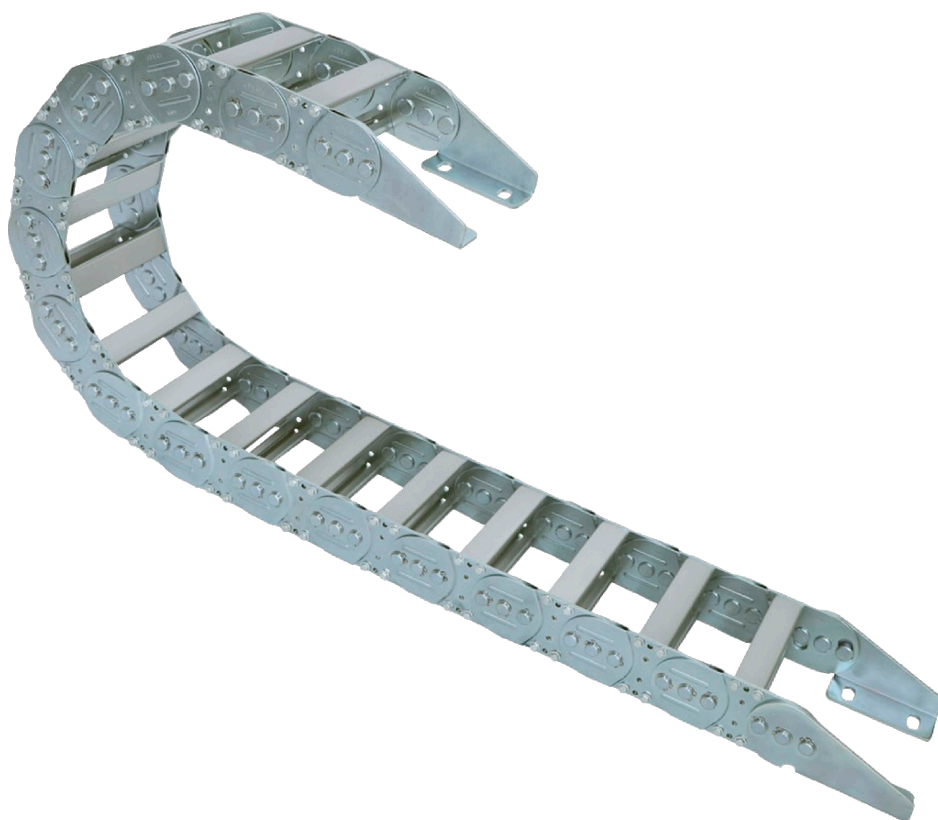




ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гибкие металлические
кабель-каналы



1. Наименование и артикул изделий

Кабель-каналы металлические открытого типа

Наименование	Артикул
Кабель-канал металлический T070Q.1.60S-R75	T070Q.1.60S-R75
Кабель-канал металлический T070Q.1.60S-R90	T070Q.1.60S-R90
Кабель-канал металлический T070Q.1.60S-R115	T070Q.1.60S-R115
Кабель-канал металлический T070Q.1.60S-R125	T070Q.1.60S-R125
Кабель-канал металлический T070Q.1.60S-R145	T070Q.1.60S-R145
Кабель-канал металлический T070Q.1.60S-R185	T070Q.1.60S-R185
Кабель-канал металлический T070Q.1.80S-R75	T070Q.1.80S-R75
Кабель-канал металлический T070Q.1.80S-R90	T070Q.1.80S-R90
Кабель-канал металлический T070Q.1.80S-R115	T070Q.1.80S-R115
Кабель-канал металлический T070Q.1.80S-R125	T070Q.1.80S-R125
Кабель-канал металлический T070Q.1.80S-R145	T070Q.1.80S-R145
Кабель-канал металлический T070Q.1.80S-R185	T070Q.1.80S-R185
Кабель-канал металлический T070Q.1.100S-R75	T070Q.1.100S-R75
Кабель-канал металлический T070Q.1.100S-R90	T070Q.1.100S-R90
Кабель-канал металлический T070Q.1.100S-R115	T070Q.1.100S-R115
Кабель-канал металлический T070Q.1.100S-R125	T070Q.1.100S-R125
Кабель-канал металлический T070Q.1.100S-R145	T070Q.1.100S-R145
Кабель-канал металлический T070Q.1.100S-R185	T070Q.1.100S-R185
Кабель-канал металлический T095Q.1.80S-R115	T095Q.1.80S-R115
Кабель-канал металлический T095Q.1.80S-R125	T095Q.1.80S-R125
Кабель-канал металлический T095Q.1.80S-R145	T095Q.1.80S-R145
Кабель-канал металлический T095Q.1.80S-R200	T095Q.1.80S-R200
Кабель-канал металлический T095Q.1.80S-R250	T095Q.1.80S-R250
Кабель-канал металлический T095Q.1.100S-R115	T095Q.1.100S-R115
Кабель-канал металлический T095Q.1.100S-R125	T095Q.1.100S-R125
Кабель-канал металлический T095Q.1.100S-R145	T095Q.1.100S-R145
Кабель-канал металлический T095Q.1.100S-R200	T095Q.1.100S-R200
Кабель-канал металлический T095Q.1.100S-R250	T095Q.1.100S-R250
Кабель-канал металлический T095Q.1.125S-R115	T095Q.1.125S-R115
Кабель-канал металлический T095Q.1.125S-R125	T095Q.1.125S-R125
Кабель-канал металлический T095Q.1.125S-R145	T095Q.1.125S-R145
Кабель-канал металлический T095Q.1.125S-R200	T095Q.1.125S-R200
Кабель-канал металлический T095Q.1.125S-R250	T095Q.1.125S-R250
Кабель-канал металлический T095Q.1.150S-R115	T095Q.1.150S-R115
Кабель-канал металлический T095Q.1.150S-R125	T095Q.1.150S-R125

Наименование	Артикул
Кабель-канал металлический T095Q.1.150S-R145	T095Q.1.150S-R145
Кабель-канал металлический T095Q.1.150S-R200	T095Q.1.150S-R200
Кабель-канал металлический T095Q.1.150S-R250	T095Q.1.150S-R250
Кабель-канал металлический T095Q.1.170S-R115	T095Q.1.170S-R115
Кабель-канал металлический T095Q.1.170S-R125	T095Q.1.170S-R125
Кабель-канал металлический T095Q.1.170S-R145	T095Q.1.170S-R145
Кабель-канал металлический T095Q.1.170S-R200	T095Q.1.170S-R200
Кабель-канал металлический T095Q.1.170S-R250	T095Q.1.170S-R250
Кабель-канал металлический T125Q.1.100S-R180	T125Q.1.100S-R180
Кабель-канал металлический T125Q.1.100S-R200	T125Q.1.100S-R200
Кабель-канал металлический T125Q.1.100S-R250	T125Q.1.100S-R250
Кабель-канал металлический T125Q.1.100S-R300	T125Q.1.100S-R300
Кабель-канал металлический T125Q.1.125S-R180	T125Q.1.125S-R180
Кабель-канал металлический T125Q.1.125S-R200	T125Q.1.125S-R200
Кабель-канал металлический T125Q.1.125S-R250	T125Q.1.125S-R250
Кабель-канал металлический T125Q.1.125S-R300	T125Q.1.125S-R300
Кабель-канал металлический T125Q.1.150S-R180	T125Q.1.150S-R180
Кабель-канал металлический T125Q.1.150S-R200	T125Q.1.150S-R200
Кабель-канал металлический T125Q.1.150S-R250	T125Q.1.150S-R250
Кабель-канал металлический T125Q.1.150S-R300	T125Q.1.150S-R300

Кабель-каналы металлические закрытого типа

Наименование	Артикул
Кабель-канал металлический T070F.1.60S-R90	T070F.1.60S-R90
Кабель-канал металлический T070F.1.60S-R115	T070F.1.60S-R115
Кабель-канал металлический T070F.1.60S-R125	T070F.1.60S-R125
Кабель-канал металлический T070F.1.60S-R145	T070F.1.60S-R145
Кабель-канал металлический T070F.1.60S-R185	T070F.1.60S-R185
Кабель-канал металлический T070F.1.80S-R90	T070F.1.80S-R90
Кабель-канал металлический T070F.1.80S-R115	T070F.1.80S-R115
Кабель-канал металлический T070F.1.80S-R125	T070F.1.80S-R125
Кабель-канал металлический T070F.1.80S-R145	T070F.1.80S-R145
Кабель-канал металлический T070F.1.80S-R185	T070F.1.80S-R185
Кабель-канал металлический T070F.1.100S-R90	T070F.1.100S-R90
Кабель-канал металлический T070F.1.100S-R115	T070F.1.100S-R115
Кабель-канал металлический T070F.1.100S-R125	T070F.1.100S-R125
Кабель-канал металлический T070F.1.100S-R145	T070F.1.100S-R145

