

Технический сертификат № 232

Марка изделия АВВГнг-LS 3x6
 Длина 2042 м Тип тары 14
 Изделие соответствует ТУ 16 К 71-310-2001
нормативный документ
 Масса брутто 574 кг

Сопротивление изоляции жилы, МОм·км (при t=20°C)	Сопротивление токопроводящей жилы, Ом·км (при t=20°C)	Испытательное напряжение, кВ (частота 50 Гц)	Время испытания напряжением, мин
<u>27</u>	<u>5,03</u>	<u>3,5</u>	<u>10</u>

Испытания проводил _____
(подпись)



Штамп ОТК

12 » 02 2024 г.

Технический сертификат № 233

Марка изделия АВВГнг-LS 5x25
 Длина 1031 м Тип тары 16А
 Изделие соответствует ТУ 16 К 71-310-2001
нормативный документ
 Масса брутто 980 кг

Сопротивление изоляции жилы, МОм·км (при t=20°C)	Сопротивление токопроводящей жилы, Ом·км (при t=20°C)	Испытательное напряжение, кВ (частота 50 Гц)	Время испытания напряжением, мин
<u>24</u>	<u>4,187</u>	<u>3,5</u>	<u>10</u>

Испытания проводил _____
(подпись)



Штамп ОТК

12 » 02 2024 г.