



ХОЛДКАБ®

Силовые и контрольные кабели

“

соответствуют национальным и международным
стандартам

 [ЧЕСТНАЯ
ПОЗИЦИЯ]

ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ БИЗНЕС

 КАБЕЛЬ
БЕЗ ОПАСНОСТИ
Совместная инициатива

СОДЕРЖАНИЕ

КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОЙ РЕЗИНЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66-3 кВ (ХОЛДКАБ® РЭ)	5
Применение	6
Маркообразование	7
Указания по эксплуатации	11
Прокладка и монтаж	13
Требования пожарной безопасности	16
Транспортирование и хранение	17
КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОЙ РЕЗИНЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ (ХОЛДКАБ® РЭ)	18
Применение	19
Маркообразование	20
Указания по эксплуатации	22
Прокладка и монтаж	25
Требования пожарной безопасности	27
Транспортирование и хранение	27
МАССА КАБЕЛЕЙ	28
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	62

ХОЛДКАБ®

СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ кабели

ТУ 16.К73.163-2017

ТУ 16.К73.164-2017

Кабели ТМ ХОЛДКАБ® соответствуют национальным и международным стандартам.

Кабели силовые на напряжение до 3 кВ соответствуют требованиям IEC 60502-1, кабели контрольные – ГОСТ 26411.

Кабели среднего напряжения по конструктивному исполнению, техническим характеристикам и эксплуатационным свойствам соответствуют международному стандарту IEC 60502-2 и гармонизированным документам HD 620 и HD 605.



монтаж при температуре
до -40 °C
без предварительного
подогрева



стойкость
к агрессивным
средам



повышенная
пожаробезопасность

- Увеличенная пропускная способность кабеля по сравнению с кабелями типа ВВГ на 15-20 %.
Длительно допустимая температура токопроводящей жилы при эксплуатации составляет 105 °C.
- Отличные эксплуатационные характеристики при низких температурах до -70 °C.
- Монтаж кабелей возможен при температуре до -40 °C без предварительного подогрева, что позволяет использовать кабель в районах с холодным климатом.
- Повышенная стабильность работы кабеля
высокая стойкость резины к влаге устраниет риск ионизационного пробоя изоляции.
- Кабели допускаются к прокладке во взрывоопасных зонах всех классов.

- Допустимая температура кабеля при КЗ составляет 250 °C, что значительно повышает надежность всей кабельной системы.
- Повышенная гибкость кабеля упрощается монтаж кабеля в стесненных условиях.
- Эксплуатация кабеля при повышенных вибрациях
возможность подключения к двигателям, насосам.
- Кабели соответствуют требованиям всех категорий ПРГП, в том числе и ПРГП 1
объем горючей массы 7 л/м время приложения пламени 40 мин.,
категория А ГОСТ Р, МЭК 60332.



ХОЛДКАБ® ТУ 16.К73.163-2017

Кабели, не распространяющие горение с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ.

Кабели силовые соответствуют требованиям IEC 60502-1, кабели контрольные соответствуют требованиям ГОСТ 26411.

Код ОКПД2

27.32.14.111 – СУ
27.32.14.112 – АЛ

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012

01.8.2.5.4	Наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика.
П3.8.2.5.4	Наружная оболочка или защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести. Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, соответствует исполнению типа нг(С) по ГОСТ 31565. Наружная оболочка или защитный шланг из резины, не распространяющей горение. Кабель соответствует исполнению типа нг(С) по ГОСТ 31565.
П16.8.2.2.2	Наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением соответствует исполнению типа нг-LS(A) по ГОСТ 31565.
П16.8.1.2.1	Наружная оболочка или защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или термореактивного безгалогенного негорючего компаунда. Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, соответствует исполнению типа нг(А)-HF по ГОСТ 31565.
П16.1.1.2.1	Наружная оболочка или защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или термореактивного безгалогенного негорючего компаунда. Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, соответствует исполнению типа нг(А)-FRHF по ГОСТ 31565. Кабель огнестойкий с термическим барьером из слюдосодержащей ленты поверх медных токопроводящих жил, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
П16.1.2.2.2	Наружная оболочка или защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Кабель огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, соответствует исполнению типа нг(А)-FRLS по ГОСТ 31565.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой до 100 Гц, в том числе во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок (глава 7.3 ПУЭ).	Все исполнения ХОЛДКАБ Рэ.
Для стационарной прокладки в воздухе, в закрытых помещениях, в сухих грунтах, в кабельных коллекторах при групповой прокладке, в условиях попадания буровых растворов, масел, бензина и дизельного топлива, в условиях воздействия озона и солнечной радиации.	Все исполнения ХОЛДКАБ Рэ.
Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с изолированной или заземленной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год.	Силовые кабели ХОЛДКАБ Рэ.
В обводненных и болотистых грунтах с влажностью 100 %.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из резины, не распространяющей горение, или безгалогенного термореактивного негорючего компаунда.
Для прокладки на трассах без ограничения разностей уровней, в т.ч. на вертикальных участках, а также на трассах, где возможны значительные растягивающие усилия при эксплуатации, в т.ч. в сейсмически активных районах, условиях вечной мерзлоты и районах, подверженных смещению почв.	Кабели с броней из проволок.
Для прокладки в сооружениях метрополитена.	Одножильные силовые кабели экранированные и бронированные на номинальное переменное напряжение 3 кВ номинальным сечением 240 мм ² и выше.
Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-I и В-Іа.	Кабели с медными жилами.
Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-Іб, В-Іг, В-ІІи В-ІІа.	Кабели с алюминиевыми жилами.
Для соединения преобразователей частоты с двигателем в системах с регулируемой скоростью привода.	Кабели с общим двойным экраном из повива проволок и медных лент.
Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых кабельных сооружениях (эстакадах, галереях) наружных электроустановок.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и резины, не распространяющей горение.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях с массовым пребыванием людей.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, и безгалогенного термореактивного негорючего компаунда.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.	Огнестойкие кабели.



марка

$[1\dots61]$ $[0,75\dots630 \text{ mm}^2]$
число жил сечение жил
класс напряжения

ХОЛДКАБ А РЭ Э КА П НГ(А)-FRHF 3 x 35 МКГ / 16 - 1

1 токопроводящая жила
2 изоляция
3 экран
4 броня
5 оболочка

индекс

исполнение токопроводящей жилы
1

пример расшифровки маркировки кабеля

Силовые кабели с алюминиевыми жилами, с изоляцией из резины этиленпропиленовой, экранированный, с броней из алюминиевых круглых проволок в оболочке из полимерной композиции.

МАРКООБРАЗОВАНИЕ

1	Токопроводящая жила	A - алюминиевая жила; без обозначения - медная жила.	
2	Изоляция	Рэ - резина этиленпропиленовая.	
3	Экран	Э - экран из лент или проволок; Эк - двойной экран из медных лент и повива проволок.	
4	Броня	Б - броня из стальных оцинкованных лент; Ба - броня из алюминиевых лент или лент из алюминиевого сплава; К - броня из круглых стальных оцинкованных проволок; Ka - броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава; Кп - броня из плоских стальных оцинкованных проволок; Кo - броня из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки.	
5	Оболочка	П - наружная оболочка или защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или термореактивного безгалогенного негорючего компаунда; В - наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика; Р - наружная оболочка из резины, не распространяющей горение; Шв - защитный шланг из поливинилхлоридного пластика; Шр - защитный шланг из резины, не распространяющей горение.	
6	Индекс (категория по ГОСТ 31565)	нг(А) - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А; нг(С) - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории С; нг(А)-LS - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением по категории А; нг(А)-HF - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении по категории А; нг(А)-FRLS - кабель огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением по категории А; нг(А)-FRHF - кабель огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении по категории А. Для кабелей холодостойкого исполнения после марки добавляется индекс «ХЛ» или «2ХЛ». Кабели с индексом «2ХЛ» изготавливаются только исполнений «нг(А)-HF», «нг(А)-FRHF», «нг(А)-LS», «нг(А)-FRLS».	
7	Исполнение токопроводящей жилы	О - жила однопроволочная; М - жила многопроволочная; К - жила круглой формы;	С - жила секторной формы; Г - добавочный символ при исполнении кабеля с гибкими жилами 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.

Число и номинальное сечение жил на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ

Тип оболочки	Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жилы, мм ²	
			Номинальное напряжение, кВ	
			0,66	1
поливинилхлоридный пластикат (ХОЛДКАБ Рэ В)	ХОЛДКАБ АРЭКпШв ХОЛДКАБ РэЭКпШв	ХОЛДКАБ АРЭККпШв ХОЛДКАБ РэЭККпШв	ХОЛДКАБ АРЭБШв ХОЛДКАБ РэЭБШв	1***
	ХОЛДКАБ АРЭКпШв ХОЛДКАБ РэКпШв	ХОЛДКАБ АРЭККашв ХОЛДКАБ РэЭККашв	ХОЛДКАБ АРЭБШв ХОЛДКАБ РэБШв	2, 3
	ХОЛДКАБ АРЭКашв ХОЛДКАБ РэКашв	ХОЛДКАБ АРЭККШв ХОЛДКАБ РэЭККШв	ХОЛДКАБ АРЭВЭ ХОЛДКАБ РэВЭ	4, 5
	ХОЛДКАБ АРЭКашв ХОЛДКАБ РэКашв	ХОЛДКАБ АРЭКоКШв ХОЛДКАБ РэЭКоКШв	ХОЛДКАБ АРЭВ ХОЛДКАБ РэВ	7, 10, 14, 16, 19, 27, 37, 52, 61
	ХОЛДКАБ АРЭКШв ХОЛДКАБ РэЭКШв	ХОЛДКАБ АРЭКоШв ХОЛДКАБ РэКоШв	ХОЛДКАБ АРЭБаШв ХОЛДКАБ РэЭБаШв	4, 5, 7, 10, 14, 16, 19
	ХОЛДКАБ АРЭКШв ХОЛДКАБ РэКШв	ХОЛДКАБ АРЭБаШв ХОЛДКАБ РэБаШв	ХОЛДКАБ АРЭБКШв ХОЛДКАБ РэЭБКШв	1***
	ХОЛДКАБ АРЭКоШв ХОЛДКАБ РэЭКоШв	ХОЛДКАБ АРЭБаШв ХОЛДКАБ РэБаШв	ХОЛДКАБ АРЭВЭк ХОЛДКАБ РэВЭк	2, 3, 4, 5
поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести (ХОЛДКАБ Рэ Швнг(С), Внг(А)-LS)	ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭККпШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭККпШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(С)	1***
	ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(С) ХОЛДКАБ РэКпШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭККашвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭККашвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(С) ХОЛДКАБ РэБШвнг(С)	2, 3
	ХОЛДКАБ АРЭКашвнг(С) ХОЛДКАБ РэКашвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭКоКШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭКоКШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭВнг(С) ХОЛДКАБ РэВнг(С)	4, 5
	ХОЛДКАБ АРЭЭКШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭКоШвнг(С) ХОЛДКАБ РэКоШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С)	7, 10, 14, 16, 19, 27, 37, 52, 61
	ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(С) ХОЛДКАБ РэКШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(С)	4, 5, 7, 10, 14, 16, 19
	ХОЛДКАБ АРЭКоШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(С) ХОЛДКАБ РэВЭкнг(С)	1***
	ХОЛДКАБ АРЭКоШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(С) ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С)	ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(С) ХОЛДКАБ РэВЭкнг(С)	2, 3, 4, 5
поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (ХОЛДКАБ Рэ Швнг(А)-LS, Внг(А)-LS)	ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭКоШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэКоШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS	1***
	ХОЛДКАБ АРЭКпШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэКпШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS	2, 3
	ХОЛДКАБ АРЭКашвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэКашвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБаШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэБаШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS	4, 5
	ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS	7, 10, 14, 16, 19, 27, 37, 52, 61
	ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS	4, 5, 7, 10, 14, 16, 19
	ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-LS	1***
	ХОЛДКАБ АРЭКШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРЭВЭкнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-LS	2, 3, 4, 5
продолжение далее>>				

Тип оболочки	Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жилы, мм ²	
			Номинальное напряжение, кВ	
			0,66	1
(ХОЛДКАБ РэШвнг(А)-LS, Внг(А)-LS)	ХОЛДКАБ АРэЭКоШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРэВнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS	1***	1,5** - 630
	ХОЛДКАБ АРэЭККпШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭККпШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРэЭкБаШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭкБаШвнг(А)-LS	2, 3	1,5** - 240
	ХОЛДКАБ АРэЭКаШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭКаШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРэЭкБШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭкБШвнг(А)-LS	4, 5	
	ХОЛДКАБ АРэЭККШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭККШвнг(А)-LS	ХОЛДКАБ АРэВЭкнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэВЭкнг(А)-LS	7, 10, 14, 16, 19, 27, 37, 52, 61	0,75 - 2,5
	ХОЛДКАБ АРэЭКоШвнг(А)-LS ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(А)-LS		4, 5, 7, 10, 14, 16, 19	4, 6, 10
			1***	10-630
			2, 3, 4, 5	10-240
(ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF)	ХОЛДКАБ АРэЭКпПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэЭБПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF		
	ХОЛДКАБ АРэКпПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэКпПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF	1***	1,5** - 630
	ХОЛДКАБ АРэЭКаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэПЭнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF	2, 3	1,5** - 240
	ХОЛДКАБ АРэКаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF	4, 5	
	ХОЛДКАБ АРэЭКПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэКоПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF	7, 10, 14, 16, 19, 27, 37, 52, 61	0,75 - 2,5
	ХОЛДКАБ АРэКПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэБаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF	4, 5, 7, 10, 14, 16, 19	4, 6, 10
	ХОЛДКАБ АРэЭКоПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэБаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF	1***	10-630
	ХОЛДКАБ АРэЭККпПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭККпПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэЭБПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF	2, 3, 4, 5	10-240
	ХОЛДКАБ АРэЭКаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭКаПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF		
	ХОЛДКАБ АРэЭкКПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭкКПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэПЭнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF		
	ХОЛДКАБ АРэЭкКоПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭкКоПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF		
	ХОЛДКАБ АРэКоПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэЭкБаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭкБаПнг(А)-HF		
	ХОЛДКАБ АРэБаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэЭкБПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэЭкБПнг(А)-HF		
	ХОЛДКАБ АРэБаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ АРэПЭкнг(А)-HF ХОЛДКАБ РэПЭкнг(А)-HF		

Тип оболочки	Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жилы, мм ²	
			Номинальное напряжение, кВ	
			0,66	1
(ХОЛДКАБ РэПнг(A)-FRHF)	ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэБПнг(A)-FRHF	1***	1,5** - 630
	ХОЛДКАБ РэКпПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэПЭнг(A)-FRHF	-	
	ХОЛДКАБ РэЭКАПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэПнг(A)-FRHF	2, 3	1,5** - 240
	ХОЛДКАБ РэКпПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(A)-FRHF	4, 5	
	ХОЛДКАБ РэЭКпПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэЭККпПнг(A)-FRHF	7, 10, 14, 16, 19, 27, 37, 52, 61	0,75 - 2,5
	ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(A)-FRHF	-	
	ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэЭКБаПнг(A)-FRHF	-	
	ХОЛДКАБ РэЭБаПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэЭКБПнг(A)-FRHF	-	
	ХОЛДКАБ РэБаПнг(A)-FRHF	ХОЛДКАБ РэПЭкнг(A)-FRHF	4, 5, 7, 10, 14, 16, 19	4, 6, 10
	ХОЛДКАБ РэЭБПнг(A)-FRHF	-	1***	10-630
(ХОЛДКАБ РэШвнг(A)-FRLS, Внг(A)-FRLS)	ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-FRLS	1***	1,5** - 630
	ХОЛДКАБ РэКпШвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэЭКпШвнг(A)-FRLS	-	
	ХОЛДКАБ РэЭКАШвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэЭККашвнг(A)-FRLS	2, 3	1,5** - 240
	ХОЛДКАБ РэКашвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэЭККашвнг(A)-FRLS	4, 5	
	ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэЭКоШвнг(A)-FRLS	7, 10, 14, 16, 19, 27, 37, 52, 61	0,75 - 2,5
	ХОЛДКАБ РэКШвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэЭКБашвнг(A)-FRLS	-	
	ХОЛДКАБ РэКоШвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэЭКБашвнг(A)-FRLS	-	
	ХОЛДКАБ РэКоШвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэВЭкнг(A)-FRLS	-	
	ХОЛДКАБ РэЭБашвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-FRLS	-	
	ХОЛДКАБ РэБашвнг(A)-FRLS	ХОЛДКАБ РэВнг(A)-FRLS	4, 5, 7, 10, 14, 16, 19	4, 6, 10
	ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(A)-FRLS	-	1***	10-630
	ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(A)-FRLS	-	2, 3, 4, 5	10-240

* Контрольные кабели изготавливаются только с экраном из медной ленты.

** Для кабелей с алюминиевыми токопроводящими жилами минимальное номинальное сечение жил - 2,5 мм²; для кабелей с экраном из медных проволок - 10 мм².

*** Кабели с броней из стальных оцинкованных проволок и лент предназначены для эксплуатации в сетях постоянного напряжения.

Число и номинальное сечение жил на номинальное напряжение 3 кВ

Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²
1	10 - 630
3	10 - 240

В бронированных неэкранированных силовых кабелях на номинальное напряжение 3 кВ броня может выполнять роль экрана.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ, ХЛ, 2ХЛ.
Категории размещения	1 – 5.
Диапазон температур при эксплуатации	От -60 до 50 °С, относительная влажность воздуха до 98 % при температуре окружающей среды до (40 ± 2) °С.
Электрическое сопротивление токопроводящих жил	Согласно ГОСТ 22483.
Электрическое сопротивление изоляции кабелей при 20 °С	Не менее 150 МОм/км.
Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции силовых кабелей при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	Не менее 1×10^{12} Ом/см.
Кабели выдерживают испытание напряжением	<ul style="list-style-type: none"> - 1,5 кВ (на период эксплуатации и хранения); - воздействие импульсного напряжения 40 кВ - силовые кабели на номинальное напряжение 3 кВ; - переменное напряжение 3,5 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение 8,4 кВ в течение не менее 10 мин. - силовые кабели на напряжение 1 кВ; - переменное напряжение 9,5 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение 22,8 кВ в течение не менее 10 мин. - силовые кабели на напряжение 3 кВ; - переменное напряжение частотой 50 Гц в течение 5 мин. 2,5 кВ (при приемке и поставке) - контрольные кабели.
Максимальное напряжение сети при эксплуатации U_m	<ul style="list-style-type: none"> - 1,2 кВ – для кабелей на номинальное напряжение 1 кВ; - 3,6 кВ – для кабелей на номинальное напряжение 3 кВ.
Кабели могут быть использованы для эксплуатации в электрических сетях постоянного напряжения не превышающего	<ul style="list-style-type: none"> - 1,4 кВ – для кабелей на номинальное напряжение 1 кВ; - 4,3 кВ – для кабелей на номинальное напряжение 3 кВ.
Допустимая температура нагрева силовых кабелей при эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> - от 90 до 105 °С - длительно допустимая; - от 130 до 140 °С - в режиме перегрузки; - 250 °С - предельная при коротком замыкании; - 400 °С - по условию невозгорания при коротком замыкании.
Стойкость кабеля	<ul style="list-style-type: none"> - к воздействию солнечного излучения, соляного тумана, масел, смазок и топлива; - силовые кабели стойки к навиванию; - контрольные кабели стойки к монтажным изгибам.
Радиус изгиба	<p>Силовые кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 15D_h - бронированные; - не менее 10D_h - небронированные одножильные; - не менее 7,5D_h - небронированные многожильные. <p>Контрольные кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 10D_h - бронированные; - не менее 6D_h - небронированные.
Прокладка кабелей без предварительного подогрева	<ul style="list-style-type: none"> - минус (15 ± 2) °С (для кабелей в исполнении «УХЛ»); - минус (30 ± 2) °С (для кабелей в исполнении «ХЛ»); - минус (40 ± 2) °С (для кабелей в исполнении «2ХЛ») при условии если температура воздуха в течение 24 ч до начала работ не снижалась, хотя бы временно. <p>В иных случаях можно прокладывать кабели только после предварительного подогрева (СНиП 3.05.06).</p>

Строительная длина	<p>Силовые кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 450* м - номинальное сечение основных жил 1,5 – 16 мм² (допускается в партии не более 20 % кабелей длиной не менее 50 м); - не менее 300 м - номинальное сечение основных жил 25 – 70 мм² (допускается в партии не более 10 % кабелей длиной не менее 50 м); - не менее 200 м - номинальное сечение основных жил 95 и выше мм² (допускается в партии не более 10 % кабелей длиной не менее 50 м). <p>Контрольные кабели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 150 м (допускается в партии не более 15 % отрезков контрольного кабеля длиной не менее 20 м, в т.ч. не более 5 % отрезков кабеля длиной от 20 до 50 м).
Гарантийный срок эксплуатации	Не более 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления.
Срок службы	Не менее 30 лет. Срок службы исчисляют с даты изготовления кабелей.

