

Кабель

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Кабель

Кабель компании предназначен для подачи электрической энергии к погружным электродвигателям установок для добычи нефти.

Кабель состоит из проводника, изоляции, оболочки, оплетки и брони.

- Проводник может быть одно- или многожильным. Для изготовления проводника используется медная проволока, покрытая слоем олова.
- Для изоляции используется резина EPDM запатентованного состава, обеспечивающая высокие электрические характеристики кабеля.
- Броня кабеля изготавливается из оцинкованной ленты, монеля или нержавеющей стали.

Компания предлагает кабель следующего исполнения и технических характеристик

Наименование	Тип	Сечение кабеля, мм ²	Размер кабеля, AWG	Максимально		Наружные размеры кабеля		Масса					
				допустимая рабочая температура кабеля, °C (°F)	Максимальное напряжение, кВТ	мм	дюйм	кг/м	фунт/фут				
КЕСБП-230 Келаф/ КЕСБкП-230 Келаф	плоский	10	7	230 (450)	4	12,5x32,5	0,49x1,28	1,6	3,6				
		13,3	6			12,9x33,6	0,5x1,32	1,76	3,9				
		16	-			13,3x34,8	0,52x1,37	1,9	4,2				
		21,15	4			14,0x36,8	0,55x1,45	2,16	4,8				
		25	-			14,3x37,0	0,56x1,46	2,32	5,2				
		33,6	2			15,0x39,8	0,59x1,57	2,69	6				
		35	-			15,1x40,0	0,59x1,57	2,72	6				
SL-212 (PN)	плоский	42,4	1	100 (212)	5	19,3x51,8	0,76x2,04	2,9	1,92				
		42,4	1			18,8x49,6	0,74x1,95	2,8	1,85				
		33,6	2			18,6x49,1	0,73x1,93	2,5	1,65				
		33,6	2			18,0x47,8	16,4x42,4	2,4	1,58				
		21,15	4			16,4x42,4	0,65x1,67	1,8	1,18				
		13,3	6			15,3x39,1	0,60x1,54	1,4	0,92				
		42,4	1		4	19,2x50,9	0,76x2,01	2,8	1,85				
		42,4	1			18,4x48,4	0,72x1,91	2,7	1,79				
		33,6	2			18,3x48,2	0,72x1,90	2,4	1,58				
		33,6	2			17,8x46,6	0,70x1,83	2,3	1,52				
		21,15	4			15,8x40,6	0,62x1,60	1,7	1,12				
		13,3	6			14,7x37,3	0,58x1,47	1,3	0,87				
		SL-212 (PN)	круглый			42,4	1	100 (212)	5	36,4	1,44	2,7	1,82
						42,4	1			34,8	1,37	2,6	1,75
33,6	2			34,5	1,36	2,3	1,58						
33,6	2			33,6	1,32	2,2	1,51						
21,15	4			29,6	1,17	1,7	1,17						
13,3	6			27,3	1,08	1,4	0,96						
42,4	1			4	35,8	1,41	2,6		1,73				
42,4	1				34	1,34	2,5		1,66				
33,6	2				33,6	1,32	2,2		1,5				
33,6	2				32,7	1,29	2,1		1,43				
21,15	4				28,3	1,12	1,6		1,1				
13,3	6				26	1,02	1,3		0,88				
SL-285 (EN)	плоский				42,4	1	140 (258)		5	19,3x51,8	0,76x2,04	2,9	1,92
					42,4	1				18,8x49,6	0,74x1,95	2,8	1,85
		33,6	2	18,6x49,1	0,73x1,93	2,5		1,65					
		33,6	2	18,0x47,8	0,71x1,88	2,4		1,58					
		21,15	4	16,4x42,4	0,65x1,67	1,8		1,18					
		13,3	6	15,3x39,1	0,60x1,54	1,4		0,92					
		42,4	1	4	19,2x50,9	0,76x2,01		2,8	1,85				
		42,4	1		18,4x48,4	0,72x1,91		2,7	1,79				
		33,6	2		18,3x48,2	0,72x1,90		2,4	1,58				
		33,6	2		17,8x46,6	0,70x1,83		2,3	1,52				
		21,15	4		15,8x40,6	0,62x1,60		1,7	1,12				
		13,3	6		14,7x37,3	0,58x1,47		1,3	0,87				

Наименование	Тип	Сечение кабеля, мм ²	Размер кабеля, AWG	Максимально допустимая рабочая температура кабеля, °C (°F)	Максимальное напряжение, кВт	Наружные размеры кабеля			Масса					
						мм	дюйм	кг/м	фунт/фут					
SL-450 (EE)	плоский	42,4	1	230 (450)	5	19,3x51,8	0,76x2,04	2,9	1,97					
		42,4	1			18,8x49,6	0,74x1,95	2,8	1,9					
		33,6	2			18,6x49,1	0,73x1,93	2,5	1,69					
		33,6	2			18,0x47,8	0,71x1,88	2,4	1,62					
		21,15	4			16,4x42,4	0,65x1,67	1,8	1,21					
		13,3	6			15,3x39,1	0,60x1,54	1,4	0,95					
		42,4	1			4	19,2x50,9	0,76x2,01	2,8	1,9				
		42,4	1				18,4x48,4	0,72x1,91	2,7	1,83				
		33,6	2				18,3x48,2	0,72x1,90	2,4	1,62				
		33,6	2				17,8x46,6	0,70x1,83	2,3	1,55				
		21,15	4				15,8x40,6	0,62x1,60	1,7	1,16				
		13,3	6				14,7x37,3	0,58x1,47	1,3	0,89				
		SL-450 (EE)	круглый				42,4	1	231 (450)	5	36,4	1,44	2,8	1,87
							42,4	1			34,8	1,37	2,7	1,8
33,6	2			34,6	1,36	2,5	1,65							
33,6	2			33,6	1,32	2,4	1,58							
21,15	4			29,6	1,17	1,8	1,18							
13,3	6			27,3	1,08	1,4	0,96							
42,4	1			4	35,8	1,41	2,6	1,8						
42,4	1				34	1,34	2,5	1,73						
33,6	2				33,6	1,32	2,3	1,55						
33,6	2				32,7	1,29	2,2	1,48						
21,15	4				28,3	1,12	1,7	1,13						
13,3	6				26	1,02	1,4	0,92						
SL-450 (E-Lead)	плоский				42,4	1	232 (450)	5			17,9x47,4	0,71x1,87	3,7	2,5
					42,4	1					17,2x45,2	0,68x1,78	3,6	2,42
		33,6	2	17,0x44,6	0,67x1,76	3,3			2,24					
		33,6	2	16,5x43,1	0,65x1,70	3			2					
		21,15	4	14,8x38,0	0,58x1,49	2,6			1,74					
		13,3	6	13,7x34,7	0,54x1,37	2,1			1,42					
		10	7	13,0x32,6	0,51x1,29	1,8			1,22					
		42,4	1	4	17,5x46,2	0,69x1,82			3,6	2,39				
		42,4	1		16,8x44,0	0,66x1,73			3,4	2,31				
		33,6	2		16,6x43,5	0,65x1,71			3,2	2,14				
		33,6	2		15,9x41,3	0,63x1,63			2,9	1,93				
		21,15	4		14,2x36,2	0,56x1,43			2,3	1,55				
		13,3	6		13,1x32,9	0,52x1,30			1,9	1,31				
		10	7		12,4x30,8	0,49x1,21			1,7	1,14				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93