

Номинальное напряжение 0,6/1 кВ и ниже Провода и кабели для стационарной проводки **Wire and cable for fixed wiring with rated voltage up to and including 0.6/1kV**

1. Стандарты реализации Reference Standards

1.Тканевые провода с изоляцией из ПВХ, подпадающие под обязательную сертификацию CCC, должны соответствовать стандартам GB/T5023(IEC60227) или JB/T 8734.

The PVC insulated wire within the scope of China CCC compulsory certification shall implement GB/T5023(IEC60227)or JB/T 8734.

2. Огнестойкие и/или огнестойкие тканевые провода с изоляцией из ПВХ, тканевые провода с изоляцией из ПВХ, выходящие за рамки спецификаций обязательной сертификации CCC, должны соответствовать стандартам предприятия Q/320481SS511.

Flame-retardant and/or fire-resistant PVC insulated wires, and PVC insulated wires beyond the size scope of the CCC compulsory certification shall implement enterprise standard Q/320481SS511.

3. Безгалогенный полиолефиновый изоляционный тканевой провод с низким содержанием дыма соответствует корпоративным стандартам JB/T10491&GB/T19666 и Q/320481SS026.

Low-smoke halogen-free polyolefin insulation wires shall implement enterprise standard JB/T10491&GB/T19666、Q/320481SS026.

4. Витая пара с защитой от помех для высокочастотной передачи соответствует корпоративному стандарту Q/320481SS603.

Anti-interference twisted pair shielded wires for high-frequency transmission shall implement enterprise standard Q/320481SS603.

Примечание: Этот тип кабеля также может поставляться в соответствии с другими международными или национальными стандартами (например, BS6004, BS7211, EN50525 и AS/NZS5000.1 и т. д.) по запросу.

Note: Upon request, these insulated wires and cables can also be designed and supplied according to other international or national standards (eg BS6004, BS7211, EN50525 and AS/NZS5000.1, etc.).

2. Основные характеристики продукта Main Operating Characteristics

1. Применение: Эта серия продуктов в основном подходит для номинального напряжения 0,6/1 кВ и ниже, внутренней проводки электрооборудования, системы силового освещения и строительных проводов.

Application: These cables are applicable to internal wiring of instruments and electrical devices, power supply lighting system and building wiring.

2. Рабочая температура: Максимальная рабочая температура и температура короткого замыкания, допустимые для длительной эксплуатации кабеля, должны соответствовать таблице 1

The maximum permissible long-term operating temperature and short circuit temperature of cable shall comply with the requirements in Table 1.

Таблица 1

Тип утеплителя Insulation material type	Кодовое название code	Максимально допустимая рабочая температура в течение длительного времени Maximum operating temperature of conductor	Максимальная температура проводника и максимальная продолжительность его службы при коротком замыкании Maximum short circuit temperature and maximum duration(° C)
Поливинилхлорид PVC	V	70	160(5 Sec)
		90	250(5 Sec.)
Сшитые полиолефины XLPO	YJ	90	250(5 Sec.)

3. Температура окружающей среды для укладки продукта: температура окружающей среды при обычной укладке не менее 0°C; Когда температура опускается ниже 0°C, его следует предварительно нагреть.

The minimum ambient temperature for installation is 0°C, otherwise the cables shall be preheated before laying.

4. Минимальный радиус изгиба кабеля должен соответствовать положениям таблицы 2.

Minimum bending radius of cable shall meet the requirements in table 2.

Таблица 2

Тип конструкции кабеля Cable construction	Внешний диаметр кабеля D (мм) Overall diameter of cable(D)	Минимальный радиус изгиба Min. bending radius
Отсутствие экранирующей конструкции Unshielded cable	<25	6D
	≥25	8D
Экранирующая конструкция Shielded cable	Любое значение any value	12D

Основные технические характеристики Main technical properties

1. Сопротивление проводника постоянному току 20°C соответствует требованиям стандартов GB/T 3956 и IEC 60228.

D.C.resistance of conductor at 20°C is in accordance with GB/T 3956 and IEC60228.

2. Испытание готового переменного напряжения: испытание переменного напряжения готового кабеля

1) Требования к испытанию одножильных неэкранированных кабелей на устойчивость к погружению в воду должны соответствовать положениям таблицы 3.

Water immersion voltage test of single core unshielded cable shall meet the requirements in table 3.

