



Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей высокого напряжения (до 110 кВ) ЭПК-110

ЭПК-110

Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей среднего напряжения (до 110 кВ)

ТУ 2243-002-63982493-14

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Наименование показателя	Результаты испытаний	Технические требования	Методика испытаний
Прочность при разрыве до старения, МПА	20,8	не менее 16,5	ГОСТ Р МЭК 60811-1-1
Относительное удлинение при разрыве до старения, %	260	не менее 200	ГОСТ Р МЭК 60811-1-1
Тепловая деформация			ГОСТ Р МЭК
— относительное удлинение, %	25	не более 175	60811-2-1
— остаточное удлинение, %	0	не более 15	
Изменение прочности после старения, %	3,5	не более 20	ГОСТ Р МЭК 60811-1-2
Изменение удлинения после старения, %	2,7	не более 20	ГОСТ Р МЭК 60811-1-2
Удельное объёмное сопротивление, ом*см			
— при 23°C	9	<100	ГОСТ 20214-74
Плотность, г/см ³	1,14	1.10-1.15	ГОСТ Р МЭК

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru
Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей высокого напряжения (до 110 кВ) ЭПК-110

				60811-1-3
Содержание влаги, %		0,08	<0.1	ASTM D6980

Чтобы купить **Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей высокого напряжения (до 110 кВ) ЭПК-110** и получить подробную консультацию по ее свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов