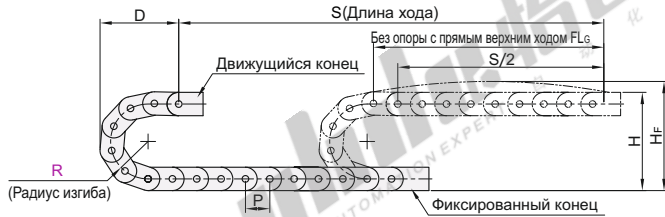


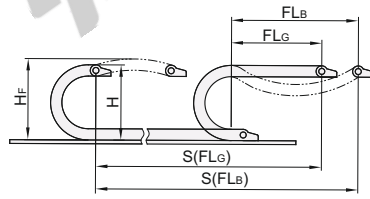
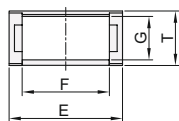
Кабелепроводы

Код	Тип	Внутренняя высота	Тип ввода кабеля	Балка	Количество полостей	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VBY01	Для общего использования	7	Не открывающийся	Мост	Одиночная полость	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB
		10							

Стандартный номер детали этой серии включает в себя набор монтажных кронштейнов (по одному для подвижного и неподвижного концов).



Не открывающийся

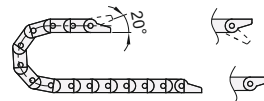


Неподдерживаемая длина
FLG=Без опоры с прямым верхним ходом
FLB=Без опоры с допустимым прогибом

Количество звеньев цепи на метр=1000/Шаг P

- H=Теоретическая высота установки
- Hf=Требуемый физический рост
- D=Минимальное расстояние, на котором тяговая цепь возвращается в предельное положение
- K=π·R+Припуск

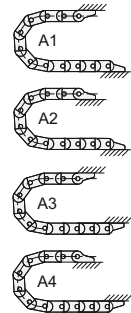
Выбор способа установки монтажного кронштейна
Подвижный конец с отверстием (внешняя ссылка)



Фиксированный конец со штифтом (внутреннее звено)



Изображение | Ссылка



Данное изделие имеет свободную комбинацию из 4 способов сборки для удовлетворения различных ситуаций монтажа.



Первая перспектива

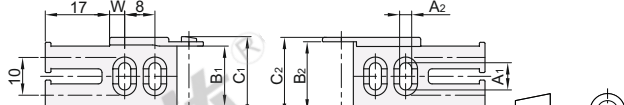
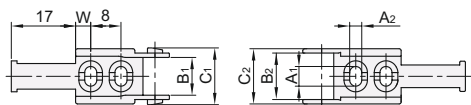
Номер детали Код	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны	G	T	F	E	Шаг P	Монтажные размеры			Hf Требуемый физический рост	Макс. диаметр кабеля	Макс. допустимая нагрузка на прогиб (кг/м)	Максимально допустимая длина провеса (м)	Вес (кг/м)
									H	D	K					
VBY01	0707	15	(с зубьями гребня) VEY01	7	10	7	12	10	40	40	87	55	5	0.1	0.5	≈0.07
		28							66	53	128	76				
	0710	15							40	40	87	55				
		28							66	53	128	76				
	0716	15							40	40	87	55				
		28							66	53	128	76				
	1010	18							49	63	135	64				
		28							69	73	166	84				
	1015	18							89	83	197	104				
		28							49	63	135	64				
	1020	18							69	73	166	84				
		28							89	83	197	104				

Монтажные кронштейны

Код	Тип	Зубья гребня	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VEY01	Экономичный тип для кабелепроводов серии 7/10	Есть	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB

№. : 0707/0710/1010/1015

№. : 0716/1020



Первая перспектива

Номер детали Код	№	Внутренняя ширина	A1	A2	B1	B2	C1	C2	W	Количество зубьев гребня	Применимые кабелепроводы
0710	10	5.2	10	12.3	15	14.6					
0716	16	7.2	4.2	16	18.3	21	20.6	5	2	VBY01-0716 VBY01-1010	
1010	10			10	12.8	16	16				
1015	15	15	17.8	21	21	21	21	2	VBY01-1015 VBY01-1020		
1020	20	20	22.8	26	26	26					

Кабелепроводы (с номером детали монтажного кронштейна)

Только монтажные кронштейны

Номер детали	№	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны
VBY01	0707	15	28	VEY01
VBY01	0710	15	28	VEY01

VBY01—0707—R28—N20—VEY01

Номер детали	№
VEY01	0707
VEY01	0710

VEY01—0710



Покалуйста, закажите, как показано на рисунке



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное специальное предложение



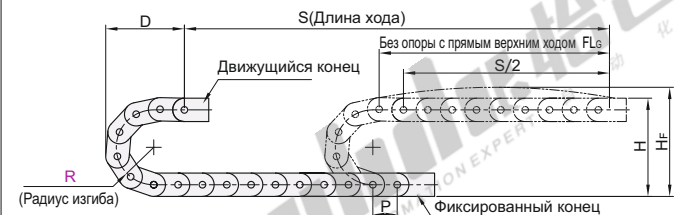
Доставка

8

Кабелепроводы

Код	Тип	Внутренняя высота	Тип ввода кабеля	Балка	Количество полостей	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости	
VBY12	Для общего использования	Экономичный тип	18	Вставка с внутренним радиусом	Мост	Одиночная полость	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB
VBY14				Вставка с наружным радиусом						

- Стандартный номер детали этой серии включает в себя набор монтажных кронштейнов (по одному для подвижного и неподвижного концов).
- В комплект тяговых цепей данной серии не входят сепараторы, которые необходимо приобретать отдельно.

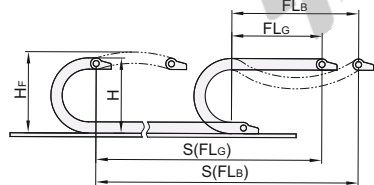
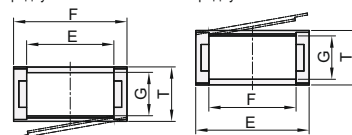


- H=Теоретическая высота установки
- Hf=Требуемый физический рост
- D=Минимальное расстояние, на котором тяговая цепь возвращается в предельное положение
- K=tt-R+Припуск

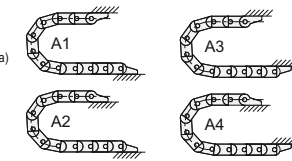
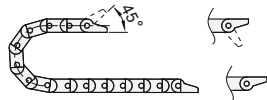


Иллюстрация | Слайдовый

- Вставка с внутренним радиусом
- Вставка с наружным радиусом



- Выбор способа установки монтажного кронштейна
- Подвижный конец с отверстием (внешняя ссылка)



- Данное изделие имеет свободную комбинацию из 4 способов сборки для удовлетворения различных ситуаций монтажа



- Неподдерживаемая длина
- FLg=Без опоры с прямым верхним ходом
- FLv=Без опоры с допустимым прогибом

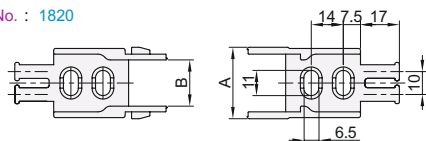
- Количество звеньев цепи на метр=1000+Шаг P

Номер детали	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны	G	T	F	E	Шаг P	Монтажные размеры			Hf Требуемый физический рост	Макс. диаметр кабеля	Макс. допустимая нагрузка на прогиб (кг/м)	Максимально допустимая длина провеса (м)	Вес (кг/м)
									H	D	K					
VBY12 VBY14	1820	1~	(с зубьями гребня) VEY12	18	23	20	31.2	30.5	79	101	210	99	15	0.6	1	≈0.29
									99	111	241	119				
									119	121	273	139				
									79	101	210	99				
									99	111	241	119				
									119	121	273	139				
	1838	1~	(с зубьями гребня) VEY12	18	23	38	49.2	30.5	99	111	241	119	15	0.6	1	≈0.33
									119	121	273	139				
									133	128	295	153				
									79	101	210	99				
									99	111	241	119				
									119	121	273	139				
1850	1~	(с зубьями гребня) VEY12	18	23	50	61.2	30.5	99	111	241	119	15	0.6	1	≈0.34	
								119	121	273	139					
								133	128	295	153					
								79	101	210	99					
								99	111	241	119					
								119	121	273	139					

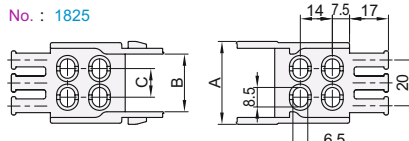
Монтажные кронштейны

Код	Тип	Зубья гребня	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VEY12	Экономичный тип, для кабелепроводов серии 18	Есть	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB

