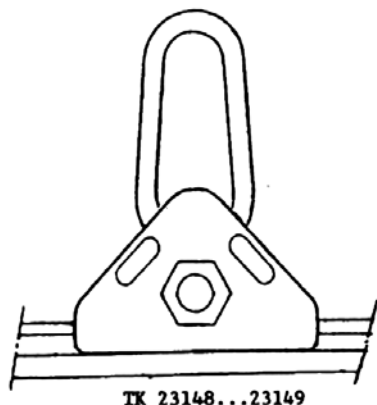


## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДВЕСА ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ

Подвесные аксессуары разработаны специально для подвески МНВУК кабелей. Следующие аксессуары включают полный набор для 6... 2000- парных МНВУК кабелей.

### ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ

Подвесной зажим ТК 23148 разработан для подвески кабелей в пластиковой изоляции или подобных. Зажим также подходит для подвески оптических кабелей. Зажим пригоден для крюков максимального диаметра 21мм. Основание зажима алюминиевое, а подвесная ось и затяжной винт изготовлены из оцинкованной стали. Конструкция зажима допускает продольные и поперечные перемещения, при этом не причиняется вред кабелю и подвесному проводу.



### ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ

Код	Модель	Трос	Кабели
TK 23148	PKR-1	7x2,12 7x1,57	6...100 пар
TK 23149	PKR-2	7x2,12	200 пар

### ПОДВЕСНЫЕ КРЮКИ

Подвесные крюки из оцинкованной стали для МНВУК кабелей.

#### ДЛЯ ПРЯМЫХ ЛИНИЙ

Код	Модель	L mm	Ø mm	Резьба	Вес	Кабели
TK 23121	Pu2K	124	8	Дерево	80 г	
TK 23122	Pu3K	170	16	Дерево	400 г	10...200 п.
TK 23116	Pu8K	170	12	Дерево	300 г	10...200 п.

#### КРЮКИ УГЛОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ

Код	Модель	L mm	Резьба	Вес	Кабели
TK 23124	Pu4K	280	M12	350 г	10...100 п.
TK 23117	Pu14K	280	M16		100...200 п.

#### КРЮКИ УГЛОВЫЕ ВНЕШНИЕ

Код	Модель	L mm	Резьба	Вес	Кабели
TK 23125	Pu5K	390	M12	800 г	10...100 п.
TK 23118	Pu15K	390	M16		100...200 п.

#### КРЮКИ КОНЦЕВЫЕ

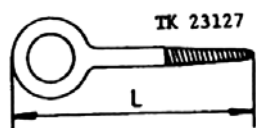
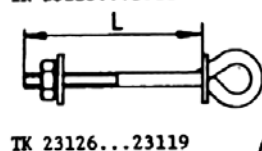
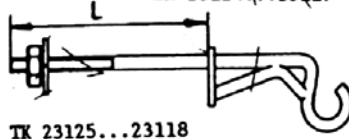
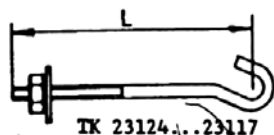
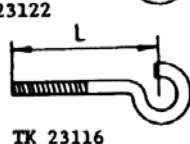
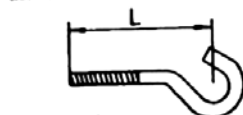
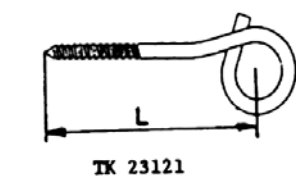
Код	Модель	L mm	Резьба	Вес	Кабели
TK 23126	Pu6K	295	M12	480 г	10...100 п.
TK 23119	Pu16K	295	M16		100...200 п.

