

Кабельные хомуты

Кабельные хомуты из полиамида 6.6



Технические характеристики

Материал	Полиамид 6.6
Поглощение влаги:	2,5% (50% относительная влажность)
Рабочая температура:	от -40 °С до +85 °С
Температура монтажа:	от -10 °С до +60 °С
Макс. допустимая температура:	до +110 °С на короткое время
Температура плавления:	+256 °С
Рейтинг горючести:	UL 94 класс V2
Диэлектрическая прочность:	50.000 В/мм
Условия эксплуатации:	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая устойчивость к маслам, маслосодержащим продуктам и растворителям • Ограниченная устойчивость к кислотам • Неустойчивость к фенолу

Стандартные хомуты из полиамида 6.6



Назначение:

- предназначены для фиксации и крепления проводов.

Условия монтажа:

- вне помещений рекомендуется использовать хомуты черного цвета;
- внутри помещений рекомендуется использовать хомуты белого цвета.

Отличительные особенности:

- не содержат галогенов;
- гладкие и закругленные края позволяют вести более удобный и безопасный монтаж;
- высокая устойчивость к маслам, маслосодержащим продуктам и растворителям;
- ограниченная устойчивость к кислотам.

Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр охвата		Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код	
		Минимальный	Максимальный	кг	Н		бесцветные	черные
2,2	75	0,75	15	6,12	60	100	25201	25301
2,5	98	1	21	8,16	80	100	25203	25303
2,5	135	1	32	8,16	80	100	25205	25305
2,6	160	1	40	8,16	80	100	25206	25306
2,6	200	1	52	8,16	80	100	25207	25307
3,6	140	2	35	13,26	130	100	25209	25309
3,6	200	2	50	13,26	130	100	25214	25314
3,6	290	2	80	13,26	130	100	25210	25310
3,6	370	2	103	13,26	130	100	25208	25308
4,5	120	2,5	24	22,44	220	100	25212	25312
4,5	160	2,5	40	22,44	220	100	25211	25311
4,8	178	2	45	22,44	220	100	25213	25313
4,8	200	3	50	22,44	220	100	25215	25315
4,8	250	3	68	22,44	220	100	25216	25316
4,8	290	3,5	79	22,44	220	100	25217	25317
4,8	360	3,5	103	22,44	220	100	25219	25319
4,8	390	3,5	106	22,44	220	100	25218	25318
4,8	430	3,5	115	22,44	220	100	25220	25320
7,8	180	3,5	45	55,08	540	100	25223	25323
7,8	240	3,5	63	55,08	540	100	25225	25325
7,8	300	4	80	55,08	540	100	25226	25326
7,8	365	8	100	55,08	540	100	25227	25327
7,8	450	35	130	55,08	540	100	25229	25329
7,8	540	35	158	55,08	540	100	25231	25331
7,8	750	35	200	55,08	540	100	25233	25333
9	780	32	233	71,4	700	100	25234	25334
12,5	225	7,5	57	110	1080	50	25235	25335
12,5	500	30	143	110	1080	50	25237	25337
12,5	720	30	213	110	1080	50	25239	25339
12,5	850	40	255	110	1080	50	25241	25341
12,5	1000	40	302	110	1080	50	25243	25343

С двойным замком из нержавеющей стали



Отличительные особенности:

- не содержат галогенов;
- отсутствие ребер жесткости делает данный хомут очень эластичным и позволяет вести монтаж при температуре $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- двойной замок из нержавеющей стали помещается в формы для хомутов и заливается полиамидом 6.6 – это обеспечивает надежную фиксацию замка внутри хомута и гарантирует надежную службу в течение всего срока службы изделия;
- поставляется в специальных пакетах с возможностью многократного доступа, чтобы сохранить качество хомутов после первого использования.

