



A

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Арматура для подвески оптических кабелей

2018
Выпуск 1

СВЯЗСТРОЙДЕТАЛЬ

Материалы для строительства и ремонта линий связи



Для получения детальной информации
по продуктам и аксессуарам для них,
используйте QR код в описании.

▶ АРМАТУРА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

3.6







Спиральные зажимы НСО	4
Спиральные зажимы ПСО	6
Протекторы защитные спиральные	8
Гасители вибрации	9
Зажимы для круглого самонесущего оптического кабеля	10
Зажимы для оптического кабеля с вынесенным силовым элементом	12
Зажимы для дроп-кабеля	14
Зажимы для СИП	16
Вязка спиральная	17
Узлы крепления для зажимов	18
Узлы крепления для круглых опор	21
Узлы крепления для типа КГП	21
Серьги, скобы	22
Ушки	23
Звенья промежуточные	24
Коромысла	25
Инструменты для монтажа ОК	26
Наборы инструментов	28




СПИРАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ НСО



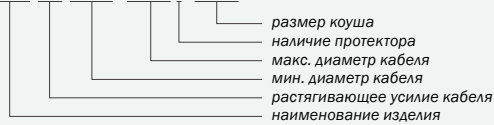
Натяжные спиральные зажимы предназначены для крепления оптических самонесущих кабелей на опорах связи, воздушных линий электропередачи, опорах контактной сети железных дорог, элементах зданий и сооружений.

Представляют собой U-образную прядь из нескольких спиральных проволок, скрепленных между собой специальным раствором, с внутренней стороны которых нанесен абразив. Зажимы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ, категории 1. Обеспечивают прочность заделки кабеля и не влияют на его механические и оптические характеристики.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Номенкл. №	Наименование	Макс. натяжение кабеля, кН	Диаметр кабеля, мм	Длина силовой спирали, мм	Масса, кг
Зажимы НСО-4 	130801-00750	2437 НСО-4-3,1/4,0К (коуш-скоба)	до 4	3,1-4,0	450-550	0,2
	130801-00751	2767 НСО-4-3,8/4,7К (коуш-скоба)	до 4	3,8-4,7		0,2
	130801-00752	2438 НСО-4-4,6/5,5К (коуш-скоба)	до 4	4,6-5,5		0,2
	130801-00753	2768 НСО-4-5,3/6,0К (коуш-скоба)	до 4	5,3-6,0		0,2
	130801-00754	2769 НСО-4-5,8/7,0К (коуш-скоба)	до 4	5,8-7,0		0,2
	130801-00755	2770 НСО-4-6,8/7,5К (коуш-скоба)	до 4	6,8-7,5		0,2
	130801-00756	2771 НСО-4-7,3/8,8К (коуш-скоба)	до 4	7,3-8,8		0,2
	130801-00757	2772 НСО-4-8,6/9,2К (коуш-скоба)	до 4	8,6-9,2		0,2
	130801-00758	2435 НСО-4-9/11,5К (коуш-скоба)	до 4	9,0-11,5		0,2
	Зажимы НСО-6 	130801-00862	2948 НСО-6-9/10К(К-12)	до 6		9,0-10,0
130801-00863		2949 НСО-6-10/11,1К(К-12)	до 6	10,0-11,1	0,4	
130801-00864		2950 НСО-6-11,1/12,6К(К-12)	до 6	11,1-12,6	0,4	
130801-00865		2951 НСО-6-12/13,6К(К-12)	до 6	12,0-13,6	0,4	
130801-00866		2952 НСО-6-11,8/13,8К(К-12)	до 6	11,8-13,8	0,4	
130801-00867		2953 НСО-6-12,3/14,2К(К-12)	до 6	12,3-14,2	0,4	
130801-00868		2954 НСО-6-14/15,5К(К-12)	до 6	14,0-15,5	0,4	
130801-00869		2955 НСО-6-15,3/16,7К(К-12)	до 6	15,3-16,7	0,4	
Зажимы НСО-8 		130801-00759	2441 НСО-8-9/10К(К-12)	до 8	9,0-10,0	600-650
	130801-00760	2445 НСО-8-10/11,1К(К-12)	до 8	10,0-11,1	0,5	
	130801-00761	2444 НСО-8-11,1/12,6К(К-12)	до 8	11,1-12,6	0,5	
	130801-00762	2773 НСО-8-12/13,6К(К-12)	до 8	12,0-13,6	0,5	
	130801-00763	2618 НСО-8-11,8/13,8К(К-12)	до 8	11,8-13,8	0,5	
	130801-00764	2753 НСО-8-12,3/14,2К(К-12)	до 8	12,3-14,2	0,5	
	130801-00765	2775 НСО-8-14/15,5К(К-12)	до 8	14,0-15,5	0,5	
	130801-00766	2776 НСО-8-15,3/16,7К(К-12)	до 8	15,3-16,7	0,5	
	Зажимы НСО-12 	130801-00870	2956 НСО-12-9,8/11,5П(К-12)	до 12	9,8-11,5	
130801-00871		2957 НСО-12-11,0/12,5П(К-12)	до 12	11,0-12,5	1,2	
130801-00872		2958 НСО-12-12,3/12,9П(К-12)	до 12	12,3-12,9	1,2	
130801-00873		2959 НСО-12-12,6/13,2П(К-12)	до 12	12,6-13,2	1,2	
130801-00874		2960 НСО-12-13/13,7П(К-12)	до 12	13,0-13,7	1,2	
130801-00875		2961 НСО-12-13,5/14,5П(К-12)	до 12	13,5-14,5	1,2	
130801-00876		2940 НСО-12-14/15,5П(К-12)	до 12	14,0-15,5	1,2	
130801-00877		2962 НСО-12-15,5/16,7П(К-12)	до 12	15,5-16,7	1,2	
Зажимы НСО-15 		130801-00768	2401 НСО-15-9,8/11,5П(К-15)	до 15	9,8-11,5	Протектор 1000-1200, зажим 800-950
	130801-00769	2402 НСО-15-11,0/12,5П(К-15)	до 15	11,0-12,5	1,4	
	130801-00770	2403 НСО-15-12,3/12,9П(К-15)	до 15	12,3-12,9	1,4	
	130801-00771	2777 НСО-15-12,6/13,2П(К-15)	до 15	12,6-13,2	1,4	
	130801-00772	2404 НСО-15-13/13,7П(К-15)	до 15	13,0-13,7	1,4	
	130801-00773	2755 НСО-15-13,5/14,5П(К-15)	до 15	13,5-14,5	1,4	
	130801-00774	2405 НСО-15-14/15,5П(К-15)	до 15	14,0-15,5	1,4	
	130801-00775	2406 НСО-15-15,5/16,7П(К-15)	до 15	15,5-16,7	1,4	
Зажимы НСО-20 	130801-01147	3377 НСО-20-12,4/13,5П(К-25)	до 20	12,4-13,5	Коуш штампованный, протектор 1250-1350, зажим 950-1050	2,4
	130801-01148	3378 НСО-20-13,5/14,4П(К-25)	до 20	13,5-14,4		2,4
	130801-01149	3379 НСО-20-13,9/14,9П(К-25)	до 20	13,9-14,9		2,4
	130801-01150	3380 НСО-20-14,5/15,5П(К-25)	до 20	14,5-15,5		2,4
	130801-01151	3381 НСО-20-15,1/16,1П(К-25)	до 20	15,1-16,1		2,4
	130801-01152	3382 НСО-20-16,0/16,9П(К-25)	до 20	16,0-16,9		2,4
	130801-01153	3383 НСО-20-17,0/18,0П(К-25)	до 20	17,0-18,0		2,4
	130801-01154	3384 НСО-20-18,0/19,0П(К-25)	до 20	18,0-19,0		2,4
	130801-01155	3385 НСО-20-19,0/20,0П(К-25)	до 20	19,0-20,0		2,4

	Номенкл. №	Наименование	Макс. натяжение кабеля, кН	Диаметр кабеля, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Зажимы НСО-25 	130801-00776	2812 НСО-25-13,5/14,4П(К-25)	до 25	13,5–14,4	Коуш штампованный, протектор 1500–1600, зажим 1050–1150	2,7
	130801-00777	2813 НСО-25-13,9/14,9П(К-25)	до 25	13,9–14,9		2,7
	130801-00778	2814 НСО-25-14,5/15,5П(К-25)	до 25	14,5–15,5		2,7
	130801-00779	2815 НСО-25-15,1/16,1П(К-25)	до 25	15,1–16,1		2,7
	130801-00780	2816 НСО-25-16,0/16,9П(К-25)	до 25	16,0–16,9		2,7
	130801-00781	2817 НСО-25-17,0/18,0П(К-25)	до 25	17,0–18,0		2,7
	130801-00782	2818 НСО-25-18,0/19,0П(К-25)	до 25	18,0–19,0		2,7
	130801-00783	2819 НСО-25-19,0/20,0П(К-25)	до 25	19,0–20,0		2,7
Зажимы НСО-35 	130801-01165	3386 НСО-35-13,5/14,4П(К-70)	до 35	13,5–14,4	Коуш литой К-70, протектор 1650–1750, зажим 1300–1400	3,2
	130801-01166	3387 НСО-35-14,0/15,5П(К-70)	до 35	14,0–15,5		3,2
	130801-01167	3388 НСО-35-15,0/16,5П(К-70)	до 35	15,0–16,5		3,2
	130801-01168	3389 НСО-35-15,5/17,0П(К-70)	до 35	15,5–17,0		3,2
	130801-01169	3390 НСО-35-17,5/19,0П(К-70)	до 35	17,5–19,0		3,2
	130801-01170	3391 НСО-35-17,0/18,5П(К-70)	до 35	17,0–18,5		3,2
	130801-01171	3392 НСО-35-18,0/19,5П(К-70)	до 35	18,0–19,5		3,2
	130801-01172	3393 НСО-35-18,5/20,0П(К-70)	до 35	18,5–20,0		3,2
130801-01173	3394 НСО-35-19,5/21,0П(К-70)	до 35	19,5–21,0	3,2		
Зажимы НСО-45 	130801-01551	3722 НСО-45-17,5/18,5П(К-120)	до 45	17,5–18,5	Коуш литой К-120, протектор 1650–1750, зажим 1300–1400	5,1
	130801-01628	3720 НСО-45-16,4/17,5П(К-120)	до 45	16,4–17,5		5,1
	130801-02090	3721 НСО-45-15,4/16,5П(К-120)	до 45	15,4–16,5		5,1
	130801-02210	3723 НСО-45-18,4/19,5П(К-120)	до 45	18,4–19,5		5,1
	130801-02211	3724 НСО-45-19,4/20,5П(К-120)	до 45	19,4–20,5		5,1
	130801-02212	3725 НСО-45-20,4/21,5П(К-120)	до 45	20,4–21,5		5,1
	130801-02213	3726 НСО-45-21,4/22,5П(К-120)	до 45	21,4–22,5		5,1
	130801-02214	3727 НСО-45-22,4/23,5П(К-120)	до 45	22,4–23,5		5,1
130801-02215	3728 НСО-45-14,4/15,5П(К-120)	до 45	14,4–15,5	5,1		

МАРКИРОВКА

НСО-12-11,0/12,5П(К-12)


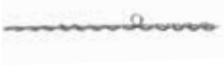
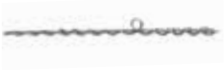


Спиральные зажимы ПСО предназначены для крепления оптических самонесущих кабелей на опорах связи, воздушных линиях электропередачи, опорах контактной сети железных дорог, элементах зданий и сооружений. Максимальный угол поворота кабельной линии до 10 градусов.

