

## Пакер за колонный металлокордовый AVRORA 592/542

Параметры	Значения								
Условный диаметр обсадной колонны, оборудованной пакером	114	140	178	194	245	245	273	324	340
Номинальный диаметр открытого ствола скважины( диаметр долота), в которую проводится спуск и установка пакера, мм	152,4-155,6	215,9-226,6	215,9-226,6	241,3-266,7	299-322	295,28-311,74	317,5-341	374,65-393,7	401,45-423,5
Наружный диаметр Пакера, мм	146	200	209	228	296	286	310	385	390
Проходной диаметр до, мм	99,5	118,6	159,42	168,28	226,6	226,6	245,37	304,85	320,43
Длина Пакера, мм	2000±50	2386±50	2386±50	2386±50	2476±50	2476±50	2476±50	2500±50	2500±50
Номинальный коэффициент пакеровки	1,15	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Масса, кг	80	230	225	255	285	274	350	485	525
Максимальное дифференциальное давление снизу Пакера, МПа	70	70	70	55	35	35	35	35	35
Плотность цементных растворов при цементировании обсадных колонн, г/см <sup>3</sup>	До 2,4								
Рабочая температура, °С	От 0 до +125								
Защита системы компенсации	да								
Система компенсации	да								