

# КРЕПЕЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ

## ДЕРЖАТЕЛИ КАБЕЛЯ

**Самоклеющиеся площадки для кабеля** с круглым поперечным сечением и регулируемой защелкой для крепежа кабеля различного диаметра.

Тип монтажа – клейкая пленка.

Цвет: серый.

**Держатели кабеля с отверстием под винт** для кабелей или связок кабелей диаметром от 3 до 37 мм. Гладкая внутренняя поверхность хомутка защищает кабель от повреждений изоляции.

Диаметр отверстия под винт – 4.6 мм.

Тип монтажа – под винт.

Цвет: белый/черный.

**Самоклеющиеся площадки для плоского кабеля** шириной 15 - 28 мм.

Тип монтажа – клейкая пленка.

Цвет: серый.

**Самоклеющиеся площадки для привязки кабелей в двух направлениях.** Диаметр отверстия для стяжек от 3.8 до 8.5 мм.

Тип монтажа – клейкая лента (возможен монтаж под винт).

Цвет: белый.

На заказ: черный.

**Скобы с гвоздем для крепления телефонных проводов.**

Материал: полипропилен.

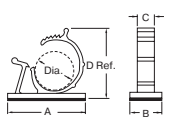
Цвет: белый.

**Скобы с гвоздем для крепления кабелей с круглым поперечным сечением.**

Материал: полипропилен

Цвет: белый, черный.

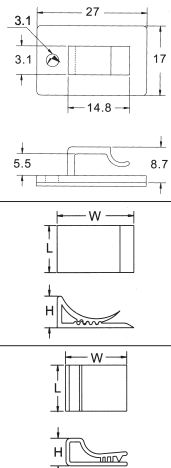
Наим-е	Диаметр зажим. кабеля (Dia), мм	Размеры, мм			
		A	B	C	D
AP-0810	7.9~10.3	25.4	19.1	10.2	22.2
AP-1013	10.0~12.5	31.8	19.1	10.2	27.8
AP-1316	12.6~15.4	36.7	18.4	12.1	31.8
AP-1720	16.5~20.1	42.0	25.0	12.7	40.0
AP-2225	22.2~25.4	41.5	21.5	11.3	44.5



Наим-е	Диаметр зажим. кабеля, D мм	Размеры, мм					
		A	B	C	E	F	
UC-0	3.2	4.6	9.5	9.6	19.8	1.4	
UC-0.5	4.8	4.6	10.5	9.6	19.8	1.4	
UC-1	6.35	4.6	10.0	10.0	20.0	1.4	
UC-1.5	7.9	4.6	12.0	10.0	22.0	1.5	
UC-2	9.5	4.6	12.5	12.0	24.0	1.5	
UC-3	12.7	4.6	15.2	12.0	31.0	1.5	
UC-4	15.8	4.6	18.2	12.0	34.3	1.5	
UC-5	19.4	4.6	18.2	12.0	35.0	1.5	
UC-6	25.4	4.6	22.0	12.0	43.0	1.8	
UC-6.5	27.5	4.6	24.0	12.0	50.0	1.8	
UC-7	31.8	4.6	26.2	12.0	46.2	1.8	
UC-9	36.7	4.6	30.0	12.0	50.0	1.8	



Наим-е	Размеры, мм		
	L	W	H
FC-4 монтаж под винт	27	17	8.7
FC-20	20	25	10
FC-25	25	25	10
FC-28	28	25	10
SFC-20	20	13	6
SFC-25	25	13	6
SFC-28	28	13	6



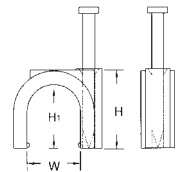
Наим-е	Крепег. отверст.	Размеры, мм			
		L	W	H	T
HC-100-S4	-	12.5	12.5	3.2	3.2
HC-101S	3.2	19.0	19	3.9	4.5
HC-102	6.0	28.0	28	5.3	5.5
HC-101	-	21.0	21.0	3.5	4.7
HC-103	5.0	28.0	28	4.0	5.0
HC-18T	5.0	18.9	18.9	4.9	4.1
HC-19R	5.0	18.0	18.0	4.5	4.5
HC-25	-	25.8	25.8	6.1	8.0
HC-26R	5.0	26.3	26.3	5.9	5.6