Таблица 3

Условия испытания Test condition	Единица Unit	Номинальное напряжение Rated voltage		
		Rated voltage		
		300/500V	450/750V	600/1000V
Кратчайшая длина экземпляра Min. length of sample	m	10	10	10
Испытательное напряжение/время тестирования Test voltage/test duration	V/min	2000/5	2500/5	3500/5

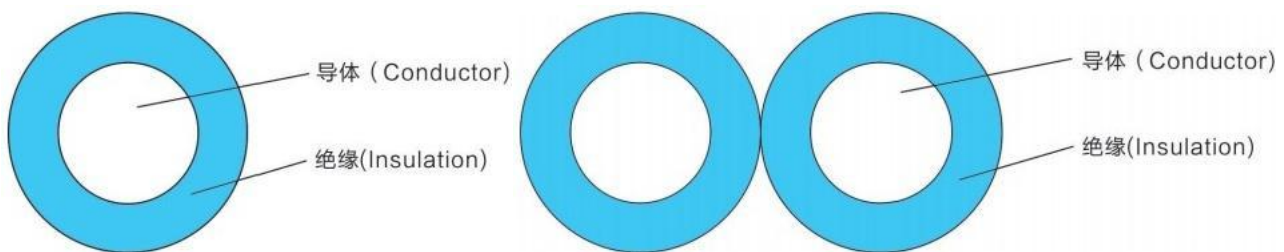
2) Требования к испытанию переменного напряжения для готовых кабелей, за исключением одножильных и неэкранированных, должны соответствовать положениям таблицы 4.

Except for single-core unshielded cables, the AC voltage test of finished cables shall comply with the requirements of table 4.

Таблица 4

Условия испытания Test condition	Единица Unit	Номинальное напряжение Rated voltage		
		300/300V		300/500V
		RVVP	IEC 6022752 (RVV)、 RVS	BVV、BLVV、BVVB、 IEC 6022753 (RVV)、 RVV、RVSP、RYJSP
Кратчайшая длина экземпляра Min. length of sample	m	10	10	10
Испытательное напряжение/ Время тестирования Test voltage/test duration	V/min	1) Номинальная толщина изоляции 0,6 мм и ниже: 1500/5 Номинальная толщина изоляции ≤ 0,6 мм: 1500/5 2) Номинальная толщина изоляции 0,6 мм и более: 2000/5 Номинальная толщина изоляции > 0,6 мм: 2000/5	2000/5	2000/5

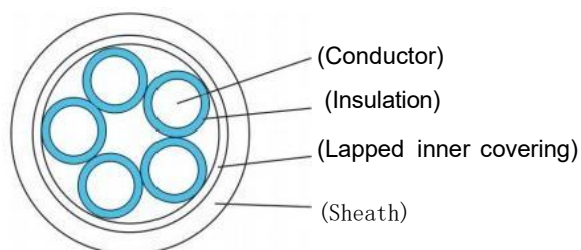
四、Cross-sectional drawing



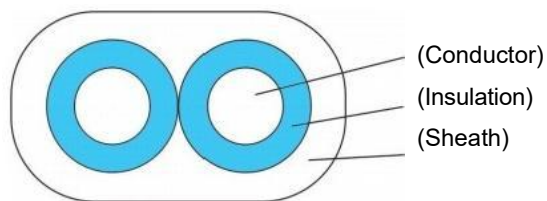
(Z* —)BV、(Z* —)RV、(Z* —)BLV、(Z* —)BVR、

WDZ*-BYJ(R)、WDZ*-RYJ type

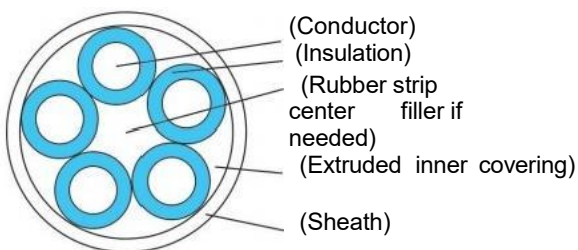
Принципиальная схема одноядерной необолочечной структуры
Single core non-sheathed cable



