

ПРОТОКОЛ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

TR.13-913

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ	Кабель силовой одножильный с изоляцией из сшитого полиэтилена, две концевые и одна соединительная муфты на напряжение 220 кВ	
МАРКА	кабель концевая муфта соединительная муфта	ПвПу2г 1×2500сгж/150ов-127/220кВ МКВ 252 МСВ 252 X
ПРОИЗВОДИТЕЛИ	кабель кабельная арматура	ООО «ЭСТРАЛИН ЗВК» ООО «АРКАСИЛ СК»
ЗАКАЗЧИК	ООО «ЭСТРАЛИН ЗВК»	
ДАТА ИСПЫТАНИЙ	16.09 - 29.01.2014 г.	
СТАНДАРТ	ГОСТ Р МЭК 62067-2011	

Настоящим подтверждается, что кабель силовой марки ПвПу2г 1×2500сгж/150ов-127/220 кВ в составе кабельной системы с концевыми муфтами марки МКВ 252 и соединительной муфты марки МСВ 252 X успешно выдержал типовые испытания в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62067-2011.

Настоящий Протокол распространяется исключительно на представленные образцы, выполненные в соответствии с приведенным описанием и чертежами, представленными в Протоколе.

Результаты испытаний приведены на 39 листах.


Р.М. Нечаев
Начальник ИЛ ИЦ ООО «ОМАКС»

Исправления в Протоколе не допускаются. Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения Испытательного Центра ООО «ОМАКС». Настоящий Протокол выдан применительно к указанному Объекту испытаний.


Пронина И.В.
Руководитель ИЦ ООО «ОМАКС»
Москва, январь 2014