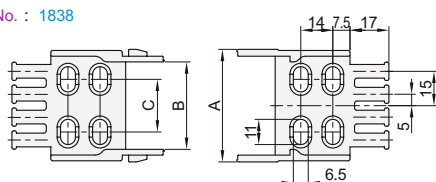
№ : 1820



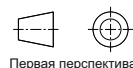
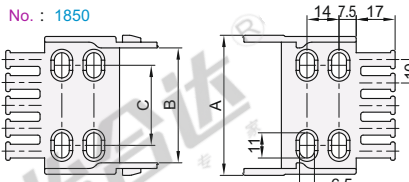
№ : 1825



№ : 1838



№ : 1850



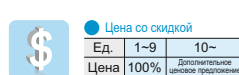
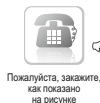
Номер детали	Внутренняя ширина	A	B	C	Количество зубьев гребня	Применимые кабелепроводы		
							Код	№
VEY12	20	31.2	20.2	—	2	VBY12-1820/VBY14-1820		
							1820	1825
							1825	1825
							1825	1825
VEY12	25	36.2	25.2	12.5	3	VBY12-1825/VBY14-1825		
							1825	1825
VEY12	38	49.2	38.2	23	4	VBY12-1838/VBY14-1838		
							1825	1825
VEY12	50	61.2	50.2	35	5	VBY12-1850/VBY14-1850		
							1825	1825

Кабелепроводы (с номером детали монтажного кронштейна)

Номер детали	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны
VBY12	1820	28	VEY12
VBY14	1825	28	VEY12

Только монтажные кронштейны

Номер детали	Код	№
VEY12	1820	1825
VEY12	1825	1825

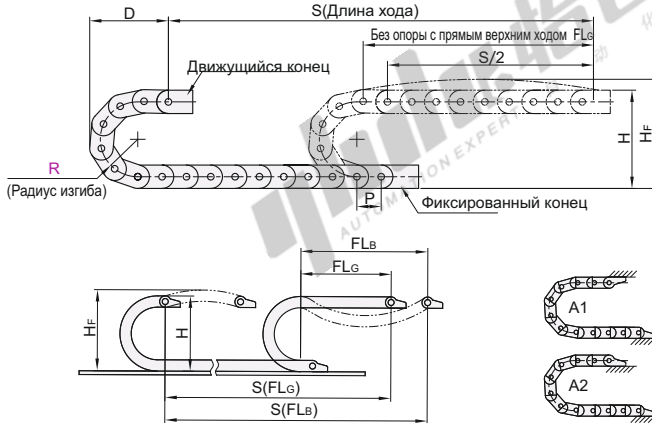


Кабелепроводы

Код	Тип	Внутренняя высота	Тип ввода кабеля	Балка	Количество полостей	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости	
VBV22	Для общего использования	Экономичный тип	21	Вставка с внутренним радиусом	Мост	Одиночная полость	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB
VBV24				Вставка с наружным радиусом						

Стандартный номер детали этой серии включает в себя набор монтажных кронштейнов (по одному для подвижного и неподвижного концов).

В комплект тяговых цепей данной серии не входят сепараторы, которые необходимо приобретать отдельно.



- Н=Теоретическая высота установки
- Нf=Требуемый физический рост
- D=Минимальное расстояние, на котором тяговая цепь возвращается в предельное положение
- K=π·R+Припуск



Иллюстрация | Складной



Неподдерживаемая длина
FLG=Без опоры с прямым верхним ходом
FLB=Без опоры с допустимым прогибом

Данное изделие имеет свободную комбинацию из 4 способов сборки для удовлетворения различных ситуаций монтажа