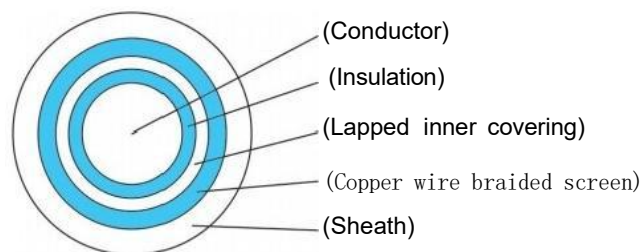
(Z*)RVV type
Circular multi-core sheathed cable



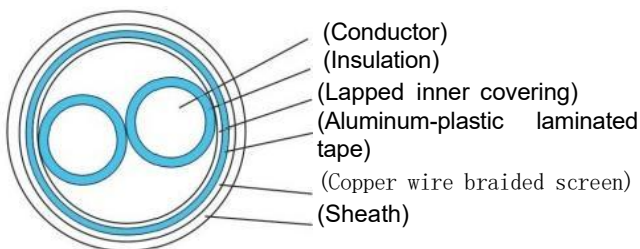
(Z*)BVVB、(Z*)RVVB、
(Z*)BLVVB、(Z*)RVV、 type
Flat multi-core sheathed cable



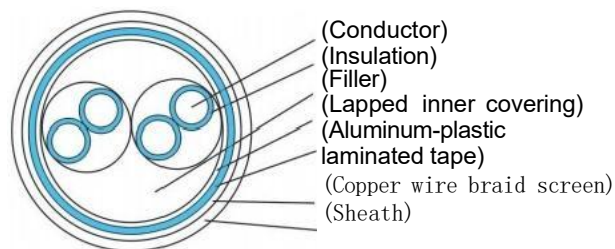
60227 IEC 10(BVV) type
Circular multi-core sheathed cable



(Z*)RVVP type
single-core sheathed cable with screen



(Z*)RVSP、WDZ*-RYJSP type
Single pair circular sheathed cable with screen



(Z*)RVSP、WDZ*-RYJSP type
Multi-pair circular sheathed cable with screen

Примечание: Внешняя сторона огнестойкой жилы кабеля покрыта слюдой, а остальная часть конструкции такая же, как и у негорючего кабеля.

Note: For fire-resistant cable, a mica tape layer shall be added over the conductor, other structures are the same as those of non-fire-resistant cable.

Модель Type	Уровень напряжения (В) Voltage (V)	Имя Description	Диапазон технических характеристик Size (mm ²)
RVVP	300/300	Изоляционная оболочка из ПВХ с медным сердечником из ПВХ экранирует мягкие провода Copper conductor PVC insulated PVC sheathed screened flexible wire	$(2\sim5) \times (0.5\sim6)$ 、 $(6\sim10) \times (0.5\sim4)$ 、 $(11\sim20) \times (0.5\sim2.5)$ 、 $(21\sim41) \times (0.5\sim1.5)$
Z*-BV Z*N-BV N-BV	300/500	Огнестойкий провод с медным сердечником из ПВХ Copper conductor PVC insulated flame retardant wire	0.5~1.0
	450/750	Медный сердечник ПВХ изолированный огнестойкий огнестойкий провод Copper conductor PVC insulated flame retardant fire resistant wire	1.5~400
	600/1000	Огнестойкий провод с медным сердечником из ПВХ изоляции Copper conductor PVC insulated fire resistant wire	0.5~400
Z*-RV Z*N-RV N-RV	300/500	Огнестойкая гибкая проволока с медным сердечником из ПВХ Copper conductor PVC insulated flame retardant flexible wire	0.5~1.0
	450/750	Изоляция из ПВХ с медным сердечником, огнестойкий и огнеупорный гибкий провод Copper conductor PVC insulated flame retardant fire resistant flexible wire	1.5~240
	600/1000	Огнестойкий гибкий провод с медным сердечником из ПВХ изоляции Copper conductor PVC insulated fire resistant flexible wire	0.5~240
Z*-BVV Z*N-BVV N-BVV	300/500	Медный сердечник с изоляцией из ПВХ в оболочке из ПВХ огнестойкий круглый кабель Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant circular cable Медный сердечник с изоляцией из ПВХ в оболочке из ПВХ огнестойкий и огнеупорный круглый кабель Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant fire resistant circular cable Огнестойкий гибкий провод с медным сердечником из ПВХ изоляции Copper conductor PVC insulated fire resistant flexible wire	$(0.75\sim185)$ 、 $(2\sim5) \times (1.5\sim35)$
	300/300	Гибкий гибкий кабель с медным	$(2\sim3) \times (0.5\sim0.75)$