Dн - фактический наружный диаметр кабеля, мм.

* При поставке в бухтах строительная длина согласовывается с заказчиком.

ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ

Кабели должны быть проложены в соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ). Кабели могут быть проложены без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе и на вертикальных участках.

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не более рассчитанных по формуле:

$$F = S \cdot \delta, \text{ где}$$

F – допустимое усилие тяжения кабеля [Н];

S – суммарное сечение жил кабеля [мм^2];

δ – допустимая напряженность [$\text{Н}/\text{мм}^2$]:

- для силовых кабелей с алюминиевыми жилами - 30 $\text{Н}/\text{мм}^2$;
- для силовых кабелей с медными жилами - 50 $\text{Н}/\text{мм}^2$;
- для контрольных кабелей с алюминиевыми жилами - 20 $\text{Н}/\text{мм}^2$;
- для контрольных кабелей с медными жилами - 40 $\text{Н}/\text{мм}^2$.

Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей при прокладке на воздухе

Ном. сечение жилы, мм^2	Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей, А											
	на воздухе						на воздухе (в трубах)					
	одножильные		двухжильные		трех-, четырех- пятижильные		одножильные		двухжильные		трех-, четырех- пятижильные	
Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	
1,5	24	-	26	-	23	-	20	-	22	-	19,5	-
2,5	33	25	36	28	32	25	28	22	30	23	26	20
4	45	35	49	38	42	32	37	29	40	31	35	27
6	58	45	63	49	54	42	48	37	51	39	44	34
10	80	62	86	66	75	58	66	51	69	53	60	46
16	107	82	115	89	100	77	88	68	91	70	80	62
25	135	104	149	115	127	98	117	90	119	92	105	81
35	169	130	185	142	158	122	144	111	146	112	128	99
50	207	159	225	173	192	148	175	135	175	135	154	119
70	268	206	289	223	246	189	222	171	221	170	194	149
95	328	253	352	271	298	229	269	207	265	204	233	179
120	383	295	410	316	346	266	312	240	305	235	268	206
150	444	342	473	364	399	307	355	273	334	257	300	231
185	510	393	540	416	456	351	417	321	386	297	340	262
240	607	467	638	491	538	414	490	377	452	348	398	306
300	703	541	-	-	-	-	570	439	-	-	-	-
400	823	634	-	-	-	-	669	515	-	-	-	-
500	946	728	-	-	-	-	781	601	-	-	-	-
625 и 630	1 088	838	-	-	-	-	891	686	-	-	-	-

Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей при прокладке в земле

Ном. сечение жилы, мм ²	Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей, А											
	в земле						в земле (в трубах)					
	одножильные		двуухжильные		трех-, четырех- пятижильные		одножильные		двуухжильные		трех-, четырех- пятижильные	
Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	
1,5	35	-	36	-	30	-	22	-	24	-	20	-
2,5	45	35	47	36	40	31	29	22	31	24	26	20
4	58	45	61	47	51	39	37	29	41	32	33	25
6	73	56	77	59	65	50	47	36	52	40	43	33
10	97	75	105	81	88	68	63	49	70	54	59	45
16	125	96	136	105	114	88	82	63	92	71	76	59
25	160	123	177	136	148	114	108	83	118	91	100	77
35	191	147	212	163	178	137	132	102	145	112	122	94
50	226	174	252	194	211	162	166	128	180	139	152	117
70	277	213	310	239	259	199	204	157	223	172	189	146
95	331	255	371	286	311	239	242	186	265	204	226	174
120	377	290	423	326	355	273	274	211	310	239	260	200
150	420	323	472	363	394	303	324	249	356	274	299	230
185	476	367	533	410	446	343	364	280	409	315	340	262
240	550	424	616	474	515	397	427	329	484	373	402	310
300	620	477	-	-	-	-	484	373	-	-	-	-
400	700	539	-	-	-	-	564	434	-	-	-	-
500	790	608	-	-	-	-	638	491	-	-	-	-
625 и 630	886	682	-	-	-	-	728	561	-	-	-	-

Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей могут быть рассчитаны путем умножения значений токовых нагрузок на коэффициент:

	для земли	для воздуха
при допустимой температуре нагрева токопроводящих жил до 105 °C	1,08	1,09
в режиме перегрузки	1,17	1,20

При определении допустимых токовых нагрузок для кабелей, проложенных в среде, температура которой отличается расчетных условий, следует применять поправочные коэффициенты для тока:

Условная температура среды, °C	Номинальная температура жилы, °C	Поправочные коэффициенты для тока при расчётной температуре окружающей среды, °C											
		-5 и ниже	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
25	90	1,21	1,18	1,14	1,11	1,07	1,04	1,00	0,96	0,92	0,88	0,83	0,78
15		1,13	1,10	1,06	1,03	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,77	0,73

Допустимые токи односекундного короткого замыкания силовых кабелей

Номинальное сечение жилы, мм^2	Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабелей, kA	
	Cu	Al
1,5	0,21	-
2,5	0,34	0,22
4	0,54	0,36
6	0,81	0,52
10	1,36	0,87
16	2,16	1,40
25	3,46	2,24
35	4,80	3,09
50	6,50	4,18
70	9,38	6,12

Номинальное сечение жилы, мм^2	Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабелей, kA	
	Cu	Al
95	13,03	8,48
120	16,43	10,71
150	20,26	13,16
185	25,35	16,53
240	33,32	21,70
300	41,64	27,12
400	55,20	36,16
500	69,00	45,20
625 и 630	86,95	56,95

При продолжительности короткого замыкания, отличающейся от 1 с, значения тока короткого замыкания, указанные в таблице, необходимо умножить на коэффициент k , рассчитанный по формуле:

$$k = 1/t, \text{ где}$$

t – продолжительность короткого замыкания [с].

Максимальная продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Не распространяют горение при одиночной прокладке по ГОСТ IEC 60332-1-2 и ГОСТ IEC 60332-1-3.	Кабели с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика.
Не распространяют горение при групповой прокладке по ГОСТ IEC 60332-3-24 (категория С).	Кабели с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и резины.
Не распространяют горение при групповой прокладке по ГОСТ IEC 60332-3-22 (категория А).	Кабели с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, полимерной композиции, не содержащей галогенов, резины, не распространяющей горение, и термореактивного безгалогенного негорючего компаунда.
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере.	<ul style="list-style-type: none"> - Более чем на 40 % - для кабелей с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, и термореактивного безгалогенного негорючего компаунда; - Более чем на 50 % – для кабелей с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.
Огнестойкость кабелей с обозначением «(FR)».	Не менее 180 мин.
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабелей с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, полимерной композиции, не содержащей галогенов или безгалогенного термореактивного негорючего компаунда.	Более 40 г/м ³ .

Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении экструдированных материалов для подушки, разделительного слоя, внутренней и наружной оболочек, защитного шланга

Показатель	Значение для кабелей	
	полимерной композиции, не содержащей галогенов, и термореактивного безгалогенного негорючего компаунда	ПВХ пластика пониженной пожарной опасности
Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl, мг/г, не более	5,0	140
Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения, мкСм/мм, не более	10,0	-
pH, не менее	4,3	-

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение кабелей.	В соответствии с требованиям ГОСТ 18690.
Условия транспортирования кабелей.	- группа ОЖЗ по ГОСТ 15150 - в части воздействия климатических факторов внешней среды; - группа Ж по ГОСТ 23216 - в части воздействия механических факторов.
Условия хранения кабелей.	Группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.
Срок хранения кабелей.	Не более 5,5 лет.



ХОЛДКАБ® ТУ 16.К73.164-2017

Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины с токопроводящими жилами секторной или круглой формы на номинальное переменное напряжение 3,6/6(7,2) и 20,3/35(42) кВ

Кабели по конструктивному исполнению, техническим характеристикам и эксплуатационным свойствам соответствуют международному стандарту IEC 60502-2 и гармонизированным документам HD 620 и HD 605.

Код ОКПД2

27.32.14.111 – СУ

27.32.14.112 – АЛ

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012

О1.8.2.5.4	Наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика «PV».
П3.8.2.5.4	Наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести («SF(C)»). Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, соответствует исполнению типа нг(С) по ГОСТ 31565.
П16.8.2.2.2	Наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности («LS(A)»). Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением соответствует исполнению типа нг(А)-LS по ГОСТ 31565.
П3.8.2.5.4	Наружная оболочка из резины, не распространяющей горение («Р(С)»). Кабель соответствует исполнению типа нг(С) по ГОСТ 31565.
П16.8.1.2.1	Наружная оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или термореактивного безгалогенного негорючего компаунда («HF(A)»). Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, соответствует исполнению типа нг(А)-HF по ГОСТ 31565.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для передачи и распространения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение $U_0/U(U_m)$: 3,6/6 (7,2); 6/10 (12); 8,7/15 (17,5); 12/20 (24) и 20,3/35(42) кВ номинальной частоты 50 Гц для сетей с заземлённой и изолированной нейтралью, в том числе во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.	Все исполнения ХОЛДКАБ Рэ.
Для прокладки на трассах без ограничения разностей уровней, в том числе на вертикальных участках, а также на трассах, где возможны значительные растягивающие усилия при эксплуатации, в том числе в сейсмически активных районах, условиях вечной мерзлоты и районах, подверженных смещению почв.	Все исполнения ХОЛДКАБ Рэ.
Применение в обводненных и болотистых грунтах с влажностью 100 %.	Кабели с наружной оболочкой из резины.
Для прокладки на трассах, где возможны значительные растягивающие усилия при эксплуатации, в том числе в сейсмически активных районах, условиях вечной мерзлоты и районах, подверженных смещению почв.	Кабели с броней из проволок.
Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-I и В-Ia.	Кабели с медными токопроводящими жилами.
Для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-Iб, В-Iг, В-II и В-IIa.	Кабели с алюминиевыми токопроводящими жилами.
Для соединения преобразователей частоты с двигателем в системах с регулируемой скоростью привода.	Кабели с общим двойным экраном из повива проволок и медных лент.
Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых кабельных сооружениях (эстакадах, галереях) наружных электроустановок.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести и резины, не распространяющей горение.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях с массовым пребыванием людей.	Кабели с наружной оболочкой и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, и безгалогенного термореактивного негорючего компаунда.
Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.	Огнестойкие кабели.



марка

диапазон сечений

35...800 мм^2

число жил

сечение жил

сечение экрана

класс напряжения

ХОЛДКАБ А РЭ БА П

НГ(А)-НФ

3 x 150

[МС]

/ 50 - 12/20

1 токопроводящая жила
2 изоляция
3 броня
4 оболочка

5 индекс

6 исполнение токопроводящей жилы

пример расшифровки маркировки кабеля

Силовой кабель с алюминиевыми многопроволочными жилами секторной формы, с изоляцией из резины этиленпропиленовой с броней из алюминиевых лент в оболочке из полимерной композиции.

МАРКООБРАЗОВАНИЕ

1	Токопроводящая жила	A - алюминиевая жила; без обозначения - медная жила.
2	Изоляция	Рэ - резина этиленпропиленовая.
3	Броня	Ба - броня из алюминиевых лент или лент из алюминиевого сплава; Б - броня из стальных оцинкованных лент; К - броня из круглых стальных оцинкованных проволок; Ка - броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава; Кп - броня из плоских стальных оцинкованных проволок.
4	Оболочка	П - наружная оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов; В - наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика; Р - наружная оболочка из термореактивного компаунда, не распространяющего горение.
5	Индекс	нг(С) - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории С по ГОСТ 31565; нг(А)-LS - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением по категории А по ГОСТ 31565; нг(А)-НФ - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении по категории А по ГОСТ 31565. В кабелях в холодостойком исполнении после марки добавляется индексы «ХЛ» или «2ХЛ», как указано в примере условного обозначения. Кабели с индексом «2ХЛ» изготавливают исполнений «нг(А)-НФ», «нг(А)-LS».
6	Исполнение токопроводящей жилы	М - жила многопроволочная; К - жила круглой формы; С - жила секторной формы; Г - добавочный символ при исполнении кабеля с гибкими жилами 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.

Число и номинальное сечение токопроводящих жил

Тип оболочки	Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жилы, мм ²								
			ТПЖ круглой формы			ТПЖ секторной формы					
			Номинальное напряжение, кВ								
			3,6/6 (7,2)	6/10 (12)	8,7/15 (17,5)	12/20 (24)	20,3/35 (42)	6/10 (12)	12/20 (24)		
поливинилхлоридный пластикат (ХОЛДКАБ Рэ В)	ХОЛДКАБ РэВ ХОЛДКАБ АРэВ	ХОЛДКАБ РэКаВ ХОЛДКАБ АРэКаВ	1	35-800	50-800			95-400	120-240		
	ХОЛДКАБ РэБаВ ХОЛДКАБ АРэБаВ										
	ХОЛДКАБ РэБаВ ХОЛДКАБ АРэБаВ	ХОЛДКАБ РэБВ ХОЛДКАБ АРэБВ	3	35-300	50-240						
	ХОЛДКАБ РэКаВ ХОЛДКАБ АРэКаВ	ХОЛДКАБ РэКВ ХОЛДКАБ АРэКВ									
поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести (ХОЛДКАБ Рэ Внг(С))	ХОЛДКАБ РэВнг(С) ХОЛДКАБ АРэВнг(С)	ХОЛДКАБ РэКаВнг(С) ХОЛДКАБ АРэКаВнг(С)	1	35-800	50-800			95-400	120-240		
	ХОЛДКАБ РэБаВнг(С) ХОЛДКАБ АРэБаВнг(С)	ХОЛДКАБ РэБВнг(С) ХОЛДКАБ АРэБВнг(С)	3	35-300	50-240						
	ХОЛДКАБ РэКаВнг(С) ХОЛДКАБ АРэКаВнг(С)	ХОЛДКАБ РэКВнг(С) ХОЛДКАБ АРэКВнг(С)									
	ХОЛДКАБ РэВнг(С) ХОЛДКАБ АРэВнг(С)										
поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (ХОЛДКАБ Рэ Внг(А)-LS)	ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS ХОЛДКАБ АРэВнг(А)-LS	ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS ХОЛДКАБ АРэКаВнг(А)-LS	1	35-800	50-800			95-400	120-240		
	ХОЛДКАБ РэБаВнг(А)-LS ХОЛДКАБ АРэБаВнг(А)-LS	ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS ХОЛДКАБ АРэБВнг(А)-LS	3	35-300	50-240						
	ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS ХОЛДКАБ АРэКаВнг(А)-LS	ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS ХОЛДКАБ АРэКВнг(А)-LS									
	ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэКПнг(А)-HF	1	35-800	50-800						
полимерная композиция, не содержащая галогенов, или термо-реактивный безгалогенный негорючий компаунд (ХОЛДКАБ Рэ Пнг(А)-HF)	ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэБаПнг(А)-HF		1	35-800	50-800			95-400	120-240		
	ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэБаПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF	3	35-300	50-240						
	ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэКаПнг(А)-HF	ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэКПнг(А)-HF									
	ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF ХОЛДКАБ АРэПнг(А)-HF										

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ, ХЛ, 2ХЛ.
Категории размещения	1 - 5, включая прокладку в земле.
Диапазон температур при эксплуатации	От -60 до 50 °C, относительная влажность воздуха до 98 % при температуре окружающей среды до 35 °C.
Электрическое сопротивление токопроводящих жил	Согласно ГОСТ 22483.
Удельное объёмное электрическое сопротивление экструдированных электропроводящих экранов, наложенных поверх токопроводящих жил и поверх изоляции, измеренное при температуре (90 ± 2) °C до и после старения кабеля	<ul style="list-style-type: none"> - Не более 1000 Ом/м - для экрана поверх токопроводящей жилы; - Не более 500 Ом/м - для экрана поверх изоляции.
Кабели на строительной длине выдерживают в течение 5 мин. воздействие переменного напряжения частотой 50 Гц	<ul style="list-style-type: none"> - 12,5 кВ - для кабелей на напряжение 3,6/6(7,2) кВ; - 21 кВ - для кабелей на напряжение 6/10(12) кВ; - 30,5 кВ - для кабелей на напряжение 8,7/15(17,5) кВ; - 42 кВ - для кабелей на напряжение 12/20(24) кВ; - 71 кВ - для кабелей на напряжение 20,3/35(42) кВ.
Уровень частичных разрядов, измеренный на строительной длине кабелей при переменном напряжении частотой 50 Гц	Не более 10 пКл.
Значение тангенса угла диэлектрических потерь кабелей	Не более 30×10^{-4} (измерение на образцах при температуре нагрева жилы (95 – 100) °C при переменном напряжении измерения 2 кВ частотой 50 Гц).
Кабели выдерживают воздействие импульсного напряжения	<ul style="list-style-type: none"> - 60 кВ - для кабелей на напряжение 3,6/6(7,2) кВ; - 75 кВ - для кабелей на напряжение 6/10(12) кВ; - 95 кВ - для кабелей на напряжение 8,7/15(17,5) кВ; - 125 кВ - для кабелей на напряжение 12/20(24) кВ; - 190 кВ - для кабелей на напряжение 20,3/35(42) кВ.
Кабели выдерживают воздействие переменного напряжения частотой 50 Гц в течение 4 ч	<ul style="list-style-type: none"> - 14,4 кВ - для кабелей на напряжение 3,6/6(7,2) кВ; - 24 кВ - для кабелей на напряжение 6/10(12) кВ; - 34,8 кВ - для кабелей на напряжение 8,7/15(17,5) кВ; - 48 кВ - для кабелей на напряжение 12/20(24) кВ; - 81,2 кВ - для кабелей на напряжение 20,3/35(42) кВ.
Продолжительность короткого замыкания	Не должна превышать 5 с.
Продолжительность работы кабелей в режиме перегрузки	Не более 8 ч в сутки и не более 1000 ч за срок службы.
Стойкость кабеля	<ul style="list-style-type: none"> - К навиванию; - К воздействию солнечного излучения, соляного тумана, масла, смазки и топлива.
Прокладка без предварительного подогрева при температуре окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> - минус (15 ± 2) °C (для кабелей в исполнении «УХЛ»); - минус (30 ± 2) °C (для кабелей в исполнении «ХЛ»); - минус (40 ± 2) °C (для кабелей в исполнении «2ХЛ») при условии если температура воздуха в течение 24 ч до начала работ не снижалась, хотя бы временно. <p>В иных случаях можно прокладывать кабели только после предварительного подогрева (СНиП 3.05.06).</p>
Допустимый радиус изгиба при прокладке	<ul style="list-style-type: none"> - Не менее 12Dn - трёхжильных кабелей; - Не менее 15Dn - одножильных кабелей.
Минимальный радиус изгиба	7,5Dn (при монтаже кабелей с использованием специального шаблона).