Зажимы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ, категории 1. Обеспечивают прочность заделки кабеля и не влияют на его механические и оптические характеристики.

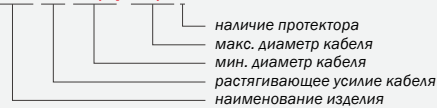
ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Номенкл. №	Наименование	Макс. натяжение кабеля, кН	Диаметр кабеля, мм	Длина, мм	Масса, кг
Зажимы ПСО-4 	130801-00784	2778 ПСО-4-3,1/4,0	до 4	3,1-4,0	450-550	0,1
	130801-00785	2779 ПСО-4-3,8/4,7	до 4	3,8-4,7		0,1
	130801-00786	2505 ПСО-4-4,6/5,5	до 4	4,6-5,5		0,1
	130801-00787	2780 ПСО-4-5,3/6,0	до 4	4,5,3-6,0		0,1
	130801-00788	2513 ПСО-4-5,8/7,0	до 4	5,8-7,0		0,1
	130801-00789	2781 ПСО-4-6,8/7,5	до 4	6,8-7,5		0,1
	130801-00790	2782 ПСО-4-7,3/8,8	до 4	7,3-8,8		0,1
	130801-00791	2783 ПСО-4-8,6/9,2	до 4	8,6-9,2		0,1
	130801-00792	2428 ПСО-4-9,0/11,5	до 4	9,0-11,5		0,1
Зажимы ПСО-6 	130801-00878	2963 ПСО-6-9/10 (коуш-кольцо)	до 6	9,0-10,0	650-750	0,15
	130801-00879	2964 ПСО-6-10/11,1 (коуш-кольцо)	до 6	10,0-11,1		0,15
	130801-00880	2965 ПСО-6-11,1/12,6 (коуш-кольцо)	до 6	11,1-12,6		0,15
	130801-00881	2966 ПСО-6-12/13,6 (коуш-кольцо)	до 6	12,0-13,6		0,15
	130801-00882	2967 ПСО-6-11,8/13,8 (коуш-кольцо)	до 6	11,8-13,8		0,15
	130801-00883	2968 ПСО-6-12,3/14,2 (коуш-кольцо)	до 6	12,3-14,2		0,15
	130801-00884	2969 ПСО-6-14/15,5 (коуш-кольцо)	до 6	14,0-15,5		0,15
	130801-00885	2970 ПСО-6-15,3/16,7 (коуш-кольцо)	до 6	15,3-16,7		0,15
Зажимы ПСО-8 	130801-00793	2410 ПСО-8-9/10	до 8	9,0-10,0	850-950	0,2
	130801-00794	2416 ПСО-8-10/11,1	до 8	10,0-11,1		0,2
	130801-00795	2417 ПСО-8-11,1/12,6	до 8	11,1-12,6		0,2
	130801-00796	2746 ПСО-8-12/13,6	до 8	12,0-13,6		0,2
	130801-00797	2784 ПСО-8-11,8/13,8	до 8	11,8-13,8		0,2
	130801-00798	2785 ПСО-8-12,3/14,2	до 8	12,3-14,2		0,2
	130801-00799	2786 ПСО-8-14/15,5	до 8	14,0-15,5		0,2
	130801-00800	2787 ПСО-8-15,3/16,7	до 8	15,3-16,7		0,2
Зажимы ПСО-12 	130801-00886	2971 ПСО-12-9,8/11,5П	до 12	9,8-11,5	Протектор 1100-1200, зажим 950-1050	0,7
	130801-00887	2972 ПСО-12-11,0/12,5П	до 12	11,0-12,5		0,7
	130801-00888	2973 ПСО-12-12,3/12,9П	до 12	12,3-12,9		0,7
	130801-00889	2974 ПСО-12-12,6/13,2П	до 12	12,6-13,2		0,7
	130801-00890	2975 ПСО-12-13/13,7П	до 12	13,0-13,7		0,7
	130801-00891	2976 ПСО-12-13,5/14,5П	до 12	13,5-14,5		0,7
	130801-00892	2977 ПСО-12-14/15,5П	до 12	14,0-15,5		0,7
	130801-00893	2978 ПСО-12-15,5/16,7П	до 12	15,5-16,7		0,7
Зажимы ПСО-15 	130801-00802	2407 ПСО-15-9,8/11,5П	до 15	9,8-11,5	Протектор 1100-1200, зажим 950-1050	0,9
	130801-00803	2498 ПСО-15-11,0/12,5П	до 15	11,0-12,5		0,9
	130801-01683	ПСО-15-11,0/12,5П (коуш-лодочка)	до 15	11,0-12,5		0,9
	130801-00804	2408 ПСО-15-12,3/12,9П	до 15	12,3-12,9		0,9
	130801-00805	2788 ПСО-15-12,6/13,2П	до 15	12,6-13,2		0,9
	130801-00806	2409 ПСО-15-13/13,7П	до 15	13,0-13,7		0,9
	130801-00807	2756 ПСО-15-13,5/14,5П	до 15	13,5-14,5		0,9
	130801-00808	2499 ПСО-15-14/15,5П	до 15	14,0-15,5		0,9
	130801-00809	2789 ПСО-15-15,5/16,7П	до 15	15,5-16,7		0,9
Зажимы ПСО-20 	130801-01156	3395 ПСО-20-12,4/13,5П	до 20	12,4-13,5	Коуш лодочка, протектор 1250-1350, зажим 1000-1100	1,7
	130801-01157	3396 ПСО-20-13,5/14,4П	до 20	13,5-14,4		1,7
	130801-01158	3397 ПСО-20-13,9/14,9П	до 20	13,9-14,9		1,7
	130801-01159	3398 ПСО-20-14,5/15,5П	до 20	14,5-15,5		1,7
	130801-01160	3399 ПСО-20-15,1/16,1П	до 20	15,1-16,1		1,7
	130801-01161	3400 ПСО-20-16,0/16,9П	до 20	16,0-16,9		1,7
	130801-01162	3401 ПСО-20-17,0/18,0П	до 20	17,0-18,0		1,7
	130801-01163	3402 ПСО-20-18,0/19,0П	до 20	18,0-19,0		1,7
130801-01164	3403 ПСО-20-19,0/20,0П	до 25	19,0-20,0	1,7		

	Номенкл. №	Наименование	Макс. натяжение кабеля, кН	Диаметр кабеля, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Зажимы ПСО-25 	130801-00810	2820 ПСО-25-13,5/14,4П	до 25	13,5-14,4	Коуш лодочка, протектор 1650-1750, зажим 1250-1350	2,2
	130801-00811	2821 ПСО-25-13,9/14,9П	до 25	13,9-14,9		2,2
	130801-00812	2822 ПСО-25-14,5/15,5П	до 25	14,5-15,5		2,2
	130801-00813	2823 ПСО-25-15,1/16,1П	до 25	15,1-16,1		2,2
	130801-00814	2824 ПСО-25-16,0/16,9П	до 25	16,0-16,9		2,2
	130801-00815	2825 ПСО-25-17,0/18,0П	до 25	17,0-18,0		2,2
	130801-00816	2826 ПСО-25-18,0/19,0П	до 25	18,0-19,0		2,2
	130801-00817	2827 ПСО-25-19,0/20,0П	до 25	19,0-20,0		2,2
Зажимы ПСО-35 	130801-01174	3404 ПСО-35-13,5/14,4П	до 35	13,5-14,4	Коуш лодочка, протектор 1650-1750, зажим 1300-1400	2,4
	130801-01175	3405 ПСО-35-14,0/15,5П	до 35	14,0-15,5		2,4
	130801-01176	3406 ПСО-35-15,0/16,5П	до 35	15,0-16,5		2,4
	130801-01177	3407 ПСО-35-15,5/17,0П	до 35	15,5-17,0		2,4
	130801-01178	3408 ПСО-35-17,5/19,0П	до 35	17,5-19,0		2,4
	130801-01179	3409 ПСО-35-17,0/18,5П	до 35	17,0-18,5		2,4
	130801-01180	3410 ПСО-35-18,0/19,5П	до 35	18,0-19,5		2,4
	130801-01181	3411 ПСО-35-18,5/20,0П	до 35	18,5-20,0		2,4
130801-01182	3412 ПСО-35-19,5/21,0П	до 35	19,5-21,0	2,4		
Зажимы ПСО-45 	130801-01550	3729 ПСО-45-17,4/18,5П	до 45	17,4-18,5	Коуш лодочка, протектор 1900-2100, зажим 1550-1650	3,9
	130801-01629	3730 ПСО-45-16,4/17,5П	до 45	16,4-17,5		3,9
	130801-02209	3731 ПСО-45-15,4/16,5П	до 45	15,4-16,5		3,9
	130801-02216	3732 ПСО-45-14,4/15,5П	до 45	14,4-15,5		3,9
	130801-02217	3733 ПСО-45-18,4/19,5П	до 45	18,4-19,5		3,9
	130801-02218	3734 ПСО-45-19,4/20,5П	до 45	19,4-20,5		3,9
	130801-02219	3735 ПСО-45-20,4/21,5П	до 45	20,4-21,5		3,9
	130801-02220	3736 ПСО-45-21,4/22,5П	до 45	21,4-22,5		3,9
	130801-02221	3737 ПСО-45-22,4/23,5П	до 45	22,4-23,5		3,9