Z*-RVV Z*N-RVV N-RVV	300/500	сердечником из ПВХ изоляции и оболочкой из ПВХ Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant flexible cable Кабель с медным сердечником из ПВХ изоляции из ПВХ в огнестойкой и огнестойкой гибкой оболочке Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant fire resistant flexible cable Огнестойкий гибкий кабель с медным сердечником и ПВХ изоляцией из ПВХ Copper conductor PVC insulated PVC sheathed fire resistant flexible cable	$(2\sim5) \times (1.0\sim10)$、 $(6\sim7) \times (0.5\sim6)$、 $(8\sim10) \times (0.5\sim4)$、 $(11\sim41) \times (0.5\sim2.5)$
Z*-BLV	450/750 600/1000	Огнестойкая проволока с алюминиевым сердечником и ПВХ изоляцией Aluminum conductor PVC insulated flame retardant wire	2.5~400
Z*-BVR Z*N-BVR N-BVR	300/500 450/750 600/1000	Z*-BVR тип Z*-BVR с медным сердечником с изоляцией из ПВХ огнестойкий гибкий провод Copper conductor PVC insulated flame retardant flexible wire, Type Z*-BVR Медный сердечник типа Z*N-BVR с изоляцией из ПВХ огнестойкий и огнеупорный гибкий провод Copper conductor PVC insulated flame retardant fire resistant flexible wire, Type Z*N-BVR N-BVR тип N-BVR с медным сердечником из поливинилхлорида изолированный огнеупорный гибкий провод O-Copper conductor PVC insulated fire resistant flexible wire, Type N-BVR	0.5 0.75~185 0.5~185
Z*-BVVB Z*N-BVVB N-BVVB	300/500	Плоский кабель с медным сердечником из ПВХ изоляции и огнестойкой оболочкой из ПВХ Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant flat cable Плоский кабель с медным сердечником и ПВХ изоляцией из ПВХ, огнестойкий и огнеупорный плоский кабель Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant fire resistant flat cable Огнестойкий плоский кабель с медным сердечником из ПВХ изоляции и оболочкой из ПВХ Copper conductor PVC insulated PVC sheathed fire resistant flat cable	$(2\sim3) \times (0.75\sim10)$

Модель Type	Уровень напряже ния (В) Voltage (V)	Имя Description	Диапазон технических характеристик Size (mm ²)
Z*-RVVB Z*N-RVVB N-RVVB	300/500	Плоский гибкий кабель с медным сердечником из ПВХ с изоляцией из ПВХ в огнестойкой оболочке Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant flat flexible cable Плоский гибкий кабель с медным сердечником из ПВХ с изоляцией из ПВХ, огнестойкий и огнеупорный плоский гибкий кабель Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant fire resistant flat flexible cable Огнестойкий гибкий кабель с медным сердечником из ПВХ изоляции из ПВХ Copper conductor PVC insulated PVC sheathed fire resistant flat flexible cable	(2~3) × (0.75~10)
Z*-RVS Z*N-RVS N-RVS	300/300	Огнестойкий гибкий провод для многожильного соединения с медным сердечником из ПВХ изоляции Copper conductor PVC insulated twisted flame retardant cord for connection Огнестойкий огнеупорный гибкий провод для многожильных соединений с медным сердечником из ПВХ Copper conductor PVC insulated twisted flame retardant fire resistant cord for connection Огнеупорная гибкая проволока для многожильного соединения с медным сердечником из ПВХ Copper conductor PVC insulated twisted fire resistant cord for connection	2 × (0.5~6)
Z*-RVVP Z*N-RVVP N-RVVP	300/300	Гибкий кабель с медным сердечником из ПВХ с изоляцией из ПВХ в огнестойкой экранированной оболочке Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant screened flexible cable Гибкий кабель с медным сердечником из ПВХ с изоляцией из ПВХ, огнестойкий и огнеупорный экранированный гибкий кабель Copper conductor PVC insulated PVC sheathed flame retardant fire resistant screened flexible cable Медный сердечник с изоляцией из ПВХ в оболочке из ПВХ огнестойкий экранированный гибкий кабель Copper conductor PVC insulated PVC sheathed fire resistant screened flexible cable	(2~5) × (0.5~6)、 (6~10) × (0.5~4)、 (11~20) × (0.5~2.5) , (21~41) × (0.5~1.5)
WDZA (N) -BYJ (R) WDZB (N) -BYJ (R) WDZC (N) -BYJ	300/500 450/750 600/1000	Провод с медным сердечником облученный XLP изолированный LSZH-антипирен (огнеупорный) (многожильный) (мягкий) Copper conductor irradiated cross-linking polyolefininsulated low smoke free halogen flame retardant (fire resistant) wire	1 × (0.5~1.0) (2~7) × (0.5~1.0) 1 × (1.5~240) (2~7) × (1.5~6)

