТ 28487-90	API
КРп	113,5-117,5	4	3-73	NC-26
	120,6-123,8		3-76/3-86	2 7/8 Reg / NC-31
	125-139,7		3-86	NC-31
	140-146	6	3-86	NC-31
	146-165		3-102	NC-38
	210-218		3-133/3-147	NC-50 / 5 1/2 FH

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

КРп(С)–142,9–2СТ(Л).4.П(М)–83–83

(С) – спиральные лопасти.

(Л) – левое исполнение (с добавлением в обозначение резьбы).

П – в наименовании обозначает тип корпуса в исполнении «муфта-ниппель».

(М) – тип корпуса в исполнении «муфта-муфта».

83 – диаметр присоединительной резьбы