

ООО "ПО "Энергокомплект"
 протокол приемосдаточных испытаний № 386112

Тип и марка **Кабель АВБ6Шв 4*185 - 1 фас.**

Дата выпуска **12.01.2017**

МЛ №

ID **298310**

Длина, м **705**

Тип тары **Барабан Т-22**

Масса нетто, кг **2543**

ТНПА **ГОСТ 16442-80**

№ барабана **204875**

Масса брутто, кг **3093**

Контролер кабельных изделий **Кореньков Д.В.**

Наименования параметра	Норм. значение			Фактическое значение
	номинал	min	max	
Номинальное сечение жилы, мм ²	185			185
Электрическое сопротивление основной жилы, Ом/км			0,164	0,1613
Величина испытательного напряжения, кВ	3,5			3,5
Время приложения испытательного напряжения, мин	10			10
Маркировка	соотв.			соотв.
Номинальное напряжение, кВ	1			1
Предельно допустимая радиальная толщина изоляции, мм	1,7			1,7
Предельно допустимая радиальная толщина изоляции основной жилы, мм	1,7	1,43		1,52
Радиальная толщина оболочки, мм	2,4	1,94		1,96
Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км		7		32
Предельно допустимая радиальная толщина поясной изоляции, мм	1	0,9		0,9

(ФИО, подпись)



М.П.