WDZA (N) -RYJ (S) WDZB (N) -RYJ (S)	300/500	Медный сердечник облученный Сшитый полиолефиновый изолированный LSZH безогнестойкий (огнеупорный) мягкий (многожильный) провод Copper conductor irradiated crosslinking polyolefin insulated low smoke free halogen flame retardant (fire resistant) flexible wire	$1 \times (0.5 \sim 1.0)$ $(2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.0)$
	450/750		$1 \times (1.5 \sim 240)$ $(2 \sim 7) \times (1.5 \sim 6)$
	600/1000		
RVSP N- RVSP	300/500	Изоляция из ПВХ с медным сердечником, оболочка из ПВХ с защитой от помех, витая пара для передачи на высокой частоте Copper conductor PVC insulated PVC sheathed anti-interference twisted pair screened wire for high frequency transmission	$(2 \text{或} 4) \times (0.75 \sim 2.5)$
Z*- RVSP Z*N- RVSP	300/500	Изоляция из ПВХ с медным сердечником, оболочка из ПВХ с защитой от помех, витая пара для передачи на высокой частоте Copper conductor PVC insulated PVC sheathed anti-interference twisted pair screened wire for high frequency transmission	$(2 \text{或} 4) \times (0.75 \sim 2.5)$
WDZ*-RYJSP	300/500	Медный сердечник, сшитый полиолефин, изоляционная полиолефиновая оболочка, защита от помех, низкий уровень дыма, безгалогенный, огнестойкий провод витой пары для высокочастотной передачи Copper conductor XLPO insulated PO sheathed anti-interference LSHF flame retardant twisted pair screened wire for high frequency transmission	$(2 \text{或} 4) \times (0.75 \sim 2.5)$
WDZ*N-RYJSP	300/500	Медный сердечник Сшитый полиолефин Изолированная полиолефиновая оболочка Защита от помех Малодымный Безгалогенный огнеупор Огнеупорная Огнеупорная витая пара для передачи высоких частот Copper conductor XLPO insulated PO sheathed anti-interference LSHF flame retardant fire resistant twisted pair screened wires for high frequency transmission	$(2 \text{或} 4) \times (0.75 \sim 2.5)$

Примечание: 1) "Z*" обозначает коды характеристик горения "ZA", "ZB", "ZC".

2) WDZ* указывает коды характеристик горения с низким содержанием дыма без галогенов: "WDZA", "WDZB", "WDZC".

3) Буква «N» указывает на огнестойкость.

4) Многожильный многожильный кабель WDZ*(N)-BYJ не включает в себя класс огнестойкости C, то есть WDZC-BYJ и WDZCN-BYJ не поставляются.

Note: 1) "Z*" means fire retardant properties, code "ZA", "ZB", "ZC".

2) WDZ* means low smoke free halogen fire retardant properties, code "WDZA", "WDZB", "WDZC".

3) Letter "N" means fire resistant.

4) WDZ*(N)-BYJ multi-core stranded cable does not include flame retardant category C, namely WDZC-BYJ and WDZCN-BYJ are not available.

