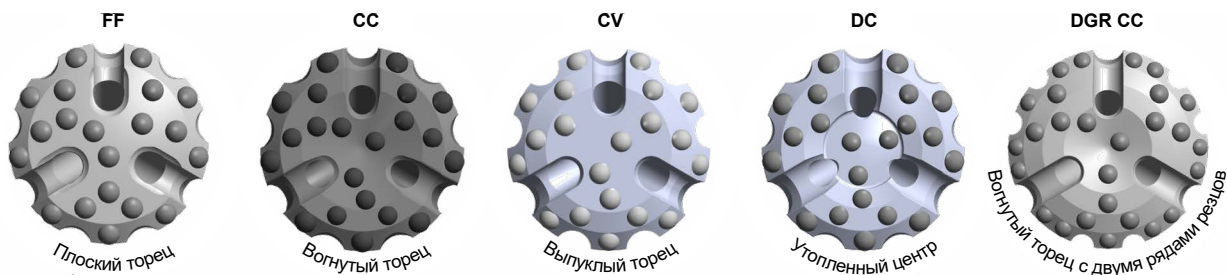


ДОЛОТА ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН

QL60



ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (мм)	165	165	165	165	165	165	165	171	171	171
ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (дюймы)	6 1/2	6 1/2	6 1/2	6 1/2	6 1/2	6 1/2	6 1/2	6 3/4	6 3/4	6 3/4
КОНСТРУКЦИЯ ТОРЦА	CV	CC	CC	DC	FF	FF	DGR CC	CV	CC	FF
КОД ИЗДЕЛИЯ	1280053	1100671	1053268	1061419	1000810	1100665	1100669	1262391	1100672	1259809
КОЛИЧЕСТВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ВЕС (кг)	24,5	23,3	23,1	21,3	23,2	22,9	23,2	25	24	23,7
ПРОФИЛЬ ШТЫРЕЙ	BA	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	35	35	35	35	35	35	35	40	35	35
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	9	9	9	9	9	9	15	9	9	9
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (мм)	18,0	18	18	18	18	18	14,3	18	18	18
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (дюймы)	-	-	-	-	-	-	9/16	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ	G20	G20	G30	G20	G20	G30	G30	G40	G30	G20
УГОЛ НАКЛОНА, 2 РЯДА РЕЗЦОВ (°)	20	-	-	-	-	-	20	20	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	6	-	-	-	-	-	6	6	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (мм)	18,0	-	-	-	-	-	15,9	18	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА (дюймы)	-	-	-	-	-	-	5/8	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА	G20	-	-	-	-	-	G30	G30	-	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	4	6	6	6	11	9	3	6	6	11
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (мм)	18,0	15,9	15,9	15,9	18	15,9	15,9	18	15,9	18
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (дюймы)	-	5/8	5/8	5/8	-	5/8	5/8	-	5/8	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ	G20	G20	G20	G20	G20	G20	G20	G30	G20	G20
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (мм)	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (дюймы)	-	-	-	5/8	-	-	-	-	-	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ	-	-	-	G20	-	-	-	-	-	-
УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°)	-	-15	-15	-20	-	-	-15	-	-15	-
КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	-	6	6	3	-	-	3	-	6	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (мм)	-	15,9	15,9	15,9	-	-	15,9	-	15,9	-
ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (дюймы)	-	5/8	5/8	5/8	-	-	5/8	-	5/8	-
КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ	-	G20	G20	G20	-	-	G20	-	G20	-