Количество звеньев цепи на метр=1000÷Шаг P

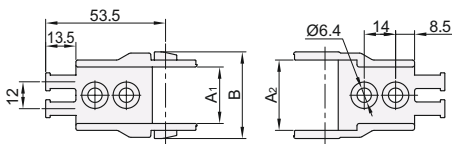


Номер детали Код	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны	G	T	F	E	Шаг P	Монтажные размеры			Н- Требуемый физический рост	Макс. диаметр кабеля	Макс. допустимая нагрузка на прогиб (кг/м)	Максимально допустимая длина прогона (м)	Вес (кг/м)
									H	D	K					
VBV22 VBV24	38	1~	(с зубьями гребня) VEV22	21	28	15	28.7	33.3	104	119	253	129	18	0.8	1.2	≈0.44
									124	129	284	149				
									138	136	306	163				
	178								156	369	203					
	104								119	253	129					
	124								129	284	149					
	138					136	306	163								
	178					156	369	203								
	104					119	253	129								
	124					129	284	149								
	138					136	306	163								
	178					156	369	203								
2125	48	1~	(с зубьями гребня) VEV22	21	28	25	38.7	33.3	104	119	253	129	18	0.8	1.2	≈0.45
									124	129	284	149				
									138	136	306	163				
2138	55	1~	(с зубьями гребня) VEV22	21	28	38	51.7	33.3	104	119	253	129	18	0.8	1.2	≈0.50
									124	129	284	149				
									138	136	306	163				
2150	75	1~	(с зубьями гребня) VEV22	21	28	50	63.7	33.3	104	119	253	129	18	0.8	1.2	≈0.53
									124	129	284	149				
									138	136	306	163				

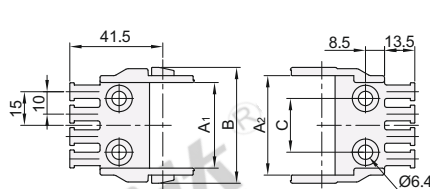
Mounting Brackets

Код	Тип	Зубья гребня	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VEV22	Экономичный тип, для кабелепроводов серии 21	Есть	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB

№ : 2115/2125



№ : 2138



№ : 2150

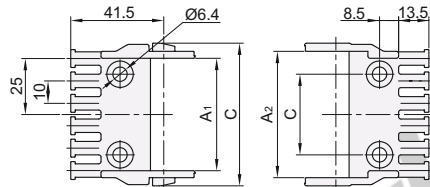


Иллюстрация | Складной



Номер детали Код	№	Внутренняя ширина	A1	A2	B	C	Количество зубьев гребня	Применимые кабелепроводы
	2125	25	25.2	31.4	38.7	—	2	VBV22-2125/VBV24-2125
	2138	38	38.2	44.4	51.7	24	4	VBV22-2138/VBV24-2138
	2150	50	50.2	56.4	63.7	36	6	VBV22-2150/VBV24-2150

Кабелепроводы (с номером детали монтажного кронштейна)

Только монтажные кронштейны

Номер детали Код	№	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны
VBV22	2115	38	1~	с зубьями гребня VEV22
VBV24	2125	48	1~	с зубьями гребня VEV22

Номер детали Код	№
VEV22	2115
	2125

VBV22 — 2115 — R38 — N20 — VEV22

VEV22 — 2125



Пожалуйста, заказывайте, как показано на рисунке



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительные ценовые предложения



Доставка

8

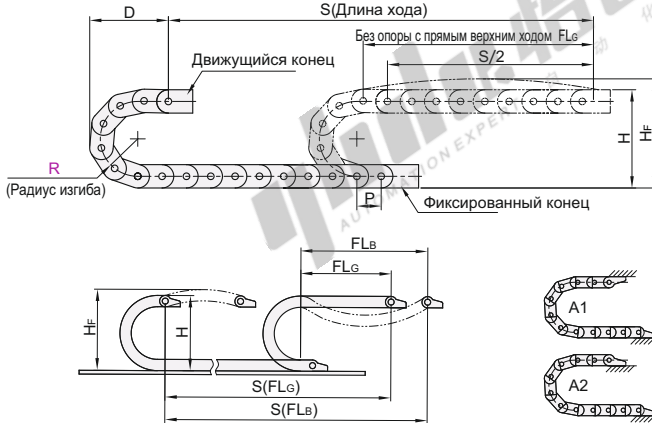
Кабелепроводы

Код	Тип	Внутренняя высота	Тип ввода кабеля	Балка	Количество полостей	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости	
VBV32	Для общего использования	Экономичный тип	25	Вставка с внутренним радиусом	Мост	Одиночная полость	Инженерный пластик	Черный	-20°C ~ 100°C	UL94-HB
VBV34				Вставка с наружным радиусом						

- 1 Стандартный номер детали этой серии включает в себя набор монтажных кронштейнов (по одному для подвижного и неподвижного концов).
- 2 В комплект тяговых цепей данной серии не входят сепараторы, которые необходимо приобретать отдельно.