Наименование	Артикул
Кабель-канал металлический T070F.1.100S-R185	T070F.1.100S-R185
Кабель-канал металлический T095F.1.80S-R125	T095F.1.80S-R125
Кабель-канал металлический T095F.1.80S-R145	T095F.1.80S-R145
Кабель-канал металлический T095F.1.80S-R200	T095F.1.80S-R200
Кабель-канал металлический T095F.1.80S-R250	T095F.1.80S-R250
Кабель-канал металлический T095F.1.100S-R125	T095F.1.100S-R125
Кабель-канал металлический T095F.1.100S-R145	T095F.1.100S-R145
Кабель-канал металлический T095F.1.100S-R200	T095F.1.100S-R200
Кабель-канал металлический T095F.1.100S-R250	T095F.1.100S-R250
Кабель-канал металлический T095F.1.125S-R125	T095F.1.125S-R125
Кабель-канал металлический T095F.1.125S-R145	T095F.1.125S-R145
Кабель-канал металлический T095F.1.125S-R200	T095F.1.125S-R200
Кабель-канал металлический T095F.1.125S-R250	T095F.1.125S-R250
Кабель-канал металлический T095F.1.150S-R125	T095F.1.150S-R125
Кабель-канал металлический T095F.1.150S-R145	T095F.1.150S-R145
Кабель-канал металлический T095F.1.150S-R200	T095F.1.150S-R200
Кабель-канал металлический T095F.1.150S-R250	T095F.1.150S-R250
Кабель-канал металлический T095F.1.170S-R125	T095F.1.170S-R125
Кабель-канал металлический T095F.1.170S-R145	T095F.1.170S-R145
Кабель-канал металлический T095F.1.170S-R200	T095F.1.170S-R200
Кабель-канал металлический T095F.1.170S-R250	T095F.1.170S-R250

Коннекторы для кабель-канала

Наименование	Артикул
Коннектор кабель-канала T070	T070.1.S-JT
Коннектор кабель-канала T095	T095.1.S-JT
Коннектор кабель-канала T125	T125.1.S-JT

Разделители для кабель-канала

Наименование	Артикул
Разделитель кабель-канала T070	T070
Разделитель кабель-канала T095	T095
Разделитель кабель-канала T125	T125

Ролики для кабель-канала

Наименование	Артикул
Ролик кабель-канала T070-60S	T070-60S
Ролик кабель-канала T070-80S	T070-80S
Ролик кабель-канала T070-100S	T070-100S
Ролик кабель-канала T095-80S	T095-80S
Ролик кабель-канала T095-100S	T095-100S
Ролик кабель-канала T095-125S	T095-125S
Ролик кабель-канала T095-150S	T095-150S
Ролик кабель-канала T095-170S	T095-170S
Ролик кабель-канала T125-100S	T125-100S
Ролик кабель-канала T125-125S	T125-125S
Ролик кабель-канала T125-150S	T125-150S

2. Комплект поставки: кабель-канал металлический / коннектор кабель-канала / разделитель кабель-канала / ролик кабель-канала.

3. Информация о назначении продукции

Гибкие металлические кабель-каналы (буксируемые кабельные цепи, кабельные траки, энергоцепи, кабелеукладчики) предназначены для обеспечения защиты силовых, сигнальных кабелей и шлангов от попадания в подвижные части станков ЧПУ и устройств автоматизации в условиях повышенных нагрузок на производстве.

Различают кабель-каналы открытого и закрытого типов. Открытые кабель-каналы (кабельные цепи) удобны в обслуживании и монтаже. Закрытые кабель-каналы (кабельные цепи) полностью предотвращают попадание инородных предметов.

Коннекторы (крепления) для кабель-канала — это стальные промышленные опоры гибкого металлического кабель-канала (кабельной цепи). Разделители предназначены для зонирования пространства внутри кабель-канала при прокладке кабелей, шлангов, жгутов различного функционального назначения. Опорные ролики предназначены для создания дополнительной точки опоры и исключения провисания кабельной цепи при перемещении.

Металлические кабель-каналы предназначены для использования в жестких условиях эксплуатации на металлургических, сталелитейных и горнодобывающих производствах.