Число изгибов кабеля на угол до 90° на трассах прокладки	Не более 8 на строительную длину.
Допустимая температура нагрева токопроводящих жил при эксплуатации	- от 90 до 105 °C* - длительно допустимая; - от 130 до 140 °C - в режиме перегрузки; - 250 °C - предельная при коротком замыкании.
Строительная длина кабеля	Согласовывается при заказе. Допускаются маломерные отрезки длиной не менее 50 м в количестве не более 5 % от общей длины кабеля в партии.
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления.
Срок службы кабелей	30 лет.

Dн - фактический наружный диаметр кабеля, мм.

* По требованию заказчика, согласовывается при заказе.

Выбор номинального напряжения кабелей в зависимости от категории сети

Максимальное напряжение сети, Um	Номинальное напряжение кабелей, Uo /U	
	Категория сети А и В	Категория сети С
7,2	3,6/6	6/10
12	6/10	8,7/15
17,5	8,7/15	12/20
24	12/20	18/30
36	18/30	-
42	20,8/35	20,8/35

Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с изолированной или заземленной нейтралью категорий А, В и С в соответствии со стандартом IEC 60183.

Категория электрической сети характеризуется продолжительностью перенапряжения в сети при однофазном замыкании на землю:

- категория А - сети, которые при замыкании на землю продолжают работать не более 1 мин.;
- категория В - сети, которые при замыкании на землю продолжают работать не более 1 ч.;
- категория С - сети, которые не входят ни в категорию А, ни в категорию В.

Электрическое сопротивление металлического экрана из медных проволок

Номинальное сечение экрана из медных проволок, мм ²	Электрическое сопротивление экрана, Ом, не более	Номинальное сечение экрана из медных проволок, мм ²	Электрическое сопротивление экрана, Ом, не более
16	1,190	95	0,200
25	0,759	120	0,158
35	0,542	150	0,127
50	0,379	185	0,103
70	0,271	240	0,079

Испытательное напряжение, кВ	7,2	12	17,4	24	40,6
Для кабелей на напряжение, кВ	3,6/6(7,2)	6/10(12)	8,7/15(17,5)	12/20(24)	20,3/35(42)

Расчётные значения ёмкости кабелей

Номинальное сечение жилы, мм^2	Ёмкость 1 км кабеля, мкФ				
	Номинальное напряжение кабеля, кВ				
	3,6/6(7,2)	6/10(12)	8,7/15(17,5)	12/20(24)	20,3/35(42)
35	0,29	0,24	-	-	-
50	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14
70	0,37	0,29	0,23	0,19	0,16
95	0,41	0,32	0,26	0,21	0,18
120	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19
150	0,50	0,38	0,30	0,26	0,20
185	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22
240	0,59	0,46	0,37	0,29	0,24
300	0,60	0,51	0,41	0,32	0,26
400	0,64	0,57	0,46	0,35	0,29
500	0,66	0,63	0,50	0,39	0,32
630	0,73	0,70	0,55	0,43	0,35
800	0,82	0,77	0,61	0,49	0,40

ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ

Прокладку и монтаж кабелей осуществляют по документации, утверждённой в установленном порядке, разработанной с учётом требований действующих «Правил устройства электроустановок» и «Строительных норм и правил». Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не более рассчитанных по формуле:

$$F = S \cdot \delta, \text{ где}$$

F – допустимое усилие тяжения кабеля [Н];
S – суммарное сечение жил кабеля [мм^2];
 δ – допустимая напряженность, равная 30 [$\text{Н}/\text{мм}^2$] - для алюминиевых жил и 50 [$\text{Н}/\text{мм}^2$] - для медных.

Кабели после прокладки и монтажа арматуры рекомендуется испытывать:

- переменным напряжением 2Uо номинальной частотой 50 Гц в течение 60 мин., или
- переменным напряжением Uо номинальной частотой 50 Гц в течение 24 ч., или
- переменным напряжением 3Uо номинальной частотой 0,1 Гц в течение 60 мин.

Наружная оболочка кабелей, проложенных в земле, должна быть испытана постоянным напряжением 10 кВ в течение 1 мин.

Испытательное напряжение должно быть приложено между металлическим экраном или броней и заземлителем.

Расчетные условия

- коэффициент нагрузки K=1,0
- температура окружающей среды: 25 °C - при прокладке на воздухе, 15 °C - при прокладке в земле.

Расчётные условия при прокладке кабелей в земле:

- глубина прокладки - 0,7 м;
- удельное термическое сопротивление нормализованного грунта - 1,2 К·м/Вт.

Заземления медных экранов с двух концов кабеля.

Допустимые токовые нагрузки

Ном. сечение жилы, мм^2	Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей, А											
	на воздухе						в земле					
	одножильные				трехжильные		одножильные				трехжильные	
	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	Al
35	230	178	193	150	171	132	189	147	184	143	169	130
50	277	215	233	181	203	157	225	174	218	169	199	155
70	347	269	291	227	253	197	274	213	265	206	244	186
95	425	330	357	277	308	238	331	256	321	248	291	226
120	493	383	414	321	353	274	377	293	365	283	330	256
150	562	436	472	367	400	311	422	329	409	317	372	289
185	646	503	543	422	459	357	477	372	461	360	421	328
240	765	598	644	502	540	422	560	436	540	421	487	380
300	877	685	740	578	614	480	630	492	608	475	547	429
400	1 016	801	858	677	-	-	714	563	690	544	-	-
500	1 171	924	988	780	-	-	809	623	779	600	-	-
630	1 350	1 067	1 139	900	-	-	900	693	875	674	-	-
800	1 562	1 237	1 318	1 044	-	-	1 020	785	986	759	-	-

Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей могут быть рассчитаны путем умножения значений токовых нагрузок на коэффициент:

	для земли	для воздуха
при допустимой температуре нагрева токопроводящих жил до 105 °C	1,08	1,09
в режиме перегрузки	1,17	1,20

При определении допустимых токовых нагрузок для кабелей, проложенных в среде, температура которой отличается расчетных условий, следует применять поправочные коэффициенты для тока:

Условия прокладки, °C ниже	Поправочные коэффициенты для тока при расчётной температуре окружающей среды, °C											
	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Земля	1,13	1,10	1,06	1,03	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,77	0,73
Воздух	1,21	1,18	1,14	1,11	1,07	1,04	1,00	0,96	0,92	0,88	0,83	0,78

Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей

Номинальное сечение жилы, мм ²	Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля, кА, не более	
	Cu	Al
35	5,0	3,30
50	7,15	4,70
70	10,0	6,60
95	13,6	8,90
120	17,2	11,30
150	21,5	14,20
185	26,5	17,50

Номинальное сечение жилы, мм ²	Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля, кА, не более	
	Cu	Al
240	34,3	22,70
300	42,9	28,20
400	57,2	37,60
500	71,5	47,00
630	90,1	59,30
800	114,4	75,30

Токи короткого замыкания рассчитаны при температуре жилы до начала короткого замыкания 90 °C и предельной температуре жилы при коротком замыкании 250 °C.

Допустимые токи односекундного короткого замыкания в медных экранах

Номинальное сечение медного экрана, мм ²	Ток односекундного короткого замыкания, кА, не более
16	3,1
25	4,8
35	6,7
50	9,6
70	13,4

Номинальное сечение медного экрана, мм ²	Ток односекундного короткого замыкания, кА, не более
95	18,1
120	22,9
150	28,7
185	35,3
240	45,8

Токи короткого замыкания рассчитаны при температуре экрана до начала короткого замыкания 50 °C и предельной температуре экрана при коротком замыкании 350 °C.

Для других значений сечения медного экрана допустимый ток односекундного короткого замыкания рассчитывают по формуле:

$$I_{k.z.} = k \times S_{\phi}, \text{ где}$$

$I_{k.z.}$ – допустимый ток односекундного короткого замыкания в медном экране [кА];
 k – коэффициент, равный 0,191 [кА/мм²];
 S_{ϕ} – номинальное сечение медного экрана [мм²].

Для продолжительности короткого замыкания, отличающейся от 1 с, значения тока короткого замыкания необходимо умножить на поправочный коэффициент K :

$$k = 1/vt, \text{ где}$$

t – продолжительность короткого замыкания [с].

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Не распространяют горение при одиночной прокладке по ГОСТ IEC 60332-1-2 и ГОСТ IEC 60332-1-3.	Кабели с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика.
Не распространяют горение при групповой прокладке по ГОСТ IEC 60332-3-24 (категория С).	Кабели с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и резины.
Не распространяют горение при групповой прокладке по ГОСТ IEC 60332-3-22 (категория А).	Кабели с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, полимерной композиции, не содержащей галогенов, и термореактивного безгалогенного негорючего компаунда.
Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере.	- более чем на 40 % - для кабелей с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, и термореактивного безгалогенного негорючего компаунда; - более чем на 50 % - для кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.
Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения.	Более 40 г/м ³ .

Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении

Показатель	Значение для кабелей	
	полимерной композиции, не содержащей галогенов, и термореактивного безгалогенного негорючего компаунда	ПВХ пластика пониженной пожарной опасности
Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl, мг/г, не более	5,0	140
Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения, мкСм/мм, не более	10,0	-
pH, не менее	4,3	-

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение кабелей.	В соответствии с требованиями ГОСТ 18690.
Условия транспортирования кабелей.	- группа ОЖЗ по ГОСТ 15150 - в части воздействия климатических факторов внешней среды; - группа Ж по ГОСТ 23216 - в части воздействия механических факторов.
Условия хранения кабелей.	Группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.
Срок хранения кабелей.	- Не более 2 лет - на открытых площадках; - Не более 5 лет - под навесом; - Не более 10 лет - в закрытых помещениях.

МАССА КАБЕЛЕЙ

Кабели контрольные с алюминиевой жилой на 0,66 кВ (ТУ 16.К73.163-2017 (ГОСТ 26411-85))

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF 4x2,5	324,19
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,5	377,68
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x2,5ок	385,80
ХОЛДКАБ АРЭКоШвнг(С) 5x2,5ок	365,22

Кабели контрольные с медной жилой на 0,66 кВ (ТУ 16.К73.163-2017 (ГОСТ 26411-85))

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РЭБВнг(А)-LS 5x2,5	424,39
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF 4x1,5	386,60
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x1,5	678,64
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 14x1,5	819,40
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 14x2,5	1 153,89
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 16x1,5	919,51
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 16x2,5	980,16
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x1,5	442,72
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 7x1,5	515,05
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 7x2,5	704,72
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 10x1,5	669,75
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 14x1,5	809,87
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 14x2,5	1 003,23
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 19x1,5	1 005,16
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 19x2,5	1 236,23
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x1,5	385,52
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x2,5	445,57
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 5x1,5	435,86
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 7x1,5	507,72
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 7x2,5	602,25
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 10x1,5	559,47
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 10x2,5	696,09
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 16x2,5	904,92
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 19x1,5	787,18
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 19x2,5	1 012,08
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 19x2,5(Н)	1 018,43
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 19x2,5(РЕ)	1 018,43
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 24x1,5(Н)	981,23
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 24x1,5(РЕ)	981,23
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 27x1,5	1 053,53
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 7x1,5	416,05
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF 7x2,5	510,48
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 10x1,5	528,35

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 10x2,5	748,04
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1,5	631,41
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 14x2,5	897,71
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 16x1,5	685,62
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 16x2,5	980,16
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 19x1,5	765,23
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 19x2,5	1 091,83
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 27x1,5	1 010,01
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,5	312,46
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x10	1 528,24
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,5	434,60
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x4	635,50
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x6	1 036,81
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 7x1,5	400,73
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 7x2,5	572,60
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 10x1,5	557,95
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 10x2,5	694,37
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 14x1,5	652,05
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 14x2,5	825,90
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 16x2,5	903,08
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 19x1,5	785,47
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 19x2,5	1 010,14
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 4x1,5	322,97
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 4x10	786,82
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 4x2,5	380,09
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 4x4	468,10
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 5x1,5	361,42
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 7x1,5	414,91
ХОЛДКАБ РЭБПнг(А)-HF-ХЛ 7x2,5	509,22
ХОЛДКАБ РЭБШвнг(А)-FRLS 10x2,5	855,63
ХОЛДКАБ РЭБШвнг(А)-FRLS 14x1,5	863,28
ХОЛДКАБ РЭБШвнг(А)-FRLS 14x2,5	1 041,07
ХОЛДКАБ РЭБШвнг(А)-FRLS 7x1,5	530,72

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-FRLS 7x2,5	625,93
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-FRLS-ХЛ 4x1,5	399,53
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 10x2,5	651,86
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 14x2,5	794,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 16x2,5	872,35
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 19x2,5	979,00
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 27x2,5	1 312,98
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 37x2,5	1 659,36
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 7x2,5	493,07
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x0,75	262,83
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x1,5	323,96
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x10	788,47
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x10	920,66
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x4	541,29
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 14x1,5	511,57
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 4x1,5	184,50
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 5x1,5	217,76
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 7x1,5	273,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 10x1,5	278,80
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 10x2,5	380,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 14x1,5	362,16
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 14x2,5	501,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 16x2,5	564,38
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 19x2,5	672,26
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 27x2,5	925,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x1,5	137,60
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 7x1,5	202,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 7x2,5	273,78
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 10x1,5	278,80
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x1	129,32
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 7x1,5	202,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 10x1,5	278,80
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 37x1,5	869,34
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5	202,15
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 14x1,5г	387,08
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 19x1,5г	499,84
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 7x1,5г	205,19
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 7x2,5г	296,72
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 10x1,5	394,38
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 14x1,5	487,47
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 27x1,5	828,42
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 4x1,5	218,30
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 10x1,5	381,68

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 12x1,5г	450,76
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 12x2,5г	617,71
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 14x1,5	473,71
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 14x2,5	641,45
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 24x1,5г	791,11
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 27x1,5	808,61
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 4x2,5	254,47
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 5x2,5	299,76
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5	285,44
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5г	299,91
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 7x2,5	364,98
ХОЛДКАБ РэКаШвнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5	506,95
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1	467,44
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1,5	558,95
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1	237,31
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 10x1	389,70
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 14x1	464,80
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 14x1,5	556,37
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 7x1	300,74
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 7x1,5	350,30
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x1г	1 045,34
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x2,5	1 273,49
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x2,5г	1 328,10
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 14x1,5г	1 301,77
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1г	565,46
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x1г	605,56
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 7x1г	658,30
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 10x1г	668,88
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1г	488,84
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 5x1г	544,44
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 7x1г	583,20
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-ХЛ 4x1,5	505,35
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-ХЛ 5x2,5	803,40
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-ХЛ 7x2,5	917,23
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x2,5	621,33
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x10	1 108,77
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 10x1,5	371,43
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 4x1,5	178,57
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 5x1,5	211,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 7x1,5	268,64
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x1,5	367,73
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 14x1,5	500,89
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 16x1,5	555,65

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-FRLS 7x2,5	625,93
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-FRLS-ХЛ 4x1,5	399,53
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 10x2,5	651,86
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 14x2,5	794,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 16x2,5	872,35
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 19x2,5	979,00
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 27x2,5	1 312,98
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 37x2,5	1 659,36
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 7x2,5	493,07
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x0,75	262,83
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x1,5	323,96
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x10	788,47
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x10	920,66
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x4	541,29
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 14x1,5	511,57
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 4x1,5	184,50
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 5x1,5	217,76
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS 7x1,5	273,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 10x1,5	278,80
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 10x2,5	380,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 14x1,5	362,16
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 14x2,5	501,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 16x2,5	564,38
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 19x2,5	672,26
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 27x2,5	925,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x1,5	137,60
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 7x1,5	202,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 7x2,5	273,78
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 10x1,5	278,80
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x1	129,32
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 7x1,5	202,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 10x1,5	278,80
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 37x1,5	869,34
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5	202,15
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 14x1,5г	387,08
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 19x1,5г	499,84
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 7x1,5г	205,19
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 7x2,5г	296,72
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 10x1,5	394,38
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 14x1,5	487,47
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 27x1,5	828,42
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS 4x1,5	218,30
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 10x1,5	381,68

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 12x1,5г	450,76
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 12x2,5г	617,71
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 14x1,5	473,71
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 14x2,5	641,45
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 24x1,5г	791,11
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 27x1,5	808,61
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 4x2,5	254,47
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 5x2,5	299,76
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5	285,44
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5г	299,91
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-ХЛ 7x2,5	364,98
ХОЛДКАБ РэКаШвнг(А)-LS-ХЛ 7x1,5	506,95
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1	467,44
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1,5	558,95
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1	237,31
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 10x1	389,70
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 14x1	464,80
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 14x1,5	556,37
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 7x1	300,74
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-ХЛ 7x1,5	350,30
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x1г	1 045,34
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x2,5	1 273,49
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x2,5г	1 328,10
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 14x1,5г	1 301,77
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1г	565,46
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x1г	605,56
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 7x1г	658,30
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 10x1г	668,88
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1г	488,84
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 5x1г	544,44
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 7x1г	583,20
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-ХЛ 4x1,5	505,35
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-ХЛ 5x2,5	803,40
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-ХЛ 7x2,5	917,23
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x2,5	621,33
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x10	1 108,77
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 10x1,5	371,43
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 4x1,5	178,57
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 5x1,5	211,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF 7x1,5	268,64
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x1,5	367,73
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 14x1,5	500,89
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 16x1,5	555,65

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1,5	179,04
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 7x1,5	265,78
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 10x1,5	366,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 7x1,5	264,64
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 16x2,5	563,65
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 10x1,5	278,44
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 16x2,5	564,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,5	137,96
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 5x1,5	162,67
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 7x1,5	201,80
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 7x2,5	273,78
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 16x2,5	562,92
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 4x1,5	137,23
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 5x1,5	161,87
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 7x2,5	272,80
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1,5	268,14
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x1,5	266,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 10x1,5	421,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 10x2,5	544,33
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 14x2,5	681,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 19x2,5	850,51
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 7x2,5	387,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 10x1,5	382,48
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 10x2,5	494,97
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1,5	474,60
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 14x2,5	642,83
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 16x1,5	540,75
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 16x2,5	712,72

