

Ленточный перфоратор DYNAWELL, 54 мм, 20 зарядов на 1 м, для работы через НКТ

Конфигурация

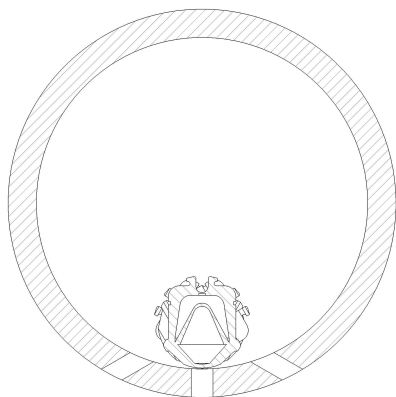
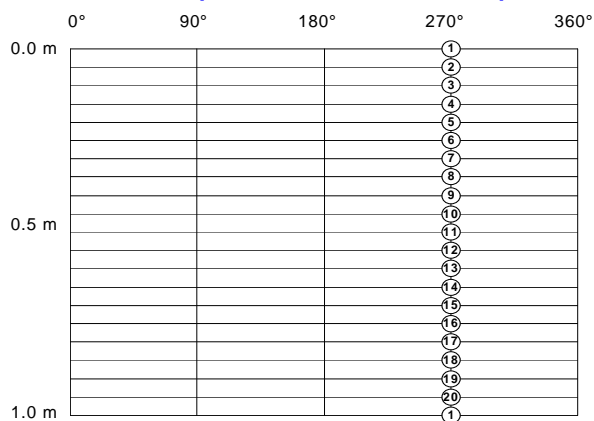


Схема расположения зарядов



Элементы перфоратора

Элемент	Артикул	Масса, кг
Лента	2819076	0,1
Нижний наконечник	2819092	0,1
Набор комплектующих для детонаторов Z 480 или 1018	2819449	0,15
Набор комплектующих для детонаторов 1015 E или 1423	2311155	0,15
Переходник для лент	2819142	0,13
Лента	1 м	2315270
	2 м	2315272
	3 м	2315274

Техническая информация

Технические данные

Максимальный наружный диаметр: 54 мм (2,125 дюйма)
 Минимальный внутренний диаметр, требуемый для прохождения перфоратора: 57 мм (2,25 дюйма)
 Расчетное давление: в зависимости от типа кумулятивного заряда
 Расчетная температура: в зависимости от типа кумулятивного заряда
 Усилие на растяжение: 2000 Н
 Расстояние между последовательно расположенными зарядами двух лент: 0,16 м
 Резьба наконечной головки: 1 3/16-12, тип В
 Debris/Charge Depending on Shaped Charge Type

Конфигурация:

Плотность перфорации: 20 зарядов на 1 м
 Фазировка - 0°
Компоновка перфоратора
 Количество зарядов в 1 м: 20
 Угловой интервал скважины в градусах: 45°, 60°

Кумулятивный заряд 13g ГП STRIP

Рекомендуется использовать один комплект принадлежностей для каждого спуска.

Рекомендуется использовать не больше двух лент за спуск.

Изменение: IK03011AF