

Кабельные токоподводы **VASEL-C**



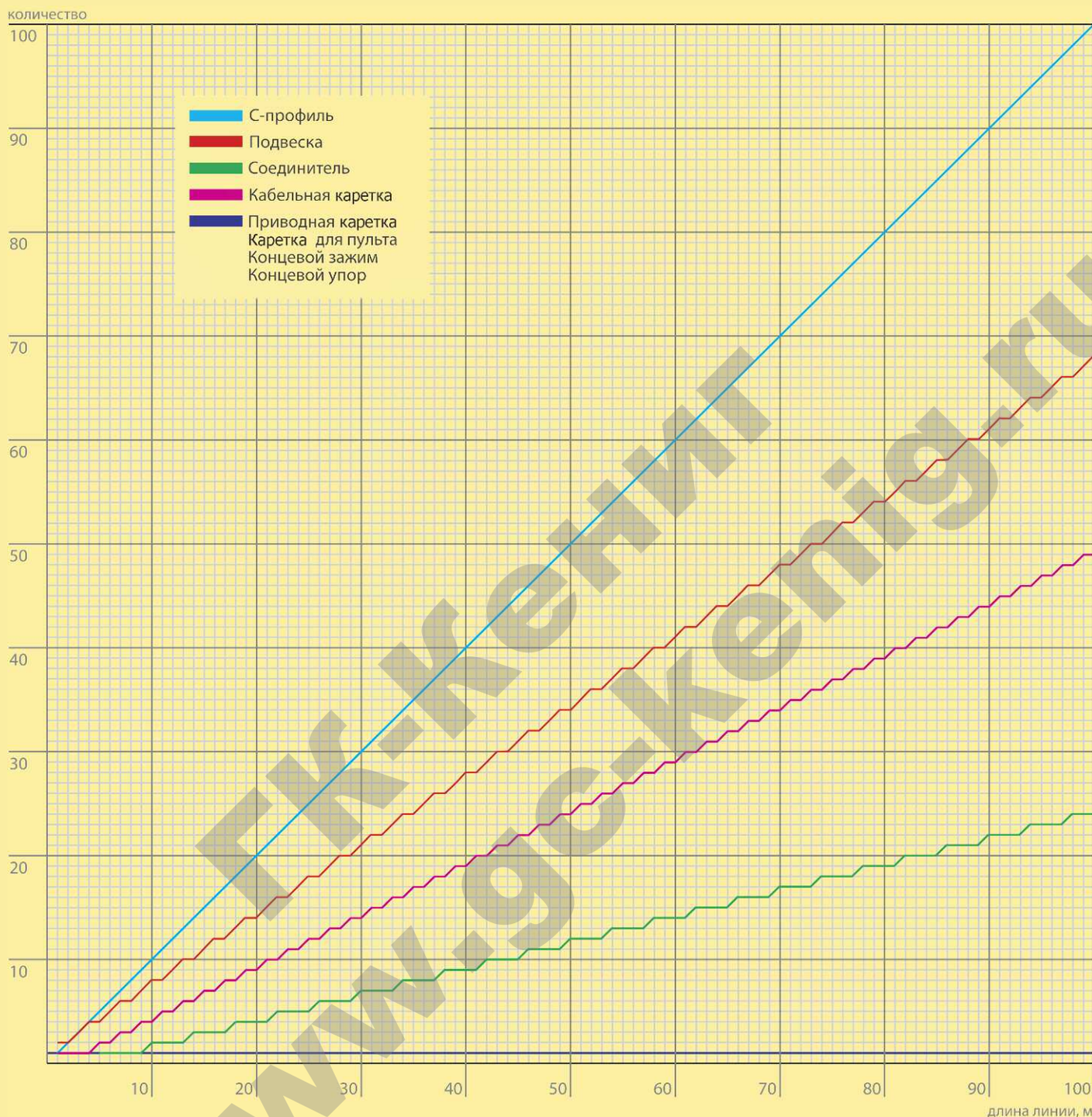
КЕНИГ

группа компаний

ООО "КЕНИГ"

Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru
www.gc-kenig.ru
e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C



Для каждой отдельной линии используется только один концевой зажим и один концевой упор. Приводная каретка и каретка для подвешивающего пульта выбираются исходя из характеристик линии (количества и размеров кабелей, количество каналов для управления) и для каждой линии используется только одна.

Данная диаграмма применима для общего расчета спецификации системы. Для подробного расчета рекомендуем заполнить опросный лист на стр. 14 и выслать его в адрес наш адрес. Наши специалисты свяжутся с Вами в кратчайшие сроки.

КЕНИГ

группа компаний

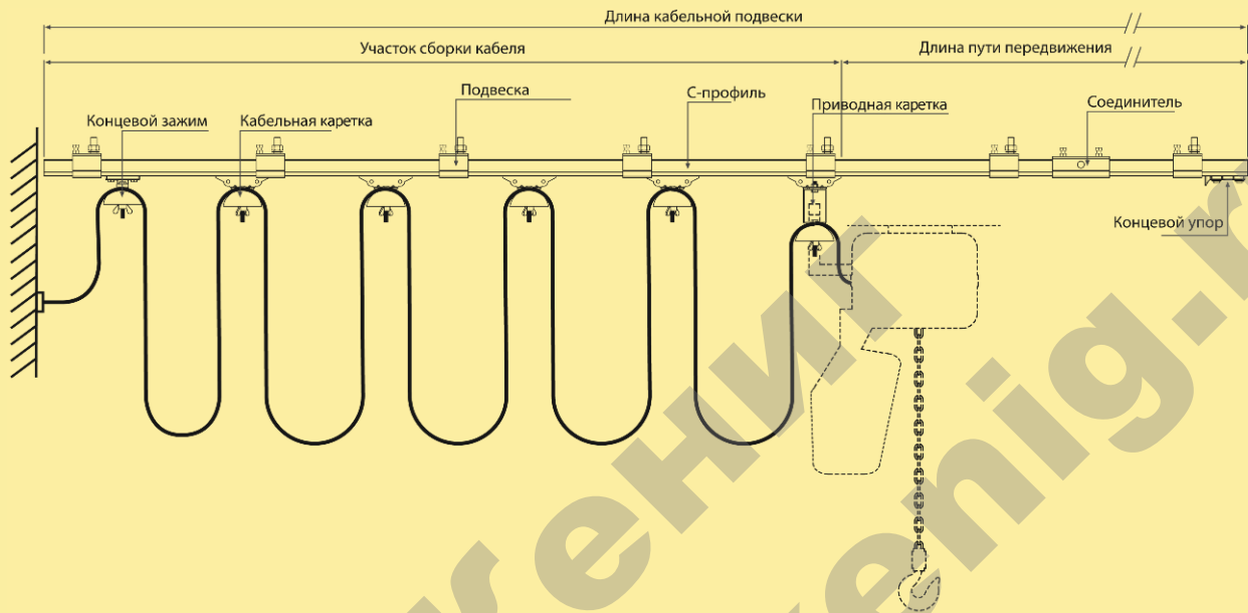
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Токоподводы кабельные VASEL-C на С-профиле