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 19x2,5	811,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 27x1,5	810,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,5	210,42
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,5	255,25
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 5x1,5	240,90
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 7x1,5	286,02
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 7x2,5	365,91
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 10x1,5	419,94
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 10x2,5	542,83
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 14x1,5	503,71
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 7x2,5	386,21
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 7x6ок	1 126,02
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-FRLS 7x6ок	1 231,99
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS-ХЛ 10x1,5	707,67
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS-ХЛ 19x2,5	1 215,71
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x1,5	441,08
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF-2ХЛ 10x1	567,40
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1	652,90
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF-2ХЛ 14x1,5	755,30
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1	373,24
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF-2ХЛ 7x1	453,22
ХОЛДКАБ РэЭКоПнг(А)-HF-2ХЛ 7x1,5	510,10
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 10x2,5г	1 656,99
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,5	944,80
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,5	711,44
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4x1,5	670,62
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4x2,5	728,07
ХОЛДКАБ РэЭКШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x10	1 382,08

Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с алюминиевой жилой в полистиленовой оболочке (ТУ 16.К73.163-2017)

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мк(Н)	3 209,10
ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мк(РЕ)	3 194,95
ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x150мк(Н)	3 839,82

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x150мк(РЕ)	3 821,53
ХОЛДКАБ АРэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x40к(Н)	577,57

Кабели силовые с медной жилой для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше (ТУ 16.К73.163-2017)

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	190,90
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	194,30

Кабели силовые на напряжение 1кВ и выше с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной оболочке (ТУ 16.К73.164-2017)

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭБаВнг(А)-LS-2ХЛ 1x240мк/25	2 311,45
ХОЛДКАБ АРЭБВ 3x120мк/25	5 149,72
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS 3x240мк/50	8 425,30
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS 3x50мк/16	3 541,22
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS 3x70мк/16	4 329,70
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мк/16	5 480,80
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS-ХЛ 3x150мк/25	6 083,31
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк/16	3 427,84
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS-ХЛ 3x70мк/16	4 203,15
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк/95	8 697,30
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-ХЛ 3x120мс/35	4 724,50
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-ХЛ 3x240мс/25	6 547,02
ХОЛДКАБ АРЭВ 1x50мк/16	744,55
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-ХЛ 3x95мс/35	4 235,42
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 3x95мк/16	4 162,20
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/50	6 926,20
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS-ХЛ 1x185мк/70	2 454,12
ХОЛДКАБ АРЭВнг(С) 1x50мк/16	821,58
ХОЛДКАБ АРЭВнг(С) 3x120мк/25	4 731,01
ХОЛДКАБ АРЭКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x50мк/16	1 469,53
ХОЛДКАБ АРЭКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x50мк/16	1 451,64
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS 3x240мк/50	11 907,75
ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS 3x240мс/50	10 170,27

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS 3x70мк/25	6 313,94
ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк/50	11 484,67
ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк/25	5 397,03
ХОЛДКАБ АРЭКВнг(А)-LS-ХЛ 3x70мк/25	6 108,59
ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/25	7 602,19
ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3x120мк/25	8 185,85
ХОЛДКАБ АРЭКРнг(С) 3x50мк/16	5 702,87
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF 3x70мк/35	3 688,27
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 1x500мк/50	3 671,28
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 1x95мк/16	1 547,15
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 1x95мк/16	1 529,65
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/25	4 490,78
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/50	4 699,16
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк/16	2 845,41
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/25	3 421,19
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк/25	4 028,75
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-ХЛ 1x500мк/70	3 838,76
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-ХЛ 3x120мк/50	4 711,28
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-ХЛ 3x120мк/95	5 242,49
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-ХЛ 3x240мк/50	6 826,57
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-ХЛ 3x70мк/50	3 696,90
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF-ХЛ 3x95мк/50	4 251,56
ХОЛДКАБ Вз-АРЭВнг(А)-LS 3x50мк/16	3 094,73

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 3,6/6 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭБВнг(А)-LS-ХЛ 3x35мк/16	2 624,33
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF 3x150мк/35	5 692,49
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF 3x185мк/35	6 478,50
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF 3x70мк/25	3 570,26
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF 3x95мк/25	4 463,06
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/70	5 453,97
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк/25	5 519,87
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк/35	5 578,91
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк/35	6 344,34
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк/95	8 176,09
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/25	3 540,42
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк/25	4 410,39
ХОЛДКАБ АРЭБПнг(А)-HF-ХЛ 3x95мк/16	4 712,58

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 3,6/6 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 1x400мк/35	2 906,44
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 1x400мк/50	3 047,04
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 3x120мк/16	4 169,43
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 3x150мк/25	4 789,78
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 3x185мк/25	5 534,92
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 3x240мк/25	6 546,31
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 3x50мк/16	2 635,62
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS 3x95мк/16	3 680,44
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS-2ХЛ 3x185мк/95	6 016,84
ХОЛДКАБ АРЭВнг(А)-LS-ХЛ 3x35мк/16	2 240,05
ХОЛДКАБ АРЭКаВнг(А)-LS-ХЛ 1x240мк/25	2 510,49
ХОЛДКАБ АРЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3x95мк/16	6 609,08
ХОЛДКАБ АРЭПнг(А)-HF 1x300мк/25	2 472,13

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭБАПНГ(А)-НФ-2ХЛ 1x300мк/95	4 260,00
ХОЛДКАБ АРЭВНГ(А)-LS 3x120мк/25	8 488,81
ХОЛДКАБ АРЭКАВНГ(А)-LS-ХЛ 1x240мк/35	3 951,19
ХОЛДКАБ АРЭКПНГ(А)-НФ-2ХЛ 3x70мк/35	11 481,67
ХОЛДКАБ АРЭПНГ(А)-HF 1x120мк/25	2 919,46

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭПНГ(А)-НФ-2ХЛ 1x50мк/35	1 579,06
на напряжение 8,7/15 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭКОШВНГ(С) 5x40к(N,PE)	380,93
на напряжение 12/20 кВ	
ХОЛДКАБ АРЭПНГ(А)-HF 1x120мк/25	2 321,80

Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с медной жилой в пластмассовой оболочке (ТУ 16.К73.163-2017)

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 0,66 кВ	
ХОЛДКАБ РЭБШВНГ(А)-LS-2ХЛ 5x10ок(N,PE)	888,052
ХОЛДКАБ РЭВНГ(А)-LS-2ХЛ 4x10ок(PE)	554,846
ХОЛДКАБ РЭВНГ(А)-LS-2ХЛ 5x2,5ок(N,PE)	248,006
ХОЛДКАБ РЭВНГ(А)-LS-2ХЛ 5x40к(N,PE)	338,956

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 0,66 кВ	
ХОЛДКАБ РЭВНГ(А)-LS-2ХЛ 5x60к(N,PE)	448,677
ХОЛДКАБ РЭВНГ(А)-LS-2ХЛ 5x10ок(N,PE)	666,282
ХОЛДКАБ РЭБПНГ(А)-НФ-2ХЛ 4x1	247,56

Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше с медной жилой в пластмассовой оболочке (ТУ 16.К73.163-2017)

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x40к(Н)	360,69
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x40к(РЕ)	360,69
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x120мк(Н)	5948,22
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x120мк(РЕ)	5932,94
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5804,29
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	8894,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 2x2,50к(Н)	132,24
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x25мк(Н)	1462,17
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x50мк(Н)	2501,71
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x95мс(Н)	4327,14
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x150мк(Н)	7181,16
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x40к(Н,РЕ)	315,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x70мк(Н,РЕ)	4202,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x95мк(Н,РЕ)	5639,54
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x2,50к(Н)	358,69
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,50к	345,11
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	345,10
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x10ок	730,94
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	730,94
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x120мк	5 078,50
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x120мк(Н,РЕ)	5 063,40
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x150мк	6 206,45
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x150мк(Н,РЕ)	6 187,05
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x16мк	995,70
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	995,70
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	995,70
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x185мк	7 892,85
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x185мк(Н,РЕ)	7 867,59
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,50к	397,31
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	397,31
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x240мк	9 070,81
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x240мк(Н,РЕ)	9 983,47
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x25мк	1 414,44
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 414,44
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x35мк	1 767,68
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	1 767,68
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x40к	471,38
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x40к(Н,РЕ)	471,37
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x40к(Н,РЕ)	471,37
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x50мк	2 292,13
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x50мк(Н,РЕ)	2 283,83

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x60к	560,81
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x60к(Н,РЕ)	560,81
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x70мк	3 114,31
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x70мк(Н,РЕ)	3 103,52
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x95мк	4 141,58
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x95мк(Н,РЕ)	4 129,21
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1,50к(Н)	389,99
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1,50к(РЕ)	389,98
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x10ок(Н)	869,08
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x10ок(РЕ)	869,07
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x120мк(Н)	6 407,55
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x120мк(РЕ)	6 392,43
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x150мк(Н)	8 078,54
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x150мк(РЕ)	8 059,12
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x16мк(Н)	1 219,19
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x16мк(РЕ)	1 219,19
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x185мк(Н)	9 925,18
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x185мк(РЕ)	9 899,89
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,50к(Н)	454,04
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,50к(РЕ)	454,04
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x240мк(Н)	12 500,55
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x240мк(РЕ)	12 470,25
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x25мк(Н)	1 715,52
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 718,00
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x35мк(Н)	2 163,80
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x35мк(РЕ)	2 163,79
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x40к(Н)	545,32
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x40к(РЕ)	545,71
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x50мк(Н)	2 846,21
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 837,90
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x60к(Н)	656,44
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x60к(РЕ)	656,43
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x70мк(Н)	3 954,77
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x95мк(Н)	5 150,13
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x95мк(РЕ)	5 137,74
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	1 015,89
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	8 031,43
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	9 815,38
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 438,07

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x185мк(N,PE)	11 934,33
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x240мк(N,PE)	15 286,50
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x25мк(N,PE)	2 038,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x35мк(N,PE)	2 597,73
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x60к(N,PE)	759,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x70мк(N,PE)	4 731,17
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x95мк(N,PE)	6 258,38
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x1,50к	257,67
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x1,50к(N,PE)	257,67
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x10ок	620,56
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x10ок(N,PE)	620,64
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x120мк	4 832,56
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x120мк(N,PE)	4 818,66
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x150мк	5 966,13
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x150мк(N,PE)	5 947,86
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x16мк	884,99
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x16мк(N,PE)	881,92
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x185мк(N,PE)	7 241,20
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x2,50к	306,22
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x2,50к(N,PE)	306,22
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x240мк	9 585,43
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x240мк(N,PE)	9 557,10
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x25мк	1 270,20
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x25мк(N,PE)	1 265,33
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x35мк	1 635,55
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x35мк(N,PE)	1 629,73
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x40к	372,50
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x40к(N,PE)	375,24
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x70мк	2 906,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x70мк(N,PE)	2 896,23
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x1,50к(N)	295,66
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x1,50к(PE)	295,66
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x10ок(N)	747,43
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x10ок(PE)	747,31
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x120мк(N)	6 078,00
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x120мк(PE)	6 030,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x150мк(N)	7 481,20
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x150мк(PE)	7 462,91
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x150мс(N)	6 982,20
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x16мк(N)	1 072,08
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x16мк(PE)	1 068,72
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x185мк(N)	9 539,52

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x185мк(PE)	9 515,93
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x2,50к(N)	355,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x2,50к(PE)	355,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x240мк(N)	12 057,33
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x240мк(PE)	12 028,97
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x25мк(N)	1 578,53
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x25мк(PE)	1 573,45
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x35мк(N)	2 014,30
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x35мк(PE)	2 008,46
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x40к(N)	440,35
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x40к(PE)	440,35
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x50мк(N)	2 663,28
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x50мк(PE)	2 655,78
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x60к(N)	545,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x60к(PE)	545,15
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x70мк(N)	3 742,48
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x70мк(PE)	3 732,57
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x70мс(N)	3 481,01
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x95мк(N)	4 938,74
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 4x95мк(PE)	4 927,25
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x10ок(N,PE)	876,22
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x120мк(N,PE)	7 343,34
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x150мк(N,PE)	9 419,03
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x150мс(N,PE)	8 770,64
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x16мк(N,PE)	1 265,74
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x2,50к(N,PE)	398,93
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x25мк(N,PE)	1 874,01
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x35мк(N,PE)	2 403,47
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x40к(N,PE)	505,44
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x50мк(N,PE)	3 194,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x50мс(N,PE)	3 176,95
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x60к(N,PE)	631,62
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x70мк(N,PE)	4 485,30
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x70мс(N,PE)	4 433,68
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 5x95мк(N,PE)	5 984,20
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 1x400мк	4 510,94
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 1x500мк	5 653,62
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 1x95мк	1 355,79
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 2x1,50к(N)	241,33
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 2x16мк(N)	737,33
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 2x2,50к(N)	281,18
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 2x25мк(N)	1 038,27

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 2x35мк(Н)	1 318,76
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 2x40к(Н)	337,05
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 2x50мк(Н)	1 690,54
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x1,50к	264,88
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	264,89
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x10ок	630,76
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк	4 839,31
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк(Н,РЕ)	4 825,42
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк+1x70мк(Н)	5 684,51
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк+1x70мк(РЕ)	5 674,60
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк	5 974,51
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк(Н,РЕ)	5 956,25
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x16мк	896,98
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк	7 277,64
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк(Н,РЕ)	7 254,08
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,5мкг	337,00
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,5мкг(Н,РЕ)	335,39
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,50к	313,95
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	313,95
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк	9 636,83
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк(Н,РЕ)	9 608,50
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x25мк	1 284,42
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x35мк	1 628,57
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	1 622,74
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x4мкг	414,36
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x4мкг(Н,РЕ)	408,11
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x4ок	383,60
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x4ок(Н,РЕ)	383,61
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк	2 117,67
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк(Н,РЕ)	2 110,46
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x6мкг	497,94
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x6мкг(Н,РЕ)	495,73
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x6ок	468,37
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x6ок(Н,РЕ)	468,37
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк	2 910,82
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк(Н,РЕ)	2 900,91
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк	3 947,41
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк(Н,РЕ)	3 935,94
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,50к(Н)	303,31
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,50к(РЕ)	303,31
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x10ок(РЕ)	758,27
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мк(Н)	6 085,21

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мк(РЕ)	6 037,24
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x150мк(Н)	7 487,69
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x150мк(РЕ)	7 469,41
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x16мк(РЕ)	1 081,66
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x185мк(Н)	9 545,25
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x185мк(РЕ)	9 521,66
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,50к(Н)	363,24
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,50к(РЕ)	363,17
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x240мк(РЕ)	12 040,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x25мк(Н)	1 594,25
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 589,18
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x35мк(Н)	2 031,71
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x35мк(РЕ)	2 025,88
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x40к(Н)	449,29
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x40к(РЕ)	449,29
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x50мк(Н)	2 654,55
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 647,04
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x6мкг(Н)	588,66
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x6мкг(РЕ)	586,45
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x60к(Н)	554,84
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x60к(РЕ)	554,84
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x70мк(Н)	3 747,66
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 737,74
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x95мк(Н)	4 923,40
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x95мк(РЕ)	4 911,91
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	340,28
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	11 497,55
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	411,52
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x240мс(Н,РЕ)	13 690,83
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 395,05
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	515,01
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	642,04
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 416,75
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 2x16мк(Н)	728,33
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 2x2,50к(Н)	272,70
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 2x25мк(Н)	1 027,44
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 3x1,50к	256,76
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	256,76
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 3x10ок	619,03
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	619,11
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 3x16мк	893,06
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	885,68

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x2,5ок	305,21
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x2,5ок(Н,РЕ)	305,21
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x25мк	1 277,71
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 268,69
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	1 633,21
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x4ок	371,36
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x4ок(Н,РЕ)	374,09
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x50мк(Н,РЕ)	2 121,77
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x6ок	458,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x6ок(Н,РЕ)	458,03
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x70мк(Н,РЕ)	2 901,25
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x95мк	3 955,95
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x95мк(Н,РЕ)	3 944,48
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x1,5ок(Н)	294,69
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x1,5ок(РЕ)	294,69
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x10ок(Н)	745,79
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x10ок(РЕ)	745,67
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x120мк(Н)	6 174,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x150мк(Н)	7 542,20
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x150мк(РЕ)	7 507,36
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x16мк(Н)	1 075,36
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x16мк(РЕ)	1 077,49
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x185мк(Н)	9 676,79
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x185мк(РЕ)	9 557,18
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x2,5ок(Н)	353,94
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x2,5ок(РЕ)	353,94
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x240мк(Н)	12 192,10
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x240мк(РЕ)	12 076,58
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x25мк(Н)	1 582,21
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 583,55
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x35мк(Н)	2 018,30
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x40ок(Н)	439,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x4ок(РЕ)	439,13
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x50мк(Н)	2 639,29
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x6ок(Н)	543,77
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x6ок(РЕ)	543,77
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x70мк(Н)	3 768,71
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 4x95мк(Н)	4 946,32
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x1,5ок(Н,РЕ)	331,09
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	874,44
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	7 438,99
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	9 596,15

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 269,40
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	11 622,67
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x2,5ок(Н,РЕ)	397,76
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x240мк(Н,РЕ)	14 875,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 878,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 407,97
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x40мк(Н,РЕ)	504,12
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	3 199,85
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x60мк(Н,РЕ)	630,13
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 514,28
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	6 040,73
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 1x25мк	558,24
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 1x35мк	671,12
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 1x70мк	1 078,58
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x150мк(Н)	4 623,59
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x2,5ок(Н)	279,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x25мк(Н)	1 043,91
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x25мк(Н)+1x16мк(РЕ)	1 283,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x35мк(Н)	1 326,51
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x35мк(Н)+1x16мк(РЕ)	1 509,54
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x40к(Н)	335,56
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 2x60к(Н)	406,78
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x1,5ок	262,29
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x1,5ок(Н,РЕ)	262,29
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x10ок	629,86
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x10ок(Н,РЕ)	629,94
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x120мк(Н,РЕ)	4 871,65
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x120мк+1x70мк(РЕ)	5 730,15
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x150мк+1x95мк(РЕ)	7 192,67
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x16мк(Н,РЕ)	894,59
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x185мк+1x95мк(РЕ)	8 851,31
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x2,5мк(Н,РЕ)	332,50
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x2,5ок(Н,РЕ)	311,57
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x240мк+1x120мк(РЕ)	10 942,73
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x25мк+1x16мк(РЕ)	1 592,76
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x35мк+1x16мк(РЕ)	1 679,55
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x40к	378,80
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x40к(Н,РЕ)	381,53
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x50мк+1x25мк(РЕ)	2 334,99
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x60к	466,67
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x60к(Н,РЕ)	466,68
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS 3x70мк(Н,РЕ)	2 931,95

