

Каталог продукции ООО «Энерго-Комплект.СПБ»

№	Название	Описание товара	Наличие	Изображение
1	ШФ-20Г1	Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляций проводов СИП-3 электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-20кВ	В наличии	
2	ШФ-20Г1	Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляций проводов СИП-3 электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-20кВ	В наличии	
3	ШФ-20Г	Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляций проводов СИП-3 электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-20кВ	В наличии	

4	ПС 70Е	Предназначен для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях электропередачи	В наличии	
5	К-6	Предназначены для установки на штырях и крюках	В наличии	
6	К-9	Предназначены для установки на штырях и крюках	В наличии	
7	К-10	Предназначены для установки на штырях и крюках	В наличии	
8	ЛК 70/10-И-3 ГС	Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляций проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 6-10кВ	В наличии	
9	ЛК 70/10-И-3 СС	Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляций проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 6-10кВ	В наличии	

10	ЛК 70/10-И-3 СП	Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляций проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 6-10кВ	В наличии	
11	НБ-2-6А	Предназначены для крепления алюминиевых, сталеалюминиевых и защищенных проводов СИП-3	В наличии	
12	РА-1500 RPI, РА-2000 RPI	Анкерные зажимы для СИП-3. Предназначен для крепления на анкерной, ответвительной, угловой опоре провода СИП-3 с выравниванием потенциала		
13	СРС-7-16	Предназначены для комплектации изолирующих подвесок проводов	В наличии	
14	СК-7-1А	Предназначены для образования шарнирного цепного соединения повышенной подвижности	В наличии	

15	У1-7-16	Предназначены для соединения стержня подвесного изолятора или серьги с другой линейной арматурой	В наличии	
16	ПРТ-7-1	Предназначены для удлинения изолирующих подвесок	В наличии	
17	A1A-50 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	
18	A1A-70 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	
19	A1A-95 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	
20	A1A-120 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	

21	A2A-50 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	
22	A2A-70 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	
23	A2A-95 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	
24	A2A-120 3T	Предназначены для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже	В наличии	
25	BC-35/50.2	Применяются для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах	В наличии	
26	BC-70/95.2	Применяются для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах	В наличии	

27	BC-120/150.2	Применяются для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах	В наличии	
28	CIL	Автоматические соединительные зажимы. Применяются для соединения неизолированных несущих проводников	В наличии	
29	MJRP	Соединительные зажимы типа MJRP N и MJRP. Предназначены для соединения в пролете и в шлейфе на опорах защищенных проводов	В наличии	
30	OA3-1	Предназначен для электрического соединения проводов СИП-3 при ответвлениях от магистрали, а также в шлейфах анкерных опорах	В наличии	
31	OA3-2	Предназначен для электрического соединения проводов СИП-3 с неизолированными проводами АС.	В наличии	
32	SP-16	Защитные кожухи. Предназначены для изоляции соединительных зажимов и защиты от возможности попадания влаги	В наличии	

33	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЛЭП		Изготовление от 3-х до 5-ти дней (Цинк 7- 10 дней)	
34	РЛНД-1-10 II/200 УХЛ1	Применяется для заземления отключенных участков при помощи, совмещенных с разъединителем, заземлителей	В наличии	
35	РЛНД-1-10 II/400 УХЛ1	Применяется для заземления отключенных участков при помощи, совмещенных с разъединителем, заземлителей	В наличии	
36	РЛНД-1-10 II/630 УХЛ1	Применяется для заземления отключенных участков при помощи, совмещенных с разъединителем, заземлителей	В наличии	
37	Комплект крепления РЛНД	Комплект крепления РЛНД: Кронштейн разъединителя РА-1 с приемной траверсой; Кронштейн привода РА-2; Хомуты Х-7 и Х-8; (без валов привода)		

38	РЛК КЭ-16-10 IV/400 УХЛ1	Разъединитель серии РЛК на напряжение 10 кВ предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи	В наличии	
39	РЛК КЭ-1а-10 IV/400 УХЛ1	Разъединитель серии РЛК на напряжение 10 кВ предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи	В наличии	
40	РЛК КЭ-16-10 IV/630 УХЛ1	Разъединитель серии РЛК на напряжение 10 кВ предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи	В наличии	
41	РЛК КЭ-1а-10 IV/630 УХЛ1	Разъединитель серии РЛК на напряжение 10 кВ предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи	Срок поставки 14 дней	
42	РЛКВ КЭ-1а-10 IV/400	Разъединитель серии РЛК на напряжение 10 кВ предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи	В наличии	

