



### 1. Caracteristica obiectului și domeniul de aplicare

Cablul este proiectat pentru instalarea, repararea și întreținerea echipamentelor electrice de distribuție și control, pentru conectarea fixă la aparate electrice, Aparate, ansambluri de cleme ale aparatelor electrice cu tensiune alternativă nominală de până la 660 V Frecvență până la 100 Hz sau tensiune constantă până la 1000 V. Așezarea în încăperi, canale, tuneluri, într-un mediu agresiv, în absența influențelor mecanice asupra cablului.)

Marca comercială:	- „33ЦМ”
Model:	- КВВГ-НГ 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
S/N:	- f/nr
Izolație:	plastic de clorură de polivinil PVC
Interval de temperatură:	de la - 40°C pînă la +50°C.
Tensiune maxima:	0,66/ 1kV.

### 2. Referința la documentele normative

- 2.1 SM IEC 60502-1+A1:2019 „Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 kV (Um = 1,2 kV) până la 30 kV (Um = 36 kV). Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de 1 kV (Um = 1,2 kV) și 3 kV (Um = 3,6 kV)“.
- 2.2 SM SR EN 60228:2010 „Conductoare pentru cabluri izolate”.

### 3. Condiții de mediu de executare a încercărilor

Temperatura mediului	20,2 °C.
Umiditatea relativă a aerului	51 %.

### 4. Mijloace de măsurare și utilaj de încercare utilizat în timpul încercărilor

No d/o	Denumirea mijloacelor de măsură, utilajului	Ultima etalonare	Următoarea etalonare
1.	Termohidrometru digital, tip HTC-1, nr. 111	06.06.2023	05.06.2025
2.	Multitester METREL, model MI 3394, nr. 20160270	20.02.2024	19.02.2026
3.	Cronometru digital, model: F-006, nr. 001	03.05.2022	02.05.2024
4.	Dinamometru, model NC-300, nr.38085561	09.02.2024	08.02.2027
5.	Șubler digital, nr. 001	14.11.2023	13.11.2024
6.	Micrometru mecanic, tip MC 0-25, nr. 2448	25.05.2022	24.05.2025
7.	Milliohmmetr digital, VC480C, nr. 2380512	22.06.2022	21.06.2025
8.	Autotransformator, tip AOC 220, f/nr	N/E	N/E
9.	Apă, soluție de benzină	- “ -	- “ -

### 5. Abrevieri:

- C** – conform;  
**N** – neconform;  
**N/A** – ne aplicabil;  
**N/E** – nu se etalonează

## 5. Rezultatele încercărilor

SM IEC 60502-1+A1:2019			
Clauză	Denumirea încercărilor/ Metoda de încercare	Rezultatele încercărilor	Concluzii
4	<b>Обозначения напряжения и материалы.</b>		
4.1	Номинальное напряжение. Значениями номинального напряжения Щ и (Um) кабелей, которые рассматриваются в настоящем стандарте, являются 0,6/1 (1,2) кВ и 1,8/3 (3,6) кВ..	0,6/1 kV	C
4.2	Материалы для изоляции. Типы материалов для изоляции указаны в таблице 2. Максимальная температура нагрева проводника с изоляцией из различных типов материалов приведена в таблице 3.	Изоляция - поливинилхлоридный пластикат; (Изолированные жилы скручены в сердечник)  Длительно допустимая температура нагрева жил провода не более 70°C.	C
4.3	Материалы для оболочки. Наружная оболочка должна быть изготовлена из термопластичного материала (поливинилхлорида или полиэтилена) или эластомерного материала (полихлоропрена, хлорсульфинированного полиэтилена или аналогичных полимеров). В кабелях со свойствами пониженного распространения горения, низким уровнем дымовыделения и газовыделения при горении для оболочки должен использоваться материал, не содержащий галогены	Оболочка - из ПВХ пластиката пониженной горючести	C
5	<b>Проводники.</b>		
5.1	Используются проводники либо класса 1, либо класса 2, изготовленные из медной проволоки или отожженной медной проволоки с металлическим покрытием, алюминиевой проволоки или из алюминиевого сплава; или класса 5, изготовленные из медной проволоки или медной проволоки с металлическим покрытием в соответствии с IEC 60228.	Токопроводящая жила – медная однопроволочная, круглая, 1 класса (IEC 60228 таблица 1).	C
15	<b>Стандартные испытания.</b>		
15.1	Общие положения По настоящему стандарту к обязательным стандартным испытаниям относятся: а) измерение электрического сопротивления проводников (см. 15.2); б) испытание напряжением (см. 15.3).		
15.2	<b>Электрическое сопротивление проводников</b>		
	Измерение электрического сопротивления всех проводников, включая концентрический проводник, если таковой имеется, выполняют на каждой представленной для стандартных испытаний строительной длине кабеля. Строительную длину готового кабеля или образец, взятый из него, до начала испытания размещают в испытательном помещении, температура в котором должна поддерживаться на постоянном уровне в течение не менее чем 12 ч. В случае возникновения сомнений относительно равенства температуры проводника кабеля и температуры в помещении электрическое сопротивление следует измерять после выдержки кабеля в испытательном помещении в течение 24 ч. Электрическое сопротивление также допускается измерять на образце проводника с выдержкой в течение не менее чем 1 ч в жидкостной бане с контролируемой температурой. Измеренное значение сопротивления должно быть пересчитано на температуру 20 °С и длину 1 км в соответствии с формулами и коэффициентами, приведенными в IEC 60228. Значение электрического сопротивления постоянному току каждого проводника при 20 °С не должно превышать соответствующее максимальное значение, установленное в IEC 60228. ТУ Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С - табл 1 не более 12.1 Ом	Поправочный температурный коэффициент Kt -1,0  Жила с синей изоляцией - 11,9 Ω/km Жила с красной изоляцией - 11,8 Ω/km Жила с желт.зелён. изоляцией -11,9 Ω/km	C
15.3	<b>Испытание напряжением</b>		

