



ПРОТОКОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

09 июня 2018 г.

Наименование **Кабель ВБбШвнг 4х240-1**

Заводской номер **8AB//1043**

Тип барабана **22у**

Длина **855 м**

Вес нетто **6770 кг**

Вес брутто **7360 кг**

№ п/п	Контролируемый параметр	Норма	Фактическое значение	Результат проверки
1	Электрическое сопротивление токопроводящих жил $S=240\text{мм}^2$ (Ом/км) при 20°C, не более	0,076	Нат-0,076 Кор-0,076 Черн-0,076 Син-0,076	Соответствует
2	Электрическое сопротивление изоляции (МОм/км) при 20°C, не менее	7,0	Нат-10,6 Кор-11,1 Чер-10,8 Син-10,9	Соответствует
3	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течение 10 мин., кВ	3,5	3,5	Соответствует

Кабель испытан, соответствует требованиям нормативной документации

Испытания провели: контролер ОТКиЛ Маткина И.В.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011



КОПИЯ ВЕРНА