Хомут, мм		Диаметр охвата, мм	Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код	
ширина	длина		кг	Н		бесцветные	черные
2,5	100	21	18,34	180	100	21203	21303
2,5	200	50	18,34	180	100	21207	21307
3,5	140	35	25,51	250	100	21209	21309
3,5	200	50	25,51	250	100	21214	21314
3,5	290	80	25,51	250	100	21210	21310
4,5	200	50	36,70	360	100	21215	21315
4,5	250	68	36,70	360	100	21216	21316
4,5	290	80	36,70	360	100	21217	21317
4,5	360	101	36,70	360	100	21219	21319
7,5	220	56	79,51	780	100	21225	21325
7,5	360	101	79,51	780	100	21227	21327

Цветные



Назначение:

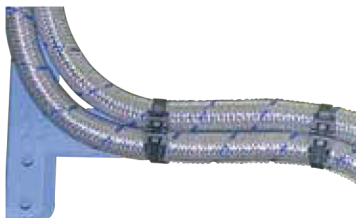
- идентификация пучков проводов.

Отличительные особенности:

- не содержат галогенов;
- класс горючести НВ по UL 94.

Хомут, мм		Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код			
ширина	длина	минимальный	максимальный	кг	Н		красный RAL 3000	желтый RAL 1021	зеленый RAL 6032	синий RAL 5010
2,5	98	1	21	8,16	80	100	25203CR	25203CG	25203CV	25203CB
3,6	140	2	35	13,26	130	100	25209CR	25209CG	25209CV	25209CB
3,6	200	2	50	13,26	130	100	25214CR	25214CG	25214CV	25214CB
4,8	200	3	50	22,44	220	100	25215CR	25215CG	25215CV	25215CB
4,8	290	3,5	79	22,44	220	100	25217R	25217G	25217V	25217B

С плоским замком



Отличительные особенности:

- не содержат галогенов;
- плоский замок с системой внешних зубов делают эти кабельные хомуты идеальными для подвешенных линий, позволяя избежать повреждения изоляции.

Ширина, мм	Длина, мм	Защелка	Диаметр охвата		Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код черные
			Мин. диаметр охвата, мм	Макс. диаметр охвата, мм	кг	Н		
9	200	одинарная	15	40	36,72	360	100	26501
9	290	двойная	25	70	55,08	540	100	26502
9	380	двойная	25	100	55,08	540	100	26503

Устойчивые к высоким температурам



Отличительные особенности:

- не содержат галогенов;
- в состав хомутов введены специальные добавки, которые позволяют хомутам сохранять свои свойства даже при температуре до 145 °С в течение короткого промежутка времени;
- повышенная рабочая температура до 125 °С.

Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр охвата		Стойкость к растяжению		Упак., шт.	Код	
		Мин.	Макс.	кг	Н		Зеленые	Черные
2,5	98	1	21	8,16	80	100	25203СТ	25303СТ
3,6	140	2	35	13,26	130	100	25209СТ	25309СТ
3,6	200	2	50	13,26	130	100	25214СТ	25314СТ
4,8	200	3	50	22,44	220	100	25215СТ	25315СТ
4,8	290	3,5	79	22,44	220	100	25217Т	25317Т
7,8	365	8	100	55,08	540	100	25227Т	25327Т

Не поддерживающие горение



Назначение:

- для пожаробезопасных сборок:
 - фиксация проводников внутри щитового оборудования;
 - фиксация кабельных трасс внутри туннелей.

Отличительные особенности:

- класс горючести V0 по UL 94;
- не содержат галогенов.

Хомут, мм		Максимальный диаметр охвата, мм	Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код, белые
ширина	длина		кг	Н		
2,5	98	21	8,16	80	100	25203CV0
3,5	140	32	18,36	180	100	25209CV0
3,5	200	50	18,36	180	100	25214CV0
4,8	200	50	22,44	220	100	25215CV0
4,5	290	78	22,44	220	100	25217V0
7,5	365	100	55,08	540	100	25227V0

Стойкие к УФ



Отличительные особенности:

- в состав хомутов введены стабилизаторы, которые позволяют хомутам сохранять свои свойства при сильном воздействии УФ в течение 10 лет;
- рабочая температура – от -40 до 105 °С;
- не содержат галогенов.

