

ШТЫРЕВЫЕ ДОЛОТА



Штыревые долота предназначены для бурения мягких и пород средней твердости, а также для несцементированных пород, там где лопастное долото может заклинить, штыревое покажет наилучшую производительность. Штыри долота и пилотное долото после полного износа легко меняются на новые, что позволяет хорошо экономить на стоимости метра бурения. Каждый штырь имеет свое промывочное отверстие для обеспечения максимально эффективной очистки скважины от шлама. Штыревые долота отлично работают совместно с ребристым центратором для обеспечения вертикальности скважины.

Штыревые долота обеспечивают вертикальность скважины.

Штыревые долота показывают более высокую скорость бурения, чем лопастные долота и больший срок службы по сравнению с шарошечными долотами. В процессе бурения скважины штыри свободно вращаются вокруг своей оси, обеспечивая самозатачивание и снижение крутящего момента.

РАЗМЕРЫ ШТЫРЕВЫХ ДОЛОТ:

Диаметр долота		Резьба		Количество штырей	Диаметр пилотного долота, мм
дюйм	мм	API REG pin	ГОСТ		
3 7/8"	98,4	2 3/8"	3-66	4	40
4"	101,6	2 3/8"	3-66	4	40
4 1/8"	105	2 3/8"	3-66	4	40
4 1/4"	108	2 3/8"	3-66	4	40
4 1/2"	114,3	2 3/8"	3-66	4	40
4 3/4"	120,1	2 3/8"	3-66	4	40
5"	127	2 3/8"	3-66	4	40
5 1/8"	130,2	2 3/8"	3-66	4	40
5 1/2"	139,7	2 7/8"	3-76	5	40
5 7/8"	149	2 7/8"	3-76	5	40
6"	152,4	3 1/2"	3-88	6	40
6 1/2"	165	3 1/2"	3-88	6	40
7"	178	3 1/2"	3-88	7	50
7 1/2"	190,5	3 1/2"	3-88	7	50
8"	203,2	4 1/2"	3-117	8	50
8 1/2"	215,9	4 1/2"	3-117	8	50
9 7/8"	251	4 1/2"	3-117	10	50
10 5/8"	270	6 5/8"	3-152	12	50
11"	279,4	6 5/8"	3-152	12	50
12 1/4"	311	6 5/8"	3-152	14	50

Возможно изготовление и других размеров. Запрашивайте дополнительно.