Кабеленесущая система на С-профиле предназначена как для подвода электропитания к подвижным потребителям, так и управляющего сигнала к исполняющим механизмам. Система может иметь исполнение для использования плоского, либо круглого кабелей различных сечений. Все компоненты систем произведены из высококачественных коррозионно стойких материалов для повышения надежности эксплуатации оборудования в пыльной, влажной, холодной или жаркой окружающей среде. Температурный диапазон эксплуатации систем от -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

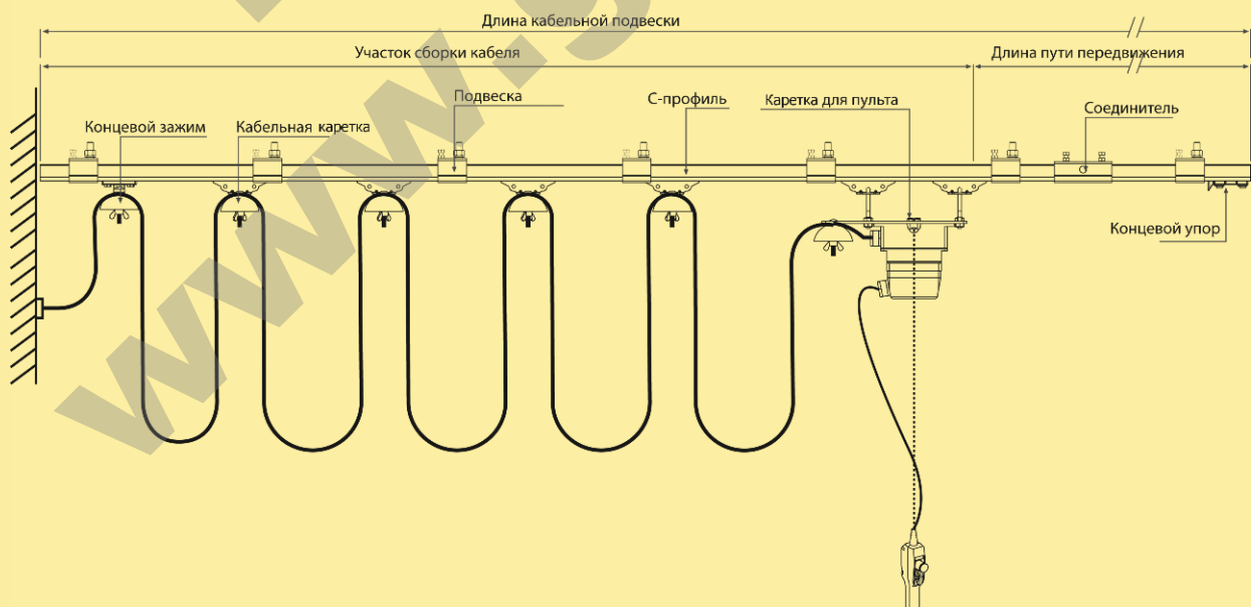
Схема кабельного подвода питания и управляющей линии к потребителю



На выше приведенной схеме изображен пример применения системы на С-профиле с подвеской из плоского кабеля к подвижному грузоподъемному механизму крана (электротали). Также может быть использован один или несколько кабелей круглого сечения для питания и контроля сложных механизмов (грузовых тележек электрических кранов).

При необходимости может быть реализован отвод управляющего сигнала от подвесного пульта управления краном с функцией перемещения пульта независимо от исполняющего механизма (электротали, грузовой тележки).

Схема кабельного отвода управляющего сигнала от подвижного пульта управления



КЕНИГ

группа компаний

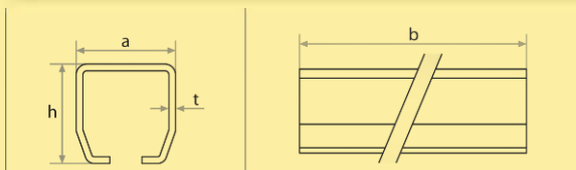
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причалная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

C-профиль ST-230C025 / ST-230C034



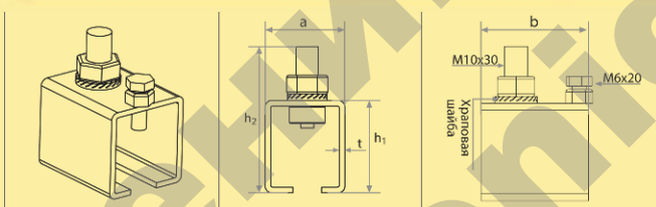
Артикул	Материал	Масса, кг/м	Длина, м	Размеры, мм		
				a	h	t
ST-230C025	Оцинк. сталь	1,08	4	30	28	1.5
ST-230C034	Оцинк. сталь	1,44	4	30	28	2



Подвес ST-230C027



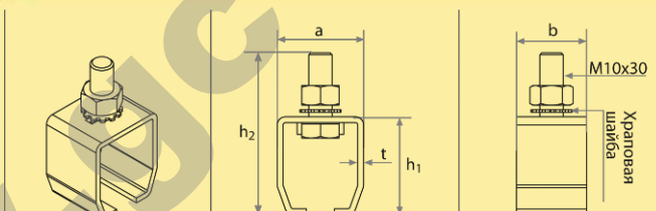
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм				
			a	h ₁	h ₂	b	t
ST-230C027	Оцинк. сталь	0,15	37	42	69	47	3



Подвес ST-230C023



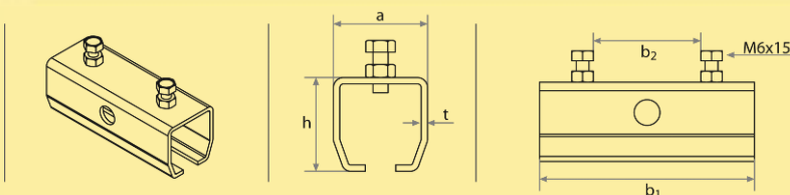
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм				
			a	h ₁	h ₂	b	t
ST-230C023	Оцинк. сталь	0,12	38	45	73	35	2,5



Соединитель C-профилей ST-230C026 / ST-230C022



Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм				
			a	h	b ₁	b ₂	t
ST-230C026	Оцинк. сталь	0,26	37	35	100	65	3
ST-230C022	Оцинк. сталь	0,29	40	39	100	65	3



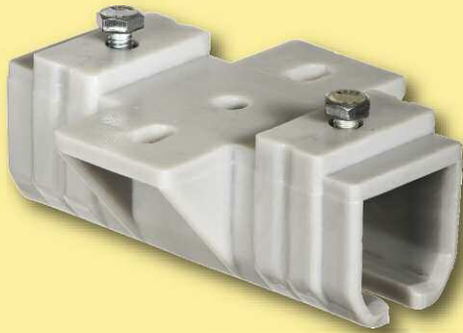
КЕНИГ

группа компаний

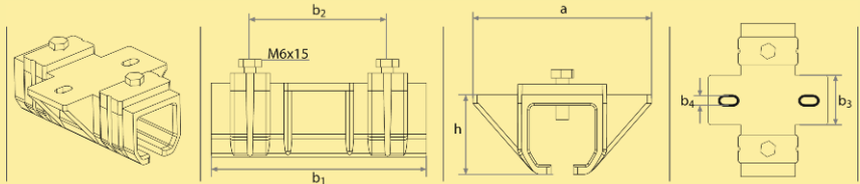
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Пластиковый соединитель С-профилей (полиамид) ST-230C030



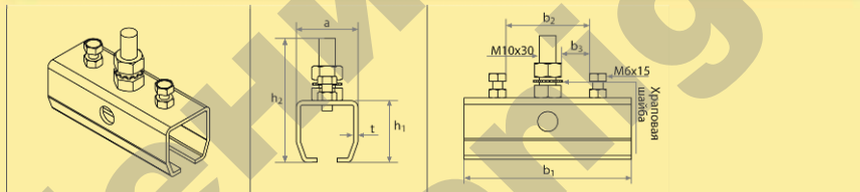
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм					
			a	h	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄
ST-230C030	Полиамид	0,096	83	42	107	67	35	7



Соединитель С-профилей с подвесом ST-230C028 / ST-230C024



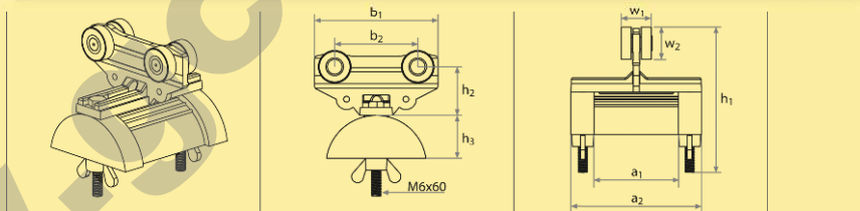
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм						
			a	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	t
ST-230C028	Оцинк. сталь	0,28	37	35	82	100	65	20	3
ST-230C024	Оцинк. сталь	0,34	40	39	80	100	65	20	3



Пластиковая каретка для плоских кабелей (полиамид) ST-230C011



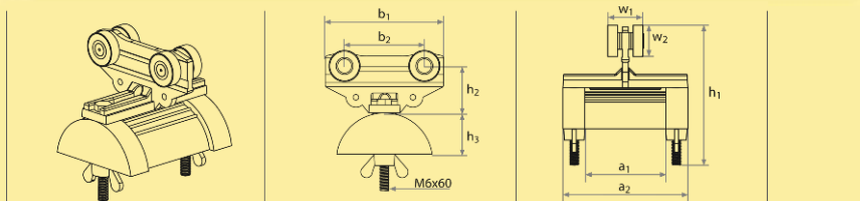
Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм			
	ST-230C011	Материал	Корпус: полиамид Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C	a ₁	55	h ₁
	Каб. нагрузка	9 кг/тележка	a ₂	86	h ₂	34
	Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	b ₁	82	h ₃	28
			b ₂	56	w ₁	22
					w ₂	22
					Масса, кг	0,18



Пластиковая каретка для плоских кабелей (полиамид) ST-230C061



Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм			
	ST-230C061	Материал	Корпус: полиамид Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C	a ₁	55	h ₁
	Каб. нагрузка	9 кг/тележка	a ₂	86	h ₂	34
	Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	b ₁	82	h ₃	28
			b ₂	56	w ₁	24
					w ₂	24
					Масса, кг	0,18



КЕНИГ

группа компаний

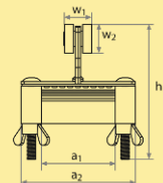
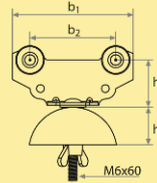
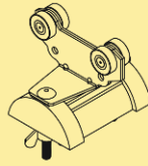
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Стальная каретка для плоских кабелей ST-230C012



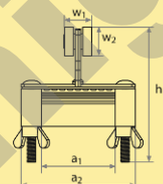
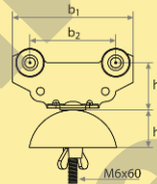
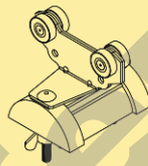
Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм
ST-230C012	Материал	Корпус: оцинк. сталь Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C 15 кг/тележка	a ₁ 55 h ₁ 104 a ₂ 86 h ₂ 37 b ₁ 93 h ₃ 28 b ₂ 66 w ₁ 22 w ₂ 22
	Каб. нагрузка Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	Масса, кг 0,28



Стальная каретка для плоских кабелей ST-240SAC063



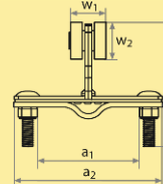
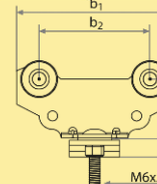
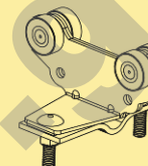
Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм
ST-240SAC063	Материал	Корпус: оцинк. сталь Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C 15 кг/тележка	a ₁ 55 h ₁ 105 a ₂ 86 h ₂ 37 b ₁ 93 h ₃ 28 b ₂ 66 w ₁ 24 w ₂ 24
	Каб. нагрузка Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	Масса, кг 0,29



Стальная каретка для круглых кабелей ST-230C016



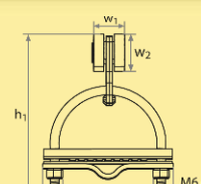
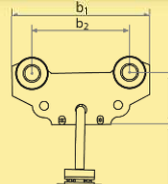
Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм
ST-230C016	Материал	Корпус: оцинк. сталь Седло: оцинк. сталь Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C 21 кг/тележка	a ₁ 66 h ₁ 75 a ₂ 88 h ₂ 37 b ₁ 93 h ₃ 12 b ₂ 66 w ₁ 22 w ₂ 22
	Каб. нагрузка Размер кабеля	12мм высота; 60мм ширина	Масса, кг 0,27



Стальная каретка для круглых кабелей ST-240SAC062



Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм
ST-240SAC062	Материал	Корпус: оцинк. сталь Седло: оцинк. сталь Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C 21 кг/тележка	a ₁ 66 h ₁ 103 a ₂ 88 h ₂ 32 b ₁ 93 h ₃ 52 b ₂ 66 w ₁ 22 w ₂ 22
	Каб. нагрузка Размер кабеля	16мм высота; 60мм ширина	Масса, кг 0,32



КЕНИГ

группа компаний

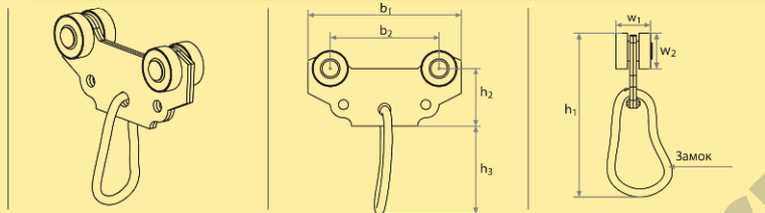
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Стальная каретка-карабин ST-240SAC064