43	РЛКВ КЭ-16-10 IV/400	Разъединитель серии РЛК на напряжение 10 кВ предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи	В наличии	
44	РМК-20-IV-УХЛ1-021	Разрядник РМК-20 предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ трехфазного переменного тока с защищенными и неизолированными проводами	В наличии	
45	РДИП-10-IV-УХЛ1/001	Разрядник РДИП-10 (длинно-искровой, петлевой) предназначен для защиты воздушных линий электропередачи (ВЛ) напряжением 6 и 10 кВ трехфазного переменного тока с неизолированными и защищенными проводами от индуктированных грозовых перенапряжений.	В наличии	
46	ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1	Ограничители перенапряжений нелинейные предназначены для защиты электрооборудования от коммутационных и атмосферных перенапряжений в сетях с изолированной или компенсированной нейтралью класса напряжения 10 кВ	В наличии	

47	ОПН-П-6/7.2/10/400 УХЛ1	Ограничители перенапряжений нелинейные предназначены для защиты электрооборудования от коммутационных и атмосферных перенапряжений в сетях с изолированной нейтралью класса напряжения 6 кВ переменного тока частотой 50 Гц	В наличии	
48	ОПН-П-0,38 УХЛ1	Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией предназначены для защиты от коммутационных и атмосферных перенапряжений изоляции электрооборудования подстанций и сетей на классы напряжения 0,38	В наличии	
49	CF 16	Применяется для крепления анкерных или поддерживающих зажимов	В наличии	
50	CS 16	Применяется для крепления анкерных или поддерживающих зажимов	В наличии	
51	В 16/240	Предназначены для крепления анкерных, поддерживающих зажимов и оттяжек на концевых и угловых опорах	В наличии	
52	В 20/240	Предназначены для крепления анкерных, поддерживающих зажимов и оттяжек на концевых и угловых опорах	В наличии	

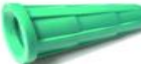
53	PD 16	Используется вместе с проходными болтами или сквозными крюками типа В 16/240, В 20/240	В наличии	
54	PD 20	Используется вместе с проходными болтами или сквозными крюками типа В 16/240, В 20/240	В наличии	
55	BT 8	Применяется для анкерного крепления СИП на деревянной стене здания или деревянных опорах	В наличии	
56	BT 16	Применяется для анкерного крепления СИП на деревянной стене здания или деревянных опорах	В наличии	
57	CS 10.3	Предназначен для крепления одного или двух анкерных зажимов основных и абонентских линий	В наличии	
58	CS1500	Предназначен для подвески промежуточных зажимов типа PS-1500	В наличии	
59	CA 2000	Предназначен для крепления одного или двух анкерных зажимов основных и абонентских линий	В наличии	
60	CAS 1500	Предназначен для крепления одного или двух анкерных зажимов типа PA-1000, PA-1500, PA-2000 на опоре или фасаде здания.	В наличии	

61	CAS 2000	Предназначен для крепления одного или двух анкерных зажимов типа РА-1000, РА-1500, РА-2000 на опоре или фасаде здания.	В наличии	
62	CA 25	Предназначены для крепления анкерных зажимов абоненский линий	В наличии	
63	РА-2200	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-2 на концевых и угловых опорах	В наличии	
64	РА-1500	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-2 на концевых и угловых опорах	В наличии	
65	РА-1000	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-2 на концевых и угловых опорах	В наличии	
66	RPA 425/50	Применяется для анкерного крепления 4-жильного СИП	В наличии	
67	RPA 435/70	Применяется для анкерного крепления 4-жильного СИП	В наличии	
68	РА2/35	Применяются для анкерного крепления 2- и 4-жильного СИП на опорах или стенах зданий посредством крюков и кронштейнов	В наличии	

69	PA4/35	Применяются для анкерного крепления 2- и 4-жильного СИП на опорах или стенах зданий посредством крюков и кронштейнов	В наличии	
70	PA 25	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-4 на анкерных опорах	В наличии	
71	PAK 25	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-4 на анкерных опорах	В наличии	
72	PAG416/35	Предназначен для анкерного крепления 2-х или 4-х жил СИП на опорах или стенах зданий посредством стандартных крюков и кронштейнов	В наличии	
73	ES 1500	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-2 на концевых и угловых опорах	В наличии	
74	PS 25-95	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-2 на промежуточных и угловых опорах	В наличии	
75	PS 1500	Предназначен для подвески самонесущих проводов типа СИП-2 на промежуточных и угловых опорах	В наличии	
76	PSP 25/120	Зажимы применяются для подвески на промежуточных и угловых опорах для 4-жильного СИП	В наличии	