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 3x70мк+1x35мк(PE)	3 101,43
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 3x95мк+1x50мк(PE)	4 623,10
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x1,5ок(N)	300,59
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x1,5ок(PE)	300,59
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x10ок(N)	757,21
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x10ок(PE)	757,09
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x120мк(N)+1x70мк(PE)	6 666,05
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x150мк(N)	7 548,72
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x150мк(N)+1x95мк(PE)	9 393,16
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x150мк(PE)	7 530,43
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x16мк(N)	1 085,29
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x16мк(PE)	1 081,93
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x185мк(N)	9 584,09
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x185мк(N)+1x95мк(PE)	11 221,27
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x185мк(PE)	9 560,50
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x2,5ок(N)	360,69
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x2,5ок(PE)	360,62
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x240мк(N)	12 119,70
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x240мк(N)+1x120мк(PE)	14 322,36
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x240мк(PE)	12 091,34
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x25мк(N)	1 596,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x25мк(N)+1x16мк(PE)	1 895,06
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x25мк(PE)	1 591,63
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x300мк(N)+1x150мк(PE)	17 420,29
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x35мк(N)	2 036,09
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x35мк(N)+1x16мк(PE)	2 361,01
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x35мк(PE)	2 030,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x40к(N)	447,02
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x40к(PE)	447,02
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x50мк(N)	2 677,62
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x50мк(N)+1x25мк(PE)	2 828,59
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x50мк(PE)	2 670,12
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x60к(N)	548,67
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x60к(PE)	552,93
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x70мк(N)	3 779,34
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x70мк(N)+1x35мк(PE)	4 416,02
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x70мк(PE)	3 769,42
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 4x95мк(N)+1x50мк(PE)	5 867,97
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)	337,50
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	886,81
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x120мк(N,PE)	7 394,38
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x150мк(N,PE)	9 493,62

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	1 280,03
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x16мкг(N,PE)	1 352,72
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x185мк(N,PE)	11 537,46
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)	405,08
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	1 893,62
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x35мк(N,PE)	2 426,92
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x40к(N,PE)	512,68
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x50мк(N,PE)	3 224,15
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x50мкг(N,PE)	3 454,06
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x60к(N,PE)	640,07
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x70мк(N,PE)	4 524,87
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS 5x95мк(N,PE)	6 034,83
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 2x35мк(N)	1 318,37
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x1,5ок	264,88
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x1,5ок(N,PE)	264,89
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x10ок	630,76
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x10ок(N,PE)	630,84
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x16мк(N,PE)	893,91
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x2,5ок	313,95
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x2,5ок(N,PE)	313,95
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x25мк(N,PE)	1 279,09
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x35мк	1 651,03
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x35мк(N,PE)	1 645,21
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x40к	380,88
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x40к(N,PE)	383,61
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x50мк	2 142,52
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x50мк(N,PE)	2 135,31
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 3x60к(N,PE)	468,37
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x1,5мкг(N)	317,18
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x1,5мкг(PE)	315,87
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x1,5ок(N)	303,31
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x1,5ок(PE)	303,31
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x10ок(PE)	758,00
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x120мк(N)	6 082,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x120мк(PE)	6 068,75
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x150мк(N)	7 486,78
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x150мк(PE)	7 468,49
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x16мк(PE)	1 081,24
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x185мк(PE)	9 482,48
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x2,5ок(N)	363,24
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x2,5ок(PE)	363,24
ХОЛДКАБ РэБШвнг(A)-LS-2ХЛ 4x240мк(PE)	11 995,77

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x240мк(Н)	11 261,66
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x240мк(РЕ)	11 261,61
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x25мк(Н)	1 593,61
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 588,53
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x35мк(Н)	2 030,88
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x35мк(РЕ)	2 025,05
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x40к(Н)	449,29
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x40к(РЕ)	449,29
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x50мк(Н)	2 653,45
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 645,95
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x60к(Н)	554,66
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x60к(РЕ)	554,66
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x70мк(Н)	3 746,10
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 736,19
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x95мк(Н)	4 921,37
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 4x95мк(РЕ)	4 909,88
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	340,17
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x100к(Н,РЕ)	888,05
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	7 351,44
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x120мс(Н,РЕ)	7 116,64
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	9 429,10
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x150мс(Н,РЕ)	8 776,45
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 279,78
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	11 453,11
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x185мс(Н,РЕ)	11 009,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	407,70
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x240мк(Н,РЕ)	14 695,99
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x240мс(Н,РЕ)	13 691,17
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 890,27
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 421,35
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	515,01
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	3 198,31
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	642,04
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 490,91
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5 991,28
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-2ХЛ 5x95мс(Н,РЕ)	5 750,61
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 1x35мк	662,57
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x1,50к(Н)	235,21
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x100к(Н)	522,89
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x120мк(Н)	3 731,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x150мк(Н)	4 556,66
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x16мк(Н)	727,57

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x185мк(Н)	5 611,06
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x2,50к(Н)	274,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x240мк(Н)	7 343,00
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x25мк(Н)	1 026,85
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x35мк(Н)	1 306,03
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x40к(Н)	330,03
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x50мк(Н)	1 690,03
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x60к(Н)	400,08
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x70мк(Н)	2 260,44
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 2x95мк(Н)	2 988,26
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x1,50к	258,58
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	258,58
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x10мк(Н,РЕ)	695,94
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x10ок	622,09
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x100к(Н,РЕ)	622,17
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x120мк	4 837,53
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x120мк(Н,РЕ)	4 823,63
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x150мк	5 972,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x150мк(Н,РЕ)	5 953,98
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x16мк	886,93
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	883,87
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x185мк	7 274,74
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x185мк(Н,РЕ)	7 251,18
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x2,5мк	340,91
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x2,5мк(Н,РЕ)	339,31
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x2,5мкг	329,33
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x2,5мкг(Н,РЕ)	327,72
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x2,50к	307,23
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	307,24
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк	9 597,87
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк(Н,РЕ)	9 569,53
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x25мк	1 272,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 267,83
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x35мк	1 627,38
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	1 632,78
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x4мк(Н,РЕ)	418,42
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x40к	373,64
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x40к(Н,РЕ)	376,38
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк	2 141,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк(Н,РЕ)	2 134,04
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6мк(Н,РЕ)	519,22
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x6мкг	488,72

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3х6мкг(Н,РЕ)	486,51
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3х60к	460,59
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3х60к(Н,РЕ)	460,59
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x70мк	2 909,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x70мк(Н,РЕ)	2 899,81
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк	3 945,96
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк(Н,РЕ)	3 934,49
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x1,50к(Н)	296,63
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x1,50к(РЕ)	296,64
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x100к(Н)	749,06
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x100к(РЕ)	748,94
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x120мк(Н)	6 082,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x120мк(РЕ)	6 034,73
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x150мк(Н)	7 486,78
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x16мк(Н)	1 073,74
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x16мк(РЕ)	1 070,38
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x185мк(Н)	9 503,41
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x185мк(РЕ)	9 479,82
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x2,50к(Н)	356,10
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x2,50к(РЕ)	356,03
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x240мк(Н)	12 021,07
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x240мк(РЕ)	11 992,70
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x25мк(Н)	1 581,33
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 576,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x35мк(Н)	2 016,71
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x35мк(РЕ)	2 010,88
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x40к(Н)	441,57
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x40к(РЕ)	441,57
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x50мк(Н)	2 652,45
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 644,94
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x60к(Н)	542,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x60к(РЕ)	542,26
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x70мк(Н)	3 744,78
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 734,86
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 4x95мк(Н)	4 917,80
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	333,19
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x10мк(Н,РЕ)	976,72
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	877,99
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	7 346,75
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x120мс(Н,РЕ)	7 116,64
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	9 423,23
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 268,00

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x16мкг(Н,РЕ)	1 339,57
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	11 445,97
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x185мкг(Н,РЕ)	11 590,51
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x185мс(Н,РЕ)	11 009,25
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x2,5мкг(Н,РЕ)	431,66
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	400,09
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x240мк(Н,РЕ)	14 779,47
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x240мкг(Н,РЕ)	14 779,47
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 877,06
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x25мкг(Н,РЕ)	1 892,35
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 406,98
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	506,76
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	3 194,52
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x50мкг(Н,РЕ)	3 425,37
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x6мк(Н,РЕ)	710,97
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x6мкг(Н,РЕ)	667,61
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5xб0к(Н,РЕ)	633,10
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 487,82
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5 987,32
ХОЛДКАБ РэБШвнг(А)-LS-ХЛ 5x95мкг(Н,РЕ)	5 985,17
ХОЛДКАБ РэБШрнг(С)-ХЛ 4x120мс(Н)	5 692,38
ХОЛДКАБ РэБШрнг(С)-ХЛ 4x25мк(Н)	1 556,25
ХОЛДКАБ РэБШрнг(С)-ХЛ 4x70мк(Н)	3 782,68
ХОЛДКАБ РэБШрнг(С)-ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	7 541,50
ХОЛДКАБ РэБШрнг(С)-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	9 711,82
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x1,50к	145,48
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x10ок	262,30
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x120мк	1 485,26
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x150мк	1 800,73
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x16мк	340,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x185мк	2 241,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x2,50к	161,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x240мк	2 761,41
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x25мк	457,78
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x35мк	561,82
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x40к	183,46
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x50мк	709,12
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x60к	210,67
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x70мк	941,84
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 1x95мк	1 216,17
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x1,50к(Н)	171,23
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x10ок(Н)	425,32

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x120мк(Н)	3 602,96
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x150мк(Н)	4 382,86
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x16мк(Н)	604,43
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x185мк(Н)	5 667,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x2,5ок(Н)	204,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x240мк(Н)	6 939,21
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x25мк(Н)	1 005,91
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x35мк(Н)	1 269,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x40к(Н)	252,97
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x50мк(Н)	1 630,89
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x60к(Н)	311,94
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x70мк(Н)	2 226,11
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 2x95мк(Н)	2 926,91
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x1,5ок	198,06
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x1,5ок(Н,РЕ)	198,06
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x10ок	525,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	525,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x120мк	4 712,11
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x120мк(Н,РЕ)	4 696,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x150мк	5 770,25
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x150мк(Н,РЕ)	5 751,82
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x16мк	755,77
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	755,77
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x185мк	7 358,74
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x185мк(Н,РЕ)	7 290,32
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x2,5ок	240,45
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x2,5ок(Н,РЕ)	240,45
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x240мк	9 110,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x240мк(Н,РЕ)	9 080,39
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x25мк	1 258,51
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 258,50
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x35мк	1 595,93
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	1 595,93
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x40к	301,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x40к(Н,РЕ)	301,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x50мк	2 063,71
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x50мк(Н,РЕ)	2 074,30
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x60к	377,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x60к(Н,РЕ)	377,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x70мк	2 888,69
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x70мк(Н,РЕ)	2 877,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x95мк	3 789,65

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 3x95мк(Н,РЕ)	3 777,13
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x1,5ок(Н)	231,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x1,5ок(РЕ)	231,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x10ок(Н)	641,05
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x10ок(РЕ)	641,05
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x150мк(Н)	7 277,53
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x150мк(РЕ)	7 259,07
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x16мк(Н)	935,27
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x16мк(РЕ)	935,27
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x185мк(Н)	9 313,66
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x185мк(РЕ)	9 245,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x2,5ок(Н)	284,34
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x2,5ок(РЕ)	284,34
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x240мк(Н)	11 515,70
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x240мк(РЕ)	11 468,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x25мк(Н)	1 546,08
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 545,78
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x35мк(Н)	1 974,01
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x35мк(РЕ)	1 974,00
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x50мк(Н)	2 598,94
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 598,93
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x60к(Н)	453,96
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x60к(РЕ)	457,42
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x70мк(Н)	3 607,53
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 596,58
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x95мк(Н)	4 781,42
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 4x95мк(РЕ)	4 768,41
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x1,5ок(Н,РЕ)	268,48
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	770,76
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	7 230,43
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 123,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	11 389,13
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x2,5ок(Н,РЕ)	332,08
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x240мк(Н,РЕ)	14 185,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 849,37
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 386,53
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	425,35
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	3 163,04
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-FRLS-ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 348,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x185мк	1 890,69
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x2,5мкг	59,55
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x240мк	2 459,63

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 1x300мк	3 027,74
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 1x40к(PE)	73,87
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 1x500мк	4 994,40
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 1x70мк	735,99
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 1x95мк	990,20
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x1,5мк(N)	110,23
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x1,50к(N)	117,84
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x100к(N)	353,43
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x150мк(N)	4 516,12
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x2,5мк(N)	144,58
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x25мк(N)	946,67
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x25мк(N)+1x16мк(PE)	1 185,84
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x40к(N)	193,33
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 2x60к(N)	250,31
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x1,50к	119,19
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x1,50к(N,PE)	119,19
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x10мк(N,PE)	473,15
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x10ок	427,82
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)	427,90
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x120мк+1x70мк(N)	5 437,52
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x120мк+1x70мк(PE)	5 427,60
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x120мкг+1x70мкг(PE)	5 599,13
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x150мк	5 667,61
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x150мк(N,PE)	5 649,34
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x150мк+1x70мк(N)	6 430,20
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x150мк+1x70мк(PE)	6 420,28
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x150мкг+1x70мкг(PE)	6 515,29
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x16мк	660,83
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x16мк(N,PE)	657,77
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x16мкг(N,PE)	685,97
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x185мк	7 006,87
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x185мк(N,PE)	6 983,31
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x185мк+1x95мк(N)	8 233,55
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x185мк+1x95мк(PE)	8 222,06
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x2,5мк(N,PE)	170,64
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x2,50к	155,89
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x2,50к(N,PE)	158,19
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x240мк+1x120мк(N)	10 268,35
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x240мк+1x120мк(PE)	10 254,40
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x240мс(N,PE)	7 922,57
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x25мк	1 178,05
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x25мк(N,PE)	1 173,18

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x25мк+1x16мк(N)	1 473,00
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x25мк+1x16мк(PE)	1 469,88
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x4мк(N,PE)	227,15
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x40к	207,70
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x40к(N,PE)	210,43
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x50мк+1x25мк(PE)	2 475,73
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x6мк(N,PE)	298,69
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3xбок	282,00
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3xбок(N,PE)	282,00
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x70мк(N,PE)	2 496,76
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x70мк+1x35мк(PE)	3 386,72
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x95мк(N,PE)	3 691,74
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x95мк+1x50мк(N)	4 344,53
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x95мк+1x50мк(PE)	4 337,82
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 3x95мкг+1x50мкг(PE)	4 391,21
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x1,5мк(PE)	156,70
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x1,50к(N)	166,93
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x1,50к(PE)	166,93
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x10мк(PE)	591,67
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x120мк(N)	5 792,65
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x120мк(N)+1x70мк(PE)	6 371,42
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x120мк(PE)	5 744,67
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x150мк(N)+1x95мк(PE)	8 685,53
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x16мк(N)	842,49
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x16мк(PE)	839,13
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x16мкг(PE)	855,54
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x185мк(N)	8 832,54
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x185мк(PE)	8 808,95
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x2,5мк(PE)	210,37
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x2,50к(N)	195,48
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x2,50к(PE)	195,48
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x240мк(N)	11 354,97
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x240мк(N)+1x120мк(PE)	13 554,96
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x240мк(PE)	11 326,61
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x240мс(N)	10 465,02
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x25мк(PE)	1 475,59
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x300мк(N)+1x150мк(PE)	16 613,05
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x35мк(N)	1 890,03
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x35мк(N)+1x16мк(PE)	2 213,92
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x35мк(PE)	1 884,20
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x4мк(PE)	281,57
ХОЛДКАБ РэВнг(A)-LS 4x50мк(N)+1x25мк(PE)	2 684,90

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x6мкг(PE)	386,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x70мк(N)	3 489,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x70мк(N)+1x35мк(PE)	4 121,38
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x70мк(PE)	3 479,24
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x95мк(N)	4 644,47
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x95мк(N)+1x50мк(PE)	5 509,44
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 4x95мк(PE)	4 632,99
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	171,74
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x10мк(N,PE)	745,56
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x10мкг(N,PE)	709,24
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	652,20
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x120мк(N,PE)	7 056,70
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x120мкг(N,PE)	7 185,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)	6 719,50
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x150мк(N,PE)	8 728,58
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x150мкг(N,PE)	8 866,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	997,23
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x16мкг(N,PE)	1 028,96
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x185мк(N,PE)	10 751,92
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x185мкг(N,PE)	10 742,20
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x2,5мкг(N,PE)	248,37
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	224,05
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x240мк(N,PE)	13 931,71
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1 744,83
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x35мк(N,PE)	2 264,86
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x4мкг(N,PE)	348,32
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x50мк(N,PE)	3 029,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x50мкг(N,PE)	3 164,28
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x6мк(N,PE)	510,44
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x6мкг(N,PE)	459,29
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x6ок(N,PE)	436,45
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x70мкг(N,PE)	4 335,31
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	4 114,17
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 5x95мкг(N,PE)	5 686,71
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x120мк	1 236,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x2,5мкг(PE)	58,98
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x2,5ок	56,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x25мк	308,99
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x35мк	402,11
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x4мкг(PE)	75,74
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x4ок(PE)	73,87
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x6ок(PE)	95,11

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x70мк	735,99
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 2x1,5ок(N)	119,46
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 2x2,5ок(N)	149,58
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x1,5ок	137,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x1,5ок(N,PE)	137,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x10ок	443,77
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x10ок(N,PE)	443,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x16мк	674,89
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x16мк(N,PE)	671,83
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x2,5ок	176,41
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x2,5ок(N,PE)	176,41
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x25мк	1 141,98
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x25мк(N,PE)	1 137,10
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x35мк(N,PE)	1 475,28
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x4ок	230,35
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x4ок(N,PE)	233,08
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x50мк	1 951,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x50мк(N,PE)	1 943,98
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3хбок	304,04
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3хбок(N,PE)	304,05
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x70мк	2 685,66
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x70мк(N,PE)	2 675,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x1,5ок(N)	166,93
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x1,5ок(PE)	166,93
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x10ок(N)	554,97
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x10ок(PE)	554,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x120мк(N)	5 661,21
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x120мк(PE)	5 647,25
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x150мк(N)	6 972,30
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x150мк(PE)	6 955,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x16мк(N)	842,49
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x16мк(PE)	839,13
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x185мк(N)	8 624,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x185мк(PE)	8 601,09
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x2,5ок(N)	215,22
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x2,5ок(PE)	215,22
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x240мк(N)	11 097,94
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x240мк(PE)	11 069,58
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x25мк(N)	1 425,63
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x25мк(PE)	1 420,55
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x35мк(N)	1 844,66
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x35мк(PE)	1 838,83

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x40к(Н)	286,74
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x40к(РЕ)	286,74
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x50мк(Н)	2 443,57
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 436,06
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x60к(Н)	376,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x60к(РЕ)	376,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x70мк(Н)	3 406,28
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 396,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x95мк(Н)	4 539,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 4x95мк(РЕ)	4 527,70
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	193,53
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	666,28
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	6 916,99
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	8 550,54
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 014,17
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	248,01
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 216,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	338,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	448,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 113,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5 523,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x1,50к	45,48
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x100к	137,07
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x120мк	1 236,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x120мкг	1 246,10
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x150мк	1 544,06
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x150мкг	1 516,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x16мк	207,39
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x185мк	2 051,82
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x185мкг	1 860,41
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x2,50к	56,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x240мк	2 613,79
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x240мкг	2 400,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x25мк	308,99
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x300мк	3 189,35
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x300мкг	2 935,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x35мк	402,11
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x400мк	4 092,07
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x40к	73,87
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x500мк	5 219,13
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x50мк	535,80
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x50мкг	540,23