4. Характеристики и параметры продукции

4.1. Кабель-каналы серии T070Q.1.S

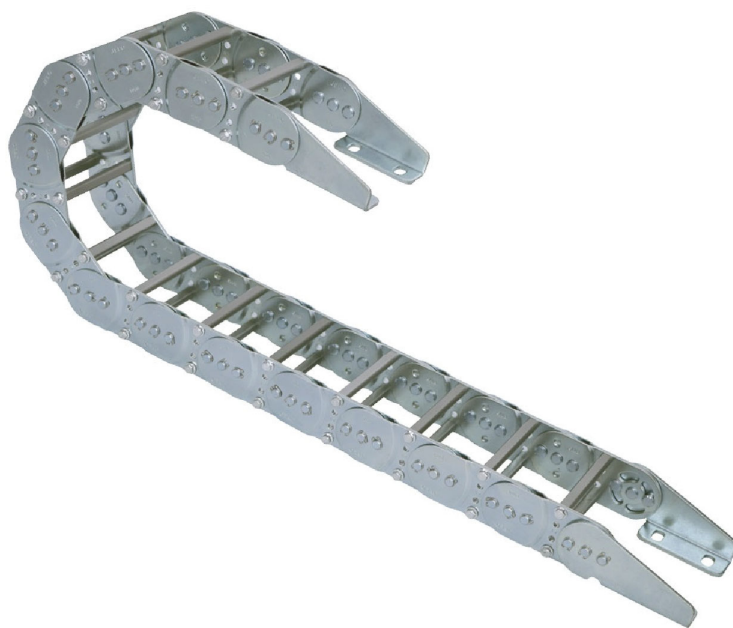


Рис. 1. Внешний вид кабель-каналов серии T070Q.1.S

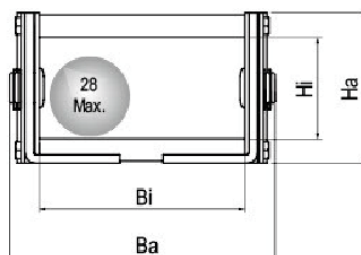


Рис. 2. Габаритные размеры звена кабель-каналов серии T070Q.1.S

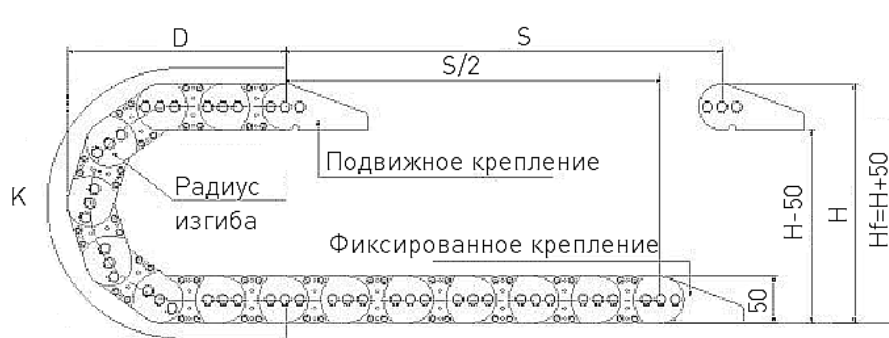


Рис. 3. Расчет размеров кабель-канала серии T070Q.1.S

Длина звена кабель-каналов серии T070Q.1.S составляет 70 мм. Количество звеньев в 1 м: 14. Длина кабель-канала рассчитывается по формуле: $L=S/2+K$. S – длина хода. $K=\pi R+$ длина звена+запас.

Размеры кабель-канала серии T070Q.1.S

Параметр	Значение					
	75	90	115	125	145	185
R	75	90	115	125	145	185
H	200	230	280	300	340	420
D	170	185	210	220	240	280
K	420	490	560	560	630	770

Фактическая высота кабель-канала: $H_f = H + 50$ мм.

