

REXANT

СИГНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

НОВИНКА



УЖЕ НА
СКЛАДЕ

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ

Лента оградительная используется для временного ограждения стройплощадок, участков ремонтно-восстановительных работ, ям, котлованов, участков обледенения, а также падения льда и снега с крыш зданий, для привлечения внимания и предупреждения участников дорожного движения об опасности. Изготавливается из полиэтилена путем экструзии высокого давления (низкой плотности) с добавлением свето-стабилизатора для снижения влияния солнечного ультрафиолетового излучения. Имеет окраску с наклонными полосами красного и белого цвета и с надписями «Опасная зона» и «Проход запрещен».



REXANT



PROconnect

19-3027	«Опасная зона» 75 мм x 250 м
19-3026	«Проход запрещен» 75 мм x 250 м
19-3150	75 мм x 100 м
19-3250	75 мм x 250 м
19-3136	75 мм x 50 м
19-3135	75 мм x 100 м
19-3235	75 мм x 250 м

ВЛАГОСТОЙКАЯ
ПЕЧАТЬДОЛГИЙ СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИЭЛАСТИЧНОСТЬ
И КОМПАКТНОСТЬУСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И К ИСТИРАНИЮСВЕРХПРОЧНАЯ СТОЙ-
КОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКОМУ
РАСТЯЖЕНИЮ И РАЗРЫВУЯРКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ
ЦВЕТЫ ДЕЛАЮТ ЛЕНТУ
МАКСИМАЛЬНО ЗАМЕТНОЙ
С ДАЛЕКОГО РАССТОЯНИЯИЗГОТОВЛЕНА ИЗ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ
КОМПОНЕНТОВВОЗМОЖНОСТЬ
МНОГОКРАТНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯОПЕРАТИВНОСТЬ
И ПРОСТОТА
ПРИ МОНТАЖЕ

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ

Применяются для обозначения кабеля связи, электрического и оптического кабелей, проложенных в грунте для предупреждения механических повреждений линий при проведении земляных работ. Ширина ленты подбирается в зависимости от количества и сечений кабелей, проложенных в траншее. При укладке необходимо, чтобы ширина ленты превышала ширину проложенных кабелей.

Лента сигнальная «Не копать, ниже кабель!»

19-3016	40 мм x 250 м
19-3017	50 мм x 250 м
19-3018	75 мм x 250 м
19-3019	100 мм x 250 м



Лента сигнальная «Осторожно, кабель!»

19-3015	150 мм x 100 м
19-3025	250 мм x 100 м
19-3030	300 мм x 100 м
19-3045	450 мм x 100 м
19-3060	600 мм x 100 м



Лента сигнальная «Осторожно, оптический кабель!»

19-3020	40 мм x 500 м
19-3021	70 мм x 500 м



МОГУТ ПРОКЛАДЫВАТЬСЯ
В ГРУНТАХ
ВСЕХ КАТЕГОРИЙ
механизированным
или ручным способами



ОБЛАДАЮТ СТОЙКОСТЬЮ К
АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ
(бензин, керосин, 25% растворы
щелочей и кислот)



УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВОЗДЕЙСТВИЮ
ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И К ИСТИРАНИЮ



ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ
КОМПОНЕНТОВ



ВЛАГОСТОЙКАЯ
ПЕЧАТЬ



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК
СЛУЖБЫ
не менее 25 лет

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОДОПРОВОДОВ, КАНАЛИЗАЦИЙ, ТЕПЛОСЕТЕЙ, ГАЗОПРОВОДОВ

Сигнальные ленты, которые служат для идентификации сетей обеспечения жизнедеятельности, пролегающих под землей «Внимание! Водопровод», «Внимание! Канализация», «Внимание! Теплосеть», «Опасно ГАЗ» предназначены для идентификации территории пролегания канализационных трасс, теплосетей, водопроводов, газопроводов. Идентифицируя подземные трубопроводы, они предотвращают аварии при выемке грунта (во время строительства и других подобных работ). Маркируют опасные участки, снижают риск повреждения труб, повышают безопасность работ по обслуживанию огнеопасного оборудования. Изделие выполнено из прочного материала, устойчивого к осадкам, солнечным лучам и отрицательным температурам.



REXANT

19-3022	«Внимание! Водопровод» 200 мм x 250 м
19-3024	«Внимание! Канализация» 200 мм x 250 м
19-3023	«Внимание! Теплосеть» 200 мм x 250 м



REXANT

19-3040	«Опасно ГАЗ» 200 мм x 100 м
---------	-----------------------------



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И К ИСТИРИАНИЮ

СВЕРХПРОЧНАЯ СТОЙ-
КОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКОМУ
РАСТЯЖЕНИЮ И РАЗРЫВУ

МОГУТ ПРОКЛАДЫВАТЬСЯ
В ГРУНТАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ
механизированным
или ручным способами



ДОЛГИЙ СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ
КОМПОНЕНТОВ

ОПЕРАТИВНОСТЬ
И ПРОСТОТА
ПРИ МОНТАЖЕ

ВЛАГОСТОЙКАЯ
ПЕЧАТЬ