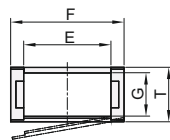


Иллюстрация | Сандейный

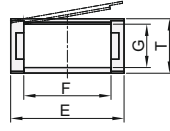


- H=Теоретическая высота установки
- Hf=Требуемый физический рост
- D=Минимальное расстояние, на котором тяговая цепь возвращается в предельное положение
- K=π-R+Припуск

1 Вставка с внутренним радиусом



2 Вставка с наружным радиусом



- 1 Неподдерживаемая длина
- FLв=Без опоры с прямым верхним ходом
- FLг=Без опоры с допустимым прогибом

- 1 Данное изделие имеет свободную комбинацию из 4 способов сборки для удовлетворения различных ситуаций монтажа

- 1 Количество звеньев цепи на метр=1000/Шаг P

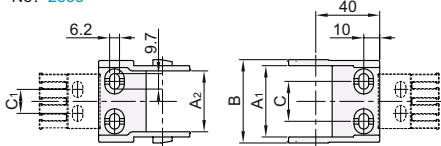


Номер детали Код	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны	G	T	F	E	Шаг P	Монтажные размеры			Hf-Требуемый физический рост	Макс. диаметр кабеля	Макс. допустимая нагрузка на прогиб (кг/м)	Максимально допустимая длина провода (м)	Вес (кг/м)
									H	D	K					
VBV32 VBV34	2538	48	(с зубьями гребня) VEY32	25	35	38	52.1	46	131	158	335	171	21	1	1.3	≈0.65
		145							165	357	185					
		185							185	420	225					
	235	210							498	275						
	131	158							335	171						
	145	165							357	185						
	185	185				420	225									
	235	210				498	275									
	131	158				335	171									
	145	165				357	185									
	185	185				420	225									
	235	210				498	275									
285	235	577	325													

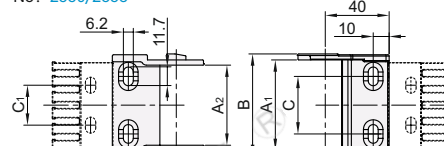
Mounting Brackets

Код	Тип	Зубья гребня	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VEY32	Экономичный тип, для кабелепроводов серии 25	Есть	Инженерный пластик	Черный	-20°C ~ 100°C	UL94-HB
VEY34		Нет				

№: 2538



№: 2550/2558



№: 2578

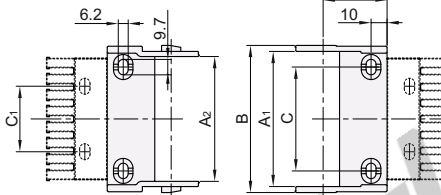
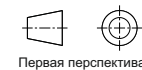


Иллюстрация | Сандейный



Номер детали Код	№	Внутренняя ширина	A1	A2	B	C	C1	Количество зубьев гребня	Применимые кабелепроводы
VEY32	2538	38	44.61	38.11	52.11	25	15	4	VBV32-2538/VBV34-2538
	2550	50	56.61	50.11	64.11	36	25	6	VBV32-2550/VBV34-2550
	2558	58	64.61	58.11	72.11	44	25	6	VBV32-2558/VBV34-2558
	2578	78	84.61	78.11	92.11	65	41	8	VBV32-2578/VBV34-2578
VEY34	2538	38	44.61	38.11	52.11	25	—	—	VBV32-2538/VBV34-2538
	2550	50	56.61	50.11	64.11	36	—	—	VBV32-2550/VBV34-2550
	2558	58	64.61	58.11	72.11	44	—	—	VBV32-2558/VBV34-2558
	2578	78	84.61	78.11	92.11	65	—	—	VBV32-2578/VBV34-2578

- 1 Кабелепроводы (с номером детали монтажного кронштейна)

- 2 Только монтажные кронштейны

Номер детали		Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны
Код	№			
VBV32	2538	48	55	(с зубьями гребня) VEY32
VBV34	2550			
VBV32 — 2538 — R55 — N20 — VEY32				