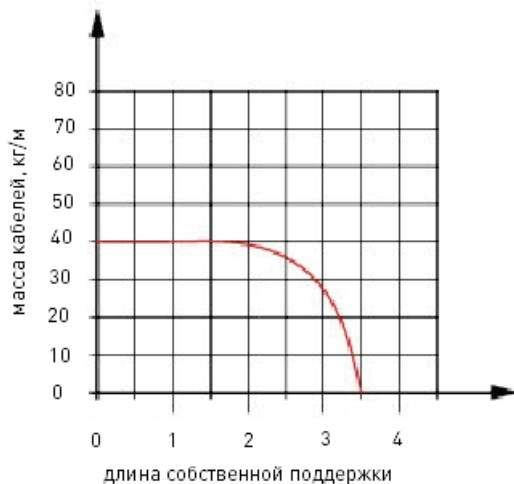


Рис. 4. Нагрузочная диаграмма длины собственной поддержки канала серии T070Q.1.S

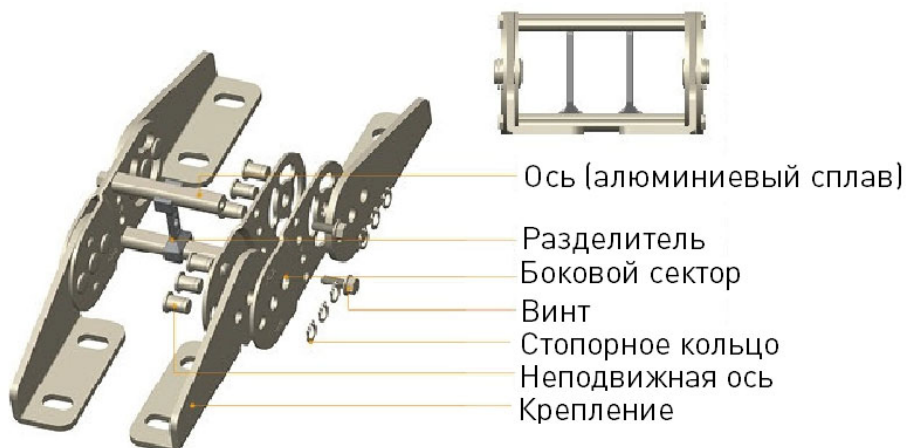


Рис. 5. Структура звена кабель-канала серии T070Q.1.S

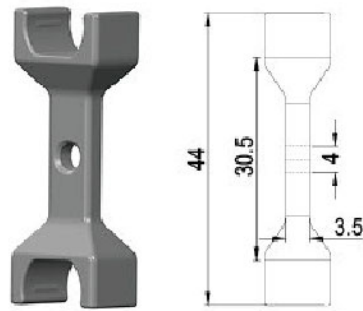


Рис. 6. Габаритные размеры разделителя серии T070Q.1.S

Технические характеристики кабель-каналов серии T070Q.1.S, мм

Артикул	Hi	Bi	Ha	Ba	Вес, г		Радиус изгиба R	Параметры креплений								
					Звено	Крепление		A	B				C	E	F	
									BN1	BN2	BW1	BW2			F1	F2
T070Q.1.60S	31	60	50	80	345	361	75, 90, 115, 125, 145, 185, 200	45	40	32	104	96	95	16	83	78
T070Q.1.80S		80		100	352				60	52	124	116			103	98
T070Q.1.100S		100		120	359				80	72	144	136			123	118

