

Колокола

Колокола типа К и ЛК

предназначены для захвата и последующего извлечения оставшейся в скважине колонны бурильных или насосно- компрессорных труб путём врезания навинчиванием на их внешнюю поверхность.

Различие колокола типа К от ЛК – наличие ниппельной резьбы для присоединения направляющих воронок.



Обозначение	Присоединительная резьба по ГОСТ 28487-90	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
		Внешний диаметр	Длина	
К 58-40	3-66	90	490	15
К 70-52	3-66	90	510	14
К 85-64	3-76	102	550	18
К 100-78	3-88	122	595	26,5
К 110-91	3-101	132	555	26,5
К 125-103	3-121	148	560	31
К 135-113	3-133	170	635	41
К 150-128	3-147	194	655	70
К 174-143	3-171	220	800	98

Колокола

Колокола типа КС и ЛКС

предназначены для захвата и последующего извлечения оставшейся в скважине колонны бурильных или насосно- компрессорных труб путём врезания навинчиванием на их внешнюю поверхность с возможностью пропуска сквозь тело колокола сломанного или безмуфтового конца трубы.

Различие колокола типа КС от ЛКС заключается в наличии на колоколах типа КС ниппельной резьбы для присоединения направляющих воронок.

Обозначение	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
	Внешний диаметр	Длина	
КС54	73	330	8
КС70	90	380	13
КС85	106	390	17
КС100	122	450	20
КС115	140	460	24
КС125	148	440	25
КС150	180	545	53
КС160	194	505	45,5
КС180	220	560	78
КС195	220	575	57
КС210	245	650	66
КС235	274	480	68
КС260	299	495	72