六

Некоторые часто используемые изделия наружного диаметра Overall diameter of some common products

Таблица 6 Диапазон наружных диаметров
Table 6 Scope of overall diameter

Напряжение модели Type and voltage	Спецификация Size(mm ²)	Тип проводника Classification of conductor	Диапазон наружных диаметров Scope of overall diameter(mm)
60227 IEC01 (BV) -450/750V Z*-BV-450/750V	1.5	1	2.6-3.2
		2	2.7-3.3
	2.5	1	3.2-3.9
		2	3.3-4.0
	4	1	3.6-4.4
		2	3.8-4.6
	6		4.1-5.0
		2	4.3-5.2
	10	1	5.3-6.4
		2	5.6-6.7
	16	2	6.4-7.8
	25		8.1-9.7
	35		9.0-10.9
	50		10.6-12.8
	70		12.1-14.6
	95		14.1-17.1
	120		15.6-18.8
	150		17.3-20.9
	185		19.3-23.3
	240		22.0-26.6
	300		24.5-29.6
	400		27.5-33.2
	150		18.6-20.6
	185		20.6-22.6
	240		23.6-25.6
	300		26.2-28.2
	400		29.3-31.3
60227 IEC 05 (BV) -300/500V Z*-BV-300/500V (СсылкаGB/T 5023) (Refer to GB/T 5023)	0.5	1	1.9-2.3
	0.75		2.1-2.5
			2.2-2.7
BV-300/500V Z*-BV-300/500V (СсылкаJB/T 8734) (Refer to JB/T8734)	0.75	2	2.1-2.6
	1.0		2.3-2.8
60227 IEC07 (BV-90) -300/500V Z*-BV-90-300/500V	0.5	1	1.9-2.3
	0.75		2.1-2.5
	1		2.2-2.7
	1.5		2.6-3.2
	2.5		3.2-3.9

Напряжение модели Type and voltage	Спецификация Size (mm ²)	Тип проводника Classification of conductor	Диапазон наружных диаметров Scope of overall diameter (mm)
BVR-450/750V Z*-BVR-450/750V	35	BVR	9.7-11.7
	50		11.5-13.9
	70		13.2-16.0
	95		15.1-18.2
	120		16.3-20.2
	150		18.3-22.5
	185		19.8-24.9
BLV-450/750V Z*-BLV-450/750V	2.5	1	3.2-3.9
	4		3.6-4.4
	6		4.1-5.0
	10	2	5.6-6.7
	16		6.4-7.8
	25		8.1-9.7
	35		9.0-10.9
	50		10.6-12.8
	70		12.1-14.6
BLV-450/750V Z*-BLV-450/750V	95	2	14.1-17.1
	120		15.5-18.8
	150		17.3-20.9
	185		19.3-23.3
	240		22.0-26.6
	300		24.5-29.6
	400		27.5-33.2
RVS-300/300V Z*-RVS-300/300V	2×0.5	6	4.5-6.0
	2×0.75		4.7-6.2
	2×1.0		5.1-6.6
	2×1.5		5.7-7.2

Напряжение модели Type and voltage	Спецификация Size (mm ²)	Тип проводника Classification of conductor	Диапазон наружных диаметров Scope of overall diameter (mm)
RVS-300/300V Z*-RVS-300/300V	2×2.5	6	6.7-8.2
	2×4		7.2-9.5
	2×6		9.1-11.6
BVV-300/500V Z*-BVV-300/500V	0.75	1	3.6-4.4
	1.0		3.7-4.5
	1.5	1	4.2-5.0
		2	4.3-5.2
	2.5	1	4.8-5.7
		2	4.8-5.9
	4	1	5.4-6.5
		2	5.5-6.8
	6	1	5.9-7.1
		2	6.0-7.3
	10	2	7.3-8.8
	16		8.2-9.9
	25		10.0-12.1
	35		11.1-13.5
	50		13.1-15.8
	70		14.8-17.9
	95		17.0-20.5
	120		18.6-22.5
	150		20.7-25.1
	185		22.9-27.7
BLVV-300/500V Z*-BLVV-300/500V	2.5	1	4.8-5.7
	4		5.4-6.5
	6		5.9-7.1
	10	2	7.3-8.8

