



**ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ**  
www.moldavcable.com  
3200, Молдова, г.Бендеры, Индустриальная, 10  
Система менеджмента качества сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)  
Сертификат соответствия: № RU.СНС-ИД.0К.14.00389

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

**Провод ПЭТ-155**

КОЛ-ВО катушек \_\_\_\_\_ кг  
масса нетто \_\_\_\_\_ кг  
масса брутто \_\_\_\_\_ кг

Вид проверки или испытаний	Требования / факт. значения			
	треб	факт	треб	факт
Номинальный диаметр проволоки, мм	0,400	0,450	0,500	0,560
Проверка внешнего вида изоляции	Поверхность должна быть гладкой, без пузырей и инородных включений, мех. повреждений / соответствует			
Проверка диаметра провода, мм ≤	0,462	0,453	0,508	0,560
Испытание изоляции напряжением, В ≥	3100	7000	3500	6200
Проверка относительного удлинения	24	30	25	33
Испытание изоляции на эластичность	На поверхности образцов должны отсутствовать трещины / соответствует			
Испытание изоляции проводов на мех. прочность и иглой Ø 0,4мм, ≥	20	80+	20	80+
средн	40	80+	40	80+

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Провод имеет плотную намотку, без петель, механических повреждений, перепутывания, слипания витков.  
**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Провода предназначены для обмоток электрических машин, класс нагревостойкости F (155 ОС)

Старший контролер ОТК \_\_\_\_\_ Л.А.Добровольская  
Дата 08.08.2023г



**ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ**  
www.moldavcable.com  
3200, Молдова, г.Бендеры, Индустриальная, 10  
Система менеджмента качества сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)  
Сертификат соответствия: № RU.СНС-ИД.0К.14.00389

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

**Провод ПЭТ-155**

КОЛ-ВО катушек \_\_\_\_\_ кг  
масса нетто \_\_\_\_\_ кг  
масса брутто \_\_\_\_\_ кг

Вид проверки или испытаний	Требования / факт. значения			
	треб	факт	треб	факт
Номинальный диаметр проволоки, мм	0,850	0,950	1,060	1,250
Проверка внешнего вида изоляции	Поверхность должна быть гладкой, без пузырей и инородных включений, мех. повреждений - соответствует			
Проверка диаметра провода, ≤ мм	0,937	0,928	1,041	1,020
Испытание изоляции напряжением, ≥ В	4400	8700	4700	9000
Проверка относительного удлинения, ≥ %	28	34	29	40
Испытание изоляции на эластичность	На поверхности образцов должны отсутствовать трещины / соответствует			
Испытание изоляции проводов на мех. прочность, иглой Ø 0,40мм, ≥	20	80+	20	80+
средн	40	80+	40	80+

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Провод имеет плотную намотку, без петель, перепутывания, слипания витков и соответствует требованиям ГОСТ 21428-75  
**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Провода предназначены для обмоток электрических машин, класс нагревостойкости F (155 ОС)

Старший контролер ОТК \_\_\_\_\_ Л.А.Добровольская  
Дата 08.08.2023г







**ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ**  
www.moldavcable.com

3200, Молдова, г. Бендеры, Индустриальная, 10  
Система менеджмента качества сертифицирована ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)  
Организован соответствием № RU.016-МД.0014-0000

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

**Провод ПЭТ-155**

масса нетто \_\_\_\_\_ кг масса брутто \_\_\_\_\_ кг

КОЛ-ВО катушек \_\_\_\_\_

Вид проверки или испытаний	Требования / факт. значения			
	треб	факт	треб	факт
Номинальный диаметр проволоки, мм	0,315	0,335		1,180
Проверка внешнего вида изоляции	Поверхность должна быть гладкой, без пузырей и инородных включений, мех. повреждений / соответствует			
Проверка диаметра провода, мм $\leq$	0,371	0,360	0,393	1,279
Испытание изоляции напряжением, В $\geq$	2800	5900	3100	5100
Проверка относительного удлинения,	23	30	23	31
Испытание изоляции на эластичность	На поверхности образцов должны отсутствовать трещины / соответствует			
Испытание изоляции проводов на мех. прочность и иглой $\varnothing 0,4\text{мм}$ , $\geq$	20	80+	20	80+
	40	80+	40	80+
	мин			80+
	средн			80+

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Провод имеет плотную намотку, без петель, механических повреждений, перепутывания, слипания витков.  
**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Провода предназначены для обмоток электрических машин, класс нагревостойкости F (155 °C)

Старший контролер ОТК \_\_\_\_\_ Л.А.Добровольская



Дата 08, 2023г