

EC-C2-32123A-WT-x

EC-C2-32123A-WT-x



Детальные характеристики

Диаметр внутреннего проводника, мм 1,02 ± 0,02 Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 20%) Диаметр изоляции, мм 4,75 ± 0,2 Вспененный полиэтилен Диаметр внутреннего проводника, мм Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100% Оплетка из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% 1-й экран Поливинилхлорид (РVС) Нг(А) Голщина внешней оболочки, мм 0,77 ± 0,01 Диаметр внешней оболочки, мм Спотщина внешней оболочки, мм Оплетка из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% Поливинилхлорид (РVС) Нг(А) Поливинилхлорид (РVС) Нг(А) Олот тем из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% Олот тем из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% Олот тем из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% Олот тем из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олот тем из алиминитем 60% Олот тем из алиминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олот тем из алиминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олот тем из алиминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олот тем из алиминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олот тем из алиминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой провольки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой провольки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой провольки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой провольки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой провольки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой проводники (40 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой провольки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олет ка из алиминиевой проводем (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Оправнение 10,00 Оправнение 10,000 Оправнение 10,000 Оправнение 10,000 Оправнение 10,000 Оправнение 10,000 Оправнение 10,000 Оправнение 1	Характеристика	Значение
Материал внутреннего проводника Диаметр изоляции, мм 4,75 ± 0,2 Вспененный полиэтилен Диаметр внутреннего проводника, мм Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100% Оплетка из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% Поливинилхлорид (РVС) Исполнение Нг(A) Поливиний болочки, мм 0,77 ± 0,01 Диаметр внешней оболочки, мм 6,80 ± 0,2 Белый Применение Для внутренней прокладки З6,5 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 15-ти диаметров кабеля Растягивающее усилие, Н Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Олектроёмкость, пФ/м Диалазон температур, С Кталь, плакированная медью (содержание меди не менее 20%) 4,75 ± 0,2 Вспененный полиэтилен Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100% Оплетка из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Поливинилхлорид (РVС) Нг(A) Олотекта из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 100% Олотекто из	Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр изоляции, мм 4,75 ± 0,2 Материал изоляции Вспененный полиэтилен Диаметр внутреннего проводника, мм Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100% Оплетка из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% Поливинилхлорид (РVС) Исполнение Нг(A) Голщина внешней оболочки, мм 0,77 ± 0,01 Диаметр внешней оболочки, мм 6,80 ± 0,2 Цвет Белый Применение Для внутренней прокладки Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 15-ти диаметров кабеля Радиус изгиба при оксплуатации, D Не менее 15-ти диаметров кабеля Растягивающее усилие, Н Не более 400 Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Олектроёмкость, пФ/м Длиана, м 100 305 Диапазон температур, С Уранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60.	Диаметр внутреннего проводника, мм	$1,02 \pm 0,02$
Материал изоляции Диаметр внутреннего проводника, мм Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100% Оплетка из алюминиевой проволоки (48 x 0,12мм), площадь покрытия 60% С-й экран Поливинилхлорид (РVС) Исполнение Голщина внешней оболочки, мм Диаметр внешней оболочки, мм Диаметр внешней оболочки, мм Диаметр внешней оболочки, мм Диаметр внешней прокладки Погонная масса, кг/км Диаметр внешней прокладке Диаметр внешней прокладке от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 20%)
Диаметр внутреннего проводника, мм Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100% Оплетка из алюминиевой проволоки (48 х 0,12мм), площадь покрытия 60% Рай экран Поливинилхлорид (PVC) Исполнение Нг(A) Поливиний внешней оболочки, мм О,77 ± 0,01 Диаметр внешней оболочки, мм 6,80 ± 0,2 Двет Белый Применение Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке, D Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 15-ти диаметров кабеля Растягивающее усилие, Н Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Электроёмкость, пФ/м Диалазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60	Диаметр изоляции, мм	$4,75 \pm 0,2$
Оплетка из алюминиевой проволоки (48 х 0,12мм), площадь покрытия 60% Поливинилхлорид (PVC) Исполнение Нг(A) Поливиний внешней оболочки, мм О,77 ± 0,01 Применение белый Применение Применение Погонная масса, кг/км Поливина при прокладке, D Не менее 15-ти диаметров кабеля Не менее 12-ти диаметров кабеля Не более 400 Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Т5 ± 3 Олектроёмкость, пФ/м Прина, м Прина, м Полонная масот сопрокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60.	Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
Покрытия 60% Поливинилхлорид (РVС) Исполнение Нг(A) Полщина внешней оболочки, мм О,77 ± 0,01 Применер внешней оболочки, мм О,77 ± 0,01 Применение Погонная масса, кг/км Погонная масса, кг/км Погонная масса, кг/км Погонная при прокладке, D Не менее 15-ти диаметров кабеля Не менее 15-ти диаметров кабеля Не более 400 Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное тольов кабеля Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное тольов кабеля Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное тольов кабеля Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное тольов кабеля Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное тольов кабеля Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	Диаметр внутреннего проводника, мм	Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
Исполнение Нг(A) Голщина внешней оболочки, мм О,77 ± 0,01 Диаметр внешней оболочки, мм О,77 ± 0,01 Диаметр внешней оболочки, мм Белый Применение Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке, D Радиус изгиба при прокладке, D Радиус изгиба при эксплуатации, D Растягивающее усилие, Н Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Тогонное с	1-й экран	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Голщина внешней оболочки, мм	2-й экран	Поливинилхлорид (PVC)
Диаметр внешней оболочки, мм	Исполнение	Hr(A)
Двет Белый Применение Для внутренней прокладки Погонная масса, кг/км 36,5 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 15-ти диаметров кабеля Растягивающее усилие, Н Не более 400 Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Расктроёмкость, пФ/м 52 Длина, м 100 305 Диапазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Толщина внешней оболочки, мм	0.77 ± 0.01
Для внутренней прокладки Погонная масса, кг/км З6,5 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Радиус изгиба при эксплуатации, D Растягивающее усилие, H Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Т5 ± 3 Расктроёмкость, пФ/м Диапазон температур, C Диапазон температур, С Диараметров кабеля Не менее 12-ти диаметров кабеля Не более 400 Тогонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Т5 ± 3 Торов Т2 Торов Т2 Торов Т2 Торов Т3 Торов Т4 Торов	Диаметр внешней оболочки, мм	$6,80 \pm 0,2$
Погонная масса, кг/км 26,5 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Радиус изгиба при эксплуатации, D Растягивающее усилие, H Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Расктроёмкость, пФ/м Диапазон температур, C Заранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Цвет	Белый
Радиус изгиба при прокладке, D	Применение	Для внутренней прокладки
Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 12-ти диаметров кабеля Не более 400 Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Электроёмкость, пФ/м 100 305 Диапазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Погонная масса, кг/км	$36,5 \pm 0,5$
Растягивающее усилие, Н Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Электроёмкость, пФ/м 100 305 Диапазон температур, С Турнение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 15-ти диаметров кабеля
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 75 ± 3 Электроёмкость, пФ/м 52 Длина, м 100 305 Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 12-ти диаметров кабеля
Электроёмкость, пФ/м 52 Длина, м 100 305 Диапазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Растягивающее усилие, Н	Не более 400
Длина, м 100 305 Диапазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	75 ± 3
Диапазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Электроёмкость, пФ/м	52
Диапазон температур, С -20 до +60 Индивидуальная - фанерный барабанШИндивидуальная -	Длина, м	100 305
Индивидуальная - фанерный барабан Индивидуальная -	Диапазон температур, С	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
полиэтилен	Упаковка	
арантия 1 год	Гарантия	1 год