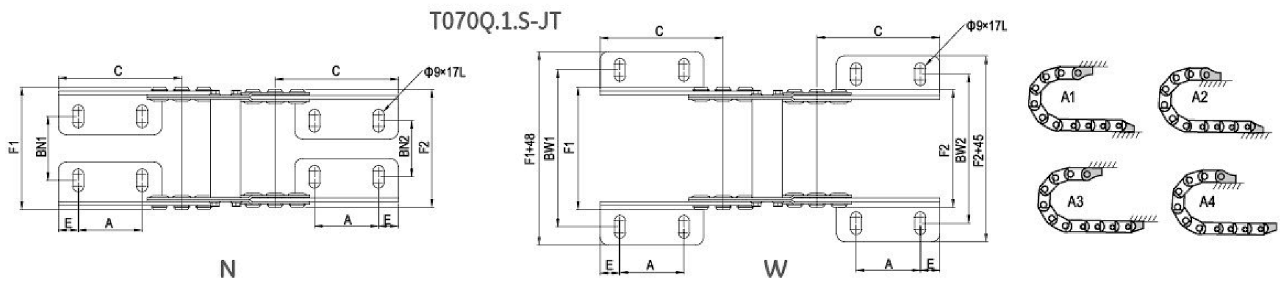


Рис. 7. Габаритные размеры и способы монтажа креплений серии T070Q.1.S

4.2. Кабель-каналы серии T095Q.1.S



Рис. 8. Внешний вид кабель-каналов серии T095Q.1.S

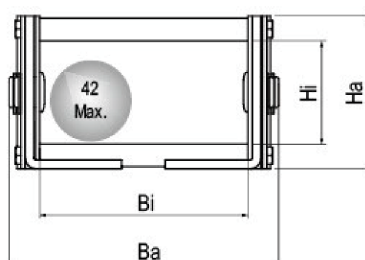


Рис. 9. Габаритные размеры звена кабель-каналов серии T095Q.1.S

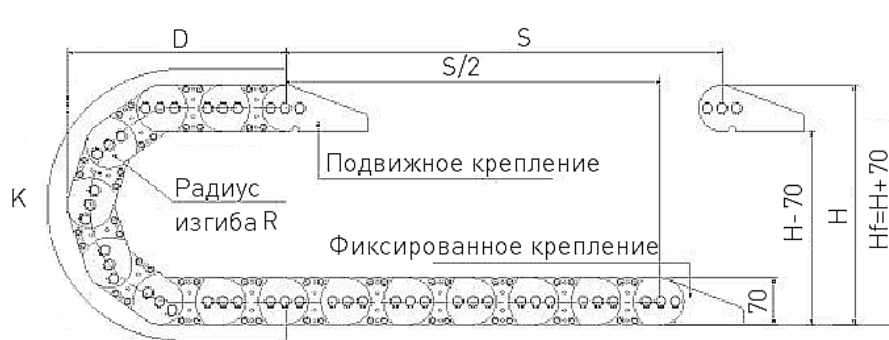


Рис. 10. Расчет размеров кабель-канала серии T095Q.1.S

Длина звена кабель-каналов серии T095Q.1.S составляет 95 мм. Количество звеньев в 1 м: 10. Длина кабель-канала рассчитывается по формуле: $L=S/2+K$. S – длина хода. $K=\pi R$ +длина звена+запас.

Размеры кабель-канала серии T095Q.1.S

Параметр	Значение		
R	115	145	200
H	300	360	470
D	245	275	330
K	570	330	855

Фактическая высота кабель-канала: $H_f = H + 70$ мм.

