

Design, Service, Engineering of Motors

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А, <http://dsemotors.com>, e-mail: info@dsemotors.com

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень кабельно-проводниковой продукции

Провода для щеток электрических машин

ПЩ	ТУ 16-705.467-87 Гост 26437-85	0,04 — 16,0мм ²
ПЩС	ТУ 16-705.467-87 Гост 26437-85	1,00 — 16,0мм ²

Провода неизолированные для воздушных линий электропередач

А, АС,	ГОСТ 839-80	10÷500 мм ²
--------	-------------	------------------------

Кабели силовые с номинальным сечением до 240 мм², номинальное напряжение 0,66-3кВ

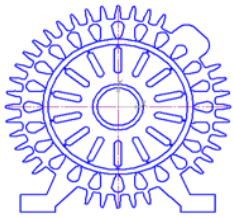
ВВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷50 мм ²
АВВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷50 мм ²
ВВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 1,5÷25 мм ²
АВВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 2,5÷50 мм ²
ВБбШв — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	2, 3 и 4 жилы, сечением 4,0÷50 мм ²
АВБбШв — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	2, 3 и 4 жилы, сечением 4,0÷50 мм ²
ВВГ 1 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сеч.1,5÷240 мм ²
АВВГ 1 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сеч.2,5÷240 мм ²
ВВГ-1 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 1,5÷25 мм ²
АВВГ-1 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 2,5÷50 мм ²
АВБбШв-1 кВ	ГОСТ 16442-80	3-4 жилы, сечением 6,0÷240 мм ²
ВБбШв-1 кВ	ГОСТ 16442-80	3-4 жилы, сечением 6,0÷240 мм ²
АВВГтр-0,66/1 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3, 4 и 5 жил сечением 2,5÷25,0 мм ²

Кабели силовые, не распространяющие горение

ВВГнг-0,66 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷50 мм ²
АВВГнг -0,66 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷50 мм ²
ВВГнг-1 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷240 мм ²
АВВГнг -1 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷240 мм ²

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением

ВВГнг-LS-0,66 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷50 мм ²
ВППнг-LS -0,66 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷50 мм ²



Design, Service, Engineering of Motors

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А, <http://dsemotors.com>, e-mail: info@dsemotors.com

ВВГнг-LS-1 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷240 мм²
АВВГнг-LS-1 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷240 мм²

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газо выделением, огнестойкие

ВВГнг(А)-FRLS 0,66кВ	1,2,3,4,5 жил, номинальным сечением 1,5-35мм²
ВВГнг(А)-FRLS 1,0кВ	1,2,3,4,5 жил, номинальным сечением 1,5-35мм²

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газо выделением, с низкой токсичностью продуктов горения

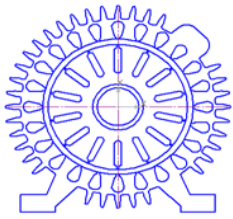
ВВГнг(А)-LSLTx 0,66кВ	1,2,3,4,5 жил, номинальным сечением 1,5-35мм²	ТУ 29.00213049.012-2013
ВВГнг(А)-LSLTx 1,0кВ	1,2,3,4,5 жил, номинальным сечением 1,5-35мм²	ТУ 29.00213049.012-2013

Контрольные кабели

КВВГ	ГОСТ 1508-78	4 жилы, сечением 0,75; 1,0; 2,5; 4,0; 6,0 мм²
КВВГ, КВВГЭ	ГОСТ 1508-78	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 жила, сечением 0,75; 1,0; 1,5 мм² 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 жил, сечением 2,5мм² 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0 мм²
АКВВГ, АКВВГЭ, АКВБШв	ГОСТ 1508-78	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37жил, сечением 2,5мм². 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0; 10 мм²
АКВВГнг, АКВВГЭнг, АКВБШвнг	ГОСТ 1508-78 ТУ 3500-018-05755714-2003	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37жил, сечением 2,5мм². 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0; 10,0 мм²

Кабели коаксиальные для передачи и распределения электроэнергии, исключаящие несанкционированное подключение

АВК, АПВК	ТУ 29.00213049.002-2020	сечением 6/6 мм²
АВК, АПВК, АВКш, АПВКш	ТУ 29.00213049.002-	сечением 8/8; 10/10; 16/16 мм²



Design, Service, Engineering of Motors

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А, <http://dsemotors.com>, e-mail: info@dsemotors.com

	2020	
АВК-2, АВК-3, АВКш-3, АПВКш-3	ТУ 29.00213049.002-2020	сечением 6/6; 8/8; 10/10; 16/16 мм ²
АВКтр, АПВКтр, АВКштр, АПВКштр	ТУ 29.00213049.002-2020	сечением 6/6; 8/8; 10/10; 16/16 мм ²

Самонесущие, защищенные изолированные провода (СИП) для воздушных линий электропередач

