

ДОЛОТА PDC СЕРИИ E (EXPLORER)

Долота серии E предназначены для бурения
сплошным забоем вертикальных,
наклонно-направленных и горизонтальных скважин
в мягких и средних породах.



Диаметр		Обозначение долота	Код IADC	Присоединительная резьба		Масса, кг
мм	дюйм			ГОСТ	API	
95,0	3 3/4	E5509 - S206	S233	3-66	2 3/8 Reg	6,0
104,8	4 1/4	E5509 - S130	S233	3-66	2 3/8 Reg	7,0
120,6	4 3/4	E4413 - S125	S233	3-76	2 7/8 Reg	11,0
		E5513 - S189U	S233	3-76	2 7/8 Reg	10,2
		E4413 - S092U1	S233	3-76	2 7/8 Reg	12,0
		E5513 - S122U	S233	3-76	2 7/8 Reg	10,4
		E5513 - S014	S233	3-76	2 7/8 Reg	11,2
		E6609 - S083U	S233	3-76	2 7/8 Reg	9,6
		E6813 - S110U	S233	3-76	2 7/8 Reg	9,4
		126,0	4 31/32	E4413 - S093	S233	3-76
E5509 - S063	S233			3-76	2 7/8 Reg	10,0
E5513 - S191U	S233			3-76	2 7/8 Reg	10,1
E6413 - S095U	S233			3-76	2 7/8 Reg	12,5
D6513 - S024U	S233			3-76	2 7/8 Reg	11,2
E6610 - S198U1	S332			3-76	2 7/8 Reg	11,0
127,0	5	E4413 - S124	S233	3-76	2 7/8 Reg	10,5
139,7	5 1/2	E4413 - S150	S233	3-88	3 1/2 Reg	13,0
		E5513 - S146	S233	3-88	3 1/2 Reg	14,0
142,9	5 5/8	E4413 - S097	S233	3-88	3 1/2 Reg	14,5
		E5513 - S190	S233	3-88	3 1/2 Reg	14,5
		E6813 - S096U1	S233	3-88	3 1/2 Reg	16,7
143,9	5 2/3	E6813 - S137U	S233	3-88	3 1/2 Reg	16,8
146,0	5 3/4	E4413 - S156	S233	3-88	3 1/2 Reg	18,5
		E6813 - S089U1	S333	3-88	3 1/2 Reg	17,5
149,2	5 7/8	E3309 - S132	S233	3-88	3 1/2 Reg	17,8
		E6813 - S186	S333	3-88	3 1/2 Reg	18,0
152,4	6	E4413 - S112	S233	3-88	3 1/2 Reg	16,7
		E4416 - S109	S233	3-88	3 1/2 Reg	16,0
		E5516 - S167	S233	3-88	3 1/2 Reg	18,0
		E6809 - S107U	S233	3-88	3 1/2 Reg	18,0
		E6613 - S111U2	S332	3-88	3 1/2 Reg	18,0
		E4613 - S087U	S233	3-88	3 1/2 Reg	17,0
155,6	6 1/8	E6809 - S057	S233	3-88	3 1/2 Reg	17,0
		E6313 - S003	S233	3-88	3 1/2 Reg	20,0
		E6813 - S193U2	S233	3-88	3 1/2 Reg	19,3
		E5513 - S138	S233	3-88	3 1/2 Reg	17,0
165,1	6 1/2	E4413 - S171	S223	3-88	3 1/2 Reg	21,5
		E5516 - S079	S223	3-88	3 1/2 Reg	23,0
190,5	7 1/2	E6813 - S135	S333	3-117	4 1/2 Reg	35,5
		E7713 - S155	S333	3-117	4 1/2 Reg	39,3
215,9	8 1/2	E4616 - S126U	S223	3-117	4 1/2 Reg	44,0
		E4616 - S066	S223	3-117	4 1/2 Reg	40,0
		E4619 - S106	S223	3-117	4 1/2 Reg	46,0
		E5716 - S077U	S223	3-117	4 1/2 Reg	42,5
		E5813 - S005	S233	3-117	4 1/2 Reg	43,7