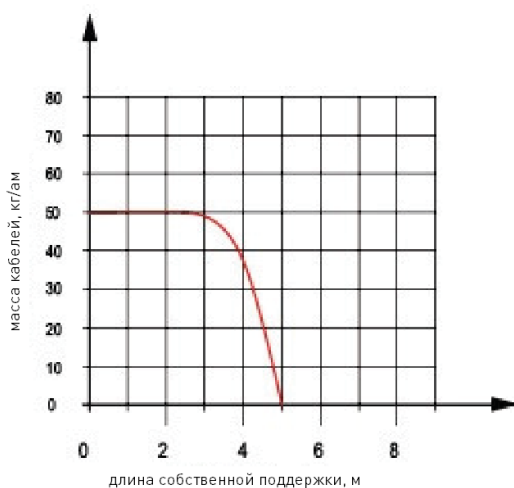


Рис. 11. Нагрузочная диаграмма длины собственной поддержки канала

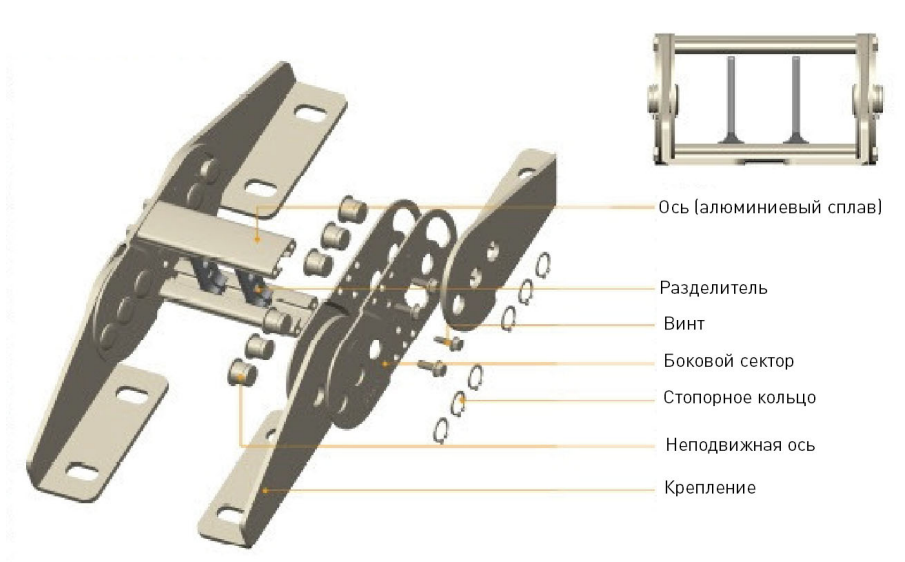


Рис. 12. Структура звена кабель-канала

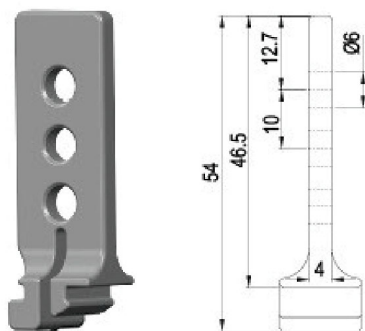


Рис. 13. Габаритные размеры разделителя

Технические характеристики кабель-каналов серии T095Q.1.S, мм

Артикул	Н _i	В _i	Н _а	В _а	Вес (г)		Радиус изгиба R	Параметры креплений								
					Звено	Крепление		А	В				С	Е	F	
									ВN1	ВN2	ВW1	ВW2			F1	F2
T095Q.1.80S	47	80	70	100	771	678	115, 125, 145, 200, 250, 300	65	45	37	139	131	125	20	104	99
T095Q.1.100S		100		125	786				65	57	159	151			124	119
T095Q.1.125S		125		145	805				90	82	184	176			149	144
T095Q.1.150S		150		170	824				115	107	209	201			174	169
T095Q.1.170S		170		190	839				135	127	229	221			194	189

