|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Устройство для дистанционного прокола кабеля (пиротехническое, до 10кВ, в комплекте с запасными колющими элементами, поршнем, шомполом, длина изолирующего шнура не менее 10м) | | | |
| Максимальный наружный диаметр кабеля, 90 мм  (тип управления – ДУ Электронное)  (монтажный патрон) | шт. | Наличие дистанционного действия ударно-спускового механизма с помощью изолирующего шнура или радиоуправления и индикатора окончания прокола. Предельное количество циклов (выстрелов) с учётом использования запасных частей не менее 5000.  Источник энергии - монтажные патроны Д4 (красный), Д5 (черный) монтажные патроны Д4 (красный), МПУ-3 (желтый)  Габариты заземляющего стержня не менее - диаметр 8 мм, длина 640мм. Сечение заземляющего провода не менее 25 мм2.  Температура эксплуатации от -45 до +45 °С. | 1 |
| Максимальный наружный диаметр кабеля, 130 мм  (тип управления – ДУ Электронное)  (монтажный патрон) | шт. | 82 |
| Максимальный наружный диаметр кабеля, 200 мм  (тип управления – ДУ Электронное)  (монтажный патрон) | шт. | 0 |