

www.elkacable.ru

Общество с ограниченной ответственностью Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»

Россия, 614042, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 17, каб. 23 Тел.: +7 (342) 206-29-39

## Тех описание

ОПИС		Tr. 6
1	Наименование товара	Кабель силовой
		Кабель силовой с теплостойкой композитной (бумажно
1.1	Краткое описание	(микрокрепированная бумага) -пластиковой) изоляцией, пропитанной
	reparate officialities	нестекающим синтетическим составом, бронированный
2	Единица измерения	KM
	Характер	истика
3	Марка кабеля	ПАРМА (PARMA) ТААБВ 3х120мс/60A – 10 кВ
4	Сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup> , не менее	120
5	Сечение алюминиевой оболочки, мм <sup>2</sup> , 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	
10		да
11	Электрическое сопротивление алюминиевой оболочки, Ом/км, не более	0,509
12	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы в	да
	соответствие с ГОСТ 22483-2021	
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
10	глатернал фазнон / поленон изоллани	пластиковая) изоляция, пропитанная нестекающим синтегическим составом
		COCTABOM
17	Скрутка кабеля с наложением поясной изоляции и	да
	межфазным заполнением	
18	Заполнитель между фазами и в центре	Жгуты из кабельной или телефонной бумаги
19	Токопроводящие жилы	Алюминиевые, многопроволочные,
		уплотненные, секторные
	Толщина экрана фазного (по токопроводящей жиле ) / поясного из	
20	двухцветной (одноцветной) электропроводящей бумаги, мм,	0,100
	не менее	,
21	Допустимая температура нагрева жил, °С	90
22	Максимальная температура нагрева жил при токе	250
	K3, °C	
23	Температура окружающей среды, С°	минус 50; плюс 50
24	Прокладка кабеля	Без ограничения разности уровней
	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течение 10 мин, кВ;	25
25	Испытание постоянным напряжением в течение 10	
	мин, кВ	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
		ГОСТ Р 55025-2012 (пп.4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5-
	законодательством Российской Федерации о техническом	5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительном удлинении при разрыве внутренней оболочки),
30		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,
50	регулировании, документ, разрабатываемый и применяемый в	5.2.5.1, 5.2.5.2;
	национальной системе стандартизации, принятый в	ГОСТ 18410-73 (пп.2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.5.1)
	пациональной системе стандартизации, принятый	
	соответствии с законодательством Российской Федерации о	