77	Р 6 6-120/1,5-10 мм ²	Предназначен для соединения и ответвления фазных и нулевых жил СИП, а также для ответвления абонентов и проводов освещения	В наличии	
78	Р 635 16-95/6-35 мм ²	Предназначен для соединения и ответвления фазных и нулевых жил СИП, а также для ответвления абонентов и проводов освещения	В наличии	
79	Р 645 35-150/10-35 мм ²	Предназначен для соединения и ответвления фазных и нулевых жил СИП, а также для ответвления абонентов и проводов освещения	В наличии	
80	Р 70 16-150/16-150 мм ²	Предназначен для соединения и ответвления фазных и нулевых жил СИП, а также для ответвления абонентов и проводов освещения	В наличии	
81	Р 71 35-95/2,5-54 мм ²	Применяется для обеспечения надежного электрического контакта методом прокалывания изоляции провода и магистральной линии и зачисткой на ответвлении. Используется для ввода в дом, подключения уличного освещения, повторного заземления и соединения СИП с силовым кабелем	В наличии	

82	P 72 (2 ответвления) 35-95/2x2,5-54 мм ²	Применяется для обеспечения надежного электрического контакта методом прокалывания изоляции провода и магистральной линии и зачисткой на ответвлении. Используется для ввода в дом, подключения уличного освещения, повторного заземления и соединения СИП с силовым кабелем	В наличии	
83	N 640 6-120/6-35 мм ²	Применяется для ответвления СИП и ВЛН и соединения неизолированных алюминиевых проводов с СИП	В наличии	
84	N 630 16-95/6-35 мм ²	Применяется для ответвления СИП и ВЛН и соединения неизолированных алюминиевых проводов с СИП	В наличии	
85	N 70 16-150/16-150 мм ²	Применяется для ответвления СИП и ВЛН и соединения неизолированных алюминиевых проводов с СИП	В наличии	
86	PC 481 35-150 мм ² (с зажимом P645)	Применяется для подключения измерителя напряжения, короток и защитного заземления СИП при выполнении монтажных работ	В наличии	
87	SF 60 Расстояние от стены 60 мм. Диаметр жгута провода/кабеля, 25-62 мм	Предназначено для монтажа проводов СИП и кабелей всех типов вдоль стен и поро ЛЭП. Диаметр пучка проводов 20-60мм	В наличии	
88	MJPT	Применяются для соединения токопроводящих жил СИП	В наличии	

89	MJPT N	Предназначен для соединения несущей нейтрали в пролете изолированных многопроволочных алюминиевых проводов СИП	В наличии	
90	MJPB	Применяется для соединения ответвительных проводов СИП	В наличии	
91	СРТА R (16; 25; 35; 50; 54; 70; 95)	Применяется для соединения проводов с шинами распределительных щитов	В наличии	
92	E 778	Предназначен для стяжки пучка проводов, фиксации проводов на зажимах	В наличии	
93	E 260	Предназначен для стяжки пучка проводов, фиксации проводов на зажимах	В наличии	
94	CE 6-35	Предназначен для изоляции и защиты концов проводов от неблагоприятных погодных условий	В наличии	
95	CE 35-150	Предназначен для изоляции и защиты концов проводов от неблагоприятных погодных условий	В наличии	
96	L-207 (25м)	Предназначена для крепления, кронштейнов и других элементов к опорам линии ЛЭП	В наличии	

97	BIB-20	Усиленная скрепа (бугель) BIB-20 предназначена для фиксации стальной ленты на анкерных опорах.	В наличии	
98	SP-18; SP-19;	Крышки пластиковые для деревянных опор. Используется для защиты верхнего среза деревянных опор	В наличии	
99	SZ	Мачтовые рубильники типа SZ	В наличии	
100	C 200	Используется для закорачивания и защитного заземления при выполнении монтажных работ	В наличии	
101	Штепсельный разъем	Стационарный штепсельный разъем подключается к проводу СИП с помощью прокалывающего зажима	В наличии	
102	Комплект переносного заземления	Комплект переносного заземления		
103	Ограничитель перенапряжения	Служит для ограничения коммутационных и грозовых перенапряжений в системах СИП до 1 кВ	В наличии	

104	CD 35	Предназначен для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов	В наличии	
105	CD 150	Предназначен для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов	В наличии	
106	ПС-1-1	Предназначен для стальных проводов и канатов при выполнении заземления молниезащитных тросов воздушных линий	В наличии	
107	ПС-2-1	Предназначен для стальных проводов и канатов при выполнении заземления молниезащитных тросов воздушных линий	В наличии	
108	ПА-1-1	Предназначены для соединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов в шлейфах анкерных опор ВЛ и осуществления отпаек	В наличии	
109	ПА-2-2	Предназначены для соединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов в шлейфах анкерных опор ВЛ и осуществления отпаек	В наличии	

110	Кабельные муфты RAYCHEM			
111	Кабельные муфты ПЗЭМИ (Подольск)			

Поставки кабельно-проводниковой продукции по Санкт-Петербургу и СЗФО



+7 (812) 772-61-15