Хомут, мм		Максимальный диаметр охвата, мм	Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код, черные
ширина	длина		кг	Н		
2,5	98	21	8,16	80	100	25303CUV
3,5	140	32	18,36	180	100	25309CUV
3,5	200	50	18,36	180	100	25314CUV
4,8	200	50	22,44	220	100	25315CUV
4,5	290	78	22,44	220	100	25317UV
7,5	365	100	55,08	540	100	25327UV
7,5	540	158	55,08	540	100	25331UV
7,5	750	200	55,08	540	100	25333UV

Детектируемые



Назначение:

- применяются на пищевом и фармацевтическом производстве.

Отличительные особенности:

- в состав входит диоксид железа, с помощью которого хомуты определяются металлодетекторами и Рентгеновским излучением;
- соответствуют стандарту HACCP;
- температура монтажа – от -5 до 60 °С;
- класс горючести HB по UL 94;
- не содержат галогенов.

Хомут, мм		Максимальный диаметр охвата, мм	Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код, синие
ширина	длина		кг	Н		
2,5	98	21	8,16	80	100	25203CDT
3,5	140	32	18,36	180	100	25209CDT
3,5	200	50	18,36	180	100	25214CDT
4,8	200	50	22,44	220	100	25215CDT
4,5	290	78	22,44	220	100	25217DT
4,5	360	100	22,44	220	100	25219DT
7,5	365	100	55,08	540	100	25227DT

Маркировочные



Ширина, мм	Длина, мм	Высота таблички, мм	Ширина таблички, мм	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению, кг	Упаковка, шт.	Код
				Мин.	Макс.			
2,5	100	8	25,4	6	20	8,16	100	252100M
2,5	200	8	25,4	5	50	8,16	100	252200M



Ширина, мм	Длина, мм	Высота таблички, мм	Ширина таблички, мм	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению, кг	Упаковка, шт.	Код
				Мин.	Макс.			
2,5	110	9,1	20,4	1	20	8,16	100	252110M
2,5	210	9,1	20,4	1	52	8,16	100	252210M



Ширина, мм	Длина, мм	Высота таблички, мм	Ширина таблички, мм	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению, кг	Упаковка, шт.	Код
				Мин.	Макс.			
4,8	190	28	13	10	48	22	100	252190M
4,8	270	28	13	10	68	22	100	252270M

Многоразовые



Отличительные особенности:

- не содержат галогенов;
- подходят для временной фиксации пучков проводов, если в дальнейшем придется добавлять или удалять провода.

Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению, кг	Упаковка, шт.	Цвет, код	
		Мин.	Макс.			Безцветный	Черный
7,5	200	6	50	22	100	25250	25350
7,5	250	6	65	22	100	25252	25352
7,5	350	6	100	22	100	25254	25354

С основанием (для перфорированных поверхностей)



Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр отверстия мм	Толщина панели мм	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению, кг	Упаковка, шт.	Код
				Мин.	Макс.			
3,5	150	5,2	2,7	1,5	38	13	100	252155M
4,8	200	6,3	3,6	2	50	22	100	252205M

Для металлических перфорированных лотков



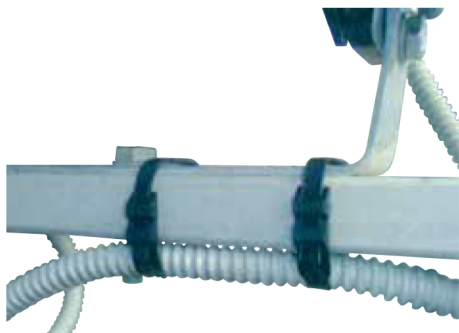
Ширина, мм	Длина, мм	Размеры отверстия перфорации, мм	Стойкость к растяжению, кг	Упаковка, шт.	Код
7,8	24+270	27x7	55	100	25346
12,6	50+275	27x7	110	50	25347