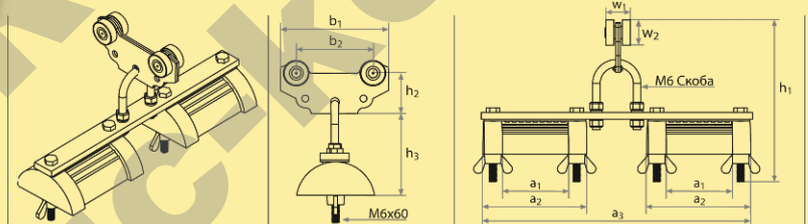
Артикул ST-240SAC064	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм	
	Материал	Корпус: оцинк. сталь Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C	b1 93	h2 32
	Каб. нагрузка	21 кг/тележка	b2 66	h3 42
			h1 90	w1 22
			w2 22	
			Масса, кг 0,17	



Стальная каретка с двойной подвеской для плоского кабеля ST-240SAC065



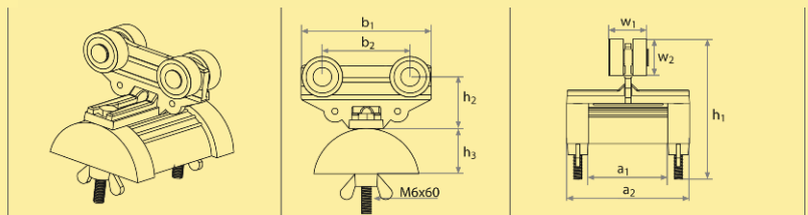
Артикул ST-240SAC065	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм	
	Материал	Корпус: оцинк. сталь Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C	a1 55	h1 138
	Каб. нагрузка	21 кг/тележка	a2 86	h2 32
	Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	a3 224	h3 71
			b1 93	w1 22
			b2 66	w2 22
			Масса, кг 0,58	



Пластиковая каретка для плоского кабеля ST-240SAC066



Артикул ST-240SAC066	Колесо	Полиамидный ролик	Размеры, мм	
	Материал	Корпус: полиамид Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30°C...+70°C	a1 55	h1 102
	Каб. нагрузка	9 кг/тележка	a2 86	h2 34
	Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	b1 82	h3 28
			b2 56	w1 25
			w2 26	
			Масса, кг 0,15	



КЕНИГ

группа компаний

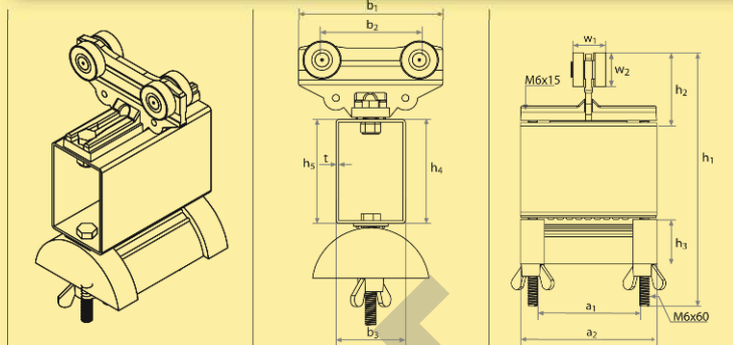
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Приводная пластиковая каретка для плоского кабеля ST-240SAC068



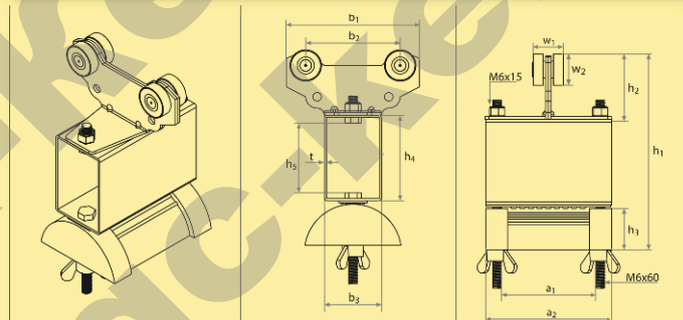
Артикул	Колесо	Полиамидный ролик	Размеры, мм			
ST-240SAC068	Материал	Корпус: полиамид	a ₁	55	h ₁	176
		Седло: полиамид	a ₂	56	h ₂	34
		Крепеж: оцинк. сталь	b ₁	82	h ₃	28
		Раб. температура -30°C...+70°C	b ₂	56	h ₄	74
	Каб. нагрузка	9 кг/тележка	b ₃	74	h ₅	48
	Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	t	2	w ₁	25
					w ₂	26
			Масса, кг			0,25



Приводная каретка для плоского кабеля ST-230C013



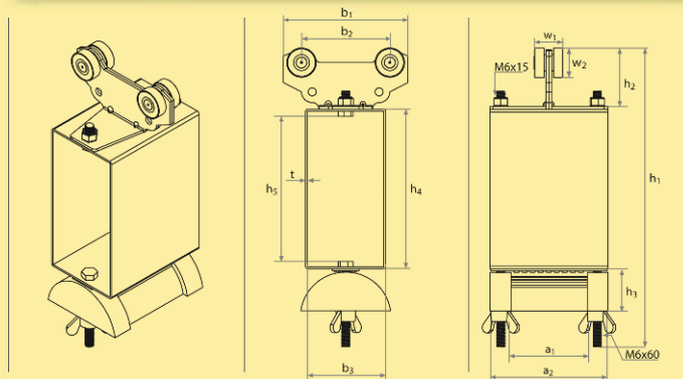
Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм			
ST-230C013	Материал	Корпус: оцинк. сталь	a ₁	55	h ₁	165
		Седло: полиамид	a ₂	86	h ₂	37
		Крепеж: оцинк. сталь	b ₁	93	h ₃	28
		Раб. температура -30°C...+70°C	b ₂	66	h ₄	60
	Каб. нагрузка	21 кг/тележка	b ₃	40	h ₅	50
	Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	t	2	w ₁	22
					w ₂	20
			Масса, кг			0,48



Приводная каретка для плоского кабеля ST-240SAC067



Артикул	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм			
ST-240SAC067	Материал	Корпус: оцинк. сталь	a ₁	55	h ₁	225
		Седло: полиамид	a ₂	86	h ₂	37
		Крепеж: оцинк. сталь	b ₁	93	h ₃	28
		Раб. температура -30°C...+70°C	b ₂	66	h ₄	120
	Каб. нагрузка	21 кг/тележка	b ₃	60	h ₅	107
	Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина	t	2	w ₁	22
					w ₂	22
			Масса, кг			0,76



КЕНИГ

группа компаний

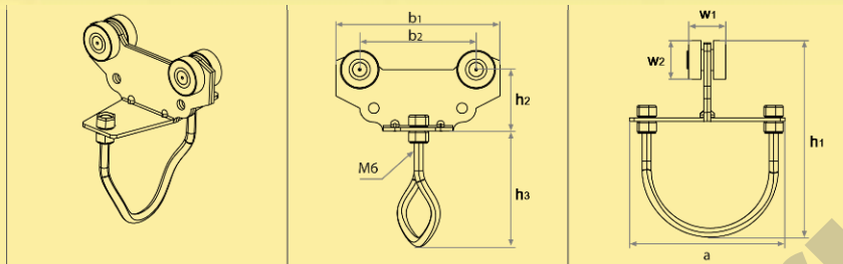
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причалная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Стальная каретка со скобой ST-230C042