МАРКИРОВКА

ПСО-12-11,0/12,5П



ПРОТЕКТОРЫ ЗАЩИТНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ

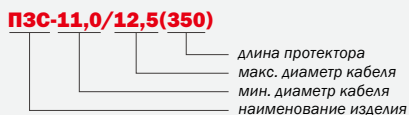


Предназначены для дополнительной защиты проводов от вибрации в поддерживающих и соединительных зажимах. Протектор представляет собой комплект отдельных спиралей или склеенных прядей, навиваемых на поверхность провода. Применение протектора на проводе, в месте установки поддерживающего зажима или гасителя вибрации, позволяет существенно снизить статические и динамические изгибные деформации в проводе за счет увеличения его изгибной жесткости и тем самым увеличить его усталостную стойкость при длительной эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ, ММ	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ
130801-01656	ПЗС-9,8/11,5(350)	9,8-11,5	350	0,15
130801-01657	ПЗС-11,0/12,5(350)	11,0-12,5	350	0,15
130801-01658	ПЗС-12,3/12,9(350)	12,3-12,9	350	0,15
130801-01659	ПЗС-12,6/13,2(350)	12,6-13,2	350	0,15
130801-01660	ПЗС-13/13,7(350)	13-13,7	350	0,15
130801-01661	ПЗС-13,5/14,5(350)	13,5-14,5	350	0,15
130801-01662	ПЗС-14,0/15,5(350)	14,0-15,5	350	0,15
130801-01674	ПЗС-15,5/16,7(350)	15,5-16,7	350	0,15
130801-01675	ПЗС-9,8/11,5(500)	9,8-11,5	500	0,21
130801-01676	ПЗС-11,0/12,5(500)	11,0-12,5	500	0,21
130801-01677	ПЗС-12,3/12,9(500)	12,3-12,9	500	0,21
130801-01678	ПЗС-12,6/13,2(500)	12,6-13,2	500	0,21
130801-01679	ПЗС-13/13,7(500)	13-13,7	500	0,21
130801-01680	ПЗС-13,5/14,5(500)	13,5-14,5	500	0,21
130801-01681	ПЗС-14,0/15,5(500)	14,0-15,5	500	0,21
130801-01682	ПЗС-15,5/16,7(500)	15,5-16,7	500	0,21

МАРКИРОВКА



ГАСИТЕЛЬ ВИБРАЦИИ



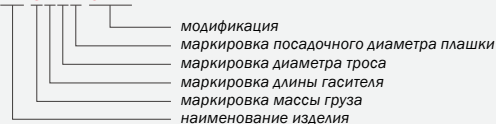
Предназначены для защиты проводов и тросов от чрезмерных механических нагрузок, вызванных ветром. Устанавливаются на неизолированных проводах, молниезащитных тросах воздушных линий электропередачи, а также самонесущих волоконно-оптических кабелей связи, подвешиваемых на опорах ВЛ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА ГРУЗА, КГ	ДЛИНА ГАСИТЕЛЯ, ММ	ДИАМЕТР ТРОСА, ММ	ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ПЛАШКИ, ММ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130801-01636	Гаситель вибрации ГВ-3222-02М	0,8	300	9,1	9,0-15,1	300x120x100	2,3
130801-00330	Гаситель вибрации ГВ-3223-02	0,8	300	9,1	15,2-22,5	300x130x100	2,4
130801-01637	Гаситель вибрации ГВ-3223-02М	0,8	300	9,1	15,2-22,5	300x130x100	2,4
130801-00339	Гаситель вибрации ГВ-3322-02М	0,8	350	9,1	9,0-15,1	350x120x100	2,3
130801-01200	Гаситель вибрации ГВ-3323-02	0,8	350	9,1	15,2-22,5	350x130x100	2,4
130801-00392	Гаситель вибрации ГВ-3323-02М	0,8	350	9,1	15,2-22,5	350x130x100	2,4
130801-01639	Гаситель вибрации ГВ-3422-02М	0,8	400	9,1	9,0-15,1	400x120x100	2,3
130801-00403	Гаситель вибрации ГВ-3423-02	0,8	400	9,1	15,2-22,5	400x130x100	2,4
130801-00738	Гаситель вибрации ГВ-3423-02М	0,8	400	9,1	15,2-22,5	400x130x100	2,4
130801-01225	Гаситель вибрации ГВ-4343-02М	1,6	350	13	15,2-22,5	350x130x100	4,1
130801-00959	Гаситель вибрации ГВ-4432-02М	1,6	400	11	9,0-15,1	400x120x100	3,9
130801-00331	Гаситель вибрации ГВ-4433-02М	1,6	400	11	15,2-22,5	400x130x100	4,1
130801-00727	Гаситель вибрации ГВ-4434-02М	1,6	400	11	22,0-29,0	400x175x130	4,1
130801-00956	Гаситель вибрации ГВ-4443-02М	1,6	400	13	15,2-22,5	400x160x100	4,2
130801-00359	Гаситель вибрации ГВ-4533-02	1,6	450	11	15,2-22,5	450x160x100	4,1
130801-01006	Гаситель вибрации ГВ-4533-02М	1,6	450	11	15,2-22,5	450x160x100	4,1
130801-00654	Гаситель вибрации ГВ-4534-02М	1,6	450	11	22,0-29,0	450x175x130	4,2
130801-00441	Гаситель вибрации ГВ-4543-02	1,6	450	13	15,2-22,5	450x130x100	3,9
130801-01638	Гаситель вибрации ГВ-4543-02М	1,6	450	13	15,2-22,5	450x130x100	3,9
130801-00411	Гаситель вибрации ГВ-4544-02	1,6	450	13	22,0-29,0	450x175x130	4,3
130801-00440	Гаситель вибрации ГВ-4544-02М	1,6	450	13	22,0-29,0	450x175x130	4,3
130801-01640	Гаситель вибрации ГВ-4633-02М	1,6	500	11	15,2-22,5	500x130x100	4,2
130801-01048	Гаситель вибрации ГВ-4643-02М	1,6	500	13	15,2-22,5	500x130x100	4,3
130801-00655	Гаситель вибрации ГВ-4644-02М	1,6	500	13	22,0-29,0	500x175x130	4,4
130801-00997	Гаситель вибрации ГВ-5433-02М	2,4	400	11	15,2-22,5	400x130x100	5,6
130801-00360	Гаситель вибрации ГВ-5533-02	2,4	450	11	15,2-22,5	450x130x100	5,7
130801-01025	Гаситель вибрации ГВ-5534-02М	2,4	450	11	22,0-29,0	450x175x130	5,8
130801-00458	Гаситель вибрации ГВ-5535-02М	2,4	450	11	29,0-38,0	450x175x130	5,8
130801-01641	Гаситель вибрации ГВ-5643-02М	2,4	500	13	15,2-22,5	500x130x100	5,9
130801-00960	Гаситель вибрации ГВ-6644-02М	3,2	500	13	22,0-29,0	500x175x130	7,5
130801-00945	Гаситель вибрации ГВ-6645-02М	3,2	500	13	29,0-38,0	500x175x130	7,6

МАРКИРОВКА

ГВ-3222-02М



ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРУГЛОГО САМОНЕСУЩЕГО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ



Предназначены для крепления самонесущих оптических кабелей, монтируемых на опорах воздушных линий электропередачи, связи, уличного освещения и наземного электротранспорта, а также элементов зданий и сооружений.

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ АСADSS



Предназначены для подвески круглых самонесущих кабелей типа ОКРН диаметром от 4 до 20 мм при воздушной прокладке в пролетах до 100 м. Состоят из открытого конического корпуса, пары пластиковых клиньев и гибкой петли из нержавеющей стали 500 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА КРЕПЕЖНОЙ ПЕТЛИ, ММ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ, ММ	РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, КН	МАССА, КГ
130801-00854	Зажим анкерный АСADSS 6, 4-8 мм	500	4,0-8,0	6	0,4
130801-00855	Зажим анкерный АСADSS 8, 6-10 мм	500	6,0-8,0	6	0,4
130801-00299	Зажим анкерный АСADSS 10, 8-12 мм	500	8,0-12,0	6	0,4
130801-00299	Зажим анкерный АСADSS 12, 10-14 мм	500	10,0-14,0	6	0,4
130801-00299	Зажим анкерный АСADSS 14, 12-16 мм	500	12,0-16,0	6	0,4
130801-00299	Зажим анкерный АСADSS 16, 14-18 мм	500	14,0-18,0	6	0,4
130801-00299	Зажим анкерный АСADSS 18, 16-20 мм	500	16,0-120,0	6	0,4

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-70-2000



Применяется для выполнения анкерного крепления. Является функциональным аналогом зажима АСADSS14. Корпус и клинья зажима выполнены из ультрафиолетостойкого полимера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00615
Диаметр кабеля, мм	10-15
Сечение проводника, мм ²	50-70
Рабочая нагрузка, кН	до 5
Масса, кг	0,47

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ DS



Используется для обеспечения подвески плоских, овальных и круглых кабелей на промежуточных опорах кабельных трасс. Зажим состоит из нейлонового корпуса с нейлоновой защелкой и неопреновой втулки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DS2	DS4	DS6
Номенкл. №	130801-01015	130801-00933	130801-00856
Диаметр кабеля, мм	2,0-4,0	4,1-6,0	3,1-4,0
Длина пролета, м	до 100	до 100	до 100
Масса, кг	0,12	0,12	0,12

ЗАЖИМ АС-М-6 ДЛЯ FTTH ДРОП-КАБЕЛЕЙ MYRIAPODE



Предназначен для овальных, некоторых плоских и круглых кабелей с несущими элементами из стали, сплава алюминия или полимера, а также для гибких абонентских дроп-кабелей диаметром от 5 до 7 мм. Зажим представляет собой цельно-литую конструкцию из ультрафиолетостойкого полимера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01018
Диаметр кабеля, мм	5-7
Разрушающая нагрузка, кН	0,8
Масса, кг	0,39

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ JHC 1520-W, 15-20ММ



Используется для подвески кабелей ADSS с внешним диаметром от 10 до 20 мм на проходных опорах при длине пролетов линии до 100 м. Имеет ширину 50 мм и состоит из стального корпуса с ультрафиолетостойкой неопреновой втулкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01051
Диаметр кабеля, мм	10-20
Длина пролета, м	до 100
Масса, кг	0,59

