



Провода детонаторные для взрывных работ ВП

Область применения

Провода предназначены для промышленных взрывных работ, применяются для магистральных линий.

Провода предназначены для кратковременной эксплуатации при напряжении 380 В и мгновенной - при переменном напряжении 660 В, или постоянном напряжении 1500 В.

Допускается эксплуатация проводов при мгновенном постоянном напряжении 3000 В при температуре от -10 до +60°C.

Провода изготавливаются в исполнении О и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.

Технические данные

Строительная длина, м, не менее:

диаметром 0,5 мм 1500

диаметром 0,7 и 0,8 мм 500

Электрическое сопротивление 1 км токопроводящих жил постоянному току, Ом не более:

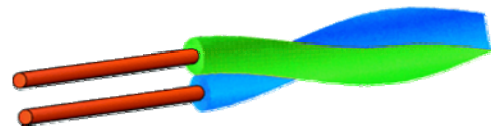
диаметром 0,5 мм 93

диаметром 0,7 мм 50

диаметром 0,8 мм 36

Кабели соответствуют

требованиям ГОСТ 6285-74.



Конструкция

Жила - медная проволока

Изоляция - полиэтилен

Марка	Размер	Цена,руб.
ВП	0,5	1 224
ВП	0,8	2 508
ВП	2x0,70	4 087