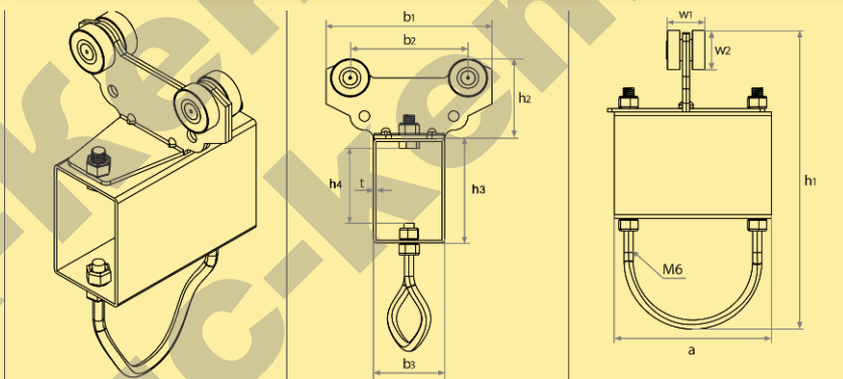
Артикул ST-230C042	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм	
	Материал	Корпус: оцинк. сталь Скоба: оцинк. сталь Крепеж: оцинк. сталь	a ₁ 86 b ₁ 93 b ₂ 66	h ₁ 106 h ₂ 36 h ₃ 60
	Каб. нагрузка	21 кг/тележка	w ₁ 22 w ₂ 22	Масса, кг 0,23



Приводная стальная каретка со скобой ST-230C052



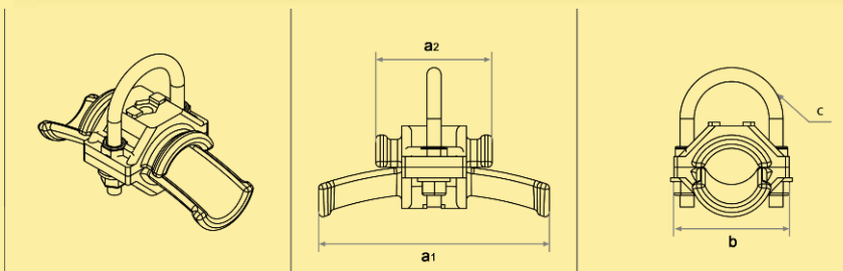
Артикул ST-230C052	Колесо	Стальной ролик	Размеры, мм	
	Материал	Корпус: оцинк. сталь Скоба: оцинк. сталь Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30С...+70С	a 86 b ₁ 93 b ₂ 66 b ₃ 40 t 2	h ₁ 166 h ₂ 45 h ₃ 60 h ₄ 44
	Каб. нагрузка	21 кг/тележка	w ₁ 25 w ₂ 26	Масса, кг 0,54



Кабельный зажим для круглых кабелей со скобой ST-230C043, ST-230C044, ST-230C045



Артикул	Материал	Масса, кг	Ø кабеля, мм	Размеры, мм			
				a ₁	a ₂	b	c
ST-230C043	Полиамид	0,04	10-16	70	35	42	M5
ST-230C044	Полиамид	0,07	17-25	98	49	50	M6
ST-230C045	Полиамид	0,13	26-36	138	69	64	M6



Кабельные зажимы для круглых кабелей со скобой применяются совместно с каретками ST-230C042, ST-230C052.

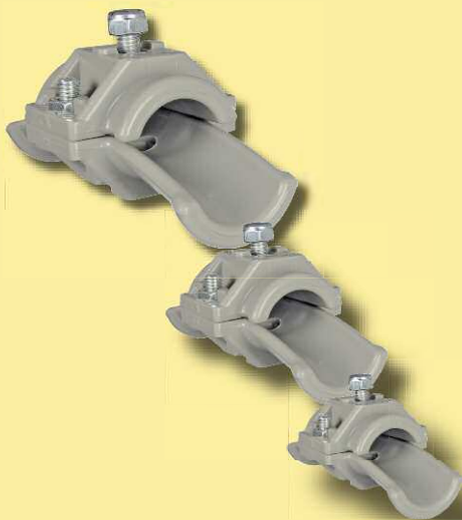
КЕНИГ

группа компаний

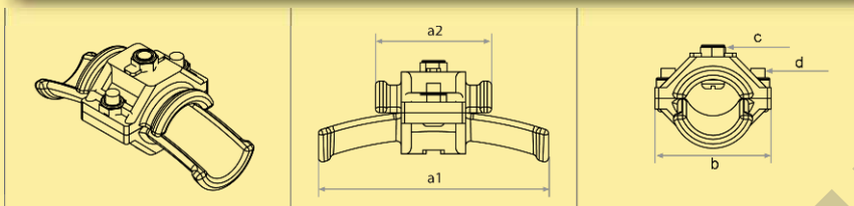
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Кабельный зажим для круглых кабелей с болтом ST-230C039, ST-230C040, ST-230C041



Артикул	Материал	Масса, кг	Ø кабеля, мм	Размеры, мм				
				a ₁	a ₂	b	c	d
ST-230C039	Полиамид	0,03	10-16	70	35	42	M6x15	M6x15
ST-230C040	Полиамид	0,06	17-25	98	49	50	M6x15	M6x15
ST-230C041	Полиамид	0,10	26-36	138	69	64	M6x30	M6x25

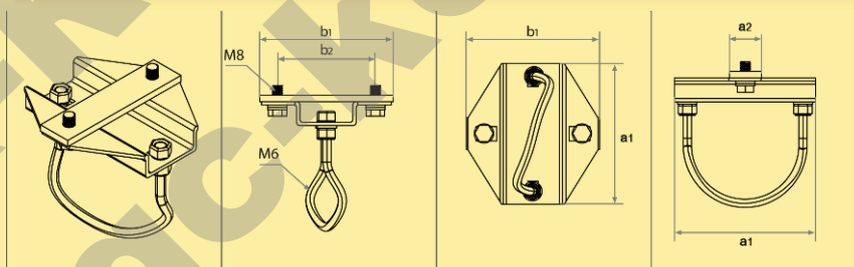


Кабельные зажимы для круглых кабелей с болтом применяются в случае необходимости размещения на одной подвеске нескольких круглых кабелей. Используются совместно с каретками ST-230C042 и кабельными зажимами для круглых кабелей со скобой ST-230C043, ST-230C044, ST-230C045. Зажимы для кабелей большего диаметра устанавливаются сверху. Подвеска может нести до 4-х кабелей в рамках максимальной кабельной нагрузки тележки.