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x60к	95,14
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x70мк	735,99
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x70мкг	747,72
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x95мк	990,20
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x95мкг	971,14
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x1,50к(Н)	119,46
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x100к(Н)	353,43
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x120мк(Н)	3 374,04
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x150мк(Н)	4 159,29
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x16мк(Н)	526,64
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x185мк(Н)	5 166,24
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x2,50к(Н)	149,58
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x240мк(Н)	6 563,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x25мк(Н)	903,71
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x35мк(Н)	1 147,89
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x40к(Н)	193,33
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x50мк(Н)	1 510,10
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x60к(Н)	250,31
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x70мк(Н)	2 051,45
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 2x95мк(Н)	2 718,59
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x1,5мкг	145,86
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x1,5мкг(Н,РЕ)	144,55
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x1,50к	137,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	137,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x10мк(Н,РЕ)	484,56
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x10ок	443,77
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	443,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мк	4 456,35
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мк(Н,РЕ)	4 442,45
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x150мк	5 505,37
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x150мк(Н,РЕ)	5 487,10
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x150мк+1x70мк(РЕ)	6 245,84
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x16мк	674,89
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	671,83
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x185мк	6 799,54
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x185мк(Н,РЕ)	6 775,98
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x2,5мкг	191,06
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x2,5мкг(Н,РЕ)	189,45
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x2,50к	176,41
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	176,41
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк	8 708,10
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк(Н,РЕ)	8 679,77

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х25мк	1 141,52
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х25мк(N,PE)	1 136,64
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х35мк	1 481,11
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х35мк(N,PE)	1 475,28
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х35мк+1х16мк(PE)	1 725,04
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х4мк(N,PE)	247,82
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х4ок	233,08
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х4ок(N,PE)	233,08
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х50мк	1 951,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х50мк(N,PE)	1 943,98
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х6мк(N,PE)	321,17
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х6ок	304,04
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х6ок(N,PE)	304,05
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х70мк	2 685,66
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х70мк(N,PE)	2 675,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х95мк	3 599,87
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3х95мк(N,PE)	3 588,39
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х1,5мк(PE)	174,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х1,5ок(N)	166,93
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х1,5ок(PE)	166,93
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х10мк(PE)	603,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х10ок(N)	554,97
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х10ок(PE)	554,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х120мк(N)	5 661,21
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х120мк(PE)	5 613,23
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х120мк(PE)	5 719,07
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х150мк(N)	7 018,82
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х150мк(PE)	7 000,53
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х16мк(N)	842,49
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х16мк(PE)	839,13
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х16мкг(PE)	869,17
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х185мк(N)	8 624,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х185мк(PE)	8 601,09
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х2,5мк(N)	230,11
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х2,5мк(PE)	230,61
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х2,5ок(N)	215,22
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х2,5ок(PE)	215,16
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х240мк(N)	11 097,94
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х240мк(PE)	11 069,58
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х25мк(PE)	1 408,07
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х25мк(PE)	1 428,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х35мк(N)	1 844,66

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х35мк(PE)	1 824,48
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х35мкг(PE)	1 895,59
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х4мкг(PE)	303,85
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х4ок(Н)	286,74
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х4ок(PE)	286,74
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х50мк(Н)	2 443,57
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х50мк(PE)	2 436,06
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х6мкг(PE)	396,78
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х6ок(Н)	376,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х6ок(PE)	376,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х70мк(Н)	3 406,28
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х70мк(PE)	3 396,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х95мк(Н)	4 539,19
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 4х95мк(PE)	4 527,70
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х1,5мкг(Н,PE)	202,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х1,5ок(Н,PE)	193,53
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х10ок(Н,PE)	666,28
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х120мк(Н,PE)	6 882,69
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х150мк(Н,PE)	8 505,59
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х16мк(Н,PE)	1 014,17
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х185мк(Н,PE)	10 525,84
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х2,5мкг(Н,PE)	270,22
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х2,5ок(Н,PE)	248,01
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х240мк(Н,PE)	13 652,86
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х25мк(Н,PE)	1 705,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х35мк(Н,PE)	2 216,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х4мкг(Н,PE)	358,84
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х4ок(Н,PE)	338,95
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х50мк(Н,PE)	2 963,86
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х6ок(Н,PE)	448,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х70мк(Н,PE)	4 113,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 5х95мк(Н,PE)	5 523,15
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 2х1,5мкг(Н)	108,00
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 2х2,5мкг(Н)	143,40
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 3х1,5мкг	127,83
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 3х2,5мкг	170,87
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 3х2,5мкг(Н,PE)	168,04
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 4х1,5мкг(Н)	155,69
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 4х1,5мкг(PE)	154,39
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 5х1,5мкг(Н,PE)	180,83
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 5х2,5мкг(Н,PE)	245,36
ХОЛДКАБ РэВнг(С) 5х4мкг(Н,PE)	344,35

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x16мкг+3x2,5мкг(PE)/16	1 266,76
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x1,5мкг+3x0,75мкг(PE)	411,75
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x10мкг(N,PE)	635,47
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x10мкг+3x4мкг(PE)	917,15
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x120мкг(N,PE)/120	5 684,86
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x120мкг(N,PE)/35	4 857,24
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x120мкг(N,PE)/70	5 184,87
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x120мкг/120	5 698,75
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x120мкг/35	4 871,13
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x120мкг/70	5 198,76
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x120мкг+3x16мкг(PE)	5 285,84
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x150мкг(N,PE)/150	7 083,98
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x150мкг/150	7 102,24
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x150мкг+3x25мкг(PE)	6 554,82
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x16мкг(N,PE)	875,33
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x16мкг+3x6мкг(PE)	1 256,29
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x185мкг(N,PE)/185	8 638,71
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x185мкг(N,PE)/95	7 784,09
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x185мкг/185	8 662,27
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x185мкг/95	7 807,65
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x185мкг+3x35мкг(PE)	8 033,96
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x2,5мкг(N,PE)	293,83
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x2,5мкг+3x1мкг(PE)	480,95
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x2,5ок	257,90
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)	257,90
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x240мкг+3x50мкг(PE)	10 248,00
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x25мкг(N,PE)	1 244,39
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x25мкг+3x4мкг(PE)	1 563,28
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x300мкг+3x50мкг(PE)	12 194,84
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x35мкг(N,PE)/16	1 684,13
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x35мкг/16	1 678,73
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x35мкг(N,PE)/16	1 742,97
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x35мкг+3x6мкг(PE)	2 000,29
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x4мкг(N,PE)	363,49
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x4мкг+3x1,5мкг(PE)	567,13
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x50мкг+3x10мкг(PE)	2 627,84
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x6мкг(N,PE)	448,31
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x6мкг+3x2,5мкг(PE)	684,47
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x70мкг(N,PE)/35	3 102,73
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x70мкг/35	3 112,63
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x70мкг+3x10мкг(PE)	3 385,11
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x95мкг(N,PE)/50	4 134,77

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x95мк(N,PE)/95	4 553,57
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x95мк/50	4 146,24
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x95мк/95	4 565,04
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 3x95мкг+3x16мкг(PE)	4 349,54
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x10мкг(PE)	761,91
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x10ок(N)	677,78
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x10ок(PE)	677,67
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x16мк(N)	990,71
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x16мк(PE)	987,35
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x16мкг(PE)	1 059,74
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x185мк(N)	8 840,86
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x2,5мкг(PE)	338,08
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x2,5ок(N)	302,88
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x2,5ок(PE)	302,88
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x25мк(N)	1 500,69
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x25мк(PE)	1 495,62
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x35мк(N)	1 929,92
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x35мк(PE)	1 924,09
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x4мкг(PE)	423,70
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x4ок(N)	383,52
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x4ок(PE)	383,52
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x6мкг(PE)	529,12
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x6ок(N)	483,39
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x6ок(PE)	483,39
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 4x70мк(PE)	3 708,50
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	1 176,39
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 5x185мк(N,PE)	10 768,57
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)	342,66
ХОЛДКАБ РэВЭнг(A)-LS 5x70мк(N,PE)	4 247,51
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 3x2,5ок	287,90
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 3x2,5ок(N,PE)	290,19
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x10ок(N)	721,79
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x10ок(PE)	721,67
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x16мк(N)	1 038,72
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x16мк(PE)	1 035,36
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x35мк(N)	1 970,67
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x35мк(PE)	1 964,83
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x50мк(N)	2 584,93
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x50мк(PE)	2 577,43
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x6ок(N)	523,54
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x6ок(PE)	523,54
ХОЛДКАБ РэКоПнг(A)-HF-2ХЛ 4x70мк(N)	3 574,32

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 564,40
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x1,5ок(Н,РЕ)	314,49
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	847,59
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 230,22
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x2,5ок(Н,РЕ)	379,11
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 830,66
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	484,09
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	3 153,37
ХОЛДКАБ РэКоПнг(А)-HF-2ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 298,83
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x16мк(Н)	1 258,73
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x2,5мк(Н)	610,10
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x2,5мкг(Н)	816,88
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x6мк(Н)	762,77
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,5мкг	771,40
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,5мкг(Н,РЕ)	771,39
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x10мкг	1 198,03
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x10мкг(Н,РЕ)	1 198,03
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	1 469,05
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,5мк(Н,РЕ)	651,33
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,5мкг	875,40
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,5мкг(Н,РЕ)	875,40
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 952,55
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	2 351,99
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x4мк(Н,РЕ)	727,27
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x4мкг	970,12
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x4мкг(Н,РЕ)	968,32
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x4ок	928,10
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x4ок(Н,РЕ)	928,10
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x6мк(Н,РЕ)	824,57
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x6мкг	1 100,61
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x6мкг(Н,РЕ)	1 100,62
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x6ок	776,49
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x6ок(Н,РЕ)	776,49
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1,5ок(Н)	619,15
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x1,5ок(РЕ)	619,14
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x10мкг(Н)	1 415,67
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x10мкг(РЕ)	1 415,67
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x120мкг(Н)	8 220,04
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x120мкг(РЕ)	8 205,62
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x16мкг(Н)	1 787,52
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x16мкг(РЕ)	1 787,51
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x185мкг(Н)	11 574,86

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x185мкг(РЕ)	11 550,93
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,5мк(РЕ)	704,28
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,5мкг(Н)	950,66
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,5мкг(РЕ)	950,66
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x240мкг(Н)	15 810,77
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x240мкг(РЕ)	15 781,88
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x25мкг(Н)	2 351,79
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x25мкг(РЕ)	2 351,78
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x4мкг(Н)	1 083,83
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x4мкг(РЕ)	1 083,82
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x6мкг(Н)	1 086,95
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x6мкг(РЕ)	1 086,95
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x70мкг(Н)	5 081,39
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x70мкг(РЕ)	5 092,46
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x1,5мкг(Н,РЕ)	925,62
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	1 516,56
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x120мкг(Н,РЕ)	9 770,03
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 986,89
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x16мкг(Н,РЕ)	2 069,81
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	14 393,71
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x185мкг(Н,РЕ)	15 113,61
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x2,5мкг(Н,РЕ)	1 054,81
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x240мкг(Н,РЕ)	18 712,44
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	2 915,14
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x25мкг(Н,РЕ)	2 461,34
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	3 611,27
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x35мкг(Н,РЕ)	3 761,61
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x4мкг(Н,РЕ)	1 057,79
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	4 515,13
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x50мкг(Н,РЕ)	4 672,05
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x6мкг(Н,РЕ)	1 227,22
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x6ок(Н,РЕ)	1 175,56
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	6 537,98
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x70мкг(Н,РЕ)	6 437,16
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	8 231,72
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x95мкг(Н,РЕ)	7 928,96
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 2x2,5мкг(Н)	535,28
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x1,5ок	467,17
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x1,5ок(Н,РЕ)	467,18
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x10ок	1 105,29
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	1 105,38
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк(Н,РЕ)	5 904,00

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х150мк	7 782,82
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х150мк(Н,РЕ)	7 764,56
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х16мк	1 301,24
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х16мк(Н,РЕ)	1 298,18
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х185мк(Н,РЕ)	9 264,58
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х2,5мкг	578,49
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х2,5мкг(Н,РЕ)	575,24
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х2,5ок	533,78
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)	533,78
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х25мк	1 796,79
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х25мк(Н,РЕ)	1 791,91
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х35мк	2 189,08
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х35мк(Н,РЕ)	2 183,26
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х4мкг	830,75
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х4мкг(Н,РЕ)	824,50
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х4ок	617,85
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)	620,58
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х6мкг	955,44
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х6мкг(Н,РЕ)	953,23
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3хбок	698,91
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3хбок(Н,РЕ)	699,36
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х95мк	4 935,75
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3х95мк(Н,РЕ)	4 924,27
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х1,5ок(Н)	524,83
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х1,5ок(РЕ)	524,83
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х10ок(Н)	967,38
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х10ок(РЕ)	967,26
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х120мк(Н)	7 708,89
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х120мк(РЕ)	7 660,91
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х16мк(Н)	1 559,42
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х16мк(РЕ)	1 556,06
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х2,5мкг(Н)	807,68
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х2,5мкг(РЕ)	806,07
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х2,5ок(Н)	602,69
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х25мк(Н)	2 130,62
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х25мк(РЕ)	2 125,55
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х35мк(Н)	2 612,22
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х35мк(РЕ)	2 606,38
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х4мкг(Н)	937,37
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х4мкг(РЕ)	935,47
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х4ок(Н)	680,68
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х50мк(Н)	3 583,69

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х50мк(РЕ)	3 576,19
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х6мкг(Н)	1 086,78
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х6мкг(РЕ)	1 084,56
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х70мк(Н)	4 713,69
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4х70мк(РЕ)	4 703,78
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х1,5мкг(Н,РЕ)	591,66
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х10мкг(Н,РЕ)	1 427,43
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х10ок(Н,РЕ)	1 292,10
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х120мк(Н,РЕ)	9 119,66
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х150мк(Н,РЕ)	11 072,34
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х16мк(Н,РЕ)	1 791,28
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х2,5ок(Н,РЕ)	640,62
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х25мк(Н,РЕ)	2 475,65
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х35мк(Н,РЕ)	3 295,96
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х4мкг(Н,РЕ)	1 021,58
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х4ок(Н,РЕ)	738,91
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х50мк(Н,РЕ)	4 230,65
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5хбок(Н,РЕ)	856,44
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х70мк(Н,РЕ)	5 544,88
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5х95мк(Н,РЕ)	7 573,55
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х1,5ок(Н,РЕ)	494,24
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х10мкг	1 029,52
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х10мкг(Н,РЕ)	1 026,72
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х2,5мкг	595,57
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х2,5мкг(Н,РЕ)	592,29
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х2,5ок	546,89
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)	546,89
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х4мкг	688,63
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х4мкг(Н,РЕ)	682,38
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х4ок	646,22
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)	646,23
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х1,5ок(Н)	540,26
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х1,5ок(РЕ)	540,26
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х10мкг(Н)	1 255,79
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х10мкг(РЕ)	1 253,32
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х16мкг(Н)	1 656,21
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х16мкг(РЕ)	1 653,10
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х2,5ок(Н)	614,59
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х2,5ок(РЕ)	614,59
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х25мкг(Н)	2 197,34
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х25мкг(РЕ)	2 192,38
ХОЛДКАБ РЭКПнг(А)-HF-ХЛ 4х35мкг(Н)	2 774,61

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 4x40к(Н)	885,48
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 4x40к(РЕ)	885,48
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 4x50мк(Н)	3 612,76
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 4x50мк(РЕ)	3 605,26
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 4x60к(Н)	1 032,41
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 4x60к(РЕ)	1 028,82
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	596,50
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x10мк(Н,РЕ)	1 451,50
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	11 447,52
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x150мс(Н,РЕ)	10 911,58
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	13 873,60
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x185мс(Н,РЕ)	13 017,97
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	850,34
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	2 560,84
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	817,75
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	4 279,29
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x10ок	963,64
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x10ок(Н,РЕ)	963,72
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x120мк	6 010,65
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x120мк(Н,РЕ)	5 996,76
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x150мк	7 840,93
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x150мк(Н,РЕ)	7 822,67
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x16мк	1 336,85
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x16мк(Н,РЕ)	1 333,79
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x185мк	9 357,09
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x185мк(Н,РЕ)	9 333,53
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x2,50к	555,84
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x2,50к(Н,РЕ)	555,84
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x25мк	1 840,18
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x25мк(Н,РЕ)	1 835,30
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x35мк	2 226,61
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x35мк(Н,РЕ)	2 232,01
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x40к	653,95
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x40к(Н,РЕ)	656,68
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x50мк	2 793,93
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x50мк(Н,РЕ)	2 786,73
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x60к	933,84
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x60к(Н,РЕ)	933,85
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x70мк	3 973,20
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x70мк(Н,РЕ)	3 963,29
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x95мк	5 017,73
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 3x95мк(Н,РЕ)	5 006,26

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x10ок(Н)	1 120,34
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x10ок(РЕ)	1 120,22
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x120мк(Н)	7 983,45
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x120мк(РЕ)	7 935,47
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x150мк(Н)	9 561,22
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x150мк(РЕ)	9 542,93
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x16мк(Н)	1 599,35
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x16мк(РЕ)	1 595,99
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x185мк(Н)	11 533,54
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x185мк(РЕ)	11 509,95
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x2,50к(Н)	625,90
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x2,50к(РЕ)	625,84
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x25мк(Н)	2 178,86
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x25мк(РЕ)	2 173,79
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x35мк(Н)	2 666,33
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x35мк(РЕ)	2 660,49
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x40к(Н)	890,33
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x40к(РЕ)	890,33
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x50мк(Н)	3 644,44
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x50мк(РЕ)	3 636,93
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x60к(Н)	866,09
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x60к(РЕ)	866,09
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x70мк(Н)	4 791,65
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x70мк(РЕ)	4 781,73
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x95мк(Н)	6 085,34
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 4x95мк(РЕ)	6 073,85
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x10ок(Н,РЕ)	1 323,89
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x120мк(Н,РЕ)	9 416,73
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x150мк(Н,РЕ)	11 409,86
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x16мк(Н,РЕ)	1 831,95
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x2,50к(Н,РЕ)	689,55
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x240мк(Н,РЕ)	18 047,06
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x35мк(Н,РЕ)	3 384,93
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x40к(Н,РЕ)	826,62
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x50мк(Н,РЕ)	4 297,33
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x60к(Н,РЕ)	983,10
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x70мк(Н,РЕ)	5 628,97
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS 5x95мк(Н,РЕ)	7 880,43
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-ХЛ 3x1,5мк(Н,РЕ)	532,39
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-ХЛ 3x2,5мк(Н,РЕ)	605,58
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-ХЛ 3x4мк(Н,РЕ)	702,50
ХОЛДКАБ РэКШвнг(А)-LS-ХЛ 3x60к	755,38

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 3х60к(Н,РЕ)	755,38
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x185мк(Н)	11 245,79
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x185мк(РЕ)	11 222,20
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x2,50к(РЕ)	621,31
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x240мк(Н)	14 096,27
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x240мк(РЕ)	14 067,90
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x25мк(РЕ)	2 158,40
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x70мк(Н)	4 756,24
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x70мк(РЕ)	4 746,32
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x95мк(Н)	6 041,81
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 4x95мк(РЕ)	6 030,33
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x10мк(Н,РЕ)	1 490,69
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	1 317,03
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	9 174,32
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	11 132,86
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x150мс(Н,РЕ)	10 914,03
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 819,92
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x2,5мк(Н,РЕ)	748,05
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	2 508,47
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	3 364,99
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x4мк(Н,РЕ)	893,21
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	820,69
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	4 267,94
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x6мк(Н,РЕ)	1 083,18
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	976,13
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	5 590,95
ХОЛДКАБ РЭКШвнг(А)-LS-ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	7 661,67
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С) 3x60к(Н,РЕ)	679,25
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С) 5x16мк(Н,РЕ)	1 774,01
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	849,01
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	1 306,72
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	537,88
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 777,85
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 3x40к(Н,РЕ)	624,98
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 3x60к(Н,РЕ)	704,06
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 774,01
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	647,01
ХОЛДКАБ РЭКШрнг(С)-ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	2 473,78
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 1x240мкг	2 816,39
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 2x1,50к(Н)	163,36
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 2x2,50к(Н)	205,84
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 3x1,50к	190,20

