

Клапаны обратные КОШТ-Р1

Клапаны обратные КОШТ-Р1 предназначены для автоматического перекрытия и герметизации трубного канала бурильного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также при проведении ремонтных и аварийных работ.



Рис. 1



Технические характеристики

Таблица 1

Наименование	КОШТ-42P1	КОШТ-48P1	КОШТ-60P1	КОШТ-73P1	КОШТ-73BP1	КОШТ-89P1	КОШТ-114P1
Аналог							
Рабочее давление, МПа (атм)	35÷105	35÷105	35÷105	35÷105	35÷105	35÷105	35÷105
Грузоподъёмность, кН (тс)	140 (14)	180 (18)	300 (30)	500 (50)	500 (50)	600 (60)	1100 (110)
Масса, кг	1,4	1,5	3,1	5	6	12	15
Длина, мм	140	150	185	200	200	285	295
Наружный диаметр, мм	52	56	73	89	93,2	108	132
Проходной диаметр, мм	16	20	28	40	43	50	67
Присоединительная резьба, ГОСТ 633-80	НКТ-42	НКТ-48	НКТ-60	НКТ-73	НКТ-73В	НКТ-89	НКТ-114
Материал корпуса:	сталь 40Х ГОСТ 4543-71 с термообработкой						
Температура окружающей среды, °С:	(-40) – (+70)						
Цена без НДС, р.							