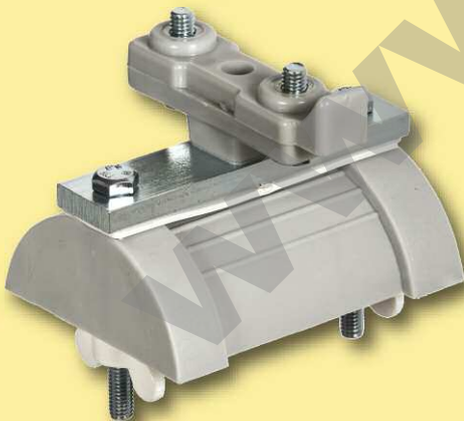
Концевой зажим со скобой ST-230C053



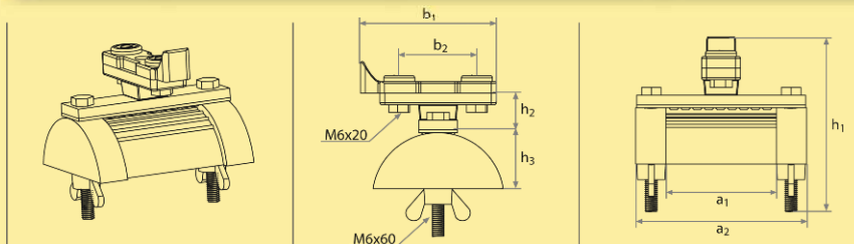
Артикул	Материал	Корпус: оцинк. сталь Скоба: оцинк. сталь Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30С...+70С	Размеры, мм
ST-230C053	Каб. нагрузка	21 кг/тележка	a1 88 a2 20 b1 61 b2 83
			Масса, кг 0,22



Концевой зажим для плоского кабеля ST-230C014



Артикул	Материал	Корпус: полиамид Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура -30С...+70С	Размеры, мм
ST-230C014	Каб. нагрузка Размер кабеля	21 кг/тележка 16мм высота; 50мм ширина	a1 56 h1 85 a2 86 h2 14 b1 65 h3 28 b2 41
			Масса, кг 0,22



КЕНИГ

группа компаний

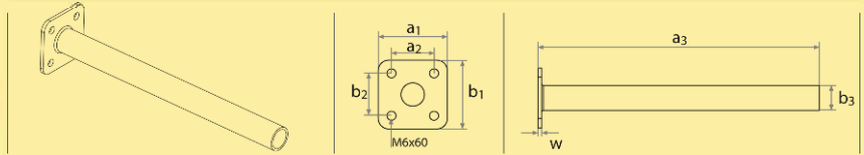
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

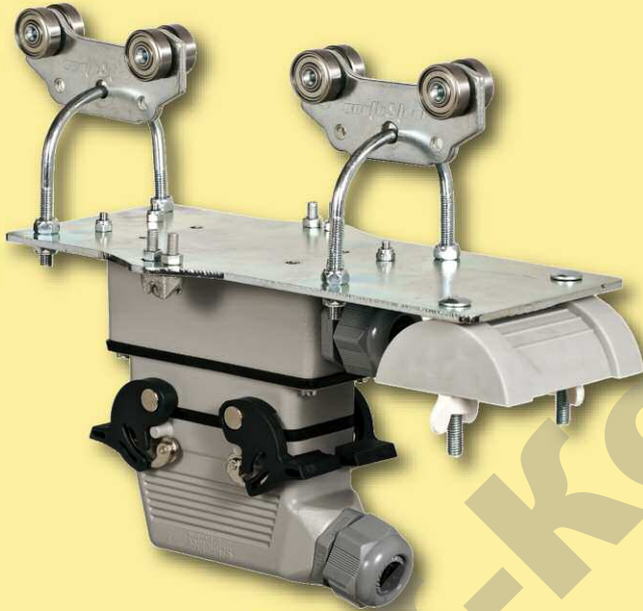
Приводной кронштейн (бугель) ST-230C032



Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм						
			a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	b ₃	w
ST-230C032	Оцинк. сталь	0,55	65	40	300	65	40	27	4

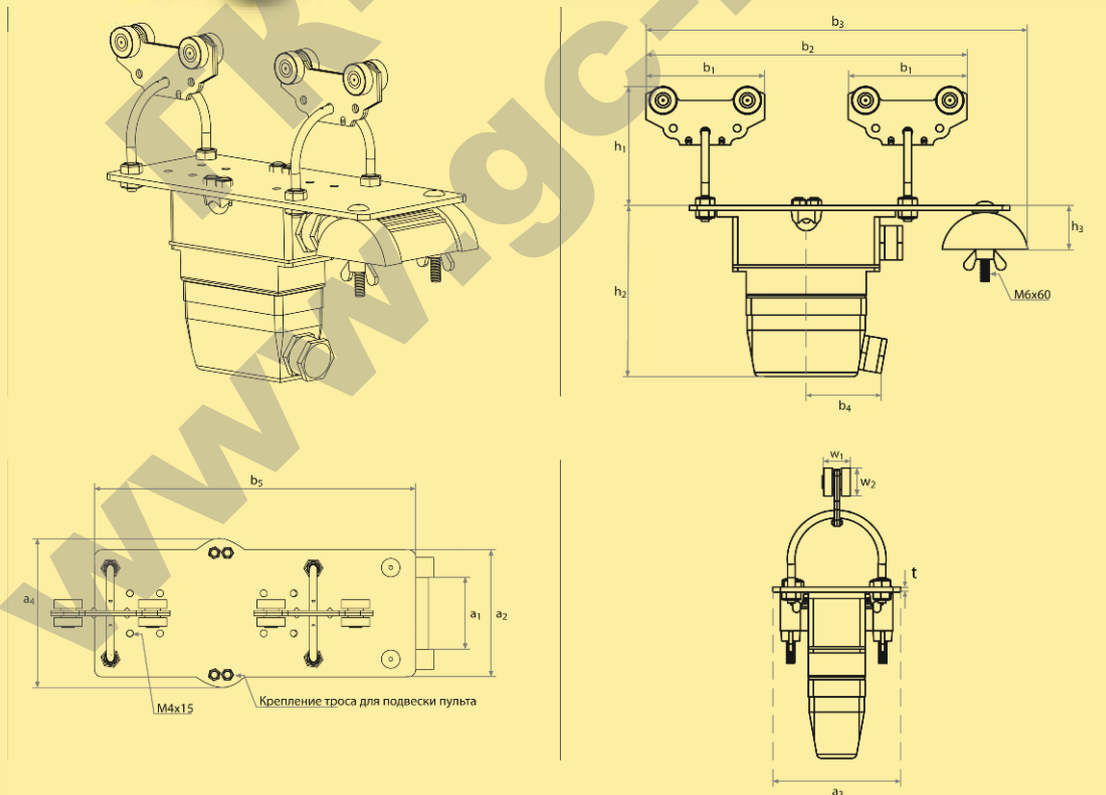


Каретка для подвешенного пульта (короткая) ST-230C031



Артикул	ST-230C031
Колесо	Стальной ролик
Материал	Корпус: оцинк. сталь Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура: -30С...+70С
Каб. нагрузка	21 кг/тележка
Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина
Масса, кг	1,11

Размеры, мм														
a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	h ₁	h ₂	h ₃	w ₁	w ₂	t
56	86	100	125	93	257	300	80	250	86	130	28	22	22	3



