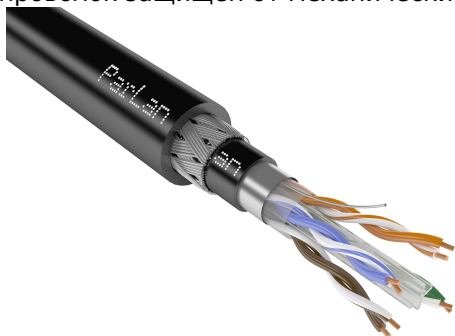


Безгалогенный кабель ParLan MR Patch ARM PS F/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF 4x2x0,48-145 для СКС и IP-сетей на судах

Арт. 118523

Гибкий кабель парной скрутки ParLan MR Patch ARM PS F/UTP Cat6 ZH нг(А)-HF 4x2x0,48-145 для СКС и IP-сетей имеет 4 пары жил диаметром 0,48 мм (26 AWG), категория 6. Предназначен для групповой внутренней нестационарной прокладки.

Кабель стоек к воздействию минерального масла, повышенного уровня электромагнитных шумов и помех, относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С. Кабель в броне из стальных оцинкованных проволок защищён от механических воздействий, грызунов; возможна прокладка в грунт категории I-III



ТУ 3574-025-39793330-2016

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

Назначение

Для структурированных кабельных систем (каналы класса E) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа, IP-систем. Для применения на судах морского и речного флота. Для передачи данных на частоте до 250 МГц с рабочим напряжением до 145 В, в том числе в условиях воздействия вибрации. Для групповой стационарной прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.) Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 54429-2011, МЭК 61156-6 и ANSI/TIA/EIA-568-A. Поддерживает стандарты Power over Ethernet plus (PoE+). Защищен от механических воздействий и грызунов.

Конструкция

Токопроводящая жила – медная луженая многопроволочная

Изоляция - сплошной полиэтилен

Сердечник - парная скрутка

Экран - алюмополимерная лента

Контактная жила - медная луженая многопроволочная

Оболочка - термопластичная безгалогенная композиция

Броня - оплетка из стальных оцинкованных проволок плотностью не менее 80%

Защитный шланг - термопластичная безгалогенная композиция

Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - П16.8.1.2.1

Параметр	1 МГц	4 МГц	10 МГц	16 МГц	20 МГц	31,25 МГц	62,5 МГц	100 МГц	250 МГц
Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (PS NEXT), дБ/100М, не менее	72.30	63.30	57.30	54.20	52.80	49.90	45.40	42.30	36.30
Защищенность на дальнем конце (EL NEXT), дБ/100М, не менее	68	56	48	43.90	42	38.10	32	28	20
Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце (PS EL NEXT), дБ/100М, не менее	65	53	45	40.90	39	35.10	29	25	17
Время задержки сигнала (Delay), нс/100м, не более		552	545.50	543	542.10	540.40	538.60	537.60	536.30
Затухание отражения (RL), дБ/100М, не менее	20	23	25	25	25	23.33	20.74	18.98	15.56

Сопротивление связи на разных частотах в зависимости от типа экрана

Частота	F/UTP	SF/UTP
1 МГц	50	10
10 МГц	100	10
30 МГц	200	30
100 МГц	1000	100

Номинальное волновое сопротивление 100 Ом

Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей на длине 100 м не более 2%

Электрическая емкость пары не более 5,6 нФ/100м (при частоте 0,8-1 кГц)

Емкостная асимметрия пары относительно земли не более 160 пФ/100м (при частоте 0,8-1 кГц)

Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току 5000 МОмхкм

Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – В категории размещения 2-4.
- Минимальная рабочая температура – -60°C.
- Максимальная рабочая температура – 70°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Кабели стойки к воздействию солнечного излучения, инея, росы
- Срок службы кабеля – 40

Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 8 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -20°C .
- Допустимое растягивающее усилие при натяжении кабеля не более 50 Н/мм^2 общего сечения токопроводящих жил в кабеле.