Номер детали	
Код	№
VEY32	2538
VEY34	2550
VEY32 — 2550	



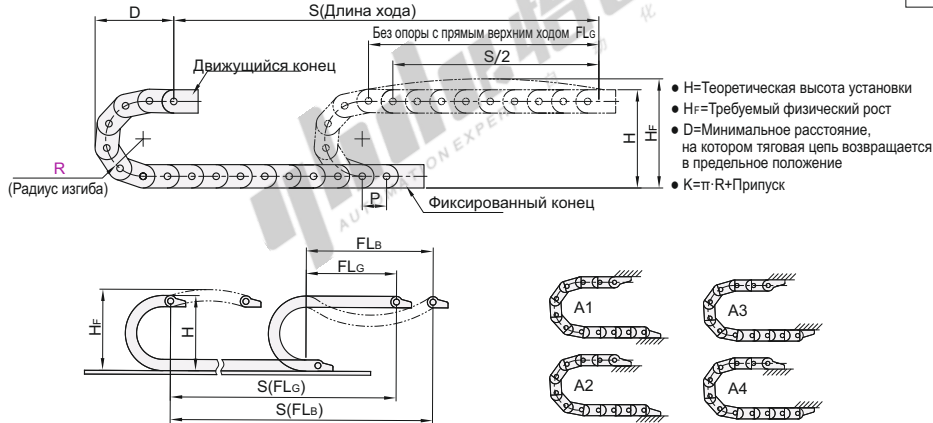
Цена со скидкой	Ед.	1-9	10-
Цена 100%	Дополнительные цены по согласованию		



Кабелепроводы

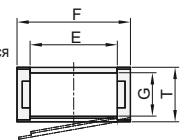
Код	Тип	Внутренняя высота	Тип ввода кабеля	Балка	Количество полостей	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VB42	Для общего использования	25	Вставка с внутренним радиусом	Мост	Одиночная полость	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB
VB44	Экономичный тип		Вставка с наружным радиусом						

- Стандартный номер детали этой серии включает в себя набор монтажных кронштейнов (по одному для подвижного и неподвижного концов).
- В комплект тяговых цепей данной серии не входят сепараторы, которые необходимо приобретать отдельно.

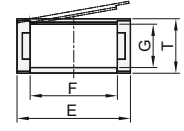


Настройка самодельный

Вставка с внутренним радиусом



Вставка с наружным радиусом



- Неподдерживаемая длина FLG=Без опоры с прямым верхним ходом FLB=Без опоры с допустимым прогибом

Данное изделие имеет свободную комбинацию из 4 способов сборки для удовлетворения различных ситуаций монтажа



Первая перспектива

Количество звеньев цепи на метр=1000+Шаг P

Номер детали Код	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны	G	T	F	E	Шаг P	Монтажные размеры			H- Требуемый физический рост	Макс. диаметр кабеля	Макс. допустимая нагрузка на прогиб (кг/м)	Максимально допустимая длина провеса (м)	Вес (кг/м)
									H	D	K					
VB42 VB44	55	1~	(с зубьями гребня) VEY42	30	40	38	54.2	46	150	167	357	195	25	1	1.3	≈0.83
	75								190	187	420	235				
	100								240	212	498	285				
	55								150	167	357	195				
	75								190	187	420	235				
	100								240	212	498	285				
3075	55		(с зубьями гребня) VEY44			75	91.2		150	167	357	195				≈0.96
	75								190	187	420	235				
	100								240	212	498	285				

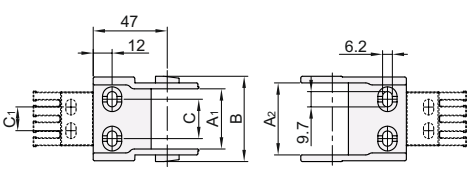
Mounting Brackets

Код	Тип	Зубья гребня	Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VEY42	Экономичный тип, для кабелепроводов серии 30	Есть	Инженерный пластик	Черный	-20°C~100°C	UL94-HB
VEY44		Нет				

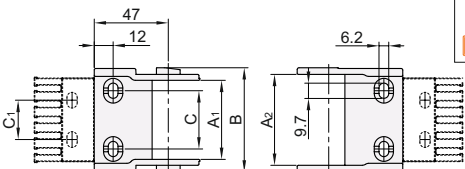


Настройка самодельный

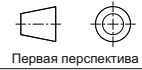
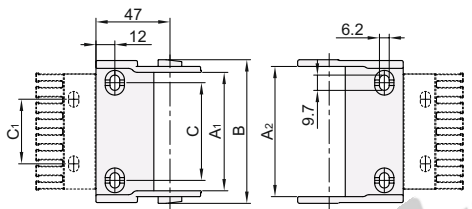
№ : 3038



