

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 | эл. почта: Ind@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Провода марки «СЕНИЛЕК»



Провода марки «СЕНИЛЕК»

Неизолированные для воздушных линий электропередачи с рабочей температурой до 210°C.
АТЗ/С, АТ1/С — провода, скрученные из круглой проволоки.
АТЗП/С, АТ1П/С — провода, скрученные из профилированной проволоки.

Конструкция

Провода, скрученные из круглой проволоки:

Провод АТЗ/С, состоящий из сердечника из стальных оцинкованных проволок и повивов из круглых проволок из алюминиевого сплава типа АТЗ с рабочей температурой 210 °С.

Провод АТ1/С, состоящий из сердечника из стальных оцинкованных проволок и повивов из круглых проволок из алюминиевого сплава типа АТ1 с рабочей температурой 150 °С.

Провода, скрученные из профилированной проволоки:

Провод АТЗП/С, состоящий из сердечника из стальных оцинкованных проволок и повивов из профилированных проволок из алюминиевого сплава типа АТЗ с рабочей температурой 210 °С.

Провод АТ1П/С, состоящий из сердечника из стальных оцинкованных проволок и повивов из профилированных проволок из алюминиевого сплава типа АТ1 с рабочей температурой 150 °С.

Неизолированные провода СЕНИЛЕК изготовлены из стальной оцинкованной проволоки и проволоки из термостойкого алюминиевого сплава с рабочей температурой до 210 °С. Стальная проволока и проволока из алюминиевого сплава имеют повышенные механические характеристики.

Преимущества неизолированных проводов СЕНИЛЕК:

Повышение надежности линий электропередач за счет высокой разрывной прочности проводов, пониженного гололедообразования и ветровой нагрузки проводов, имеющих компактную конструкцию и гладкую наружную поверхность.

Повышение пропускной способности линий электропередач в 1,5-2 раза за счет увеличения рабочей температуры и допустимых токовых нагрузок проводов.

Сокращение затрат на строительство и особенно реконструкцию линий электропередач за счет меньшего веса проводов при равных токовых нагрузках.

Технические характеристики:

АТ1/С, АТ3/С

Номинальное сечение, мм ²	Диаметр провода, мм	Диаметр стального сердечника, мм	Электрическое сопротивление при 20 °С, Ом, не более		Разрывное усилие, Н не менее		Масса 1км провода, кг
			АТ1/С	АТ3/С	АТ1/С	АТ3/С	
70/11	11,4	3,8	0,4289	0,4284	26836	27543	276
95/16	13,5	4,5	0,3057	0,3053	37428	38373	385
120/19	15,2	5,6	0,2484	0,2481	47860	48261	471
150/24	17,1	6,3	0,1967	0,1965	60671	61624	599
150/34	17,5	7,5	0,1996	0,1994	72863	73362	675
185/24	18,9	6,3	0,1567	0,1565	65384	66118	705
185/29	18,8	6,9	0,1619	0,1617	69922	70080	728
185/43	19,6	8,4	0,1584	0,1582	91050	92234	846
240/32	21,6	7,2	0,1199	0,1197	83908	864451	921
240/39	21,6	8,0	0,1242	0,1240	92272	94726	952
300/39	24,0	8,0	0,0972	0,0970	102319	104878	1132
300/67	24,5	10,5	0,1017	0,1015	140537	143957	1323
400/51	27,5	9,2	0,0745	0,0744	135928	139465	1490
500/64	30,6	10,2	0,0598	0,0597	168280	173376	1852

АТ1П/С, АТ3П/С

Номинал-е сечение, мм ²	Диаметр провода, мм	Диаметр стального сердечника, мм	Электрическое сопротивление при 20 °С, Ом, не более		Разрывное усилие, Н не менее		Масса 1км провода, кг
			АТ1П/С	АТ3П/С	АТ1П/С	АТ3П/С	
120/19	13,8	5,6	0,2450	0,2447	48147	48554	478
150/24	15,5	6,3	0,1971	0,1968	60604	61555	599
150/34	16,0	7,5	0,1972	0,1969	73150	73655	679
185/24	17,0	6,3	0,1611	0,1591	65421	67313	692
185/29	17,1	6,9	0,1587	0,1585	70521	72442	737
185/43	17,8	8,4	0,1593	0,1591	90900	92078	845
240/32	19,3	7,2	0,1222	0,1220	83260	84916	909
240/39	19,5	8,0	0,1224	0,1222	92822	95312	963
300/39	21,5	8,0	0,0986	0,0984	101278	104220	1121
300/67	22,6	10,5	0,0967	0,0966	142625	145733	1351
400/51	24,8	9,2	0,0736	0,0735	136421	140586	1510
500/64	27,7	10,2	0,0588	0,0587	170062	175272	1885

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