

# ОБМОТОЧНЫЕ ПРОВОДА

## ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [ludinovo.pro-solution.ru](http://ludinovo.pro-solution.ru) | эл. почта: [Ind@pro-solution.ru](mailto:Ind@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Марка, градация	Температурный индекс (класс нагревостойкости)	Нормы и стандарты	Диапазон диаметров, мм / сечений, мм <sup>2</sup>	Тип изоляции	Термопластичность	Тепловой удар	Свойства и применение
<b>Провода медные эмалированные круглые</b>							
ПЭЭИ1-155 ПЭЭИ2-155	155(F)	ТУ BY 400052314.014-2006 IEC 60317-3	0,100-5,000	Полиэфиримид	260°C	175°C	Применяются для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и приборов.
ПЭЭИ1-180 ПЭЭИ2-180 ПЭЭИ3-180	180(H)	ТУ BY 400052314.027-2009 IEC 60317-8	0,100-5,000	Полиэфиримид	300°C	200°C	
ПЭТД1-200 ПЭТД2-200	200(C)	ТУ BY 400052314.013-2005 IEC 60317-13	0,100-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	330°C	220°C	
ПЭФД1-180-МЭК ПЭФД2-180-МЭК ПЭФД3-180-МЭК	180(H)	ТУ РБ 400052314.011-2003 IEC 60317-22	0,100-5,000	Полиэфиримид +Полиамидимид	300°C	200°C	Предназначены для применения в изделиях, работающих с хладагентами в смесях с холодильными маслами.
ПЭФД1-200 ПЭФД2-200 ПЭФД3-200	200(C)	ТУ BY 400052314.032-2010	0,100-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	335°C	220°C	
ПЭЭИ1В-К 200 ПЭЭИ2В-К 200	200(C)	ТУ BY 400052314.026-2009 IEC 60317-38	0,250-0,800	Полиэфиримид +полиамидимид +полиамид	320°C	220°C	С клеящим слоем
ПЭУ1-155 ПЭУ2-155	155(F)	IEC 317-20	0,100-5,000	Полиуретан	200°C	180°C	Облуживающийся. Применяются для намотки трансформаторов.
ПЭУ1-180 ПЭУ2-180	180(H)	IEC 317-51	0,100-5,000	Полиуретан	230°C	200°C	
<b>Провода алюминиевые эмалированные круглые</b>							
ПЭЭИ1-130А	130(B)	ТУ BY 400052314.020-2006	0,200-5,000	Полиэфир	175°C	200°C	Применяются для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и приборов.
ПЭЭИ1-Д 200 А ПЭЭИ2-Д 200 А	200(C)	ТУ BY 400052314.021-2006 IEC 60317-25	0,200-5,000	Полиэфир +полиамидимид	320°C	220°C	
<b>Провода медные эмалированные прямоугольные</b>							
ПЭЭИП1-155 ПЭЭИП2-155	155(F)	ТУ BY 400052314.042-2012 IEC 60317-16	5-64 соотношение сторон b и a: $1,4 \leq \frac{b}{a} < 8$	Полиэфиримид	-	175°C	Применяется для изготовления обмоток электрических машин
ПЭЭИП1-180 ПЭЭИП2-180	180(H)	ТУ BY 400052314.042-2012 IEC 60317-28		Полиэфиримид	-	200°C	
ПЭЭИП1-Д200 ПЭЭИП2-Д200	200(C)	ТУ BY 400052314.042-2012 IEC 60317-29		Полиэфиримид +полиамидимид	-	220°C	
<b>Провода алюминиевые эмалированные прямоугольные</b>							
ПЭЭИП1-155А ПЭЭИП2-155А	155(F)	ТУ BY 400052314.041-2012	8-64 соотношение сторон b и a: $1,4 \leq \frac{b}{a} < 8$	Полиэфир	=	175°C	Применяется для изготовления обмоток электрических машин
ПЭЭИП1-180А ПЭЭИП2-180А	180(H)	ТУ BY 400052314.041-2012		Полиэфир	=	200°C	
ПЭЭИП1-Д 200А ПЭЭИП2-Д 200А	200(C)	ТУ BY 400052314.041-2012		Полиэфир +полиамидимид	=	220°C	