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SS 10 25,1КН

Используется для подвески кабелей ADSS диаметром от 8 до 30 мм на проходных опорах при длине пролетов линии до 100 м. Ушко изготовлено из стали горячего цинкования, затягивающая пряжка из ультрафиолетостойкого полимера, тесьма из ультрафиолетостойкого полиэстера.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00307
Диаметр кабеля, мм	8–30
Устойчивость к вертикальному растяжению, кН	1
Масса, кг	0,1

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SCADSS С РЕЗИНОВЫМИ ВКЛАДЫШАМИ

Используется для подвески кабелей с внешним диаметром от 8 до 22 мм. Наличие двух канавок (от 8 до 16 и от 15 до 22 мм) позволяет использовать зажим для подвеса одного или двух кабелей, в зависимости от его диаметра. Пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00488
Диаметр кабеля, мм	8–22
Длина пролета, м	до 150
Масса, кг	0,6

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗП-14

Предназначен для подвески самонесущих оптических кабелей на опорах контактной сети и автоблокировки вдоль железнодорожных линий.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00001
Диаметр кабеля, мм	10–18
Длина пролета, м	до 110
Масса, кг	1,1

ЗАЖИМ ЗПМ-14 ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ

Предназначен для подвески самонесущих оптических кабелей на опорах контактной сети и автоблокировки вдоль железнодорожных линий.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00002
Внешний диаметр кабеля, мм	10–20
Длина пролета, м	до 100
Масса, кг	1,2

ЗАЖИМ ШЛЕЙФОВЫЙ-ЗКШ-2

Предназначен для крепления шлейфа кабеля ОКСН или ОКГТ к элементам опор, зданий, сооружений и другим конструкциям. Обеспечивает заданное усилие сжатия кабеля. Зажим изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории 1.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЗКШ-2-11/14-2	ЗКШ-2-14/18-2	ЗКШ-2-11/14-4	ЗКШ-2-14/18-4
Номенкл. №	130801-01011	130801-01012	130801-01271	130801-01272
Тип кабеля	ОКСН	ОКСН	ОКГТ	ОКГТ
Диаметр кабеля, мм	11–14	14–18	11–14	14–18
Толщина плашки, мм	2	2	4	4
Габаритные размеры, мм	170x65x60	170x65x60	170x65x60	170x65x60
Масса, кг	0,85	0,85	0,87	0,87

ЗАЖИМ ШЛЕЙФОВЫЙ ЗКШ-3

Предназначен для крепления шлейфа кабеля ОКСН или ОКГТ к элементам опор, зданий, сооружений и другим конструкциям. Обеспечивает заданное усилие сжатия кабеля. Зажим изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории 1.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЗКШ-3-11/14-2	ЗКШ-3-14/18-2	ЗКШ-3-11/14-4	ЗКШ-3-14/18-4
Номенкл. №	130801-010009	130801-01010	130801-01269	130801-01270
Тип кабеля	ОКСН	ОКСН	ОКГТ	ОКГТ
Диаметр кабеля, мм	11–14	14–18	11–14	14–18
Толщина плашки, мм	2	2	4	4
Габаритные размеры, мм	90x80x85	90x80x85	90x80x85	90x80x85
Масса, кг	0,45	0,45	0,47	0,47



Зажимы для подвеса кабелей с несущим элементом из стального троса позволяют быстро провести монтаж кабеля, без зачистки и отделения силового элемента.

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ



Предназначен для крепления и поддержки кабеля с обеспечением требуемого натяжения кабельной линии. Состоит из открытого конического корпуса, пары металлических или пластиковых зубчатых клиньев, образующих зажимное устройство, и гибкой петли. Все детали соединены между собой и не могут быть утеряны. Зажим позволяет значительно снизить затраты времени в процесса подвеса кабеля.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AC6 260	AC7 500	AC10 500	AC35 260	AC68 260	AC35L 260	AC68L 260
Номенкл. №	130801-00292	130801-00293	130801-00294	130801-00295	130801-00296	130801-00297	130801-00298
Длина петли, мм	260	500	500	260	260	260	260
Диаметр троса по изоляции, мм	3-6	4-7	7-10	3-5	5-8	3-6	6-9
Растягивающее усилие мин. кН	0,4	0,6	2	0,4	0,4	0,4	0,4
Растягивающее усилие макс. кН	1	2,5	5	1	1,4	3	3
Разрушающая нагрузка, кН	2,3	7	15	2,3	2,3	3	3
Масса, кг	0,09	0,17	0,3	0,11	0,11	0,11	0,11

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ BWC



Анкерный зажим типа BWC предназначен для подвеса голых несущих тросов, а также крепления тросовых оттяжек. Конструкция зажима отличается простотой и высокой прочностью и обеспечивает удобное и быстрое анкерное крепление троса. Корпус зажима выполнен из алюминиевого сплава, клинья из термообработанной стали, гибкая зажимная петля – из нержавеющей стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BWC15F	BWC25F	BWC31F	BWC47F	BWC63F
Номенкл. №	130801-01056	130801-00858	130801-00354	130801-01057	130801-01058
Диаметр зажимаемого элемента, мм	1,3-1,8	2,1-2,9	2,9-3,3	4,4-5,1	6,0-6,6
Рабочая нагрузка, кН	до 2,8	до 2,8	до 2,8	до 2,8	до 2,8
Разрушающая нагрузка, кН	0,25	0,45	0,45	1,6	1,6
Масса, кг	0,05	0,05	0,06	0,17	0,17

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ППО



Предназначен для подвески кабеля с вынесенным силовым элементом. Комплектуется двумя болтами, гайками и шайбами. Зажим изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории 1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ППО-6,5/8-06	ППО-5/6,5-06
Номенкл. №	130801-00261	130801-00264
Допустимая вертикальная нагрузка, кН	2	2
Допустимая горизонтальная нагрузка, кН	0,6	0,6
Масса, кг	0,09	0,09

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SMS T 4-10ММ 1 КН



Предназначен для подвески кабеля с вынесенным силовым элементом из стали, сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности. Используется для кабелей диаметром от 4 до 10 мм (два инверсных отверстия) на проходных опорах при длине пролетов линии до 100 метров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00288
Диаметр кабеля, мм	4-10
Рабочая нагрузка, кН	1
Масса, кг	0,18

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SC 30/34 4-9ММ 5 КН

Предназначен для подвески кабеля с вынесенным силовым элементом. Две дугообразные канавки в корпусе зажима позволяют крепить кабель с диаметром несущего троса от 4 до 9 мм, в том числе на опорах с углом поворота трассы кабеля до 25 °.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00289
Диаметр кабеля, мм	4-9
Рабочая нагрузка, кН	5
Масса, кг	0,24

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SC8F 4-9ММ 5 КН

Предназначен для подвески кабеля с вынесенным силовым элементом диаметром от 4 до 9 мм на опорах всех типов. Для крепления кабеля и троса в корпусе зажима имеются две канавки, которые предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00519
Диаметр кабеля, мм	4-9
Рабочая нагрузка, кН	5
Масса, кг	0,4

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SC39C 30/34 4-9ММ 5 КН

Предназначен для подвески кабеля с вынесенным силовым элементом из стали, сплава алюминия или полимера средней или высокой плотности, диаметром от 4 до 9 мм (два инверсивных отверстия).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01053
Диаметр кабеля, мм	4-9
Рабочая нагрузка, кН	5
Масса, кг	0,28

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SC39C 4-9ММ 5 КН

Предназначен для подвески кабеля с вынесенным силовым элементом диаметром от 4 до 9 мм. Для крепления кабеля и троса в корпусе зажима имеются две канавки. Состоит из двух зажимных щек из УФ-стойкого термопластика, усиленных двумя стальными оцинкованными пластинами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00312
Диаметр кабеля, мм	4-9
Рабочая нагрузка, кН	5
Масса, кг	0,26

ЗАЖИМ УДЛИНЕННЫЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SC8F-S 4-9 ММ 5 КН

Предназначен для подвески кабеля с вынесенным силовым элементом от 4 до 9 мм. Состоит из двух зажимных щек из УФ-стойкого термопластика, усиленных стальными оцинкованными пластинами. В корпусе зажима имеются канавки для крепления кабеля и троса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01054
Диаметр кабеля, мм	4-9
Рабочая нагрузка, кН	5
Масса, кг	0,22

ЗАЖИМЫ ДЛЯ ДРОП-КАБЕЛЯ



Зажимы для абонентского кабеля устанавливаются на опорах и столбах и применяются для плоских, овальных и круглых кабелей с несущими элементами из стали, сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности, а также для гибких абонентских дроп-кабелей при построении сетей FTTH.

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ ODWAC



Предназначен для подвески на опорах плоских или овальных кабелей с несущими элементами из стали, сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности, а также гибких абонентских дроп-кабелей при построении сетей FTTH. Состоит из открытого корпуса с ребристой контактной поверхностью, клина с прикрепленной проволоочной петлей и «терки» – перфорированной вставки, которая прокладывается между кабелем и клином. Конструкция зажима обеспечивает прочное крепление кабеля. Зажим выполнен из оцинкованной или нержавеющей стали. Пролет между точками крепления – до 100 м.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ODWAC	ODWAC-B	ODWAC-Z	ODWAC-22	ODWAC-15
Номенкл. №	130801-00846	130801-00720	130801-01055	130801-00691	130801-01003
Макс. размеры кабеля, мм	6x11	7x12	6x11	6x11	4x9
Макс. рабочая нагрузка, кН	0,8	1,6	0,8	0,8	0,2
Макс. разрушающая нагрузка, кН	2	3	2	2	0,5
Длина пролета, м	до 70	до 100	до 70	до 70	до 50
Масса, кг	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02

АС-НУРОСЛАМП АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ НА КОРОТКИЕ ПРОЛЕТЫ



Предназначен для подвеса абонентских дроп-кабелей FTTH с несущими элементами из стали, сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности, а также плоских, овальных и круглых кабелей на опорах с пролетом между точками крепления до 70 м. Имеет размыкаемую петлю и клин из специального полимера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01059
Макс. размеры кабеля, мм	7x12
Длина пролета, м	до 100
Масса, кг	0,4

НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ НЗ



Предназначен для быстрого крепления самонесущего оптического кабеля круглого сечения диаметром от 5 до 7 мм, а также кабеля с вынесенным силовым элементом из проволоки, троса или стеклоплетки. Пролет между точками крепления – до 50 м. Состоит из пластикового корпуса, устойчивого к морозам, полимерных клиньев и стальной оцинкованной петли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01480
Диаметр кабеля, мм	5x7
Длина пролета, м	до 50
Масса, кг	0,2