СИП-1,2,3,4	ГОСТ 31946-2012 ТУ 29.00213045.011-2015 ТУ 16.К09-140-2004
-------------	--

Провода установочные и монтажные для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях и монтажа электрооборудования

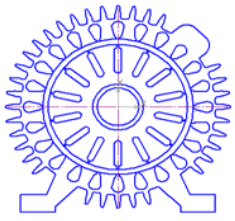
АПВ	ГОСТ 6323-79	1 жила, сечением 2,0÷120,0 мм ²
ПВ1, ПВ3, ПВ2	ГОСТ 6323-79	1 жила, сечением 0,5÷95,0 мм ² 1 жила, сечением 2,0÷95,0 мм ²
ПВ4	ГОСТ 6323-79	1 жила, сечением 0,5÷10,0 мм ²
АППВ	ГОСТ 6323-79	2 и 3 жилы, сечением 2,0÷6,0 мм ²
ППВ	ГОСТ 6323-79	2 и 3 жилы, сечением 0,75÷4,0 мм ²
ВПП, ВПВ	ТУ 16-705.077-79	1 жильный, сечением 1,2÷70,0 мм ²
ВВП1, ВВП2, ВВП3	ТУ MD 29.18.00213049.005-2009	2, 3 жилы, сечением 1,0÷4,0 мм ²
АВТ	ТУ 16.К71-015-87	2-4 жилы, сечением 2,5÷16,0 мм ²

Провода бытового назначения для прокладки в осветительных сетях

ПУНП	ТУ 16.К13-020-93	2, 3 жилы, сечением 1,0÷6,0 мм ²
АПУНП	ТУ 16.К13-020-93	2, 3 жилы, сечением 2,5÷6,0 мм ²
ПУГНП	ТУ 16.К13-020-93	2, 3 жилы, сечением 0,35÷6,0 мм ²

Провода и шнуры гибкие для присоединения машин и приборов различного применения

ПВС	ГОСТ 7399-97	2, 3, 4, 5 жил, сечением 0,75÷2,5 мм ²
ШВВП	ГОСТ 7399-97	2, 3 жилы, сечением 0,50; 0,75 мм ²



Design, Service, Engineering of Motors

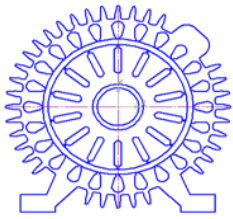
ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А, <http://dsemotors.com>, e-mail: info@dsemotors.com

Провода эмалированные медные круглые

Марка	Температурный индекс	Нормативный документ	Диапазон диаметров/размеров
ПЭЭ1-130-МЭК	130	ТУ 16.К71-246-95	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭЭ2-130-МЭК	130	ТУ 16.К71-246-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭТВ-1	130	ТУ 16-705.110-79	0,050 ÷ 1,600 мм
ПЭТВ-2	130	ТУ 16-705.110-79	0,050 ÷ 1,600 мм
ПЭТ-155	155	ГОСТ 21428-75	0,060 ÷ 2,500 мм
ПЭТ-200 -1,2	200	ТУ 16.505.937-76	
ПЭЭ1-155-МЭК	155	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭЭ2-155-МЭК	155	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭЭИД1-180-МЭК	180	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭЭИД2-180-МЭК	180	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭТД-180	180	ТУ 16-705.264-82	0,200 ÷ 2,00 мм
ПЭТД-Х-180	180	ТУ 16-705.264-82	0,200 ÷ 2,00 мм
ПЭЭИ1-180-МЭК	180	ТУ 16.К71-278-98	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭЭИ2-180-МЭК ПЭЭИ3-180-МЭК	180	ТУ 16.К71-278-98	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭАИ1-200-МЭК	200	ТУ 16.К71-248-95	
ПЭАИ2-200-МЭК	200	ТУ 16.К71-248-95	



Design, Service, Engineering of Motors

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

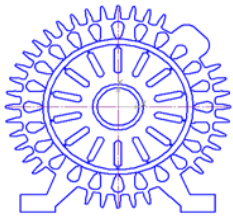
Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А, <http://dsemotors.com>, e-mail: info@dsemotors.com

Провода эмалированные алюминиевые

Марка	Температурный индекс	Нормативный документ	Диапазон диаметров/размеров
ПЭЭА-130	130	ТУ 16.K71-223-94	0,100 ÷ 2,500 мм
ПЭЭА-155	155	ТУ 16.K71-001-87	0,100 ÷ 2,800 мм

