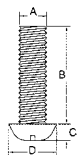


## КРЕПЕЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ

## 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	5.0	20.0	3.5	9.0	0.8
PF-530		30.0			
PF-540		40.0			
PF-620		20.0			
PF-630	6.0	30.0	4.0	10.0	1.0
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 имеют 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-100	25	100 x 2.5	3.0	8
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-100	25	100	8
TV-120	30	120	8
TV-150	39	150	14
TV-180	49	180	18