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 3x1,50к(Н,РЕ)	190,19
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 3x2,50к	231,94
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 3x2,50к(Н,РЕ)	231,94
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 4x1,50к(Н)	222,62
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 4x1,50к(РЕ)	222,61
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 4x2,50к(Н)	274,91
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 4x2,50к(РЕ)	274,91
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 4x240мк(Н)	11 711,09
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 4x240мк(РЕ)	11 680,79
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 5x1,50к(Н,РЕ)	258,30
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 5x16мк(Н,РЕ)	1 112,76
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF 5x40к(Н,РЕ)	420,67
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 1x185мк(РЕ)	2 225,29
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 1x25мк	493,54
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x1,50к(Н)	164,09
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x2,5мкг(Н)	214,03
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 2x2,50к(Н)	201,76
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,50к	190,91
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x1,50к	194,31
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x10ок	516,70
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	744,28
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,5мкг	244,72
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,50к	232,73
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	232,73
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	236,51
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 245,21
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	1 582,00
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x4мкг	308,71
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x40к	299,81
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x40к(Н,РЕ)	293,75
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x60к	369,33
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x60к(Н,РЕ)	369,33
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x95мк+1x50мк(Н)	4 430,35
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 3x95мк+1x50мк(РЕ)	4 422,03
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x10ок(РЕ)	635,15
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x120мк(Н)	5 954,93
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x120мк(РЕ)	5 939,81
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x150мк(Н)	7 265,99
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x150мк(РЕ)	7 246,57
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x16мк(РЕ)	924,32
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x185мк(Н)	9 001,43
ХОЛДКАБ РЭПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x185мк(РЕ)	8 976,15

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,50к(Н)	275,75
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,50к(РЕ)	275,75
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x240мк(Н)	11 474,32
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x240мк(РЕ)	11 444,02
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x25мк(Н)	1 529,24
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 531,72
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x40к(Н)	352,44
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x40к(РЕ)	352,83
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x60к(Н)	448,01
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x60к(РЕ)	448,00
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x70мк(Н)	3 589,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 578,46
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x95мк(Н)	4 741,79
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x95мк(РЕ)	4 729,40
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	259,12
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x10мкг(Н,РЕ)	817,25
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	766,65
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	7 208,87
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x120мс(Н,РЕ)	6 680,20
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	8 905,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 114,54
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	10 910,14
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x240мк(Н,РЕ)	14 140,81
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 832,78
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 370,31
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x4мкг(Н,РЕ)	433,79
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	415,50
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	3 179,20
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	531,71
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	537,31
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 327,01
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5 804,82
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x95мс(Н,РЕ)	5 374,45
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 1x16мк	371,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 2x1,50к(Н)	162,63
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 2x2,50к(Н)	200,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x1,5мк	204,66
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x1,5мк(Н,РЕ)	204,66
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x1,50к	189,49
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	189,48
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x10ок	514,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	514,26

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x2,50к	231,15
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	231,15
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x2,50к(Н)	274,07
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x2,50к(РЕ)	274,07
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x240мк(Н)	11 446,99
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x240мк(РЕ)	11 416,68
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	257,47
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	8 884,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	413,42
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	529,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-FRHF-ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5 789,88
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 1x500мк	4 958,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 1x60к(РЕ)	94,91
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 2x1,50к(Н)	118,94
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 2x2,50к(Н)	152,56
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 2x60к(Н)	249,49
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x1,50к	137,29
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x1,50к(Н,РЕ)	137,30
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x120мк	4 559,86
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x120мк(Н,РЕ)	4 545,97
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x2,50к	179,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x2,50к(Н,РЕ)	179,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x25мк	1 124,52
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x25мк(Н,РЕ)	1 119,65
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x40к	229,67
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x40к(Н,РЕ)	232,40
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x70мк	2 752,24
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x70мк(Н,РЕ)	2 742,34
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x1,50к(Н)	166,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x1,50к(РЕ)	166,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x100к(Н)	553,93
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x100к(РЕ)	553,81
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x16мк(Н)	841,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x16мк(РЕ)	837,77
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x2,50к(Н)	214,59
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x2,50к(РЕ)	214,53
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x50мк(Н)	2 426,52
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x50мк(РЕ)	2 419,02
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x70мк(Н)	3 404,18
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x70мк(РЕ)	3 394,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x95мк(Н)	4 547,01
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 4x95мк(РЕ)	4 535,52

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x1,50к(N,PE)	192,93
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x10ок(N,PE)	665,16
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x16мк(N,PE)	1 012,69
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x185мк(N,PE)	10 741,03
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x2,50к(N,PE)	247,32
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x25мк(N,PE)	1 680,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x35мк(N,PE)	2 252,93
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x40к(N,PE)	338,16
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x50мк(N,PE)	3 025,64
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x70мк(N,PE)	4 197,34
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 5x95мк(N,PE)	5 538,68
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x120мк	1 477,91
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x240мк	2 755,09
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x240мкг	2 560,22
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x500мк	5 363,59
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x60к	95,14
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x70мк	849,52
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x95мк	1 115,87
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 2x1,50к(N)	119,46
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 2x2,5мкг(N)	164,62
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 2x2,50к(N)	149,58
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x1,50к	137,81
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x1,50к(N,PE)	137,81
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x10ок	443,77
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x10ок(N,PE)	443,85
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк	4 458,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк(N,PE)	4 444,24
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк	5 507,63
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк(N,PE)	5 489,37
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x16мк	674,89
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x16мк(N,PE)	671,83
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x16мкг	704,47
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x16мкг(N,PE)	700,95
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк	6 802,44
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк(N,PE)	6 778,88
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,5мкг	192,95
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,5мкг(N,PE)	189,99
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,50к	176,41
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x2,50к(N,PE)	176,41
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк	8 711,77
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк(N,PE)	8 683,44
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x25мк	1 140,51

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x25мк(N,PE)	1 135,64
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x35мк	1 470,47
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x35мк(N,PE)	1 475,87
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x40к	230,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x40к(N,PE)	233,08
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк	1 951,97
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк(N,PE)	1 944,76
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x60к(N,PE)	304,05
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк	2 686,76
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк(N,PE)	2 676,86
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк	3 599,87
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк(N,PE)	3 588,39
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк+1x50мк(N)	4 424,64
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк+1x50мк(PE)	4 417,20
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,5мкг(N)	176,75
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,5мкг(PE)	175,45
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,50к(N)	166,93
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,50к(PE)	166,93
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x10ок(N)	554,97
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x10ок(PE)	554,85
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мк(N)	5 661,21
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мк(PE)	5 613,23
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мкг(N)	5 379,48
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x120мкг(PE)	5 364,32
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x150мк(N)	7 018,82
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x150мк(PE)	7 000,53
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x16мк(N)	842,49
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x16мк(PE)	839,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x185мк(N)	8 624,68
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x185мк(PE)	8 601,09
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,50к(N)	215,22
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,50к(PE)	215,16
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x240мк(N)	11 097,94
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x240мк(PE)	11 069,58
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x25мк(N)	1 425,63
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x25мк(PE)	1 420,55
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x35мк(N)	1 844,66
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x35мк(PE)	1 838,83
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x40к(N)	286,74
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x40к(PE)	286,74
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x50мк(N)	2 443,57
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 4x50мк(PE)	2 436,06

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 4x60к(Н)	372,55
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 4x60к(РЕ)	372,55
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 4x70мк(Н)	3 406,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 396,36
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 4x95мк(РЕ)	4 527,70
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x1,5мк(Н,РЕ)	203,67
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x1,5ок(Н,РЕ)	193,53
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x10мк(Н,РЕ)	727,07
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	666,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	6 913,59
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	8 550,54
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 014,17
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	10 526,95
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x2,5мкг(Н,РЕ)	271,22
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x2,5ок(Н,РЕ)	248,01
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x240мк(Н,РЕ)	13 654,89
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 703,89
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 214,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x4мкг(Н,РЕ)	360,15
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	338,95
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	2 961,56
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x6мкг(Н,РЕ)	473,96
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x6ок(Н,РЕ)	448,68
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 080,55
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x70мс(Н,РЕ)	3 981,96
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5 520,06
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 5x95мс(Н,РЕ)	5 288,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x120мк	1 234,70
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x150мк	1 542,17
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x150мкг	1 514,76
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x16мк	206,71
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x16мкг	211,30
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x185мкг	1 857,85
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x240мк	2 456,96
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x25мк	308,17
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x35мкг	403,59
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x400мк	3 891,85
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x500мк	4 956,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x50мк	633,51
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x50мкг	539,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x6мк	106,61
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x70мкг	746,47

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x95мк	1 113,00
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 2x1,5ок(Н)	118,41
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 2x2,5ок(Н)	148,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x1,5ок	136,78
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x1,5ок(Н,РЕ)	136,78
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x10ок	441,82
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x10ок(Н,РЕ)	441,90
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x16мк	672,31
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x16мк(Н,РЕ)	669,25
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x2,5ок(Н,РЕ)	175,23
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x25мк	1 137,06
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	1 132,19
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x35мк	1 475,83
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x35мк(Н,РЕ)	1 470,00
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x40к	228,99
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x50мк	1 944,96
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x50мк(Н,РЕ)	1 937,75
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x50мк+1x25мк(Н)	2 281,54
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x6ок	302,47
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x6ок(Н,РЕ)	302,47
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x95мк	3 606,76
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x95мк(Н,РЕ)	3 595,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x1,5ок(Н)	165,82
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x1,5ок(РЕ)	165,82
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x10ок(Н)	552,90
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x10ок(РЕ)	552,78
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x120мк(Н)	5 691,25
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x120мк(РЕ)	5 643,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x150мк(Н)	7 050,87
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x150мк(РЕ)	7 032,58
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x16мк(Н)	839,77
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x16мк(РЕ)	836,41
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x185мк(Н)	8 686,37
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x185мк(РЕ)	8 662,78
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x2,5ок(Н)	213,96
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x240мк(Н)	11 164,61
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x240мк(РЕ)	11 136,24
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x25мк(Н)	1 420,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 415,19
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x35мк(Н)	1 838,44
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x35мк(РЕ)	1 832,61
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x40к(Н)	285,28

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x40к(РЕ)	285,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x50мк(Н)	2 436,17
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 428,66
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x60к(Н)	375,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x60к(РЕ)	375,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x70мк(Н)	3 414,23
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 404,31
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x95мк(Н)	4 547,33
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 4x95мк(РЕ)	4 535,84
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x1,50к(Н,РЕ)	192,32
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x10мк(Н,РЕ)	742,98
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	664,03
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x120мк(Н,РЕ)	6 915,84
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x150мк(Н,РЕ)	8 613,38
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x16мк(Н,РЕ)	1 011,21
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	10 599,65
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	246,64
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x240мк(Н,РЕ)	13 733,35
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x25мк(Н,РЕ)	1 699,85
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 209,61
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x40к(Н,РЕ)	337,37
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	2 972,42
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x6мк(Н,РЕ)	508,36
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x60к(Н,РЕ)	446,85
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x70мк(Н,РЕ)	4 122,67
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 5x95мк(Н,РЕ)	5 554,31
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-FRHF 1x240мк	2 909,90
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x120мк(Н,РЕ)/16	4 674,87
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x120мк/16	4 688,76
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x150мк(Н,РЕ)/25	5 853,50
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x150мк/25	5 871,77
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x185мк(Н,РЕ)/25	7 109,82
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x185мк/25	7 133,38
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x240мк(Н,РЕ)/25	9 078,08
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x240мк/25	9 106,41
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x25мк(Н,РЕ)/16	1 350,27
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x25мк/16	1 355,15
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x35мк(Н,РЕ)/16	1 681,31
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x35мк/16	1 675,91
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x50мк(Н,РЕ)/16	2 154,18
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x50мк/16	2 161,39
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x70мк(Н,РЕ)/16	2 892,51

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x70мк/16	2 902,41
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x95мк(Н,РЕ)/16	3 813,27
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 3x95мк/16	3 824,75
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 4x1,50к(Н)	242,45
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 4x1,50к(РЕ)	242,45
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 4x2,50к(Н)	297,25
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ 4x2,50к(РЕ)	297,18
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 2x1,50к(Н)	187,78
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x1,50к	209,01
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x1,50к(Н,РЕ)	209,01
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x2,50к	253,57
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x2,50к(Н,РЕ)	253,57
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x240мк(Н,РЕ)/150	10 236,38
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x240мк/150	10 264,71
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x240мс(Н,РЕ)/120	9 074,32
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 3x240мс/120	9 074,33
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x1,50к(Н)	243,38
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x1,50к(РЕ)	243,38
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x10ок(Н)	669,64
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x10ок(РЕ)	669,52
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x16мк(Н)	979,57
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x16мк(РЕ)	976,21
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x2,50к(Н)	298,28
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x2,50к(РЕ)	298,22
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x240мк(Н)	11 351,69
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x240мк(РЕ)	11 323,33
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x25мк(Н)	1 485,31
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x25мк(РЕ)	1 480,24
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x35мк(Н)	1 911,37
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x35мк(РЕ)	1 905,54
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x40к(Н)	378,08
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x40к(РЕ)	378,08
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x50мк(Н)	2 519,40
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x50мк(РЕ)	2 511,90
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x60к(Н)	476,98
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x60к(РЕ)	476,98
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x70мк(Н)	3 496,05
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 4x70мк(РЕ)	3 486,14
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 5x10ок(Н,РЕ)	791,35
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 5x2,50к(Н,РЕ)	337,67
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	2 290,33
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-НФ-2ХЛ 5x50мк(Н,РЕ)	3 066,26

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-2ХЛ 5x60к(N,PE)	557,52
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 1x150мк	1 853,46
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x2,5ок	251,63
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x2,50к(N,PE)	251,63
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x4ок	315,44
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x4ок(N,PE)	315,45
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x60к	394,00
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x60к(N,PE)	394,00
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x70мк	2 775,24
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 3x70мк(N,PE)	2 765,33
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x1,50к(N)	241,52
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x16мк(N)	975,53
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x16мк(PE)	972,17
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x2,50к(N)	296,21
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x2,50к(PE)	296,21
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x25мк(N)	1 479,95
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x25мк(PE)	1 474,87
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x60к(N)	474,32
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 4x60к(PE)	474,33
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 5x16мк(N,PE)	1 159,95
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 5x25мк(N,PE)	1 765,95
ХОЛДКАБ РэПЭнг(А)-HF-ХЛ 5x60к(N,PE)	554,64
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 2x1,50к(N)	138,83
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 3x1,50к(N,PE)	167,02
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 3x10ок(N,PE)	531,31
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 3x2,50к(N,PE)	213,47
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 3x40к(N,PE)	281,28
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 3x50мк(N,PE)	2 132,80
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 4x150мк(N)	8 161,35
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 4x2,50к(N)	266,85
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 4x25мк(N)	1 576,36
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 4x40к(N)	354,08
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 4x50мк(N)	2 761,38
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 4x60к(N)	463,25
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 4x70мк(N)	3 883,38
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 5x10ок(N,PE)	829,40
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 5x150мк(N,PE)	10 165,35
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 5x2,50к(N,PE)	320,05
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 5x40к(N,PE)	428,11
ХОЛДКАБ РэРнг(С)-ХЛ 5x60к(N,PE)	563,29
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(А)-FRLS 4x50мк(N)	3 445,88
ХОЛДКАБ РэЭБаШвнг(С)-ХЛ 4x50мк(N)	3 077,53

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x120мк	5 596,96
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x120мк(N,PE)	5 581,86
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x150мк	6 726,07
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x150мк(N,PE)	6 706,67
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x185мк	8 560,23
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x185мк(N,PE)	8 534,97
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x35мк	2 080,28
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x35мк(N,PE)	2 080,27
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x95мк	4 579,85
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 3x95мк(N,PE)	4 567,48
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x150мк(N)	8 739,77
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x150мк(PE)	8 720,35
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x185мк(N)	10 584,18
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x185мк(PE)	10 558,90
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF 3x1,50к	397,15
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF 3x1,50к(N,PE)	397,16
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF 4x1,50к(N)	442,22
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF 4x1,50к(PE)	442,22
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мс	6 319,39
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мс(N,PE)	6 319,39
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мс	7 595,20
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мс(N,PE)	7 595,19
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мс	9 122,40
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мс(N,PE)	9 122,39
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мс	11 379,12
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мс(N,PE)	11 379,12
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мс	5 295,68
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мс(N,PE)	5 295,67
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,50к(N)	452,18
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x1,50к(PE)	452,18
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x100к(N)	957,70
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x100к(PE)	957,58
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x16мк(N)	1 335,99
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x16мк(PE)	1 332,63
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,50к(N)	520,89
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,50к(PE)	520,82
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x240мк(N)	12 788,27
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 4x240мк(PE)	12 759,90
ХОЛДКАБ РэЭБПнг(А)-HF-2ХЛ 5x240мс(N,PE)	14 535,03
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)-ХЛ 3x10ок(N,PE)	1 232,08
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)-ХЛ 3x16мк(N,PE)	1 795,51
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)-ХЛ 3x2,50к(N,PE)	631,00

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 1 кВ	
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)-ХЛ 3x25мк(Н,РЕ)	2 533,50
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)-ХЛ 3x40к(Н,РЕ)	766,65
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)-ХЛ 3x60к(Н,РЕ)	929,53
ХОЛДКАБ РэЭБШрнг(С)-ХЛ 4x160к(Н)	2 045,35
ХОЛДКАБ РэЭКБаПнг(А)-FRHF-ХЛ 4x50мк(Н)/25	3 627,49
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-FRHF 5x150мкг(Н,РЕ)	12 610,97
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,50к(Н)	980,92
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 4x2,50к(РЕ)	980,92
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-FRHF-2ХЛ 5x185мк(Н,РЕ)	16 089,75
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x16мк	1 620,78
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4x10мкг(РЕ)	1 533,80
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4x16мк(РЕ)	1 857,25
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4x2,5мкг(РЕ)	764,49
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 4x4мкг(РЕ)	1 045,31
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5x1,5мкг(Н,РЕ)	1 011,90
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5x10мкг(Н,РЕ)	1 727,44
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5x2,5мкг(Н,РЕ)	1 008,10
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5x35мк(Н,РЕ)	3 782,46
ХОЛДКАБ РэЭКПнг(А)-HF-2ХЛ 5x6мкг(Н,РЕ)	1 352,17
ХОЛДКАБ РэЭКпШрнг(С)-ХЛ 4x150мс(Н)/70	15 910,45

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 3 кВ	
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-2ХЛ 1x25мк	577,76
ХОЛДКАБ РэВЭнг(А)-LS-2ХЛ 1x35мк	690,38
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS-2ХЛ 3x16мк	1 556,88
ХОЛДКАБ РэЭБШвнг(А)-LS-ХЛ 3x16мк	1 556,88