Напряжение модели Type and voltage	Спецификация Size(mm ²)	Тип проводника Classification of conductor	Диапазон наружных диаметров Scope of overall diameter(mm)
BLVV-300/500V Z*-BLVV-300/500V	16	2	8.2-9.9
	25		10.0-12.1
	35		11.1-13.5
	50		13.1-15.8
	70		14.8-17.9
	95		17.0-20.5
	120		18.6-22.5
	150		20.7-25.1
	185		22.9-27.7
BVVB-300/500V Z*-BVVB-300/500V	2×0.5	1	3.6×5.7-4.4×7.0
	2×0.75		3.8×5.9-4.6×7.1
	2×1.0		3.9×6.1-4.8×7.4
	2×1.5		4.4×7.0-5.3×8.5
	2×2.5		5.1×8.4-6.2×10.1
	2×4	1	5.6×9.2-6.7×11.1
		2	5.7×9.5-6.9×11.5
	2×6	1	6.2×10.4-7.5×12.5
		2	6.4×10.8-7.8×13.0
	2×10	2	7.9×13.4-9.5×16.2
	3×0.5	1	3.6×7.3-4.4×9.2
	3×0.75		3.8×7.9-4.6×9.6
	3×1.0		3.9×8.4-4.8×10.1
	3×1.5		4.4×9.6-5.3×11.7
	3×2.5		5.1×11.6-6.2×14.0
	3×4	1	5.8×13.1-7.0×15.8
		2	5.9×13.5-7.1×16.3

Напряжение модели Type and voltage	Спецификация Size (mm ²)	Тип проводника Classification of conductor	Диапазон наружных диаметров Scope of overall diameter (mm)
(ZC) –RVSP–300/500V	2×2×0.75	5	14.3
	2×2×1.0		14.7
	2×2×1.5		17.2
(ZC) –RVSP–300/500V	2×2×2.5		20.3
(ZC)N–RVSP–300/500V	2×2×0.75		19.4
	2×2×1.0		19.8
	2×2×1.5		22.5
	2×2×2.5		25.4
Z (A, B) –RVSP–300/500V	2×2×0.75		14.9
	2×2×1.0		15.3
	2×2×1.5		17.8
	2×2×2.5		20.9
Z (A, B)N–RVSP–300/500V	2×2×0.75		20.0
	2×2×1.0		20.4
	2×2×1.5		23.1
	2×2×2.5		26.0
WDZC–RYJSP–300/500V	2×0.75		9.4
	2×1.0		9.6
	2×1.5		10.8
	2×2.5		12.4
WDZCN–RYJSP–300/500V	2×0.75		11.9
	2×1.0		12.1
WDZCN–RYJSP–300/500V	2×1.5		13.4
	2×2.5		15.0

Напряжение модели Type and voltage	Спецификация Size (mm ²)	Тип проводника Classification of conductor	Диапазон наружных диаметров Scope of overall diameter (mm)
WDZ (A、B) -RYJSP-300/500V	2×0.75	5	10.0
	2×1.0		10.2
	2×1.5		11.4
	2×2.5		13.0
WDZ (A、B)N-RYJSP-300/500V	2×0.75		12.5
	2×1.0		12.7
WDZ (A、B)N-RYJSP-300/500V	2×1.5		14.0
	2×2.5		15.6
WDZC-RYJSP-300/500V	2×2×0.75		14.3
	2×2×1.0		14.7
	2×2×1.5		17.2
	2×2×2.5		20.3
WDZCN-RYJSP-300/500V	2×2×0.75		19.4
	2×2×1.0		19.8
	2×2×1.5		22.5
	2×2×2.5		25.4
WDZ (A、B) -RYJSP-300/500V	2×2×0.75		14.9
	2×2×1.0		15.3
	2×2×1.5		17.8
	2×2×2.5		20.9
WDZ (A、B)N-RYJSP-300/500V	2×2×0.75		20.0
	2×2×1.0		20.4
	2×2×1.5		23.1
	2×2×2.5		26.0

七、 Некоторые часто используемые продукты относятся к силе тока
Reference current carrying capacity of some common products

Table 8 current carrying capacity
Таблица 8 Допустимая нагрузка по току

Type	Size (mm²)	Current carrying capacity (A)
BV、BVR、RV	0.5	7
	0.75	9
		11
	1.5	14
	2.5	19
	4	26
	6	33
	10	48
	16	65
	25	89
	35	110
	50	135
	70	175
	95	220
	120	255
	150	295
	185	345
	240	420
	300	490
	400	575
Примечание: (1) Это температура окружающей среды 40 °C, рабочая температура проводника 70 °C. (2) Пропускная способность огнестойких или огнестойких проводов такая же, как и у негорючих и огнеупорных проводов, указанных в данной таблице.		
Note: (1) The current carrying capacity based on the ambient temperature of 40°C and the conductor operating temperature of 70°C. (2) The current carrying capacity of flame retardant or fire resistant wires is the same as that of non-flame-retardant and non-fire-resistant wires in this table		