SM IEC 60502-1+A1:2019			
Clauză	Denumirea încercărilor/ Metoda de încercare	Rezultatele încercărilor	Concluzii
15.3.1	Общие положения Испытание напряжением проводят при температуре окружающей среды одним из двух методов по усмотрению изготовителя: переменным электрическим напряжением промышленной частоты или постоянным напряжением.		
15.3.2	Порядок проведения испытания одножильных кабелей При испытании одножильных экранированных кабелей испытательное напряжение прикладывают в течение 5 мин между проводником и металлическим экраном. Одножильные неэкранированные кабели погружают в воду комнатной температуры на 1 ч и затем прикладывают испытательное напряжение в течение 5 мин между проводником и водой.		
15.3.3	Порядок проведения испытания многожильных кабелей При испытании многожильных кабелей с отдельно экранированными жилами испытательное напряжение прикладывают в течение 5 мин между каждым проводником и металлическим слоем. При испытании многожильных кабелей, не имеющих отдельно экранированных жил, испытательное напряжение прикладывают в течение 5 мин последовательно между каждым изолированным проводником и всеми остальными проводниками и общими металлическими слоями, если они имеются. Для уменьшения общего времени испытания испытание напряжением выполняют последовательно на соединенных соответствующим образом проводниках при условии обеспечения непрерывного приложения испытательного напряжения в течение не менее чем 5 мин между каждым проводником и всеми другими проводниками и между каждым проводником и металлическими слоями, если они имеются. Допускается также испытывать трехжильные кабели за одну операцию с использованием трехфазного трансформатора.		
15.3.4	Испытательное напряжение Значение испытательного напряжения промышленной частоты должно составлять $2,5U_0 + 2$ кВ. Значения однофазного испытательного напряжения в зависимости от стандартного значения номинального напряжения приведены в таблице 11. , $U_{исп} = 3,5$ кВ, продолжительность - 5 мин.	Во время испытания пробои и перекрытия по изоляции не зафиксированы.	C
	При испытании напряжением трехжильных кабелей с применением трехфазного трансформатора испытательное напряжение между фазами должно быть в 1,73 раза больше значений, приведенных в этой таблице. При испытании постоянным напряжением прикладываемое напряжение должно быть в 2,4 раза выше испытательного напряжения промышленной частоты. Во всех случаях испытательное напряжение повышают постепенно до установленного значения.		N/A

6. **Concluzii:** Cablul de alimentare marca comercială „33ЦС”, tip: KBVG-нг 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, corespunde cerințelor SM IEC 60502-1+A1:2019, în volumul încercărilor efectuate.