



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ШАРОВЫЕ КОШ



Предназначен для автоматического перекрытия и герметизации трубного канала бурильного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также при проведении ремонтных и аварийных работ.

Конструкция клапанов обратных позволяет проводить профилактический ремонт в полевых условиях. Клапаны выпускаются с правым и левым направлением витков присоединительных резьб.

- Температура рабочей среды - до 100°С.
- Рабочая среда – нефть, газ, газоконденсат, вода, раствор CaCl<sub>2</sub>, буровые растворы.
- Климатическое исполнение - УХЛ по ГОСТ 1515.
- Возможно исполнение К-2 ГОСТ 13862.

ТУ 3665-30100147001-2004

Технические характеристики клапанов обратных шаровых:

Шифр изделия	Грузоподъемность, т	Присоединит. резьба (правая или левая)	Габариты, мм		Рабочее давление, МПа	Диаметр внутреннего прохода, мм
			Диам.	Длина		
ГОСТ 28487						
КОШЗ-73	80	3-73	86	300	35÷105	28
КОШЗ-76	107	3-76	105	310	35÷105	28
КОШЗ-86	150	3-86	108	320	35÷105	36
КОШЗ-88	155	3-88	108	320	35÷105	36
КОШЗ-102	160	3-102	120	360	35÷105	50
КОШЗ-108	170	3-108	133	380	35÷105	50
КОШЗ-117	200	3-117	140	400	35÷105	50
КОШЗ-121	220	3-121	146	420	35÷105	58
КОШЗ-122	220	3-122	146	420	35÷105	58
КОШЗ-133	260	3-133	155	430	35÷105	62
КОШЗ-147	280	3-147	178	460	35÷105	70
КОШЗ-152	400	3-152	197	460	35÷105	78
ГОСТ 633						
КОШТ-33	12	НКТ 33	48,3	200	35÷70	22
КОШТ-48	18	НКТ 48	63,5	220	35÷70	36
КОШТ-60	30	НКТ 60	73	250	35÷70	44
КОШТ-73	50	НКТ 73	89	270	35÷70	54
КОШТ-89	60	НКТ 89	108	310	35÷70	66

Исполнение К-2 по дополнительному требованию Заказчика.

Все изделия поставляются с комплектом запасных частей и руководством по эксплуатации.