ЗАЖИМ «УЛИТКА» АС@26



Предназначен для подвеса гибких абонентских кабелей FTTH с оптическим волокном стандарта G652 или G657. Уникальная конструкция осуществляет крепление кабеля без радиального давления на кабель и волокна и обеспечивает дополнительную защиту кабеля. Состоит из округлого тела и петли-душки, которая может быть надежно зажата в зажимное тело. Зажим выполнен из УФ-прочного нейлона и обеспечивает использование в течение 25 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00746
Диаметр кабеля, мм	2-6
Разрушающая нагрузка, кН	1,35
Длина пролета, м	до 100
Масса, кг	0,05

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АС5/35

Предназначен для крепления медножильных абонентских кабелей плоского сечения. Состоит из корпуса с пластиковой петлей и вкладкой-клином с канавкой прямоугольного сечения. Натяжение кабеля регулируется затягиванием кабельной петли с клином в корпусе зажима. Позволяет выполнять терминирование линии для подключения абонента или подвеску абонентского кабеля. Зажим выполнен из УФ-стойкого термопластика.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01060
Диаметр кабеля, мм	3,5–7,2
Разрушающая нагрузка, кН	1,25
Длина пролета, м	до 100
Масса, кг	0,03

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АС5/35-R

Предназначен для крепления медножильных абонентских кабелей круглого или плоского сечения. Состоит из корпуса с пластиковой петлей, защелкиваемой при креплении к опоре, и вкладкой-клином с канавкой круглого сечения. Натяжение кабеля регулируется затягиванием кабельной петли с клином в корпусе зажима. Зажим выполнен из УФ-стойкого термопластика.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01061
Диаметр кабеля, мм	3–6
Разрушающая нагрузка, кН	1,25
Длина пролета, м	до 100
Масса, кг	0,07

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ С БЛОКОМ ЗАЩИТЫ АС5/35С

Предназначен для крепления медножильных абонентских кабелей, круглого или плоского сечения. Состоит из корпуса с пластиковой петлей, вкладкой-клином с канавкой круглого сечения и защитного блока. Натяжение кабеля регулируется затягиванием кабельной петли с клином в корпусе зажима. В защитном блоке размещают разъем, соединяющий наружный и внутренний абонентские кабели, после чего он закрепляется на корпусе зажима. Зажим выполнен из УФ-стойкого термопластика.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01062
Диаметр кабеля, мм	3,5–7,2
Разрушающая нагрузка, кН	1,25
Длина пролета, м	до 100
Масса, кг	0,07



Основная задача зажимов для СИП – это обеспечение надежного монтажа электрокабеля СИП при натяжении между опорами. С их помощью проводится быстрая установка кабельной линии между столбами и другими конструкциями, на которых предстоит закрепить прокладываемую сеть.

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ РА



Предназначен для анкерного крепления несущего проводника или самонесущего оптического кабеля на опорах воздушных линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства, элементов зданий и сооружений. Корпус зажима выполнен из алюминиевого сплава, внутренняя вставка и клинья – из пластмассы, устойчивой к ультрафиолетовым излучениям. При монтаже проводник или кабель закладывается и зажимается между клиньями. Конструкция зажима обеспечивает увеличение силы сжатия кабеля при увеличении натяжения. При монтаже не требуется специального инструмента.



РА-1000



РА-1500



РА-2200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00613	130801-00340	130801-00673
Диаметр кабеля, мм	8–11	11–14	14–18
Разрушающая нагрузка, кН	10	15	21
Сечение проводника, мм ²	25–35	50–70	70–95
Масса, кг	0,4	0,4	0,45

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ



Предназначен для крепления изолированных проводов на ответвлениях при вводе в здания и сооружения. Изготавливается из прочного полимера и стали горячей оцинковки, устойчивых к ультрафиолету и атмосферным воздействиям, что обеспечивает зажиму длительный срок эксплуатации. При монтаже не требуется специального инструмента.



STA



STB



STC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01103	130801-01104	130801-01105
Макс. рабочая нагрузка, кН	2,5	2,5	2,5
Сечение проводника, мм ²	10–16	2x(16–25)	4x(16–25)
Масса, кг	0,1	0,11	0,14

ВЯЗКА СПИРАЛЬНАЯ



Спиральная вязка востребована при воздушной прокладке линий связи и электропередачи и является одной из самых распространенных. Высокая скорость производства спиральной вязки является еще одним преимуществом данной технологии.

Продукция делится по диапазонам сечений монтируемого кабеля, к примеру – 35/50, 70/95, 120/150. Арматура маркируется цветами. Цветовая метка помогает определить место с которого начинают правильный монтаж крепежа.

Спиральная вязка изготовлена из оцинкованной пружинной проволоки и имеет стойкое полимерное покрытие, которое выдерживает самые жесткие условия эксплуатации. Свойства применяемого полимера позволяют вязке в течении всего срока эксплуатации выдерживать силы трения и ультрафиолетовые лучи.

Спиральная вязка универсальна и используется на концевых, промежуточных прямых, угловых опорах. Крепление производится накручиванием вязки на изолятор и на кабель.

Каждый тип спиральной вязки рассчитан на определенную нагрузку. Превышение показателя вызывает проскальзывание кабеля, что обеспечивает сохранность опор подвеса при обрыве кабельной линии. Текущий и капитальный ремонт кабелей и опор проводятся с минимальными усилиями по демонтажу и монтажу.

Вязка спиральная (ВС) – арматура для воздушной прокладки самонесущих оптических и электрических кабелей. Она позволяет монтировать линии сечением до 150 мм².

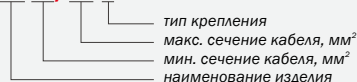
Монтаж линий на спиральных вязках осуществляется без применения специального инструмента, не требует специальных профессиональных навыков и длительного обучения. Линии на ВС долговечны и удобны в эксплуатации. Простота и технологичность ВС повышает качество выполняемых работ и помогает избежать ошибок при монтаже. Изделия удобны, обладают высоким качеством и низкой ценой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ИЗОЛЯТОРА	ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ, ММ ²	ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.	КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ, ШТ.
130801-01100	ВС 35/50.1	ШФ-20, ОЛФ	35–50	желтая	12	120
130801-02223	ВС 35/50.1-35	ШФ-35В	35–50	желтая	12	120
130801-02222	ВС 35/50.1-П	ОЛСК, ЛШП	35–50	желтая	12	120
130801-01096	ВС 35/50.2	ШФ-20, ОЛФ, ШС	35–50	желтая	6	240
130801-02224	ВС 35/50.2-35	ШФ-35В	35–50	желтая	6	240
130801-02038	ВС 35/50.2-П	ОЛСК, ЛШП	35–50	желтая	6	240
130801-01938	ВС 70/95.1	ШФ-20, ОЛФ	70–95	зеленая	12	120
130801-02225	ВС 70/95.1-35	ШФ-35В	70–95	зеленая	12	120
130801-02226	ВС 70/95.1-П	ОЛСК, ЛШП	70–95	зеленая	12	120
130801-01098	ВС 70/95.2	ШФ-20, ОЛФ, ШС	70–95	зеленая	6	240
130801-02227	ВС 70/95.2-35	ШФ-35В	70–95	зеленая	6	240
130801-02037	ВС 70/95.2-П	ОЛСК, ЛШП	70–95	зеленая	6	240
130801-02088	ВС 120/150.1	ШФ-20, ОЛФ	120–150	черная	12	120
130801-02228	ВС 120/150.1-35	ШФ-35В	120–150	черная	12	120
130801-02229	ВС 120/150.1-П	ОЛСК, ЛШП	120–150	черная	12	120
130801-01099	ВС 120/150.2	ШФ-20, ОЛФ, ШС	120–150	черная	6	240
130801-02230	ВС 120/150.2-35	ШФ-35В	120–150	черная	6	240
130801-02231	ВС 120/150.2-П	ОЛСК, ЛШП	120–150	черная	6	240

МАРКИРОВКА

ВС 70/95.2



УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАЖИМОВ



Предназначены для натяжного и поддерживающего крепления зажимов для оптического кабеля, грозотроса или электрического кабеля к опорам круглого или прямоугольного сечения, к решетчатым опорам, а также фасадам зданий и сооружений. В зависимости от конструкции, могут крепиться к опоре с помощью монтажной ленты, анкерное крепление к телу опоры.

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ НАТЯЖНОЙ УК-Н



Предназначен для натяжного крепления оптического кабеля на опорах ЛЭП, опорах уличного освещения или наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

УК-Н-01 сварной

УК-Н-01 болтовой

Номенкл. №	130801-00841	130801-00743
Макс. рабочая нагрузка, кН	10	5
Габаритные размеры, мм	150x120x85	150x110x80
Масса, кг	0,64	0,6

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-П



Предназначен для поддерживающего крепления зажимов для самонесущего диэлектрического оптического кабеля на опорах ЛЭП, опорах уличного освещения или наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

УК-П-01 сварной

УК-П-02 сварной

УК-П-02 болтовой

Номенкл. №	130801-00861	130801-00329	130801-00071
Макс. рабочая нагрузка, кН	0,5	2	1
Габаритные размеры, мм	205x110x85	190x180x85	185x150x80
Масса, кг	0,52	0,85	0,8

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УКП-К



Предназначен для поддерживающего крепления зажимов для самонесущего диэлектрического оптического кабеля на промежуточных стойках типа СВ. Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ-1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

УКП-К (245x270)

УКП-К (245x305)

УКП-К (245x365)

УКП-К (350x350)

УКП-К (365x245)

Номенкл. №	130801-01016	130801-01449	130801-02079	130801-01450	130801-02075
Макс. рабочая вертикальная нагрузка, кН	2	2	2	2	2
Габаритные размеры, мм	500x370x170	500x400x170	500x470x170	595x450x170	610x350x170
Масса, кг	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УН.П



Предназначен для натяжного крепления зажимов для самонесущего диэлектрического оптического кабеля на промежуточных стойках типа СВ. Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ-1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

УН.П (245x270)

УН.П (245x305)

УН.П (350x350)

УН.П (305x365)

Номенкл. №	130801-01394	130801-01447	130801-01448	130801-02074
Макс. рабочая нагрузка, кН	5	5	5	5
Габаритные размеры, мм	520x380x120	520x405x120	620x450x120	580x465x120
Масса, кг	3,3	3,4	3,5	3,5

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-Н-2К С ДУГОЙ (245X270)



Предназначен для натяжного крепления зажимов для самонесущего диэлектрического оптического кабеля на промежуточных стойках типа СВ. Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ-1.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01393
Макс. рабочая нагрузка, кН	5
Габаритные размеры, мм	500x370x100
Масса, кг	3,4

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ СА



Предназначен для крепления к железобетонным и стальным стойкам прямоугольного сечения натяжных зажимов. Крепится при помощи монтажной ленты. Изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 1, ГОСТ 15150. Масса зажима, по сравнению с аналогами, значительно снижена, что сокращает расходы на транспорт. Изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава.



► ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CA 15-1	CA 15-2	CA 15-3
Номенкл. №	130801-01338	130801-01339	130801-01340
Разрушающая нагрузка, кН	15	15	15
Габаритные размеры, мм	60x55x30	60x55x60	60x55x90
Масса, кг	0,15	0,34	0,53

АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН



Предназначен для крепления натяжных и поддерживающих зажимов на деревянных, бетонных и стальных стойках, столбах из высокоустойчивого сплава алюминия. Кронштейны СА 1500 и CS 1500 можно использовать с двумя анкерными креплениями, кронштейн UPB – с пятью.



► ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CA 1500	CS 1500	UPB
Номенкл. №	130801-00315	130801-00352	130801-00313
Рабочая нагрузка, кН	до 15	до 15	2–9
Габаритные размеры, мм	110x72x110	165x95x32	113x120x45
Масса, кг	0,2	0,2	0,2

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УКП.У



Предназначен для крепления поддерживающих зажимов на стойках круглого или прямоугольного сечения и поверхностях любого типа. Крепится при помощи болта, шпильки или монтажной ленты. Масса зажима, по сравнению с аналогами, значительно снижена.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01341
Разрушающая нагрузка, кН	4
Габаритные размеры, мм	160x85x30
Масса, кг	0,25

ШТАНГА АНКЕРНАЯ ША



Предназначены для анкерного крепления зажимов для оптического кабеля к стенам зданий и другим строительным конструкциям из бетона или полнотелого кирпича.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ША (250-500)	ША (500-750)	ША (750-1000)
Номенкл. №	130801-01536	130801-01537	130801-01538
Толщина стен, мм	250–500	500–750	750–1000
Габаритные размеры, мм	557x100x100	807x100x100	1057x100x100
Масса, кг	1,7	2,1	2,5

ШТАНГА АНКЕРНАЯ ША.Р



Предназначены для анкерного крепления зажимов для оптического кабеля к стенам зданий и другим строительным конструкциям из бетона или полнотелого кирпича.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ША.Р (250-500)	ША.Р (500-750)	ША.Р (750-1000)
Номенкл. №	130801-01539	130801-01540	130801-01541
Толщина стен, мм	250–500	500–750	750–1000
Габаритные размеры, мм	663x100x100	913x100x100	1163x100x100
Масса, кг	2,6	3	3,4

КРОНШТЕЙН УН-Т



Предназначен для крепления поддерживающих зажимов, анкерных натяжных зажимов, зажимов для СИП на фасаде зданий, конструкций из дерева, бетона, металла и кирпича. Изготовлен из стали холодного цинкования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01017
Рабочая нагрузка, кН	5
Габаритные размеры, мм	120x120x110
Масса, кг	0,56

КРОНШТЕЙН ЛИТОЙ УК1 ДЛЯ ЗП И ЗПМ С КОЛЬЦОМ



Предназначен для использования в сочетании с поддерживающим зажимом и может использоваться на любых опорах сети освещения и контактной сети, а также для монтажа на стене здания. Данный кронштейн может крепиться двумя ленточными хомутами, либо анкерным болтом, шпилькой М14, М16.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00275
Рабочая нагрузка, кН	5
Габаритные размеры, мм	170x100x30
Масса, кг	2,5

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УН(У)



Предназначен для промежуточного крепления подвески ОКНС к опорам ЛЭП. Устанавливается на поясной уголок ствола металлической решетчатой опоры в определенном проектом месте. Конструкция узла позволяет использовать его как с правой, так и с левой стороны промежуточной опоры, по ходу ВОЛС-ВЛ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УН(У)-125	УН(У)-200
Номенкл. №	130801-01262	130801-01277
Макс. размер профиля опоры, мм	63-125	140-200
Разрушающая нагрузка, кН	70	70
Габаритные размеры, мм	300x100x50	250x100x50
Масса, кг	2,4	2,8

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК(У)П



Предназначен для промежуточного крепления подвески ОКНС к опорам ЛЭП. Устанавливается на поясной уголок ствола металлической решетчатой опоры в определенном проектом месте. Конструкция узла позволяет использовать его как с правой, так и с левой стороны промежуточной опоры, по ходу ВОЛС-ВЛ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УК(У)П-125	УК(У)П-200
Номенкл. №	130801-02129	130801-02119
Макс. размер профиля опоры, мм	63-125	140-200
Разрушающая нагрузка, кН	30	30
Габаритные размеры, мм	500x200x200	500x200x200
Масса, кг	4,6	4,6

УЗЕЛ ПОДВЕСКИ ТИПА УПШ-01



Предназначен для подвески шкафов типа ШРМ и барабанов типа БШ к круглым бетонным опорам типа СК линий электропередачи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01451
Габаритные размеры, мм	280x80x50
Масса, кг	1,2

УЗЕЛ ПОДВЕСКИ ТИПА УПШ-02



Предназначен для подвески шкафов типа ШРМ и барабанов типа БШ к бетонным опорам типа СВ линий электропередачи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-01452
Габаритные размеры, мм	320x250x50
Масса, кг	1,7

УЗЕЛ ПОДВЕСКИ ТИПА УПШ-03



Узел подвески типа УПШ-03 предназначен для подвески шкафов типа ШРМ и барабанов типа БШ к металлическим опорам линий электропередачи. Узел подвески УПШ-03-1 устанавливается на угловых элементах опор с полкой от 100 до 200 мм, УПШ-03-2 устанавливается на угловых элементах опор с полкой от 50 до 140 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УПШ-03-1	УПШ-03-2
Номенкл. №	130801-01453	130801-01454
Габаритные размеры, мм	250x42x12	185x42x12
Масса, кг	0,32	0,24

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ ОПОР



Предназначены для натяжного и поддерживающего крепления зажимов для подвески оптического кабеля на железобетонных опорах ВЛ и других опорах круглого сечения диаметром от 300 до 800 мм. Кроме позиций перечисленных в таблице ниже, возможна поставка узлов крепления для круглых опор диаметром от 300 до 800 мм с шагом 10 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Номенкл. №	Наименование	Диаметр опоры	Разрушающая нагрузка, кН	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
<p>Узел крепления натяжной</p>	130801-01836	Узел крепления натяжной ХН-300	300	40	543x194x80	3,34
	130801-01684	Узел крепления натяжной ХН-350	350	40	593x219x80	3,74
	130801-01417	Узел крепления натяжной ХН-400	400	40	643x244x80	4,14
	130801-01418	Узел крепления натяжной ХН-450	450	40	693x269x80	4,54
	130801-01685	Узел крепления натяжной ХН-500	500	40	743x294x80	4,94
	130801-01544	Узел крепления натяжной ХН-550	550	40	793x319x80	5,34
	130801-01874	Узел крепления натяжной ХН-600	600	40	843x344x80	5,74
	130801-01687	Узел крепления натяжной ХН-650	650	40	893x369x80	6,14
	130801-01883	Узел крепления натяжной ХН-700	700	40	943x394x80	6,54
	130801-01888	Узел крепления натяжной ХН-750	750	40	993x419x80	6,94
	130801-01790	Узел крепления натяжной ХН-800	800	40	1043x444x80	7,34
<p>Узел крепления поддерживающий</p>	130801-01855	Узел крепления поддерживающий ХП-300	300	20	521x196x80	3,52
	130801-01688	Узел крепления поддерживающий ХП-350	350	20	571x221x80	3,92
	130801-01416	Узел крепления поддерживающий ХП-400	400	20	620x250x80	4,32
	130801-01419	Узел крепления поддерживающий ХП-450	450	20	670x270x80	4,72
	130801-01689	Узел крепления поддерживающий ХП-500	500	20	720x300x80	5,12
	130801-01469	Узел крепления поддерживающий ХП-550	550	20	770x320x80	5,52
	130801-01772	Узел крепления поддерживающий ХП-600	600	20	820x350x80	5,92
	130801-01691	Узел крепления поддерживающий ХП-650	650	20	870x370x80	6,32
	130801-01917	Узел крепления поддерживающий ХП-700	700	20	920x400x80	6,72
	130801-01923	Узел крепления поддерживающий ХП-750	750	20	970x420x80	7,12
	130801-01792	Узел крепления поддерживающий ХП-800	800	20	1020x450x80	7,52

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ТИПА КГП



Предназначены для крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поддерживающих подвесок проводов и креплений молниезащитного троса к металлическим траверсам опор.

Узлы крепления в процессе эксплуатации подвергаются не только растягивающим, но и изгибающим нагрузкам, а поэтому должны соответствовать следующим требованиям:

- Иметь две взаимоперпендикулярные плоскости шарнирности с минимальными расстояниями между осями шарниров и плоскостью заделки узла крепления для снижения изгибающих моментов в конструкции;
- По механической прочности должны удовлетворять условиям приложения как растягивающих, так и изгибающих нагрузок;
- Должны быть удобны в монтаже.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, КН	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130801-00469	Узел крепления КГП-7-1	70	112x135x66	0,8
130801-01404	Узел крепления КГП-7-2Б	70	173x117x57	1,12
130801-00833	Узел крепления КГП-7-2В	70	141x112x45	0,7
130801-00735	Узел крепления КГП-7-3	70	112x80x32	0,44
130801-01428	Узел крепления КГП-12-1	120	174x117x93	1,72
130801-01426	Узел крепления КГП-16-1	160	183x144x103	2,43
130801-01427	Узел крепления КГП-16-2	160	179x117x103	2,43
130801-00694	Узел крепления КГП-16-3	160	117x80x39	0,81
130801-01430	Узел крепления КГП-21-3	210	144x100x39	1,22

СЕРЬГИ, СКОБЫ



крепления и ушками. Серьги подбираются к изоляторам с учетом соответствия механических и прочностных характеристик. При непосредственном креплении гирлянд изоляторов к деревянным траверсам опор, серьгу заранее сопрягают со сварным болтом.