С монтажным отверстием



Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению		Диаметр отверстия, мм	Упаковка, шт.	Код
		Мин.	Макс.	кг	Н			
3,6	150	1,5	32	13	4,5	4	100	252150I
4,8	200	3,5	50	22	5,2	5	100	252200S
7,8	200	4	44	55	6,5	5	100	252200H
7,8	300	4	75	55	6,5	6	100	252300H
7,8	380	4	104	55	6,5	7	100	252380H

Кабельные хомуты из полиамида 12 (морозостойкие)



Технические характеристики

Материал	Полиамид 12
Поглощение влаги:	<1%
Рабочая температура:	от -45 °С до +85 °С
Температура монтажа:	от -30 °С до +60 °С
Макс. допустимая температура:	до +120 °С на короткое время
Температура плавления:	+186 °С
Рейтинг горючести:	UL 94 класс HB
Диэлектрическая прочность:	28.000 В/мм
Условия эксплуатации:	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая устойчивость к маслам и растворителям • Ограниченная устойчивость к кислотам • Неустойчивость к фенолу • Устойчивость к ультрафиолету



Ширина, мм	Длина, мм	Защелка	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код черные
			Мин.	Макс.	кг	Н		
6	115	Одинарная	5	25	25	245	100	26449
6	180	Одинарная	9	45	25	245	100	26450
6	290	Одинарная	20	78	25	245	100	26452
6	360	Одинарная	20	100	25	245	100	26454
9	132	Одинарная	10	27	36,72	360	100	26447
9	180	Одинарная	15	40	36,72	360	100	26451
9	265	Двойная	30	60	51	500	100	26453
9	300	Двойная	30	80	51	500	100	26448
9	360	Двойная	30	93	51	500	100	26455
9	510	Двойная	70	140	54	530	100	26456
9	760	Двойная	70	220	54	530	100	26457

Кабельные хомуты из нержавеющей стали

Высокая стойкость к коррозии, высоким температурам и химическим веществам. Чаще всего используют в судостроении, горной промышленности, на нефтяных платформах и в пищевой промышленности.



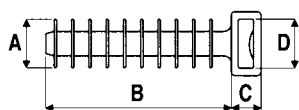
Инструмент для хомутов из нержавеющей стали до 8 мм
Код 25407



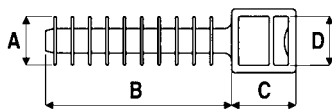
Сталь	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, мм	Код
AISI 304	4,6	150	50	27403
	4,6	175	50	27404
	4,6	240	50	27405
	4,6	300	50	27406
	4,6	350	30	27407
	4,6	400	30	27408
	8	150	50	27409
	8	175	50	27410
	8	240	50	27411
	8	300	30	27412
	8	350	30	27413
	8	400	30	27414
	8	500	30	27415
	8	600	20	27416
	13	200	30	27417
	13	240	30	27418
	13	300	20	27419
	13	350	20	27420
13	400	20	27421	
13	500	20	27422	
AISI 316	4,6	150	50	27603
	4,6	175	50	27604
	4,6	240	50	27605
	4,6	300	50	27606
	4,6	350	30	27607
	4,6	400	30	27608
	8	150	50	27609
	8	175	50	27610
	8	240	50	27611
	8	300	30	27612
	8	350	30	27613
	8	400	30	27614
	8	500	30	27615
	8	600	20	27616

Аксессуары

База дюбельного типа

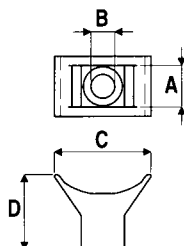


Назначение : для фиксации хомутов к гипсокартону
Материал: полиамид 6.6
Сверление отверстия под базу: 8мм



Размеры, мм				Упаковка, шт.	Код
A	B	C	D		
10	37	6,5	9,7	100	25458
10	37	13	9,7	100	25459

Держатель



Назначение : для фиксации хомутов к плоскости
Материал: полиамид 6.6

Размеры, мм				Упаковка, шт.	Код
A	B	C	D		
9,4	5	13,7	17,6	100	21041301