 Провод для устройства шунтирующей перемычки(провод с меной жилой с   
поливинилхлоридной изоляцией, повышенной гибкости желто-зеленого цвета,   
сечением 16кв/мм )  
                  ПуГВ 1х16  ГОСТ Р 31996-2012  
                  180м  
  
                  Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, повышенной   
гибкости, желто-зеленого цвета, сечением 6 кв.мм  
                  ПуГВ 1х6  ГОСТ Р 31996-2012  
                  112м  
  
                  Кабель силовой с медными жилами, в ПВХ изоляции, броня из двух   
стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из ПВХ пластика   
нераспрастраняющего горение при групповой прокладке по категории А   
Uн=0,66кВ.,температурный диапазон от -50 до +50. сеч.5х4  
                  ВБШвнг(А)-5х4ок(N,PE)-0,66 ГОСТ Р 31996-2012  
                  235м  
  
                  Кабель силовой с медными жилами, в ПВХ изоляции, броня из двух   
стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из ПВХ пластика   
нераспрастраняющего горение при групповой прокладке по категории А   
Uн=0,66кВ.,температурный диапазон от -50 до +50. сеч.4х6  
                  ВБШвнг(А)-4хбок(N,PE)-0,66 ГОСТ Р 31996-2012  
                  345м  
  
                  Кабель контрольный, с медными жилами, с экраном, в ПВХ изоляции   
пониженной горючести нераспространяющие горение при групповой прокладке   
по категории А, с экраном, сеч. 4х1,0  
                  КВВГ Энг-LS-4х1,0 ГОСТ 1508-78Е  
                  60м  
  
                  Кабель контрольный, с медными жилами, с экраном, в ПВХ изоляции   
пониженной горючести нераспространяющие горение при групповой прокладке   
по категории А, с экраном, сеч. 10х1,0  
                  КВВГ Энг-LS-10х1,0 ГОСТ 1508-78Е  
                  345м  
  
                  Кабель контрольный, с медными жилами, с экраном, в ПВХ изоляции   
пониженной горючести нераспространяющие горение при групповой прокладке   
по категории А, с экраном, сеч. 14х1,0  
                  КВВГ Энг-LS-14х1,0 ГОСТ 1508-78Е  
                  35м.  
  
                  Термоусаживающая трубка  
                     
                     
  
                  Термоусаживающая трубка  
                  ТУТ 40/20  
                     
  
                  Термоусаживающая трубка  
                  PBF 19/9,5  
                     
  
                  Наконечник кабельный медный для окольцевания силовых кабелей и   
проводов с медными жилами сечением 10кв.мм. Закрепляется на жилах   
опрессовкой  
                  10-6-5-МУХЛЗ ГОСТ 7386-80  
                  60шт.  
  
                  Наконечник кабельный медный для окольцевания силовых кабелей и   
проводов с медными жилами сечением 6кв.мм. Закрепляется на жилах   
опрессовкой  
                     
                  20шт.  
  
                  Кабельный наконечник   
                  6-5-4-М6 ГОСТ 7386-80  
                  224шт.  
  
                  Миниканал ПВХ размером 10х15  
                     
                  30м.  
  
                  Металлорукав с ПВХ изоляцией диам.25  
                     
                  11м.