#### ПРОУШИНА

Код	Модель	Резьба	Вес
TK 23127	Pu7K	M12	200 г

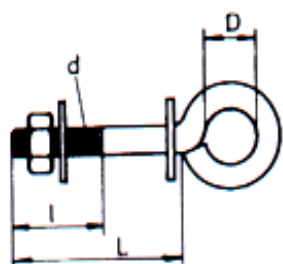
#### ШУРУП С ПРОУШИНОЙ

Код	Модель	L mm	Резьба	Вес	Упаковка
TK 23128	120	78	Дерево	40 г	500 штук



TK 23128

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДВЕСА ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ

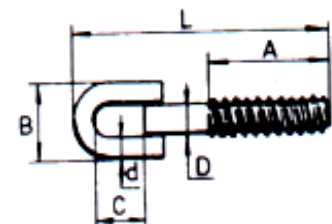


TK 21062...21152

### ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ

Болты произведены из оцинкованной стали Fe 37 В

Код	Модель	L mm	l mm	D mm	Резьба	Вес	Упаковка
TK 21062	PSP 200	200	120	50	M20	1,3 кг	10 штук
TK 21072	PSP 240	240	120	50	M20	1,4 кг	10 штук
TK 21082	PSP 320	320	120	50	M20	1,6 кг	10 штук
TK 21092	PSP 400	400	120	50	M20	1,8 кг	10 штук
TK 21132	SP 200	200	120	50	M12		
TK 21142	SP 240	240	120	50	M12		
TK 23152	SP 320	320	120	50	M12		

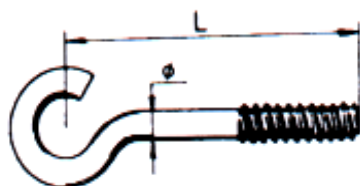


TK 22122

### ВИНТ С ПРОУШИНОЙ

На винтах нарезана резьба для дерева, они изготовлены из оцинкованной стали Fe 52 C

Код	Модель	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	d mm	Вес
TK 22122	811S	195	90	45	55	20	12	0,5 кг

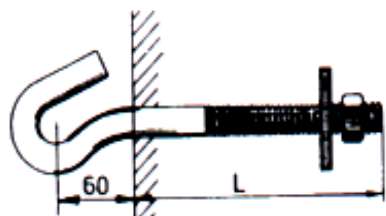


TK 22002

### ПОДВЕСНЫЕ КРЮКИ RKKP

Используются на прямых участках линий или как внутренние угловые крюки для небольших углов поворота линий. Изготовлены из оцинкованной стали Fe 52 C согласно стандарту SFS 2451.

Код	Модель	L mm	Ø mm	Вес	Упаковка
TK 22002	RKKP	165	90	0,7 кг	60 шт.



TK 22012...22032

### ПОДВЕСНЫЕ КРЮКИ RKKS

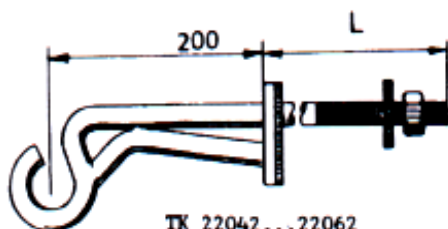
Используются как внутренние угловые или как концевые крюки. Изготовлены из оцинкованной стали Fe 52 C согласно стандарту SFS 2451.

Код	Модель	L mm	Резьба	Вес	Упаковка
TK 22012	RKKS	200	M20	1,0 кг	30 шт.
TK 22022	RKKS	240	M20	1,2 кг	30 шт.
TK 22032	RKKS	320	M20	1,3 кг	30 шт.

### ПОДВЕСНЫЕ КРЮКИ RKKU

Используются как внешние угловые крюки. Изготовлены из оцинкованной стали Fe 52 C согласно стандарту SFS 2453.

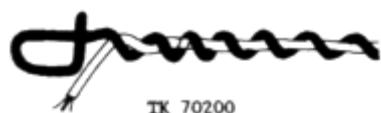
Код	Модель	L mm	Резьба	Вес	Упаковка
TK 22042	RKKU	210	M20	2,6 кг	10 шт.
TK 22052	RKKU	250	M20	2,6 кг	10 шт.
TK 22062	RKKU	330	M20	2,7 кг	10 шт.



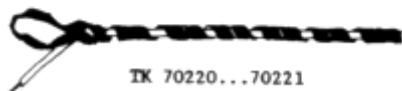
TK 22042...22062

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДВЕСА ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ

### КОНЦЕВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

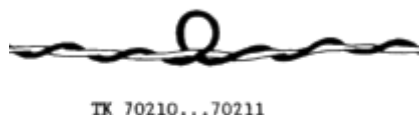


Код	Проводник	Натяжение	Примечание	Упаковка
TK 70200	MU 2x1,0 MU 2x0,7	1,4 кН	Запирающаяся петля	500 шт.
TK 70201	MU 2x1,0 MU 2x0,7	1,1 кН	Незапирающаяся петля	1000 шт.
TK 70202	MU 1x4x0,8	2,0 кН	Запирающаяся петля	500 шт.
TK 70203	MU 1x4x0,8	1,1 кН	Незапирающаяся петля	500 шт.



### СПИРАЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

Код	Проводник	Натяжение	Упаковка
TK 70220	MU 2x0,7 MU 2x1,0 MU 1x4x0,8	2,5 кН	500 шт.
TK 70221	MU 2x1,4 MU 1x4x0,8 MURK 1x4x0,5		



### ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

Код	Проводник	Упаковка
TK 70210	MU 2x0,7 MU 2x1,0 MU 1x4x0,8 MU 2x1,4 MURK 1x4x0,5	500 шт.
TK 70211	MU 2x1,0 MU 1x4x0,8	500 шт.



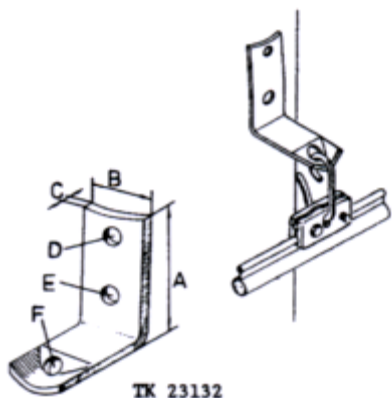
### АРМАТУРА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ МЕСТ СТЫКА ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКЕ

Код	Проводник	Натяжение	Упаковка
TK 70230	MU 2x1,0 MU 1x4x0,8 MURK 1x4x0,5	4,0 кН	500 шт.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДВЕСА ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ

### ПОДВЕСНЫЕ СКОБЫ

Код	Размеры, мм						Вес, кг	Упаковка
	A	B	C	D, Ø	E, Ø	F, Ø		
TK 23132	100	40	8	11	14	15	0,37	100 шт.



### ПОДВЕСНЫЕ КРЮКИ

Код	Размеры, мм			Вес, кг	Упаковка
	A	B	C		
TK 23142	80	50	8	0,07	100 шт.

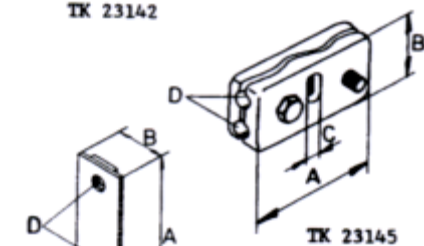


TK 23142

### ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ

Производится из алюминиевого сплава. Резьба М6 х 25

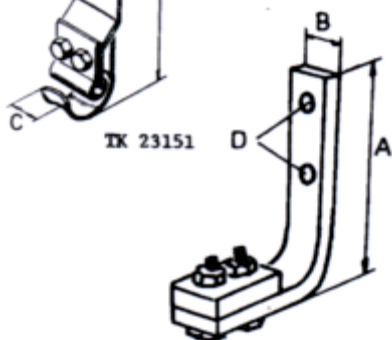
Код	Размеры, мм				Вес, кг
	A	B	C	D	
TK 23145	65	30	10	R4	0,8



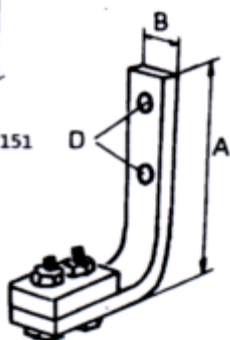
TK 23145

### ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ

Код	Размеры, мм				Вес, кг	Упаковка
	A	B	C	D, Ø		
TK 23151	185	45	30	12	0,47	60
TK 23182	185	40		14		



TK 23151

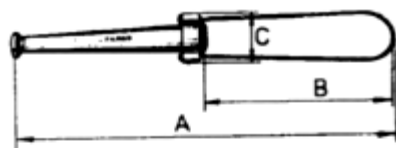


TK 23182

## КОНЦЕВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ НЕСУЩИХ ТРОСОВ

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМОЗАТЯГИВАЮЩИЙСЯ ПОДВЕСНОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПРОВОДОВ

Автоматический подвесной зажим прост в применении, так как не требуется никаких специальных инструментов. Конец провода заводится в зажим и провод оказывается в коническом захвате, который удерживает его на месте.