№ : 3050



№ : 3075



Первая перспектива

Номер детали Код	Внутренняя ширина	A1	A2	B	C	C1	Количество зубьев гребня	Применимые кабелепроводы	
									№
VEY42	3038	38	38.2	45.7	54.2	25	15	4	VB42-3038/VB44-3038
	3050	50	50.2	57.7	66.2	37	25	6	VB42-3050/VB44-3050
	3075	75	75.2	82.7	91.2	62	41	8	VB42-3075/VB44-3075
VEY44	3038	38	38.2	45.7	54.2	25	—	—	VB42-3038/VB44-3038
	3050	50	50.2	57.7	66.2	37	—	—	VB42-3050/VB44-3050
	3075	75	75.2	82.7	91.2	62	—	—	VB42-3075/VB44-3075

Кабелепроводы (с номером детали монтажного кронштейна)

Номер детали Код	Но.	Радиус изгиба R	Количество звеньев N	Монтажные кронштейны
VB42	3038	55 (5) 100	1~	(с зубьями гребня) VEY42 (без зубья гребня) VEY44
VB44	3050			
VB42 — 3038 — R75 — N20 — VEY42				

Только монтажные кронштейны

Номер детали Код	Но.
VEY42	3038
VEY44	3050
VEY42 — 3050	



Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное специальное предложение

Доставка

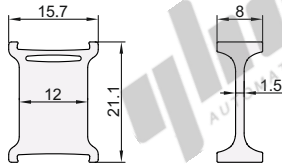
8

Код	Тип		Материал	Цвет	Допустимая температура	Стандарт воспламеняемости
VGY01	Для экономичных кабелепроводов	Вертикальный сепаратор	Инженерный пластик	Черный	-20°C ~ 100°C	UL94-HB
VHY01		Горизонтальный сепаратор				

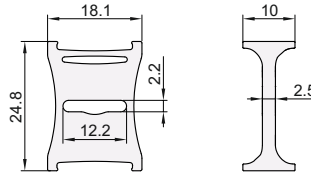


Вертикальный сепаратор
VGY01

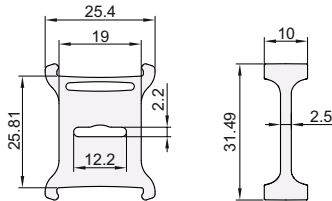
Применимая внутренняя высота кабелепроводов: 18



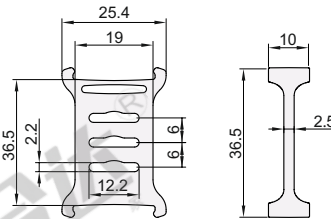
Применимая внутренняя высота кабелепроводов: 21



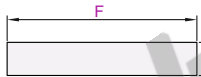
Применимая внутренняя высота кабелепроводов: 25



Применимая внутренняя высота кабелепроводов: 30



Горизонтальный сепаратор
VHY01



Вертикальный сепаратор

Код	Номер детали		Применимые кабелепроводы серии
	Применимая внутренняя высота кабелепроводов G		
VGY01	18	Серия 18	Серия 18 Серия 21 Серия 25 Серия 30
	21	Серия 21	
	25	Серия 25	
	30	Серия 30	

Горизонтальный сепаратор

Код	Применимая внутренняя высота кабелепроводов F	Применимые кабелепроводы серии		
		Серия 21	Серия 25	Серия 30
VHY01	38	VBY22-2138 VBY24-2138	VBY32-2538 VBY34-2538	VBY42-3038 VBY44-3038
	50	VBY22-2150 VBY24-2150	VBY32-2550 VBY34-2550	VBY42-3050 VBY44-3050
	58	—	VBY32-2558 VBY34-2558	—
	75	—	—	VBY42-3075 VBY44-3075
	78	—	VBY32-2578 VBY34-2578	—

Используйте горизонтальный сепаратор вместе с вертикальным сепаратором.

Вертикальный сепаратор

Номер детали	
Код	Применимая внутренняя высота кабелепроводов G
VGY01	18
	21

VGY01 — G21

Горизонтальный сепаратор

Номер детали	
Код	Применимая внутренняя высота кабелепроводов F
VHY01	38
	50

VHY01 — F50

Цена со скидкой		
Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

Доставка	
	8