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 3,6/6 кВ	
ХОЛДКАБ РэБаВнг(А)-LS-ХЛ 1x120мк/50	2 591,46
ХОЛДКАБ РэБаВнг(А)-LS-ХЛ 1x150мк/50	2 910,72
ХОЛДКАБ РэБаВнг(А)-LS-ХЛ 1x240мк/50	3 898,29
ХОЛДКАБ РэБВ 3x95мкг/25	6 227,67
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x120мк/16	7 259,18
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x120мк/25	7 332,61
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x120мк/35	7 430,51
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x150мк/25	8 429,18
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x150мк/35	8 527,09
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x150мк/50	8 673,94

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 3,6/6 кВ	
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x185мк/25	9 839,65
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x185мк/35	9 937,55
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x185мк/50	10 084,40
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x240мк/25	11 951,39
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x240мк/35	12 049,29
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x240мк/50	12 196,14
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x35мк/16	3 359,42
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x50мк/16	3 981,81
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x50мк/25	4 055,24
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x50мк/35	4 153,14
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x70мк/16	4 844,35
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x70мк/25	4 917,77
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x70мк/35	5 015,68
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x95мк/16	6 190,73
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x95мк/25	6 264,16
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x95мк/35	6 362,06
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3x120мк/16	7 214,52
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x120мк/25	7 287,95
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x120мк/35	7 385,85
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x150мк/25	8 333,07
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x150мк/35	8 430,98
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x150мк/50	8 577,83
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x185мк/25	9 726,30
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x185мк/35	9 824,20
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/25	11 812,88
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/35	11 910,79
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/50	12 057,64
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x50мк/16	3 928,41
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x50мк/25	4 001,84
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x50мк/35	4 099,74
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x70мк/25	4 847,84
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x70мк/35	4 945,75
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x95мк/16	6 154,60
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x95мк/25	6 228,03
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x95мк/35	6 325,93
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк/50	4 238,11
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x120мк/16	7 185,17
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x240мк/70	12 287,88
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/25	7 194,16
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/70	7 634,72
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF-2ХЛ 3x35мк/16	3 298,72

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 3,6/6 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3x35мк/25	3 372,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3x95мк/35	6 244,72
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3x95мк/70	6 587,38
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x120мк/16	7 559,92
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x35мк/16	3 513,92
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3x35мк/25	3 611,31
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x95мк/16	1 960,70
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x120мк/35	6 512,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x185мк/70	9 330,98
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x240мк/35	11 054,01
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x240мс/35	10 007,43
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x70мк/50	4 717,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x500мк/70	6 712,92
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x120мк/16	6 144,52
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x185мк/70	8 949,05
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/70	10 989,37
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x35мк/16	1 210,46
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x185мк/25	8 559,11
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x35мк/16	2 879,71
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк/16	5 225,70
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк/35	5 406,70
ХОЛДКАБ РэКВ 3x35мк/16	4 900,54
ХОЛДКАБ РэКВ 3x50мк/16	5 557,48
ХОЛДКАБ РэКВ 3x70мк/16	6 527,73
ХОЛДКАБ РэКВ 3x95мк/16	7 765,10
ХОЛДКАБ РэКВ 3x120мк/16	8 853,35
ХОЛДКАБ РэКВ 3x150мк/25	10 130,68
ХОЛДКАБ РэКВ 3x185мк/25	11 823,78
ХОЛДКАБ РэКВ 3x240мк/25	14 910,46
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x35мк/16	5 160,10
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x70мк/25	6 900,48
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x95мс/25	7 349,46
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x120мк/16	9 210,75
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x120мс/16	8 286,70
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x240мк/25	15 233,57
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x240мс/25	12 924,47
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x240мс/50	13 210,60
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк/70	15 510,41
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк/50	8 359,43
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ 3x120мк/16	9 673,35
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ 3x120мк/35	9 844,68
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-2ХЛ 3x120мк/16	9 126,99

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 3,6/6 кВ	
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-НФ-2ХЛ 3x50мк/16	5 725,44
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ 3x300мк/25	12 959,92
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 1x400мк/120	6 092,99
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 3x35мк/16	2 837,75
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-2ХЛ 3x150мк/25	7 187,05
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 1x35мк/16	1 202,91
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-НФ-ХЛ 3x35мк/16	2 844,57
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ Вз-РэБапнг(А)-НФ-2ХЛ 1x300мк/120	5 407,76
ХОЛДКАБ Вз-РэБапнг(А)-НФ-2ХЛ 1x300мк/70	4 923,39
ХОЛДКАБ Вз-РэБвнг(А)-LS 3x50мк/25	4 496,51
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS 1x400мк/35	5 544,77
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS 1x630мк/240	10 269,92
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS-ХЛ 1x120мк/120	3 426,89
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS-ХЛ 1x150мк/70	3 262,65
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS-ХЛ 1x185мк/120	4 120,18
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS-ХЛ 1x240мк/120	4 708,88
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS-ХЛ 1x240мк/95	4 461,43
ХОЛДКАБ РэБавнг(А)-LS-ХЛ 1x300мк/95	5 066,49
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF 1x120мк/16	2 419,58
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF 3x70мк/16	5 077,57
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF 3x70мк/25	5 151,00
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x50мк/16	1 546,60
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/25	5 109,52
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк/25	6 230,80
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x35мк/16	1 382,46
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x120мк/16	2 382,91
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x120мк/25	2 479,74
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x150мк/25	2 823,35
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x150мк/25	2 802,99
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x150мк/95	3 477,43
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x185мк/25	3 204,20
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x240мк/25	3 787,80
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x240мк/70	4 190,24
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x300мк/25	4 392,05
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x300мк/50	4 620,53
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x300мк/70	4 793,88
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x400мк/70	5 794,08
ХОЛДКАБ РэБапнг(А)-HF-2ХЛ 1x500мк/35	6 548,01

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ РэБВ 3х95мс/25	5 737,31
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х35мк/16	3 857,72
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х50мк/16	4 423,08
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х50мк/25	4 496,51
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х50мк/35	4 594,41
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х70мк/16	5 627,29
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х70мк/25	5 700,72
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х70мк/35	5 798,63
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х95мк/16	6 816,00
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х95мк/25	6 889,43
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х95мк/35	6 987,33
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х95мк/50	7 134,19
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х95мк/70	7 313,48
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х95мс/25	6 000,74
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х95мс/35	6 104,34
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х120мк/16	7 824,43
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х120мк/25	7 897,86
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х120мк/35	7 995,77
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х120мс/25	6 956,07
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х120мс/35	7 059,98
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х120мс/70	7 396,28
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х150мк/25	9 012,99
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х150мк/35	9 110,90
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х150мк/50	9 257,75
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х150мс/35	8 010,42
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х150мс/50	8 162,18
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х185мк/25	10 541,26
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х185мк/35	10 639,16
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х185мк/50	10 786,02
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х185мс/25	9 142,08
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х185мс/35	9 245,99
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х185мс/95	9 863,47
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х240мк/25	12 590,34
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х240мк/35	12 688,25
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х240мс/50	12 835,10
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х240мс/35	11 262,45
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS 3х240мс/95	11 880,31
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х35мк/16	3 834,65
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х35мк/25	3 908,08
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х50мк/16	4 349,72
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х50мк/25	4 423,15
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х50мк/35	4 521,05

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х70мк/16	5 589,03
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х70мк/25	5 662,45
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х70мк/35	5 760,36
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х95мк/16	6 760,90
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х95мк/25	6 834,32
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х95мк/35	6 932,23
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3х95мк/50	7 079,08
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x120мк/16	7 729,96
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x120мк/25	7 803,38
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x120мк/35	7 901,29
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x150мк/25	8 909,22
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x150мк/35	9 007,12
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x150мк/50	9 153,97
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x185мк/25	10 415,13
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x185мк/35	10 513,03
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/25	12 447,93
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/35	12 545,84
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/50	12 692,69
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x35мк/16	3 834,65
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк/16	4 349,72
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк/35	4 521,05
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x70мк/16	5 562,96
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк/50	7 050,28
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мс/16	5 851,21
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мс/25	5 931,45
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мк/50	7 957,54
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мк/70	8 212,88
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мкг/50	8 168,26
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мс/16	6 798,82
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мс/50	7 142,28
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мс/70	7 318,23
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x150мс/25	7 825,77
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x185мс/25	9 056,69
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x185мс/35	9 160,17
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк/25	12 430,17
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк/35	12 528,07
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мс/25	11 061,35
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мс/35	11 165,13
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x300мс/25	12 968,70
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x35мк/16	3 804,70
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x35мк/25	3 878,13
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-HF 3x50мк/16	4 365,69

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х50мк/25	4 439,11
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х70мк/16	5 562,22
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х70мк/25	5 635,65
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х95мк/25	6 814,03
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х120мк/50	8 059,79
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х120мк/95	8 591,93
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х150мк/25	8 923,82
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х150мк/50	9 168,57
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х150мк/70	9 364,38
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х185мк/25	10 438,81
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ 3х240мк/70	12 916,37
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х35мк/16	3 780,76
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х50мк/16	4 294,02
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х50мк/25	4 367,45
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х70мк/16	5 507,53
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х70мк/25	5 630,51
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х70мк/50	5 825,72
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х95мк/16	6 666,22
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х95мк/25	6 739,64
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х95мк/50	6 984,40
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х120мк/16	7 630,14
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х120мк/25	7 703,56
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х120мк/50	7 948,32
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х120мк/70	8 204,77
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х150мк/120	9 877,71
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х150мк/35	8 896,63
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х150мк/70	9 239,29
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х185мк/25	10 308,54
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х185мк/50	10 585,61
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-2ХЛ 3х400мк/35	17 667,46
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х35мк/16	4 043,26
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х35мк/25	4 142,95
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х50мк/16	4 617,28
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х70мк/16	5 837,45
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х70мк/35	6 008,78
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х95мк/50	7 423,82
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х120мк/25	8 185,85
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х120мк/35	8 249,41
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х120мк/50	8 396,26
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х120мс/25	6 869,64
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х150мк/50	9 615,58
ХОЛДКАБ РэБПнг(А)-НФ-ХЛ 3х240мс/35	11 153,12

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x95мк/50	2 397,04
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x150мк/50	3 000,92
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x185мк/95	3 791,05
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x240мк/150	4 917,90
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 1x800мк/70	10 195,30
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x35мк/16	3 426,43
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x50мк/25	4 050,02
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x50мк/35	4 147,92
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x70мк/16	4 850,88
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x70мк/35	5 022,21
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x95мк/16	5 898,62
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x95мк/35	6 069,96
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x95мк/50	6 216,81
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x95мк/70	6 412,61
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x120мк/16	6 916,03
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x120мк/70	7 430,02
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x120мк/95	7 752,26
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x150мк/150	9 362,55
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x150мк/50	8 328,56
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x150мк/70	8 524,37
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x150мк/95	8 853,24
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x185мк/25	9 536,68
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x185мк/95	10 313,20
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x240мк/25	11 516,59
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x240мк/95	12 297,67
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x240мс/25	10 372,36
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x95мк/50	2 348,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 1x150мк/50	2 947,91
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x50мк/25	3 853,84
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x50мк/35	3 951,75
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x70мк/25	4 739,56
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x95мк/16	5 733,15
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x95мс/16	5 222,76
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x120мк/16	6 639,94
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x185мк/25	9 146,65
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мк/35	11 173,23
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x240мс/35	10 344,71
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-2ХЛ 3x35мк/25	3 366,89
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x95мк/50	2 343,92
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 1x150мк/50	2 942,61
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк/25	3 845,27
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк/16	5 722,18

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк/25	5 795,61
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мс/16	5 222,76
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мс/25	5 294,47
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мс/50	5 539,06
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x70мк/16	2 067,28
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x120мк/16	2 760,83
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x150мк/25	3 185,33
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x150мк/35	3 273,20
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x185мк/25	3 600,44
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x240мк/25	4 209,86
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x240мк/35	4 297,73
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x300мк/25	5 035,69
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x300мк/35	5 123,57
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x400мк/35	6 107,67
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x500мк/35	7 225,77
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x630мк/35	8 867,58
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS 1x630мк/50	9 008,18
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF 1x50мк/16	1 776,59
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF 1x70мк/16	2 045,74
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF 1x95мк/16	2 434,19
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF 1x120мк/16	2 736,63
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF 1x150мк/70	3 631,52
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF 1x185мк/70	4 049,91
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF 1x240мк/70	4 594,77
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x35мк/16	1 573,07
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x50мк/16	1 744,13
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x95мк/16	2 397,25
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x150мк/70	3 589,58
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x185мк/70	4 005,49
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x240мк/70	4 549,81
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-ХЛ 1x35мк/16	1 576,97
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-ХЛ 1x95мк/16	2 401,87
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-ХЛ 1x150мк/70	3 594,83
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-ХЛ 1x185мк/70	4 011,05
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-ХЛ 1x240мк/70	4 555,43
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-ХЛ 3x35мк/16	4 476,69
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x35мк/16	5 776,92
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x50мк/16	6 442,38
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x70мк/16	7 533,58
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x95мк/16	8 806,44
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x120мк/16	9 928,42
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x150мк/25	11 310,85

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x185мк/120	14 947,16
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x185мс/120	12 457,93
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x185мс/35	11 498,86
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS 3x240мк/25	16 072,80
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x35мк/16	5 738,25
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x50мк/25	6 426,63
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x70мк/25	7 584,73
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мс/16	7 748,37
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x120мс/16	8 761,15
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x150мк/25	11 180,58
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x150мс/25	9 871,55
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x185мс/25	11 284,81
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мс/25	13 398,80
ХОЛДКАБ РэКВнг(А)-LS-ХЛ 3x300мс/25	16 347,64
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF 3x95мк/16	9 213,91
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF 3x240мк/25	16 739,82
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк/16	6 305,91
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/25	7 527,68
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/16	9 810,00
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/50	10 128,18
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк/50	11 345,70
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк/150	14 905,67
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк/50	13 832,38
ХОЛДКАБ РэКПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк/25	15 798,52
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x35мк/16	3 419,63
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x50мк/16	3 919,87
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x50мк/25	3 990,46
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x70мк/16	4 829,26
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x95мс/16	5 411,99
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 1x35мкг/16	1 528,58
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 1x50мкг/16	1 709,93
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 1x50мкг/25	1 797,80
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x120мс/16	6 334,77
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x150мс/25	7 337,86
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x185мс/25	8 539,01
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF 3x240мс/25	10 496,91
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x35мк/25	1 463,10
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x50мк/16	1 539,02
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x95мк/16	2 105,58
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x120мк/50	2 703,84
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x150мк/25	2 719,44
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x185мк/50	3 427,65

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 6/10 кВ	
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x240мк/25	3 782,42
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x300мк/35	4 474,16
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x400мк/120	6 162,96
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x35мк/16	3 242,02
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк/35	3 898,60
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/16	4 602,95
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/25	4 725,92
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/35	4 774,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x70мк/50	4 921,13
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк/16	5 658,84
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк/35	5 863,08
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мк/50	5 977,02
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x95мс/16	5 336,41
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/16	6 561,72
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/35	6 733,05
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x120мк/50	6 879,91
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк/25	7 716,84
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x150мк/35	7 776,43
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк/25	9 075,28
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк/35	9 173,19
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x185мк/50	9 320,04
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк/120	12 017,99
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк/25	11 073,98
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x240мк/35	11 073,61
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 3x300мс/25	12 262,45
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 1x50мк/16	1 543,79
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 3x35мк/16	3 250,02
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 3x50мк/16	3 735,83
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 3x70мк/16	4 612,68
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 3x95мк/16	5 669,81
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 3x120мк/16	6 573,85
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 3x185мк/70	9 616,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 3x240мк/35	11 089,52
ХОЛДКАБ РэРнг(С) 1x185мкг/25	3 137,48

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 8,7/15 кВ	
ХОЛДКАБ РэБнг(А)-LS 3x50мк/16	5 418,70
ХОЛДКАБ РэБнг(А)-HF 3x50мк/16	5 348,70
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x150мк/35	2 970,29
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x500мк/120	7 454,37
ХОЛДКАБ РэКнг(А)-HF-2ХЛ 3x50мк/35	7 374,42

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 12/20 кВ	
ХОЛДКАБ РэВнг(А)-LS 3x95мк/25	7 307,35
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x95мк/25	8 253,47

Марка кабеля	Масса 1 км кабеля, кг
на напряжение 20,3/35 кВ	
ХОЛДКАБ РэБаВнг(А)-LS-ХЛ 1x240мк/25	4 781,00
ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF 1x120мк/25	3 395,57
ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x95мк/25	2 986,79
ХОЛДКАБ РэБаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x150мк/25	3 694,55
ХОЛДКАБ РэБВ 3x240мк/25	16 138,64
ХОЛДКАБ РэБВнг(А) 3x240мк/25	17 112,83
ХОЛДКАБ РэБВнг(А)-LS-ХЛ 3x240мк/25	16 902,65
ХОЛДКАБ РэКаВнг(А)-LS-ХЛ 1x70мк/16	2 930,72
ХОЛДКАБ РэКаПнг(А)-HF-2ХЛ 1x500мк/95	9 024,63
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-2ХЛ 1x300мк/95	6 278,27
ХОЛДКАБ РэПнг(А)-HF-ХЛ 1x70мк/16	2 669,84

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ХОЛДКАБ	торговая марка
Без обозначения (после ХОЛДКАБ)	токопроводящая жила медная
А	токопроводящая жила алюминиевая
РЭ	изоляции из этиленпропиленовой резины
Э	экран из лент или проволок
Эк	двойной экран из медных лент и повива проволок
Б	броня из стальных оцинкованных лент
Ба	броня из алюминиевых лент или лент из алюминиевого сплава
К	броня из круглых стальных оцинкованных проволок;
Ка	броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава
Кп	броня из плоских стальных оцинкованных проволок
Ко	броня из стальных оцинкованных проволок в виде обмотки
П	наружная оболочка или защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или термореактивного безгалогенного негорючего комплаунда
В	наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика
Р	наружная оболочка из резины, не распространяющей горение
Шв	защитный шланг из поливинилхлоридного пластика
Шр	защитный шланг из резины, не распространяющей горение
2ХЛ	холодостойкое исполнение
нг(А)	кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А по ГОСТ
нг(С)	кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории С по ГОСТ 31565
нг(А)-LS	кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением по категории А по ГОСТ 31565
нг(А)-HF	кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении по категории А по ГОСТ 31565
нг(А)-FRLS	кабель огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением по категории А по ГОСТ 31565
нг(А)-FRHF	кабель огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении по категории А по ГОСТ 31565
О	жила однопроволочная
М	жила многопроволочная
К	жила круглой формы
С	жила секторной формы
Г	жила гибкая

Информация, приведенная в данном издании, не является публичной офертой, определяемой положениями ст. 437 ГК РФ.
 Массы, конструктивные размеры и технические характеристики кабелей приведены в качестве справочного материала и носят исключительно информационный характер.

В связи с постоянно идущим на предприятии процессом совершенствования технологий и расширения ассортимента производимой продукции мы оставляем за собой право на изменение конструкций и технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

По всем интересующим вас вопросам обращайтесь к специалистам Холдинга.



8-800-7000-100



hkaholdcable.com



www.holdcable.com