Соединительные серьги являются элементами линейной арматуры. Они предназначены для составления изолирующих подвесок проводов и молниезащитных тросов воздушных линий электропередачи для соединения гирлянд изоляторов с линейной арматурой: скобами, узлами

Соединительные скобы, являясь элементами цепной арматуры, предназначены для шарнирного крепления гирлянд изоляторов и грозозащитных тросов к опорам воздушных линий передачи. Скобы представляют собой промежуточные элементы подвесок и обеспечивают поворот осей шарниров на 90 градусов.

СКОБА СК



Предназначена для образования шарнирного цепного соединения. Позволяет осуществить переход нагрузок со скобы одного вида на скобы соседнего ряда через цепное соединение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СК-7-1а	СК-12-1а	СК-16-1А
Номенкл. №	130801-00273	130801-00271	130801-00717
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160
Габаритные размеры, мм	85x66x42	109x93x52	116x103x52
Масса, кг	0,38	0,92	1,22

СКОБА СКД



Скоба типа СКД имеет увеличенную строительную высоту. Используется, когда скобы нормальной длины по какой-либо причине невозможно применить

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СКД-10-1	СКД-12-1
Номенкл. №	130801-00689	130801-00734
Разрушающая нагрузка, кН	100	120
Габаритные размеры, мм	117x83x42	126x93x52
Масса, кг	0,67	1,16

СКОБА СКТ



Скоба типа СКТ служит для разворота проушины соединяемых деталей арматуры на 90 градусов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СКТ-7-1	СКТ-12-1	СКТ-16-1
Номенкл. №	130801-00712	130801-01436	130801-00696
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160
Габаритные размеры, мм	95x76x29	120x98x39	135x108x46
Масса, кг	0,46	0,93	1,52

СЕРЬГА СР



Предназначена для соединения шапки изолятора или головки ушка с другой арматурой изолирующих подвесок проводов и молниезащитных тросов воздушных линий электропередачи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СР-7-16	СР-12-16	СР-16-20	СР-21-20
Номенкл. №	130801-00470	130801-00465	130801-01437	130801-01438
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160	210
Габаритные размеры, мм	99x42x33	101x45x33	115x50x41	127x55x41
Масса, кг	0,3	0,41	0,55	0,65

СЕРЬГА СРС-7-16



Предназначена для соединения шапки изолятора или головки ушка с другой арматурой изолирующих подвесок проводов и молниезащитных тросов воздушных линий электропередачи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СРС-7-16
Номенкл. №	130801-00711
Разрушающая нагрузка, кН	70
Габаритные размеры, мм	107x57x33
Масса, кг	0,32

УШКИ



Ушки предназначены для крепления к подвесным изоляторам различных видов линейной арматуры. Каждый тип ушка по механической прочности и конструктивным размерам соответствует определенному виду изолятора. Ушки однолапчатые предназначены для соединения стержня подвесного изолятора или серьги с другой линейной арматурой.

УШКО У1/У1К



Предназначено для соединения стержня подвесного изолятора или серьги с другой линейной арматурой. Ушки комплектуются W-образными замками для запираения стержня изолятора или пестика серьги в гнезде.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	У1-7-16	У1-12-16	У1-16-20	У1К-7-16
Номенкл. №	130801-00472	130801-00466	130801-01432	130801-00692
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160	70
Габаритные размеры, мм	123x52x58	140x56x62	152x66x75	105x52x58
Масса, кг	0,62	1	1,6	0,62

Номенкл. №	130801-00472	130801-00466	130801-01432	130801-00692
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160	70
Габаритные размеры, мм	123x52x58	140x56x62	152x66x75	105x52x58
Масса, кг	0,62	1	1,6	0,62

УШКО У2/У2К



Предназначено для соединения стержня подвесного изолятора или серьги с другой линейной арматурой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	У2-7-16	У2-12-16	У2-16-20	У2К-7-16
Номенкл. №	130801-01036	130801-00693	130801-01433	130801-01397
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160	70
Габаритные размеры, мм	123x52x58	140x56x62	152x66x75	105x52x58
Масса, кг	0,98	1,54	2,17	0,75

Номенкл. №	130801-01036	130801-00693	130801-01433	130801-01397
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160	70
Габаритные размеры, мм	123x52x58	140x56x62	152x66x75	105x52x58
Масса, кг	0,98	1,54	2,17	0,75

УШКО УС



Ушко специальное с гнутым пальцем предназначено для соединения стержня подвесного изолятора или серьги с другой линейной арматурой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УС-7-16	УС-12-16
Номенкл. №	130801-00708	130801-01431
Разрушающая нагрузка, кН	70	120
Габаритные размеры, мм	110x131x58	131x151x60
Масса, кг	1,23	1,9

Номенкл. №	130801-00708	130801-01431
Разрушающая нагрузка, кН	70	120
Габаритные размеры, мм	110x131x58	131x151x60
Масса, кг	1,23	1,9

УШКО УСК



Ушко специальное укороченное с гнутым пальцем предназначено для соединения стержня подвесного изолятора или серьги с другой линейной арматурой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УСК-7-16	УСК-12-16
Номенкл. №	130801-00709	130801-00710
Разрушающая нагрузка, кН	70	120
Габаритные размеры, мм	110x95x52	131x112x60
Масса, кг	1,2	2

Номенкл. №	130801-00709	130801-00710
Разрушающая нагрузка, кН	70	120
Габаритные размеры, мм	110x95x52	131x112x60
Масса, кг	1,2	2

ЗВЕНЬЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ



Промежуточные звенья для воздушных линий электропередачи представляют собой одинарные или двойные удлиняющие элементы гирлянды, которые позволяют осуществлять удлинение гирлянды, переход от одного ряда сопряжения к другому, изменение плоскости шарнирности и регулировку длины гирлянды.

ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР/2ПР



Предназначено для удлинения и регулирования длины изолирующих подвесок воздушных линий электропередачи.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПР-20-01	ПР-7-6	ПР-12-6	ПР-16-6	2ПР-7-1	2ПР-12-1	2ПР-16-1
Номенкл. №	130801-01399	130801-00337	130801-00698	130801-00697	130801-00265	130801-01434	130801-01435
Разрушающая нагрузка, кН	20	70	120	160	70	120	160
Габаритные размеры, мм	170x40x5	107x40x16	136x51x22	156x56x25	90x61x36	145x78x50	170x83x60
Масса, кг	0,24	0,44	0,65	0,89	0,47	1,25	1,87

ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПТМ



Предназначено для удобства монтажа натяжных и поддерживающих изолирующих подвесок.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПТМ-7-2	ПТМ-7-3	ПТМ-7-3А	ПТМ-12-2	ПТМ-12-3	ПТМ-12-3А
Номенкл. №	130801-00338	130801-01049	130801-00426	130801-00835	130801-00701	130801-01402
Разрушающая нагрузка, кН	70	70	70	120	120	120
Габаритные размеры, мм	117x97x61	88x88x61	86x86x61	152x132x78	122x122x78	122x122x78
Масса, кг	0,7	0,7	0,63	1,8	1,8	1,7

ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРВ



Предназначено для увеличения и регулирования длины подвески, перехода от одного вида соединения к другому, изменения расположения оси шарнирности элементов подвески, рассчитанной на разные нагрузки. Состоит из круглого стержня, имеющего на концах проушины, которые повернуты на 90° относительно друг друга.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРВ-7-1	ПРВ-12-1	ПРВ-16-1
Номенкл. №	130801-00317	130801-00700	130801-01441
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160
Габаритные размеры, мм	170x40x16	188x48x22	202x52x25
Масса, кг	0,43	0,74	0,91

ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРР



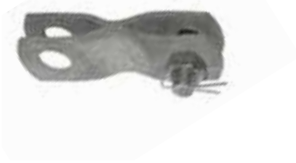
Звенья промежуточные типа ПРР служат для ступенчатой регулировки длины изолирующей подвески.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПРР-7-1 регулируемое	ПРР-12-1	ПРР-16-1
Номенкл. №	130801-00267	130801-01077	130801-00464
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	160
Габаритные размеры, мм	530x61x36	610x78x45	620x83x60
Масса, кг	1,91	3,69	5

ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРТ



Звенья промежуточные переходные типа ПРТ служат для обеспечения перехода от арматуры одного ряда нагрузок к другому.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00736	130801-00467	130801-01040	130801-01211	130801-00699
Разрушающая нагрузка, кН	70	120	70	70	160
Габаритные размеры, мм	110x61x36	160x78x50	145x73x45	145x61x45	180x60x53
Масса, кг	0,426	1,15	0,9	1,1	1,43

ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПТР



Служит для плавной регулировки длин изолирующей подвески. Одновременно обеспечивают переход от арматуры одного ряда нагрузок к другой.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00427	130801-01439	130801-00834	130801-01440
Разрушающая нагрузка, кН	70	100	120	160
Габаритные размеры, мм	590x62x34	586x68x34	664x81x45	698x85x45
Масса, кг	3	3,78	5,67	7,2

КОРОМЫСЛА



Коромысла являются элементами сцепной арматуры и используются как промежуточные звенья в комплектации двухцепных или многоцепных изолирующих подвесок и обеспечивают равномерное распределение нагрузок между цепями изоляторов посредством их шарнирного соединения. Коромысла также применяются для присоединения к одноцепным изолирующим подвескам двух, трех и более проводов фазы на линиях электропередачи.

КОРОМЫСЛО ОДНОРЕБЕРНОЕ



Коромысло двухцепное с одной точкой крепления предназначено для присоединения к одноцепным изолирующим подвескам двух проводов фазы на линиях электропередачи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	K2-7-1C	K2-12-2
Номенкл. №	120806-00224	120806-00221
Разрушающая нагрузка, кН	70	120
Габаритные размеры, мм	160x110x16	195x110x22
Масса, кг	1,5	2,5

КОРОМЫСЛО ДВУХРЕБЕРНОЕ



Служит для комплектования двухцепных изолирующих подвесок и крепления двух проводов фазы к подвеске. Обеспечивают соединение цепного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	2КУ-12-1	2КУ-12-2
Номенкл. №	120806-00306	120806-00307
Разрушающая нагрузка, кН	70	120
Габаритные размеры, мм	448x224x20	650x350x20
Масса, кг	4,75	10,5



Инструменты предназначены для надежного и удобного монтажа и прокладки, размотки и крепления оптического кабеля на опорах ЛЭП, в канализации, на стенах зданий и сооружений.

