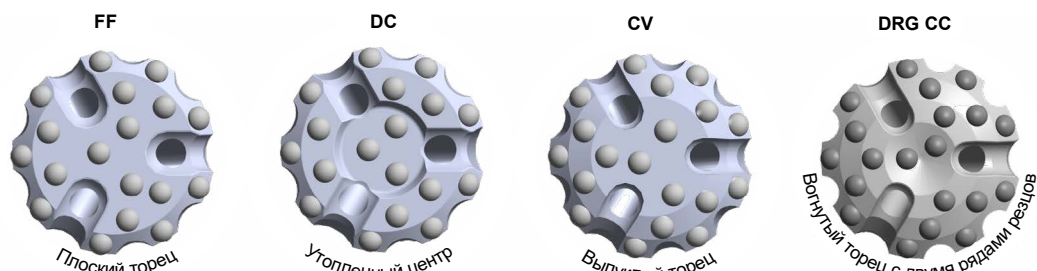


ДОЛОТА ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН

QL50



ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (мм)	140	140	140	140	140	146	152	152	165	165
ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (дюймы)	5 1/2	5 1/2	5 1/2	5 1/2	5 1/2	5 3/4	6	6	6 1/2	6 1/2
КОНСТРУКЦИЯ ТОРЦА	CV	CV	DC	FF	FF	DGR CC	DC	FF	CC	FF
КОД ИЗДЕЛИЯ	1262999	1280032	1049141	1063139	1100652	1100656	1100659	1100661	1253696	1253717
КОЛИЧЕСТВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ВЕС (кг)	16,2	16	16,4	16,6	16,4	16,9	17,4	17,2	18,6	18,3
ПРОФИЛЬ ШТЫРЕЙ	DM	BA	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (мм)	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	18,0	18,0	18,0	18,0
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (дюймы)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	-	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	G30	G30	G20	G20	G30	G20	G20	G30	G30	G30
УГОЛ НАКЛОНА, 2 РЯДА РЕЗЦОВ (°)	20	20	-	-	-	20	-	-	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	6	6	-	-	-	6	-	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (мм)	15,9	15,9	-	-	-	15,9	-	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (дюймы)	5/8	5/8	-	-	-	5/8	-	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	G20	G20	-	-	-	G20	-	-	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	4	4	4	9	9	3	6	9	6	9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (мм)	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (дюймы)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	G20	G20	G20	G20	G20	G20	G20	G20	G20	G30
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (мм)	-	-	15,9	-	-	-	14,3	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (дюймы)	-	-	5/8	-	-	-	9/16	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	-	-	G20	-	-	-	G20	-	-	-
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	-	-	-	-	-	-15	-30	-	-15	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	-	-	-	-	-	2	3	-	6	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (мм)	-	-	-	-	-	15,9	15,9	-	15,9	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (дюймы)	-	-	-	-	-	5/8	5/8	-	5/8	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	-	-	-	-	-	G20	G20	-	G20	-