**Пожарный небронированный электрический кабель1х25мм2 -580метров**  
  
Напряжение                     0.45 / 0.75 kV  
Конструкция                   (CU/PVC/SHF1)  
CU/PVC/PVC  
Цвет, внешняя оболочка зеленый/ желтый

Диаметр внешний           13 mm  
  
ПВХ) SHF 1 - БЕЗГАЛОГЕННЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК  
Материал, изоляция ПВХ  
Материал, внешняя оболочка ПВХ (SHF1)  
  
Радиус изгиба, мин. 95мм (не более 5XD)  
Сопротивление                 0.727 ohm/км при 20 °C  
Реактивное сопротивление      0.112 ohm/км при 50 Hz  
Вес                         350 кг/км  
Допустимый длительный ток 110 A при температуре воздуха 30 °C   
Допустимый длительный ток 192A при 20 °C (погруженный в землю)

Климатическое исполнение       HL/UHL 1 ГОСТ 15150  
Диапазон температур окружающей среды -50 ДО +50 °C  
Относительная влажность 95% при 25 °C  
Температурный режим -15 ° C (без монтажа)  
Срок службы 30 ЛЕТ (МИН)  
Гарантийный срок службы 5 лет (МИН)  
Стандарт                     IEC 60227-1 /ГОСТ IEC 60227-1  
(ИЛИ ГОСТ 31947)IEC 61034-2 / ГОСТ IEC61034-2  
(МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРОПУСКАНИЯ СВЕТА 60%)  
IEC 60754-1 / ГОСТ IEC 60754-1 (МАКСИМАЛЬНЫЙ ГАЛОГЕННЫЙ ГАЗ ВЫБРОС 0,5%)  
IEC 60754-2 / ГОСТ IEC 60754-2(ИНДЕКС PH >= 4.3,  
CONDUCTIVITY <= 10 ΜS.MM-1)  
IEC 60684-2 (МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫБРОС ФТОРА 0,1%)  
IEC 60332-3-22 / ГОСТ IEC  
60332-3-22(ОГНЕСТОЙКИЙ КАБЕЛЬ  
КАТЕГОРИЯ A)  
Наружная оболочка кабеля должна быть экструдированным слоем SHF1.

или любой другой термопластический ПВХ, негорючий

низкая дымо-, маслостойкость и устойчивость к ультрафиолетовому излучению и защита от термитов

подходит для низких рабочих температур

ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. Способ установки Е (МЭК60364-5-52 / ГОСТ Р 50571-5-52)

для трех нагруженных проводников в воздухе

2. Способ установки D2 (МЭК60364-5-52 / ГОСТ Р 50571-5-52)

для одножильных или многожильных кабелей в оболочке напрямую

закопанный в землю, при 20 ° C, термическое сопротивление

1,5 км / Вт, глубина закладки 0,7 м