

ДОЛОТА PDC СЕРИИ D (DESTRUCTOR)

Долота серии D предназначены для бурения сплошным забоем вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин в средне-твёрдых и твёрдых породах.



Диаметр		Обозначение долота	Код IADC	Присоединительная резьба		Масса, кг
мм	дюйм			ГОСТ	API	
104,8	4 1/4	D5509 - S131	S233	3-66	2 3/8 Reg	7,0
114,3	4 1/2	D5509 - S094	S233	3-66	2 3/8 Reg	6,5
123,8	4 7/8	D5510 - S020	S233	3-76	2 7/8 Reg	11,2
		D6809 - S100U	S233	3-76	2 7/8 Reg	10,8
		D6513 - S010	S233	3-76	2 7/8 Reg	11,2
126,0	4 31/32	D6513 - S024	S233	3-76	2 7/8 Reg	11,2
139,9	5 1/2	D8813 - S145	S333	3-88	3 1/2 Reg	14,5
142,9	5 5/8	D6613 - S025	S233	3-88	3 1/2 Reg	15,3
		D7713 - S149	S333	3-88	3 1/2 Reg	18,0
143,9	5 2/3	D7709 - S101U	S333	3-88	3 1/2 Reg	17,0
149,2	5 7/8	D3309 - S133	S233	3-88	3 1/2 Reg	17,8
152,4	6	D6613 - S184	S233	3-88	3 1/2 Reg	18,5
		D7713 - S168	S333	3-88	3 1/2 Reg	17,0
155,6	6 1/8	D6609 - S177	S233	3-88	3 1/2 Reg	18,5
190,5	7 1/2	D7713 - S155	S333	3-117	4 1/2 Reg	39,3
212,7	8 3/8	D71013 - S182	S333	3-117	4 1/2 Reg	47,5
215,9	8 1/2	D6813 - S067U	S333	3-117	4 1/2 Reg	40,0
		D6913 - S134	S333	3-117	4 1/2 Reg	45,0
		D6916 - S197	S223	3-117	4 1/2 Reg	44,0
		D7713 - S203	S332	3-117	4 1/2 Reg	49,0
		D7713 - S160	S334	3-117	4 1/2 Reg	47,5
		D7716 - S196	S323	3-117	4 1/2 Reg	50,0
		D71016 - S204	S323	3-117	4 1/2 Reg	49,5
		D8813 - S163	S334	3-117	4 1/2 Reg	49,0
219,1	8 5/8	D6813 - S108U	S333	3-117	4 1/2 Reg	42,5
295,3	11 5/8	D6616 - S158	S323	3-152	6 5/8 Reg	86,0
311,1	12 1/4	D7716 - S141	S323	3-152	6 5/8 Reg	90,5
		D7919 - S142	S323	3-152	6 5/8 Reg	98,0

ДВУХРЯДНЫЕ ДОЛОТА PDC СЕРИИ D

Двухрядные долота обладают повышенной стойкостью при бурении средне-твёрдых и твёрдых сильно абразивных пород и сложных участков в скважине.



Диаметр		Обозначение долота	Код IADC	Присоединительная резьба		Масса, кг
мм	дюйм			ГОСТ	API	
123,8	4 7/8	D4413X - S019	S233	3-76	2 7/8 Reg	11,0
142,9	5 5/8	D5316X - S023	S323	3-88	3 1/2 Reg	18,8

Диаметр		Обозначение долота	Код IADC	Присоединительная резьба		Масса, кг
мм	дюйм			ГОСТ	API	
155,6	6 1/8	D5316X - S004U	S233	3-88	3 1/2 Reg	20,0
		D5316X - S004U3	S233	3-88	3 1/2 Reg	20,0
		D5313X - S006U	S333	3-88	3 1/2 Reg	20,0
190,5	7 1/2	D5716X - S021	S223	3-117	4 1/2 Reg	40,0
215,9	8 1/2	D5516X - S065	S323	3-117	4 1/2 Reg	43,0
		D5713X - S147	S233	3-117	4 1/2 Reg	47,0
		D6616X - S022	S422	3-117	4 1/2 Reg	49,5
		D7713X - S105U	S234	3-117	4 1/2 Reg	43,0
		D7716X - S188	S323	3-117	4 1/2 Reg	50,5
		D71016X - S013	S423	3-117	4 1/2 Reg	54,5
220,7	8 11/16	D5716X - S011	S223	3-117	4 1/2 Reg	46,0
295,3	11 5/8	D5516X - S157U	S223	3-152	6 5/8 Reg	93,5
		D6616X - S009	S323	3-152	6 5/8 Reg	94,3
311,1	12 1/4	D6616X - S140	S323	3-152	6 5/8 Reg	101,0