

100%



Технический сертификат № 1808

Марка изделия АВВГ нг-LS 3x6
 Длина 2062 м Тип тары 12
 Изделие соответствует ТУ 16 К 71-310-2001
нормативный документ
 Масса брутто 510 кг

Сопrotивление изоляции жилы, МОм·км (при t=20°C)	Сопrotивление токопроводящей жилы, Ом·км (при t=20°C)	Испытательное напряжение, кВ (частота 50 Гц)	Время испытания напряжением, мин
37	5,10	3,5	10

Испытания проводил [Signature]
(подпись)

Штамп ОТК



«13» сентября 20 24г.

Чезоллар



Технический сертификат № 16

Марка изделия АВВГ нг-LS 5x25
 Длина 1060 м Тип тары 18
 Изделие соответствует ТУ 16 К 71-310-2001
нормативный документ
 Масса брутто 1120 кг

Сопrotивление изоляции жилы, МОм·км (при t=20°C)	Сопrotивление токопроводящей жилы, Ом·км (при t=20°C)	Испытательное напряжение, кВ (частота 50 Гц)	Время испытания напряжением, мин
60	1,198	3,5	10

Испытания проводил [Signature]
(подпись)

Штамп ОТК



«10» января 20 25г.