Провода обмоточные с эмалево-стекловолоконистой и стекловолоконистой изоляцией

ПЭТСО-1, ПЭТСО-2	ТУ MD29.18.00213049.007-2010	(0,90÷4,00)x(2,12÷11,60) мм
ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ	ТУ 16.K71-020-96	0,85 ÷ 2,50 мм.
		(0,80 ÷ 3,55)x(2,00 ÷ 10,00) мм
ПЭТСД	ТУ 16.K71-020-96	0,85 ÷ 2,50 мм.
		(0,80 ÷ 3,55)x(2,00 ÷ 10,00) мм
ПСДТ, ПСДКТ	ТУ 16.K71-129-91	0,315 ÷ 5,200 мм
		(0,90 ÷ 5,60)x(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСДКТ-Л	ТУ 16.K71-129-91	0,315 ÷ 5,200 мм
		(0,90 ÷ 5,60)x(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСД-Л, ПСДК-Л	ТУ 16.K71-129-91	0,500 ÷ 5,200 мм
		(0,90 ÷ 5,60)x(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСД-934	ТУ 29.00213049.003-2012	(0,90 ÷ 5,60)x(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСДП	ТУ 29.00213049.003-2012	(4,00 ÷ 6,00)x(5,00 ÷ 12,50) мм
ПСД-1	ТУ 302.08.003.92	(0,90 ÷ 5,60)x(2,12 ÷ 12,50) мм
АПСД, АПСЛД, АПСДК	ТУ 16.K71-257-96	1,00÷3,00 мм



Design, Service, Engineering of Motors

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А, <http://dsemotors.com>, e-mail: info@dsemotors.com

		(1,80 ÷ 5,60)x(3,35 ÷ 14,00) мм
АПСДКТ	ТУ 16.К71-257-96	1,00÷3,00 мм
	ТУ 16.К71-257-96	(1,80 ÷ 5,60)x(3,35 ÷ 14,00) мм

Провод медный обмоточный с плёночно-стекловолокнистой изоляцией

ППТСД	ТУ 29.00213049.009-2019	1,12÷4,50 мм
		(0,90 ÷ 3,55)x(3,15 ÷ 10,00) мм

Провода алюминиевые обмоточные с пленочно-стекловолокнистой изоляцией

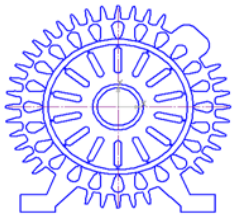
АППТСД	(0,90-3,55)x(3,15x10,0)мм
--------	---------------------------

Провода обмоточные с пленочной изоляцией для намотки статоров погружных электродвигателей

ППФИ-Ф	ТУ 16-505.638-76	1,70÷3,15 мм
ППФИ-К	ТУ 16-505.638-76	1,70÷3,15 мм
ППИ-УМ	ТУ 16-705.159-80	1,06÷3,15 мм
ППИ-У	ТУ 16-705.159-80	1,06÷3,15 мм

Провода обмоточные с пластмассовой изоляцией для намотки статоров погружных электродвигателей

ПВДП	ТУ 16-505.733-78	1,40÷6,25мм
ПЭВВП	ТУ 16-505.733-78	0,85÷2,12мм
ПЭПТ-В-100	ТУ16.К71-024-88	1,06÷2,50мм
ПП-В-80	ТУ 16.К71-024-88	Номин. диаметр жилы 1,40-2,12 мм, 2,36-4,80 мм, 5,30-6,25 мм
ПЭП-В-80	ТУ 16.К71-024-88	номин. диаметр жилы 0,63-1,80 мм
ППТ-В-100	ТУ 16.К71-024-88	номин. диаметр жилы 2,00-4,80 мм
ПЭП-В-100	ТУ 16.К71-024-88	номин диаметр жилы 0,85-2,50 мм
ППВМ	ТУ 16-505.374-72	номин. диаметр жилы 2,5-7,50 мм
ППВП	ТУ 16-505.374-72	номин. диаметр жилы 3,00; 4,50; 5,60 мм



Design, Service, Engineering of Motors

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»

Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А, <http://dsemotors.com>, e-mail: info@dsemotors.com

Провода обмоточные с пленочной изоляцией, прямоугольные нагревостойкие для тяговых электродвигателей

ПППК-Т	ТУ 16.К71.202-93	(1,12 ÷ 4,00)х(3,35 ÷ 11,20) мм
ПППК-1	ТУ 16.К71.202-93	(1,12 ÷ 4,00)х(3,35 ÷ 11,20) мм
ПППК-2	ТУ 16.К71.202-93	(1,12 ÷ 4,00)х(3,35 ÷ 11,20) мм

Кабели радиочастотные

КВТ-1	ТУ 16-505.166-77
-------	------------------

Наши контакты:

Design, Service, Engineering of Motors
ТОВ «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»
ООО «Дизайн, Сервіс, Інжиніринг»
Україна, 61106, м. Харків, вул. Індустріальна, 15А,

Приемная info@dsemotors.com
Директор dse@dsemotors.com
Отдел Сбыта и ОМТС dna@dsemotors.com
менеджер ОМТС angella@dsemotors.com
ПДО IDs@dsemotors.com
Отдел внешнеэкономической деятельности Liz@dsemotors.com
+38-050-632-84-29
+38-050-498-23-40
+ 38-096-480-98-35