

КАБЕЛИ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЕ

СБПу



- 1 — токопроводящая жила
- 2 — изоляция из полиэтилена
- 3 — скрепляющая обмотка пленкой ПЭТ-Э
- 4 — оболочка из полиэтилена

СБПу — кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена. **ГОСТ 31995-2012**

Марка	Число жил	Число пар	Диаметр жил, мм
СБПу	3, 4, 5, 12, 16, 30, 33, 42	3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30	0,9; 1,0

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для прокладки в пластмассовых трубопроводах, в земле, в условиях агрессивной среды при отсутствии механических воздействий на кабель.

Диапазон температур эксплуатации от -50°С до +60°С
Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С до 98%
Прокладка кабелей без предварительного нагрева при температуре не ниже -15°С
Гарантийный срок с даты ввода кабелей в эксплуатацию 4,5 года

КОДЫ ОКП

СБПу — 35 6554 0100

КАБЕЛЬ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ

КФСнг(A)-HF - кабель для фотоэлектрических систем, с жилой из медных луженых проволок, с изоляцией и оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов.
ТУ 16.К02-100-2017

Номинальное сечение, мм² 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 35; 50; 70

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначен для монтажа оборудования фотоэлектрических установок при напряжении до 1000 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц. Прокладываются в помещениях, кабельных каналах, туннелях, в защитных изоляционных трубах, где могут накапливаться тепло и влага, а также в уличной прокладке без дополнительного кабельного канала. Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации.....от - 40 до + 90°С
Длительно допустимая температура нагрева токопроводящей жилы...до 90°С
Монтаж кабелей должны производиться при температуре не ниже.....-15°С
Электрическое сопротивление изоляции, в нормальных климатических условиях, пересчитанное на температуру 20°С.....5,5х10¹¹ Ом х км
Озоностойкие в течение 5 ч при концентрации озона не менее.....0,0015 %
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации.....5 наружных диаметров
Гарантийный срок эксплуатации
со дня ввода проводов в эксплуатацию.....3 года

КОД ОКПД2

КФСнг(A)-HF -35 9412 1100

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rkzkabel.nt-rt.ru> || rza@nt-rt.ru