Наим-е	Размеры, мм			Гвоздь, мм
	W	H	H1	
NF-0.7	5.5	5.5	3.1	2.0 x 15
NF-1.2	6.2	6.4	3.8	2.0 x 15
NF-1.4	6.4	7.0	4.1	2.0 x 25
NF-1.6	8.0	8.0	5.0	2.0 x 15
NF-2.0	8.5	8.0	5.2	2.5 x 18
NF-2.2	10.0	10.0	6.5	2.5 x 18
NF-2.8	15.0	12.8	8.7	2.5 x 22



Наим-е	Размеры, мм			Гвоздь, мм
	W	H	H1	
NC-0.275N	2.75	4.5	2.6	1.65 x 19
NC-0.5N	5.0	7.6	5.3	2.5 x 18
NC-0.35N	3.5	5.9	3.7	2.0 x 15
NC-1N	6.0	9.0	6.6	2.5 x 18
NC-2N	8.0	11.5	8.6	2.5 x 22
NC-3N	10.0	13.4	10.5	2.5 x 25
NC-4N	12.0	16.0	12.5	2.5 x 27
NC-6N	14.0	20.5	15.6	3.0 x 35
NC-7N	16.0	21.7	17.0	3.2 x 38
NC-7.5N	20.0	23.5	18.5	3.2 x 38
NC-9N	25.0	31.6	26.0	3.2 x 47
NC-10N	32.0	40.0	33.5	3.6 x 56

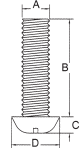


# КРЕПЕЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ

## ВИНТЫ И ГАЙКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ

Материал: поликарбонат (прозрачный).

Наимен-е	Размеры, мм				
	A	B	C	D	шаг резьбы
PF-306	3.0	6.0	2.5	6.0	0.5
PF-308		8.0			
PF-310		10.0			
PF-312		12.0			
PF-408	4.0	8.0	2.6	7.5	0.7
PF-410		10.0			
PF-412		12.0			
PF-414		14.0			
PF-420		20.0			
PF-425	25.0				
PF-520	5.0	20.0	3.5	9.0	0.8
PF-530		30.0			
PF-540		40.0			
PF-620	6.0	20.0	4.0	10.0	1.0
PF-630		30.0			
PF-640		40.0			
PN-3	3.0	2.4	5.6	6.4	0.5
PN-4	4.0	3.2	7.0	8.1	0.7
PN-5	5.0	4.0	8.0	9.2	0.8
PN-6	6.0	5.0	10.0	11.5	1.0



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ

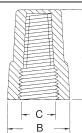
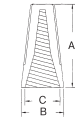
Соединительные колпачки предназначены для соединения и изоляции проводов методом скручивания. Колпачки поставляются двух типов: пластиковые (тип SW) и с внутренней металлической спиралью (тип SW-Y).

Допустимые температуры: до 105°C.

Номинальное напряжение: до 600 В (для SW1-SW2 – до 300 В).

Материал: поливинилхлорид.

Наим-е	Размеры, мм			Диаметр и кол-во проводников
	A	B	C	
SW-1	14.0	8.7	6.5	0.5 мм x 2/1.0 мм x 3
SW-2	18.0	10.0	7.5	0.5 мм x 3/1.5 мм x 3
SW-3	23.0	11.2	9.5	0.3 мм x 3/2.0 мм x 3
SW-Y11	25.8	17.5	8.5	1.6 мм x 2/5.5 мм x 2
SW-Y12	31.8	23.8	11.0	2.0 мм x 2/8.0 мм x 2
SW-Y13	33.2	27.0	14.0	5.5 мм x 2/14.0 мм x 2
SW-Y14	39.6	30.5	17.5	8.0 мм x 3/14.0 мм x 3



## СТЯЖКИ И БАНДАЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ

Для связывания и соединения кабелей с круглым поперечным сечением на кабельных площадках, а также для крепления кабеля на стены или приборные стойки. Стяжки умеют зубчатую защелку для фиксации пучка проводов различной толщины. Выполнены из прочного нерастягивающегося материала и имеют высокий коэффициент усилия затяжки. Материал: нейлон 66 (Стандарт UL 94V-2). Диапазон рабочих температур: -40...85°C. Цвет: черный, белый.

