

Тех описание

1	Наименование товара	Кабель силовой
1.1	Краткое описание	Кабель силовой с теплостойкой композитной (бумажно (микрокрепированная бумага) -пластиковой) изоляцией, пропитанной нестекающим синтетическим составом, бронированный
2	Единица измерения	км
Характеристика		
3	Марка кабеля	ПАРМА (PARMA) ТААБВ 3х120мс/60А – 10 кВ
4	Сечение токопроводящей жилы, мм ² , не менее	120
5	Сечение алюминиевой оболочки, мм ² , не менее	60
6	Длительно допустимая токовая нагрузка, А, земля /воздух	273/291
7	Допустимый ток односекундного КЗ, кА	11,35
8	Допустимый ток односекундного КЗ в оболочке, кА	7,63
9	Номинальная толщина изоляции фазной / поясной, мм, не менее	2,0 / 0,95
10	Алюминиевая оболочка в соответствии с ГОСТ 24641-81	да
11	Электрическое сопротивление алюминиевой оболочки, Ом/км, не более	0,509
12	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы в соответствии с ГОСТ 22483-2021	да
13	Толщина наружной оболочки из ПВХ, мм, не менее	1,7
14	Толщина лент брони, мм, не менее	0,5
15	Строительная длина, м, не менее	300-500
16	Материал фазной / поясной изоляции	теплостойкая композитная (бумажно (микрокрепированная бумага) -пластиковая) изоляция, пропитанная нестекающим синтетическим составом
17	Скрутка кабеля с наложением поясной изоляции и межфазным заполнением	да
18	Заполнитель между фазами и в центре	Жгуты из кабельной или телефонной бумаги
19	Токопроводящие жилы	Алюминиевые, многопроволочные, уплотненные, секторные
20	Толщина экрана фазного (по токопроводящей жиле) / поясного из двухцветной (одноцветной) электропроводящей бумаги, мм, не менее	0,100
21	Допустимая температура нагрева жил, °С	90
22	Максимальная температура нагрева жил при токе КЗ, °С	250
23	Температура окружающей среды, С°	минус 50; плюс 50
24	Прокладка кабеля	Без ограничения разности уровней
25	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течение 10 мин, кВ; Испытание постоянным напряжением в течение 10 мин, кВ	25
		60
26	Минимальный радиус изгиба, наружный диаметр	20
27	Срок службы, лет, не менее	30
28	Гарантия, лет	7
29	Код ОКДП 2	27.32.14.111
30	Технический регламент, принятый в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документ, разрабатываемый и применяемый в национальной системе стандартизации, принятый в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации	с ГОСТ Р 55025-2012 (пп.4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительном удлинении при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16-5.2.1.21, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2); в ГОСТ 18410-73 (пп.2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.5.1)