

## 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 изоляции защитного шланга, приведенное к одному километру длины, МОм, не менее	130	100	
7	Электрическое сопротивление вспомогательных пар, пересчитанная на длину 1 км, нФ:			
8	Электрическое сопротивление рабочих пар, пересчитанная на длину 1 км, нФ:	наиб	24,3	23,5-25,5
		наим	24,2	
		К <sub>10</sub>	40	780
		К <sub>16</sub>		780
		ea <sub>1</sub>	200	780
ea <sub>2</sub>	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 ТУ 27.3-31600918-024:2019  
 (Обозначение НД)

Дата выпуска «20» 07 2020г.

Испытания проводил \_\_\_\_\_

(фамилия, подпись, штамп)