

ПАСПОРТ КАЧЕСТВ

Кабель марки М АШп
 Число жил и сечение 4х4,2
 Рабочее напряжение, В до 690
 Обозначение НД ТУ 27.3-31600918-024-2019
 Испытательный номер 204

Тип барабана 14
 Длина, м 800
 Масса нетто, кг _____
 Масса брутто, кг _____
 Гарантийный срок, лет 4,5
 Пожарная безопасность 000000000

№ п/п	Наименование, характеристика	Фактическое значение	Нормативное значение	
1	Испытательное напряжение переменного тока, кВ	1,3-2,0	1,3-2,0	
2	Время испытаний, мин			
3	Электрическое сопротивление изоляции, приведенное к одному километру длины, МОм, не менее	20000	12000	
4	Электрическое сопротивление отивление токопроводящей жилы Ом/км, не более	15,0	15,85	
5	Омическая емкость жил в рабочей паре, Ом	0,02	0,21	
6	Электрическое сопротивление защитного шланга, приведенное к одному километру длины, МОм, не менее	130	100	
7	Электрическая емкость вспомогательных пар, пересчитанная на длину 1 км, нФ:			
8	Электрическая емкость рабочих пар, пересчитанная на длину 1 км, нФ:	наиб	24,3	23,5-25,5
		наим	24,2	
		К ₁₀	40	780
		К ₁₆		780
		ea ₁	200	780
ea ₂	440	780		
9	Переходное затухание на ближнем конце, приведенное к одному километру длины в диапазоне частот до 250 кГц, Нп(дБ)	9,7	6,7	
10	Защищенность на дальнем конце, приведенное к одному километру длины, в диапазоне частот до 250 кГц Нп(дБ)	10,2	8,4	

Продукция соответствует ТУ27.3-31600918-024:2019
(Обозначение НД)

Дата выпуска «20» 07 2020г.

Испытания проводил _____

(фамилия, подпись, штамп)