Ниппеля для бурильных труб

Ниппели к бурильным трубам используются для соединения бурильных геологоразведочных труб по ГОСТ 8467-57 и ГОСТ 8467-83 в свечи и свечей в колонны.

Ниппели бывают двух типов:

— тип А - с наружной цилиндрической резьбой на обоих концах

— тип Б – с наружной цилиндрической резьбой на одном конце и внутренней на другом.

Ниппели каждого типа выпускаются как с правой, так и с левой резьбами.

Обозначение типоразмера ниппеля		Наружный диаметр бурильной трубы, мм	Ниппель типа А		Ниппель типа Б		Ниппели типов А и Б в сборе		Резьба по ГОСТ
тип А	тип Б		длина, мм	теорети ческая масса, кт	длина, мом	теорети ческая масса, иг	длина, мм	теорсти ческая масса, кт	8467-57
A33,5	Б33,5	33,5	115	0,5	175	0,96	260	1,46	8467-57
A42	B42	42	150	1,1	210	1,82	320	2,92	8467-57
A50	B50	50	160	1,46	220	2,08	335	3,54	8467-83
A42	B50	42	460	1,2	220	1,9	330	3,10	8467-83
A54	B54	54	170	1,55	230	2,25	345	3,80	8467-83
A68	B68	68	18	1,95	240	2,84	350	4,79	8467-83



Наголовники



Наголовник предназначен для проведения без участия верхового рабочего операций с бурильными трубами диаметром 42 мм, 50 мм, 63,5 мм муфтово-замкового соединения в процессе бурения геологоразведочных скважин с использованием полуавтоматического элеватора типа МЗ 50-80-1 (ЭН-12,5)

Обозначение наголовника	Горузоподъём ность номинальная, кН	Грузоподьём ность максимальная кН	Диаметр корпуса, мм	Диаметр верхней части корпуса, мм	Высота,	Масса, кг	
HM-50-10	100	150	80	97	200	4,25	
HM-42-10	100	150	80	97	212	4,75	
HM-63,5-20	200	300	95	112	250	6,6	