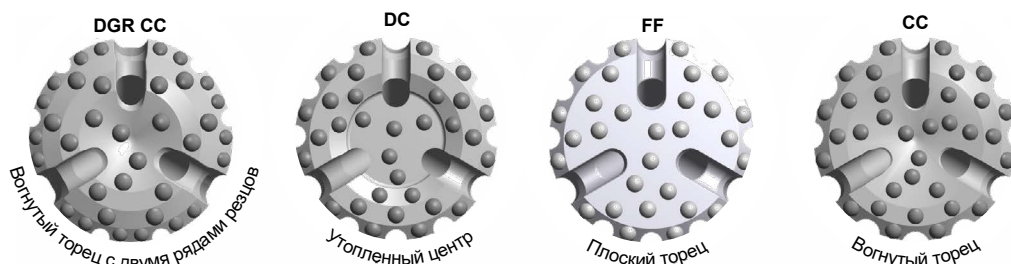


ДОЛОТА ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН

QL80



ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (мм)	203	216	229	229	229	229
ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (дюймы)	8	8 1/2	9	9	9	9
КОНСТРУКЦИЯ ТОРЦА	DGR CC	DGR CC	DC	CC	FF	FF
КОД ИЗДЕЛИЯ	1072556	1100745	1100749	1280150	1280116	1100748
КОЛИЧЕСТВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ	3	3	3	3	3	3
ВЕС (кг)	49,8	52,8	51,6	53,3	52,5	52,4
ПРОФИЛЬ ШТЫРЕЙ	DM	DM	DM	DM	BA	DM
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	35	35	35	35	35	35
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	18	18	12	12	12	12
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (мм)	15,9	15,9	19,0	19,0	19,0	19
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (дюймы)	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	G20	G30	G20	G30	G20	G30
УГОЛ НАКЛОНА, 2 РЯДА РЕЗЦОВ (°)	20	20	-	-	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	6	6	-	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (мм)	18,0	19,0	-	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (дюймы)	-	3/4	-	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	G20	G30	-	-	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	6	6	9	9	17	17
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (мм)	18,0	19,0	19,0	18,0	19,0	19
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (дюймы)	-	3/4	3/4	-	3/4	3/4
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	G20	G30	G20	G30	G20	G20
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	-	-	5	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (мм)	-	-	18,0	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (дюймы)	-	-	-	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	-	-	G20	-	-	-
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	-20	-20	-20	-15	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	4	5	6	12	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (мм)	18,0	18,0	18,0	18,0	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (дюймы)	-	-	-	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	20	20	20	20	-	-