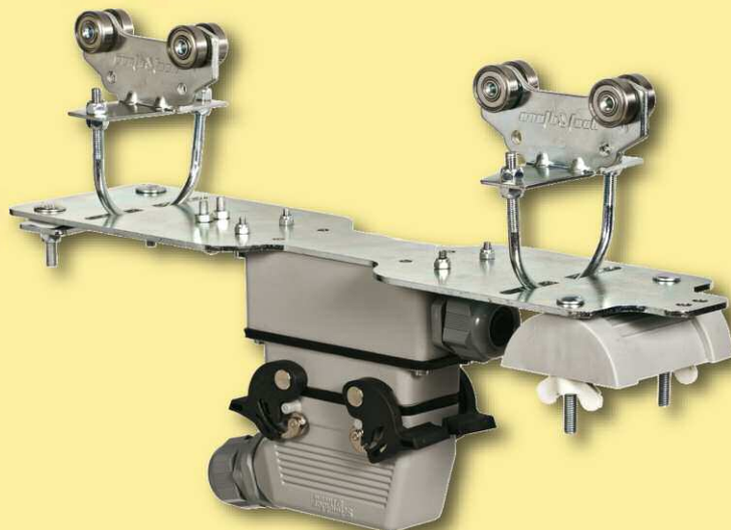
КЕНИГ

группа компаний

ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

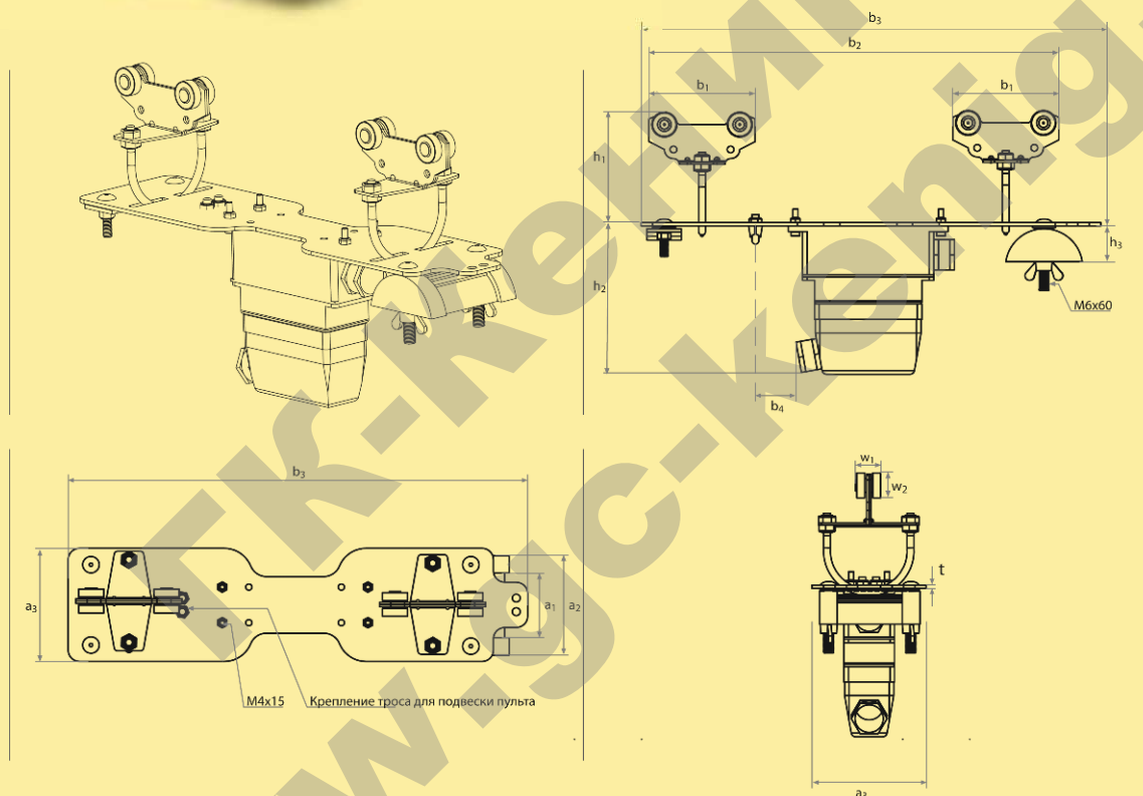
КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Каретка для подвесного пульта (длинная) ST-230C029



Артикул	ST-230C029
Колесо	Стальной ролик
Материал	Корпус: оцинк. сталь Седло: полиамид Крепеж: оцинк. сталь Раб. температура: -30С...+70С
Каб. нагрузка	21 кг/тележка
Размер кабеля	16мм высота; 50мм ширина
Масса, кг	1,45

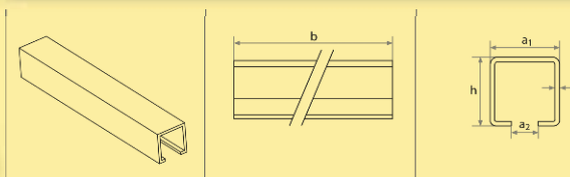
Размеры, мм												
a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	w ₁	w ₂	t
56	86	100	93	360	400	9	100	130	28	22	22	3



Установочный кронштейн ST-240SAC080, ST-240SAC070



Артикул	Материал	Масса, кг/м	Размеры, мм				
			a ₁	a ₂	h	t	b
ST-240SAC080	Оцинк. сталь	3	40	14	40	2,5	200-1500
ST-240SAC070	Оцинк. сталь	1,44	30	-	28	2	200-1500



КЕНИГ

группа компаний

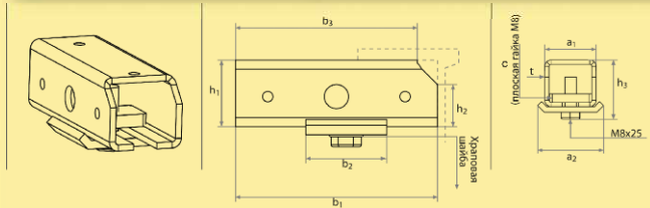
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Стакан приварной ST-240SAC081, ST-240SAC071, ST-240SAC085



Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм									
			a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	c	t
ST-240SAC081	Оцинк. сталь	0,69	50	58	125	40	112	50	35	60	30x30	4
ST-240SAC071	Оцинк. сталь	0,34	37	44	100	40	90	34	22	48	20x30	3
ST-240SAC085	Оцинк. сталь	0,37	40	46	100	40	90	38	26	53	25x30	3