TK 16620 - 16623

Код	Тип	Провод	Размеры, мм			Вес, кг
			А	В	С	
TK 16620	5199	7 x 1,20	216	124	41	0,21
		7 x 1,57				
TK 16621	5200	7 x 2,12	229	121		0,28
TK 16622	5201	7 x 2,68	260	119		0,39
TK 16623	5203	19 x 2,12	368	111	40	
		7 x 3,52				

### ПРЕДПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ ЗАЖИМ

Предел прочности на разрыв составляет более 90% предела прочности на разрыв самого кабеля

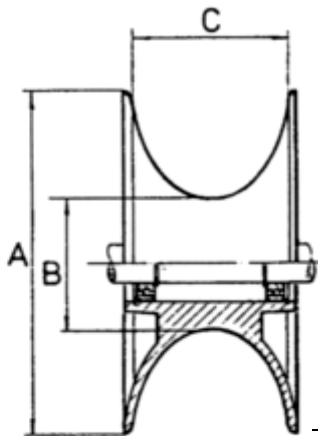


TK 70120 - 70128

Код	Конструкция стального троса	Номинальный диаметр	Упаковка
TK 70120	7 x 0,9	2,66 – 2,78	10
TK 70121	7 x 1,2	3,33 – 3,67	
TK 70122	3 x 2,12	4,42 – 4,61	
TK 70123	3 x 2,19	4,62 – 4,82	
TK 70124	3 x 2,44	5,26 – 5,48	
TK 70125	7 x 2,12	6,22 – 6,47	
TK 70126	7 x 2,44	7,05 – 7,34	
TK 70127	7 x 2,68	7,98 – 8,30	
TK 70128	7 x 3,08	8,94 – 9,31	

## НАТЯЖНЫЕ БЛОКИ

### РОЛИКИ С ОСЯМИ



Используются как запасные части. Пожалуйста, укажите в заказе для какого вида блоков предназначены ролики, так как длины осей и фиксирующие системы различаются для разных типов натяжных блоков.

Код	Тип	Материал	О Л И К И	Размеры, мм			Подшипники
				А	В	С	
TK 35003	III	Нейлон, армированный стекловолокном		115	50	54	Самосмазывающиеся подшипники скольжения

### НАТЯЖНЫЕ БЛОКИ



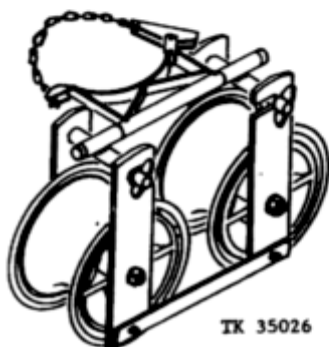
TK 35020

Натяжной блок для прямого участка (ролик III типа). Ролик нейлоновый, рама из оцинкованной стали. При определении размеров рамы учтено крепление проводника к зажиму. Подвеска с помощью крюка. Размеры определены так, чтобы подходить для подвески на РККР и РККУН крюки. Предельная нагрузка – 20 кН. Вес 1,4 кг.



TK 35025

Натяжной блок для прямого участка и внутреннего изгиба линии (ролик III типа). Ролик нейлоновый, рама из оцинкованной стали. С помощью цепного крепления блок подвешивается на желаемой высоте, а затем протаскивается кабель. Предельная нагрузка 8,4 кН перпендикулярно направлению протягивания и 14,6 кН в направлении протягивания. Вес 3,1 кг.



TK 35026

Натяжной блок для углового столба с 2-мя роликами (ролик III типа). Ролики нейлоновые, рама из оцинкованной стали. Рамная конструкция блока дает возможность протяжки кабеля под углом. Цепное крепление просто и быстро в применении. При размещении блоков должны быть учтены необходимые размеры крепления кабеля к зажиму. Расстояние между осями 200 мм. Предельная нагрузка 6 кН перпендикулярно направлению протяжки и 24 кН в направлении протяжки. Вес 5,3 кг.