

## Sheet1

Наименование	Ед изм	Кол-во
Труба с габаритными размерами: диаметр – {не менее 89} мм, толщина стенки – {не менее 4} мм по ГОСТ 10704-91	м	90
Труба с габаритными размерами: диаметр – {не менее 57} мм, толщина стенки – {не менее 4} мм по ГОСТ 10704-91	м	36
Двустенная труба должна обеспечивать защиту кабелей низкого и высокого напряжения от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды, должна иметь нейлоновую протяжку. Характеристики двустенной трубы: диаметр – 50 мм; материал – полиэтилен низкого давления; степень защиты оболочки – {не менее IP44}	м	3060
Труба гибкая гофрированная должна обеспечивать прокладку в ней кабелей – электрических, телевизионных, компьютерных, должна иметь проволочную протяжку. Характеристики трубы гибкой гофрированной типа 1: степень защиты оболочки – {не менее IP55}; номинальный диаметр – 20 мм; материал – полиэтилен низкого давления; диапазон температур монтажа и эксплуатации – от -40°С до +90 °С	м	582
Труба гибкая гофрированная должна обеспечивать прокладку в ней кабелей – электрических, телевизионных, компьютерных, должна иметь проволочную протяжку. Характеристики трубы гибкой гофрированной типа 2: степень защиты оболочки – {не менее IP55}; номинальный диаметр – 32 мм; материал – полиэтилен низкого давления; диапазон температур монтажа и эксплуатации – от -40 °С до +90 °С	м	760
Трубки для герметизации и изоляции должны обеспечивать герметизацию и изоляцию соединений всех типов силовых кабелей с бумажной масло-пропитанной, пластмассовой изоляцией и с изоляцией из сшитого полиэтилена. На внутреннюю поверхность трубок должен быть нанесен клеевой термоплавкий слой, обеспечивающий абсолютную герметизацию после усадки. Характеристики трубок для герметизации и изоляции: коэффициент термоусадки – {не менее 3}; материал изделия – полиолефин; длина – {не менее 1000} мм; диаметр – 65 мм; диапазон рабочих температур – от -40 °С до +110 °С	м	146
Трубки для герметизации и изоляции должны обеспечивать герметизацию и изоляцию соединений всех типов силовых кабелей с бумажной масло-пропитанной, пластмассовой изоляцией и с изоляцией из сшитого полиэтилена. Характеристики трубок для герметизации и изоляции: коэффициент термоусадки – {не менее 3}; материал изделия – полиолефин; длина – {не менее 1000} мм; диаметр – 4,5 мм; диапазон рабочих температур – от -45 °С до +125 °С	м	25