

Труба электромонтажная имеет широкую сферу применения. Может использоваться в качестве трубы для электрики (для организации электропроводки). Качественные трубы электромонтажные активно используются в строительстве. Это современные и недорогие изделия, снабженные всеми необходимыми сертификатами, сопроводительной документацией.

В ряде случаев такие трубы используют при укладке электросетей (слаботочных и силовых). Они позволяют защитить кабели от механических повреждений, когда укладка производится в землю (скрытая). Кроме того, изделия служат для изоляции, проводов от разрушения, если они размещены в среде с едкими парами, газами.

Характеристики труб для прокладки кабеля

Изделия для проведения электромонтажных работ — специально предназначенные для этих целей трубы обладают хорошими характеристиками.

Среди них:

- стойкость к механическому воздействию;
- отличные изоляционные свойства;
- влаго- и пылезащищенность;
- защита от воздействия взрывопожарных смесей из окружающей среды;
- способность выдерживать большой диапазон температур: от -20 до +90 градусов по Цельсию и многие другие.

Предлагаемые трубы, надежны и износостойчивы, прочны и долговечны. Все эксплуатационные характеристики сохраняются в продолжение всего срока использования изделий. Трубы удобны при монтаже. Их легко и просто укладывать скрыто (в землю), а также открыто (по стенам и потолкам). Локализация труб в зависимости от их назначения может быть различной.

Электромонтажные изделия нашли свое применение как в наружных установках, так и внутри зданий и сооружений. Весь предлагаемый ассортимент — качественный,

