

Снаряды керноотборные

Обозначение	Диаметр применяемых бурголовок	Максимальный наружный диаметр корпуса, мм, пред. откл. ±0,5 мм	Внутренний диаметр керноприемной трубы, мм, пред. откл. ±3 мм	Количество секций	Полезная длина керноприемной трубы, мм, пред. откл. ±5%	Присоединительные резьбы				евая нагрузка на овку, кгс	им, пред. откл. ±5%	ред. откл. ±5%
0603F							k oypi olloвке	к бурильным трубам	к ВЗД	Допустимая осевая н бурголовку, Длина снаряда, мм, пре		Масса, кг, пред. откл.
CK-127/80PC	149.2177.8	130	85	1	6 540	MK119x4x1:16	MK119x4x1:16	NC38 (3-102)	NC38 (3-102)	14 000	7 300	290
CK-127/80PC	149.2177.8	130	85	2	13 140	MK119x4x1:16	MK119x4x1:16	NC38 (3-102)	NC38 (3-102)	14 000	13 870	615
CK-172/80PC	212.7215.9	176	88	1	7 000	MK150x6x1:8	MK150x6x1:8	NC50 (3-133)	4½ Reg (3-117)	10 000	8 715	870
CK-172/80PC	212.7215.9	176	88	2	14 050	MK150x6x1:8	MK150x6x1:8	NC50 (3-133)	4½ Reg (3-117)	10 000	15 640	1 595
CK-172/80PC	212.7215.9	176	88	3	21 160	MK150x6x1:8	MK150x6x1:8	NC50 (3-133)	4½ Reg (3-117)	10 000	22 560	2 240
CK-172/100PC	212.7215.9	188	107	1	7 000	3-161	3-161	NC50 (3-133)	4½ Reg (3-117)	12 000	9 120	955
CK-172/100PC	212.7215.9	188	107	2	14 050	3-161	3-161	NC50 (3-133)	4½ Reg (3-117)	12 000	16 040	1 680
CK-172/100PC	212.7215.9	188	107	3	21 315	3-161	3-161	NC50 (3-133)	4½ Reg (3-117)	10 000	22 916	2 356
CK1-172/100PC	212.7215.9	172	107	3	27 450	3-161	6 ⁵ / ₈ FH (3-171)	NC50 (3-133)	4½ Reg (3-117)	10 000	29 382	2 878