Клипса для установочного кронштейна ST-240SAC084, ST-240SAC074, ST-240SAC086



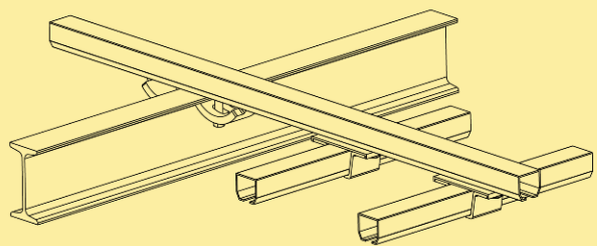
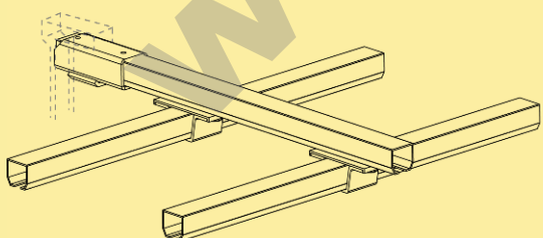
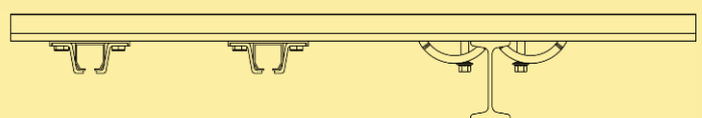
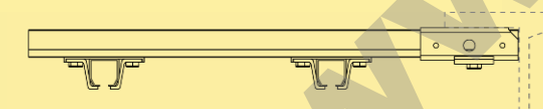
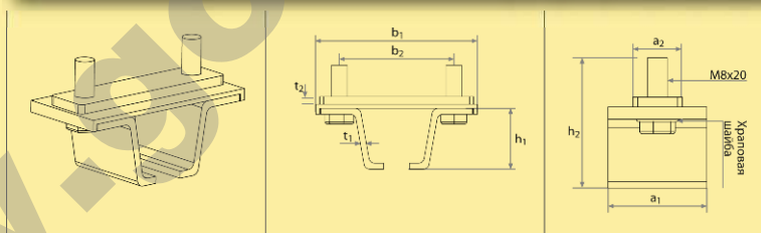
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм						
			a ₁	a ₂	a ₃	b	t ₁	t ₂	c
ST-240SAC084	Оцинк. сталь	0,19	30	9	25	82	8	5	30x30
ST-240SAC074	Оцинк. сталь	0,18	30	9	20	82	8	5	20x30
ST-240SAC086	Оцинк. сталь	0,18	30	9	20	82	8	5	25x30



Подвес для установочного кронштейна ST-240SAC083, ST-240SAC073, ST-240SAC082



Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм							
			a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	t ₁	t ₂
ST-240SAC083	Оцинк. сталь	0,24	40	30	84	60	30	44	3	4
ST-240SAC073	Оцинк. сталь	0,22	40	20	81	58	30	44	3	4
ST-240SAC082	Оцинк. сталь	0,23	40	25	84	60	30	44	3	4



КЕНИГ

группа компаний

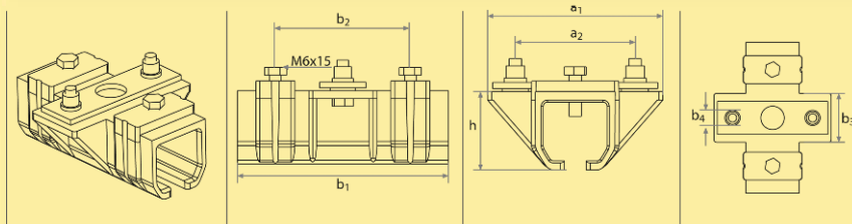
ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

КАБЕЛЬНЫЕ ТОКОПОДВОДЫ VASEL-C

Пластиковый подвес для установочного кронштейна ST-240SAC072



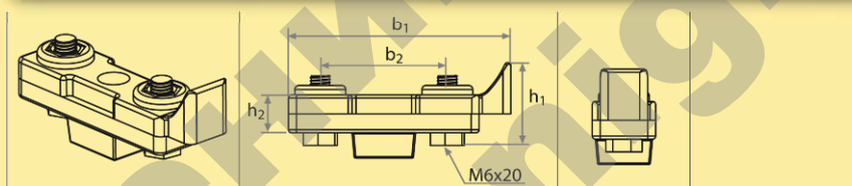
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм						
			a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h
ST-240SAC072	Полиамид	0,16	83	54	107	67	35	7	42



Концевой упор ST-230C015



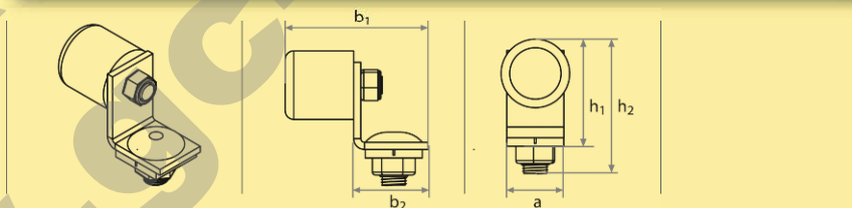
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм				
			a	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂
ST-230C015	Полиамид	0,04	15	65	41	23	6



Концевой упор с буфером ST-240SAC069



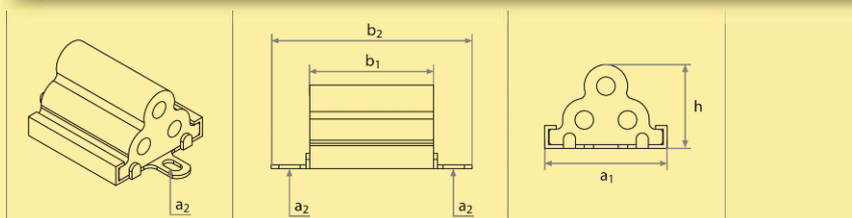
Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм				
			a	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂
ST-240SAC069	Оцинк. сталь Резина	0,06	20	39	20	22	37



Концевой буфер ST-230C033



Артикул	Материал	Масса, кг	Размеры, мм				
			a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	h
ST-230C033	Оцинк. сталь Резина	0,36	80	8,5x14	80	130	55



КЕНИГ

группа компаний

ООО "ГК - Кениг"
г. Калининград, ул. 5-я Причальная, 1
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru e-mail: info@gc-kenig.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1) Тип потребителя энергии:
(подъёмный кран, монорельс, конвейерная линия) _____

2) Длина установки: метров

3) Тип кабеля: плоский круглый

4) Количество используемых кабелей: _____

5) Характеристики кабелей:

№	Марка	Размер / Диаметр	Масса, кг/м
Кабель №1			
Кабель №2			
Кабель №3			
Кабель №4			

6) Размещение: в помещении на улице

7) Температура эксплуатации: мин. °С макс. °С

8) Длина участка сборки кабелей, м _____

9) Максимально допустимая высота петель кабеля, м _____

10) Окружающая среда (пыльная, влажная, химически агрессивная) _____

11) Скорость передвижения механизма: м/мин

12) Необходимость поставки установочных кронштейнов (см. стр. 11): да нет

13) Дополнительная информация: _____

14) Контактные данные:

Наименование организации: _____

Контактное лицо: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-mail: _____

Спасибо за Ваш запрос

ООО «ГК - Кениг» предлагает на российском рынке системы токоподводов к подвижным механизмам: кранам, конвейерным линиям и т.д.
Ассортимент продукции включает в себя как системы троллейного, так и кабельного типов.

Троллейная система закрытого изолированного токоподвода поставляется в 4- и 5- полюсном исполнении, рассчитанных на токи потребления 20А, 40А, 60А, 100А, 130А, 160А и 200А.



Троллейная система отдельного изолированного токоподвода поставляется для нагрузок 315А, 450А и 630А. Возможность комбинирования систем для увеличения допустимых токовых нагрузок.



Система кабельного токоподвода на С-профиле для плоского и круглого кабелей различных сечений. Возможность размещения нескольких кабелей на одной подвеске.



Система тяжелого кабельного токоподвода на двутавровой балке (монорельсе) для значительных нагрузок и тяжелых условий эксплуатации.



КЕНИГ
группа компаний

ООО "ГК - Кениг"
Тел./факс: (4012) 570 222, 696 366
www.trolley-kenig.ru
www.gc-kenig.ru
e-mail: info@gc-kenig.ru