### Стяжки неоткрывающиеся с фиксатором

Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Размеры, мм		Прочность при растяжении, кг
		длина, мм	ширина, мм	
CV-075K	18	75	2.4	8
CV-094K	23	96	2.5	8
CV-100K	25	100	2.5	8
CV-120SK	30	120	2.5	8
CV-120LK	30	120	4.8	22
CV-150K	39	150	3.6	18
CV-200K	55	203	4.6	22
CV-200SK	55	203	3.2	18
CV-292K	85	292	3.6	18



### Стяжки неоткрывающиеся устойчивые к воздействию ультрафиолета

Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Размеры, мм		Прочность при растяжении, кг
		длина, мм	ширина, мм	
CV-094KW	23	96	2.4	8
CV-100KW	25	100	2.4	8
CV-120SKW	30	120	2.5	8
CV-120W	30	120	3.2	18
CV-150W	39	150	3.6	18
CV-200SW	55	203	3.2	18
CV-200W	55	203	4.6	22
CV-300SW	85	300	4.8	22



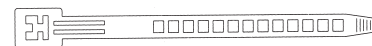
### Стяжки неоткрывающиеся с фиксатором для монтажа под винт

Наим-е	Макс. диам. зажим. каб., мм	Размеры длина x ширина, мм	Диаметр отверстия, мм	Прочность при растяжении, кг
TCV-155	40	171 x 3.7	4.8	18
TCV-205	60	205 x 4.2	4.6	22
TCV-300	85	300 x 4.8	4.8	22



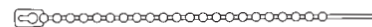
### Стяжки открывающиеся с фиксатором

Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Размеры, мм		Прочность при растяжении, кг
		длина, мм	ширина, мм	
PCT-140	38	140	9	8
PCT-150	45	150	9	8



### Стяжки открывающиеся (шарики)

Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Длина, мм	Прочность при растяжении, кг
TV-120	30	120	8
TV-150	39	150	14
TV-180	49	180	18



# КРЕПЕЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ

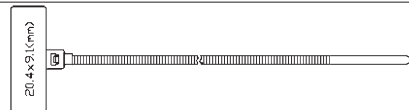
## Стяжки неоткрывающиеся с фиксатором

Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Размеры, мм		Прочность при растяжении, кг
		длина, мм	ширина, мм	
GT-80M	15	80	2.4	8.1
GT-100M	25	100	2.5	8.1
GT-120I	25	121	3.6	18.2
GT-120M	30	120	2.5	8.1
GT-120ST	24	120	4.8	22.2
GT-140I	33	140	3.6	18.2
GT-140M	33	140	2.5	8.1
GT-150I	35	150	3.6	18.2
GT-160M	40	160	2.5	8.1
GT-160ST	38	160	4.8	22.2
GT-200I	50	200	3.6	18.2
GT-200M	50	200	2.5	8.1
GT-200ST	50	200	4.8	22.2
GT-250I	65	250	3.6	18.2
GT-250ST	60	250	4.8	22.2
GT-300I	76	295	3.6	18.2
GT-300ST	76	300	4.8	22.2
GT-370I	102	370	3.6	18.2



## Стяжки неоткрывающиеся с фиксатором

Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Размеры, мм		Прочность при растяжении, кг
		длина, мм	ширина, мм	
GTK-110M	18	110	2.5	8.1
GTK-210M	50	210	2.5	8.1



## Бандаж

Наим-е	Размеры, мм			Диаметр кабеля, мм
	D	D1	W	
KS-6	4	6	7.0	4-50
KS-8	6	8	10.8	6-60
KS-10	7.5	10	11.4	7.5-60
KS-12	9	12	13.9	9-65
KS-15	12	15	15.0	12-70
KS-19	15	19	18.2	15-100
KS-24	20	24	19.6	20-130