КЛЕЩИ НАТЯЖНЫЕ ДЛЯ ХОМУТОВ МВТ-003



Предназначены для монтажа ленточных хомутов, используемых для крепления узлов подвески ОК на опорах связи, воздушных линий электропередачи, опорам контактной сети железной дороги, элементах зданий и сооружений. Инструмент для натяжения ленты имеет рычаг для захвата, фиксации ленты и продольный лентопотяжный механизм. Обрезка ленты происходит за счет отжатия рычага поворотного ножа инструмента. Ручка ножа исполнена из прочной стали и покрыта резиновой оболочкой. Работа с инструментом не требует приложения больших физических усилий, натягивание винтовым способом сочетает простоту и надежность. Благодаря небольшому весу и размерам, инструмент удобен при транспортировке и использовании.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00670
Габаритные размеры, мм	300x250x100
Масса, кг	1,8

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ



Лента вместе с замком применяется для подвески шкафов, крепления кронштейнов, анкерных и промежуточных зажимов и другой арматуры к столбовым опорам линий электропередачи. Изготавливается из нержавеющей стали и обладает устойчивостью к коррозии, воздействию экстремальных температур и влажности.

Монтажная лента проста и удобна в процессе установки и монтажа, имеет длительный срок службы и низкую цену.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	0,8x20мм L=25 м	0,8x20мм L=40 м	0,7x20мм L=50 м (в боксе)
Номенкл. №	130801-00742	130801-00323	130801-01472
Макс. натяжение, кН	10	10	8
Длина ленты, м	25	40	50
Ширина ленты, мм	20	20	20
Толщина ленты, мм	0,8	0,8	0,7
Габаритные размеры, мм	300x200x25	350x250x25	290x240x30
Масса, кг	3,1	5,2	5,4

ЗАМОК ДЛЯ ЛЕНТЫ МОНТАЖНОЙ (УПАКОВКА – 100 ШТ.)



Применяется для фиксации хомутов, изготовленных из стальной монтажной ленты 0,7x19 мм и 0,8x20 мм. Изготовлен из нержавеющей стали. Поставляется в упаковках по 100 штук.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00332
Габаритные размеры, мм	350x250x50
Масса, кг	1,8

ТАЛРЕП Т-30-01 (КОЛЬЦО-КОЛЬЦО)



Предназначен для регулировки длины натяжной подвески самонесущих оптических кабелей городских и сельских линий. Плавность изменения длины талрепа позволяет точно регулировать стрелы провеса оптического кабеля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенкл. №	130801-00322
Разрушающая нагрузка, кН	30
Величина регулируемого хода винта, мм	180
Диаметр ушка, мм	16
Габаритные размеры, мм	450x50x40
Масса, кг	1,1

ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО

Предназначен для быстрого крепления, изменения длины и регулировки натяжения цепей, тросов, канатов и кабелей. Изготовлен из конструкционной углеродистой стали, имеет оцинкованное покрытие

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	M12 DIN1480	M14 DIN1480	M16 DIN1480
Номенкл. №	130801-00907	130801-00961	130801-00375
Разрушающая нагрузка, кН	7	10	13
Величина регулируемого хода винта, мм	100	120	140
Диаметр ушка, мм	16	17	20
Габаритные размеры, мм	300x30x20	350x30x25	400x30x30
Масса, кг	0,3	0,5	0,75

РОЛИК РАСКАТОЧНЫЙ ЛСИ.12 (D=200MM) В СБОРЕ С ЗАЩИТОЙ И ПОДВЕСКОЙ

Предназначен для работ, связанных с раскаткой кабелей волоконно-оптических линий связи. Ролик устанавливается на опорах воздушных линий электропередачи, контактной сети железных дорог, линий уличного освещения и городского электротранспорта. Через подвешенные ролики протягивают тягловый лидер-трос и кабель ВОК.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номенкл. №	130802-00025
Диаметр внешний, мм	250
Диаметр внутренний, мм	140
Радиус ролика внутренний, мм	32
Габаритные размеры, мм	300x230x80
Масса, кг	4

ЧУЛОК ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ЧОКК С КОУШЕМ

Предназначен для крепления конца оптического кабеля к лидер-тросу при его протяжке в каналы кабельной канализации. Изготавливается из стальных нитей, обработанных гальваническим способом для защиты от коррозии. Оконцован коушем каплевидной формы из углеродистой стали с оцинковкой.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЧОКК-8/13	ЧОКК-9/18	ЧОКК-16/26
Номенкл. №	130801-02192	130801-00254	130801-00009
Разрывные усилия, кН	1,36	1,36	1,36
Диаметр захватываемого оптического кабеля, мм	8–13	9–18	16–26
Габаритные размеры, мм	850x30x30	850x30x30	870x30x30
Масса, кг	0,2	0,2	0,3

ВЕРТЛЮГ ЛСИ 15 (5КН)

Предназначен для соединения лидер-троса с раскатываемым волоконно-оптическим кабелем с целью исключения механических напряжений кручения в кабеле.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номенкл. №	130802-00003
Диаметр внешний, мм	24
Длина, мм	90
Ширина паза под лидертрос, мм	8
Габаритные размеры, мм	90x24x24
Масса, кг	0,2

СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОСА ЛСИ.16 5КН

Предназначен для соединения лидер-троса с раскатываемым волоконно-оптическим кабелем с целью исключения механических напряжений кручения в кабеле.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номенкл. №	130802-00018
Диаметр внешний, мм	16
Длина, мм	45
Ширина паза под лидертрос, мм	8
Габаритные размеры, мм	45x16x16
Масса, кг	0,1

ДОМКРАТ ДЛЯ БАРАБАНА (PGR=1,5 КН) (ЛСИ.10)

Предназначен для установки и подъема барабана с оптическим кабелем, а также для обеспечения контролируемого вращения барабана при размотке кабеля. Домкрат состоит из двух боковых опор и вала с ленточным тормозом. Боковые опоры имеют верхнюю подвижную раму с захватом для вала. Вал с катушкой устанавливается на захваты боковых опор и фиксируется стопорами. Ленточный тормоз необходим для регулирования скорости вращения барабана и торможения. Вал рассчитан на подъем катушки шириной до 1640 мм, диаметром до 1800 мм и массой до 1500 кг.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номенкл. №	130802-00004
Габариты боковых опор, мм	1700x700x520
Высота подъема верхней рамы, мм	от 625 до 900
Масса каждой боковой опоры в сборе, кг	82
Масса вала, кг	30
Габаритные размеры, мм	1700x700x1040
Масса, кг	200

БАРАБАН ДЛЯ ЛИДЕР-ТРОСА



Предназначен для намотки лидер-троса диаметром от 6 до 8 мм и длиной 1 км. Применяется в комплекте с гидромотолебедкой ЛСИ.1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЛСИ.11	ЛСИ.22
Номенкл. №	130802-00001	130802-00002
Длина шейки, мм	210	230
Диаметр шейки, мм	160	160
Наружный диаметр, мм	700	610
Ширина, мм	320	320
Габаритные размеры, мм	700x700x320	610x610x320
Масса, кг	18	16

ПОДСТАВКА ЛСИ



Предназначена для установки на нее барабана ЛСИ и представляет собой силовую сварную конструкцию с прямоугольным рамным основанием и боковыми стойками. В верхней части расположены вилки с фиксатором для установки барабана. В основании подставки предусмотрены четыре штыря для закрепления на грунте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЛСИ.04	ЛСИ.14
Номенкл. №	130802-00010	130802-00011
Габаритные размеры, мм	1100x581x445	1100x581x445
Масса, кг	8,5	8,5

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



Предназначены для производства монтажных и ремонтных работ при строительстве и эксплуатации воздушных линий электропередач с СИП. В состав наборов включены универсальные и специально подобранные инструменты, приборы и приспособления для качественного и безопасного монтажа проводов и арматуры. Набор «А.Н. Жулева» № 2 дополнительно укомплектован кабельными ножницами НС-45.

Инструменты размещены в удобном, герметичном и ударопрочном кейсе с большим количеством отделений, что позволяет сохранять инструмент и входящие в набор электронные приборы в экстремальных полевых условиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Набор «А.Н. Жулева» № 1	Набор «А.Н. Жулева» № 2
Номенкл. №	130707-00257	130707-00258
Габаритные размеры, мм	490x390x190	490x390x190
Масса, кг	22	22

Динамометр ЭДР-20 (ЭДР-20М)	+	-
Ручная лебедка ЛР-15	+	+
Клещи натяжные КН-20 (ОРУ)	+	+
Ножницы кабельные НС-32	+	+
Ножницы НМ-20 для резки ленты	+	+
Ножницы НС-45	-	+
Инструмент для монтажа кабельных ремешков	-	+
Нож монтерский НМИ-2	+	+
Молоток	+	+
Плоскогубцы	+	+
Ключ шарнирный 13x17 мм	+	+
Ключ с головками 12,19 мм	+	+
Монтажный зажим ЗПМ 8-19 (ЗПМ 6-14)	+	+
Вертлюг ВМ-15	+	+
Чулок монтажный ЧМ 10-20	+	+
Чулок монтажный ЧМ 20-30	+	+
Чулок монтажный ЧМ 30-40	+	+
Клинья отделительные	+	+
Кардошетка	+	+
Мягкое ведро	+	+
Карабин	+	+
Тканевое полотно	+	+
Кольшки для тканевого полотна	+	+



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

WWW.SSD.RU

г. Москва

115088 ул. Южнопортовая, дом 7а
+7 (495) 786-34-34, mail@ssd.ru

г. Санкт-Петербург

191119 ул. Социалистическая, дом 14, офис 308
+7 (812) 319-39-20, spb@ssd.ru

г. Новосибирск

630110 ул. Богдана Хмельницкого, дом 93, стр. 6
+7 (383) 312-04-34, novosib@ssd.ru

г. Екатеринбург

620026 ул. Народной воли, дом 65, офис 406/1
+7 (495) 786-34-34 (доб. 160), ekb@ssd.ru

г. Нижний Новгород

603057 пр. Гагарина, дом 27, офис 1221
+7 (831) 235-04-34, nn@ssd.ru

г. Краснодар

350000 4-й Тихорецкий проезд, 3/4
+7 (861) 204-14-34, krasnodar@ssd.ru