Диаметр		Обозначение долота	Код IADC	Присоединительная резьба		Масса, кг
мм	дюйм			ГОСТ	API	
215,9	8 1/2	E6616 - S084	S223	3-117	4 1/2 Reg	43,0
		E6616-178U1	S233	3-117	4 1/2 Reg	43,0
		E6813 - S051U3	S233	3-117	4 1/2 Reg	43,0
219,1	8 5/8	E4616 - S148	S223	3-117	4 1/2 Reg	41,0
		E5716 - S151U	S223	3-117	4 1/2 Reg	45,3
		E6813 - S064	S333	3-117	4 1/2 Reg	43,5
220,7	8 11/16	E4616 - S055U	S223	3-117	4 1/2 Reg	42,6
		E1619 - S114	S223	3-117	4 1/2 Reg	50,0
		E5813 - S034	S233	3-117	4 1/2 Reg	45,5
		E5716 - S144U	S223	3-117	4 1/2 Reg	45,5
		E6613 - S058U	S233	3-117	4 1/2 Reg	45,5
		E6616 - S085U	S223	3-117	4 1/2 Reg	45,5
		E6616 - S059	S323	3-117	4 1/2 Reg	45,0
		E6813 - S192U2	S233	3-117	4 1/2 Reg	46,3
222,3	8 3/4	E5713 - S139	S232	3-117	4 1/2 Reg	47,0
269,9	10 5/8	E5516 - S103	S223	3-152	6 5/8 Reg	76,0
		E5719 - S070	S223	3-152	6 5/8 Reg	76,0
295,3	11 5/8	E4619 - S056U	S223	3-152	6 5/8 Reg	83,0
		E5719 - S053U	S223	3-152	6 5/8 Reg	80,8
		E5719 - S159U	S223	3-152	6 5/8 Reg	81,0
		E5816 - S195	S223	3-152	6 5/8 Reg	84,0
		E6819 - S115U	S323	3-152	6 5/8 Reg	82,0
		E6916 - S194	S323	3-152	6 5/8 Reg	86,0
300,0	11 13/16	E4619 - S143	S223	3-152	6 5/8 Reg	76,0
		E5719 - S086	S223	3-152	6 5/8 Reg	85,5
311,1	12 1/4	E4819 - S120	S223	3-152	6 5/8 Reg	102,0
		E5619 - S075	S223	3-152	6 5/8 Reg	88,0
		E5816 - S176	S223	3-152	6 5/8 Reg	94,5
349,2	13 3/4	E5519 - S152	S223	3-152	6 5/8 Reg	111,0
393,7	15 1/2	E4822 - S008	S223	3-177	7 5/8 Reg	149,0
		E5719 - S012	S223	3-177	7 5/8 Reg	151,0
		E6819 - S060U	S223	3-177	7 5/8 Reg	173,0
		E6819 - S119	S323	3-177	7 5/8 Reg	175,0
444,5	17 1/2	E6916 - S187	S324	3-177	7 5/8 Reg	194,0
		E6919 - S183	S324	3-177	7 5/8 Reg	192,0
		E7919 - S181	S324	3-177	7 5/8 Reg	201,0
		E71016 - S185	S324	3-177	7 5/8 Reg	204,0



ДВУХРЯДНЫЕ ДОЛОТА PDC СЕРИИ E

Двухрядные долота обладают повышенной стойкостью при бурении мягких и средних сильно абразивных пород и сложных участков в скважине.

Диаметр		Обозначение долота	Код IADC	Присоединительная резьба		Масса, кг
мм	дюйм			ГОСТ	API	
155,6	6 1/8	E6313X - S002U	S233	3-88	3 1/2 Reg	20,0
222,3	8 3/4	E5713X - S127	S223	3-117	4 1/2 Reg	47,5