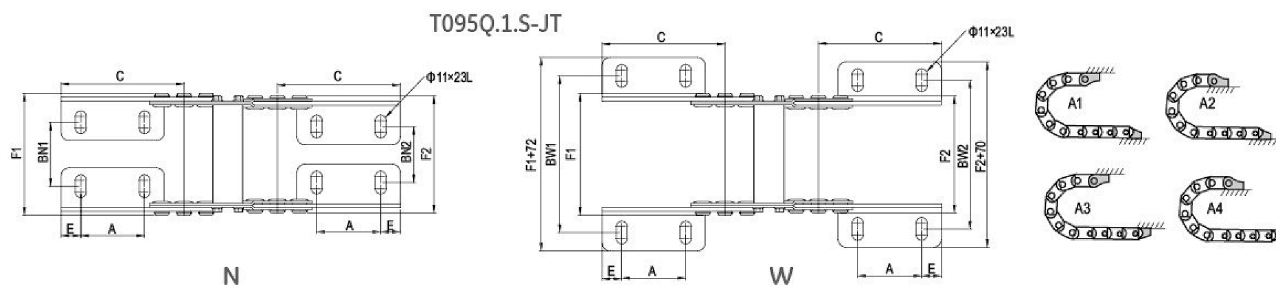


Рис. 14. Габаритные размеры и способы монтажа креплений

4.3. Кабель-каналы серии T125Q.1.S



Рис. 15. Внешний вид кабель-каналов серии T125Q.1.S

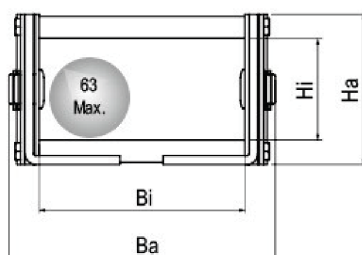


Рис. 16. Габаритные размеры звена кабель-каналов серии T125Q.1.S

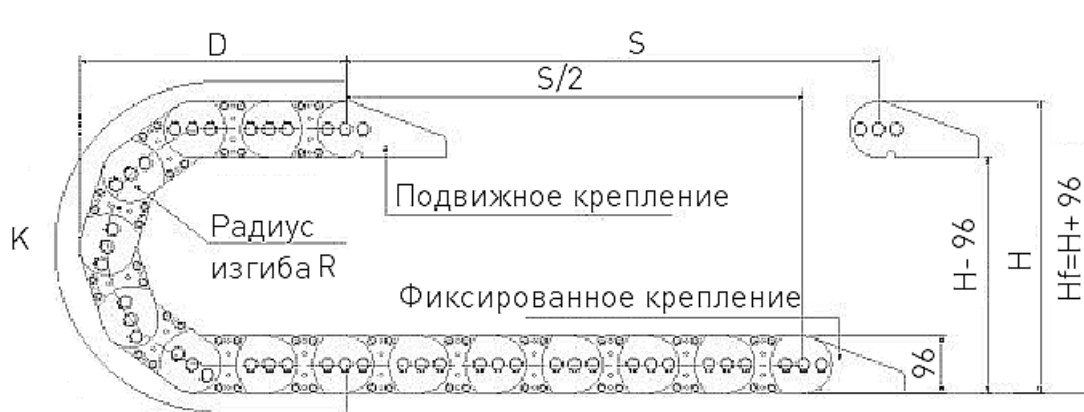


Рис. 17. Расчет размеров кабель-канала серии T125Q.1.S

Длина звена кабель-каналов серии T125Q.1.S составляет 125 мм. Количество звеньев в 1 м: 8. Длина кабель-канала рассчитывается по формуле: $L = S/2 + K$. S – длина хода. $K = \pi R + \text{длина звена} + \text{запас}$.

Размеры кабель-канала

Параметр	Значение		
	R	115	145
H	300	360	470
D	245	275	330
K	570	330	855

Фактическая высота кабель-канала: $H_f = H + 96$ мм.

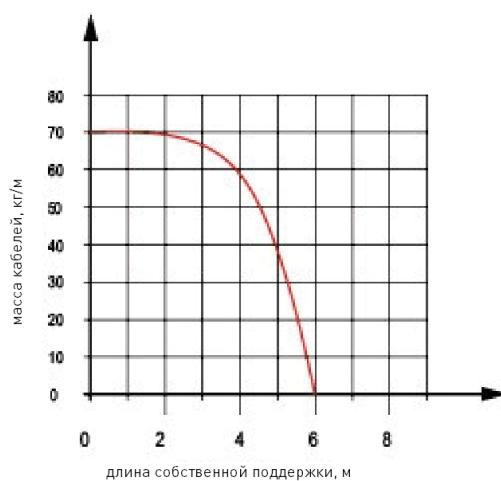


Рис. 18. Нагрузочная диаграмма длины собственной поддержки канала

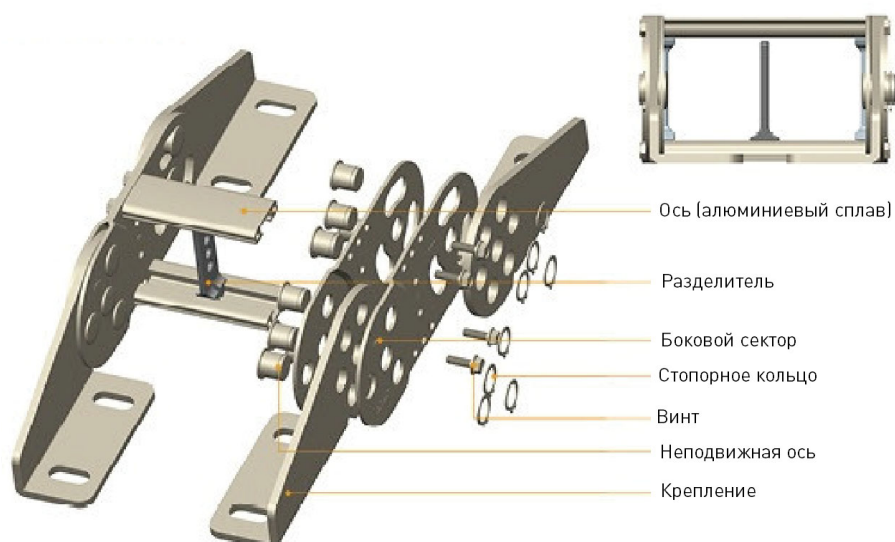


Рис. 19. Структура звена кабель-канала

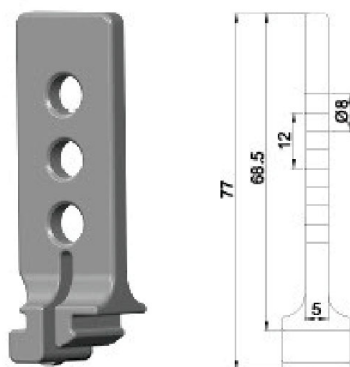


Рис. 20. Габаритные размеры разделителя

Технические характеристики кабель-каналов серии T125Q.1.S, мм

Артикул	Hi	Vi	Ha	Va	Вес (г)		Радиус изгиба R	Параметры креплений								
					Звено	Крепление		A	B				C	E	F	
									BN1	BN2	BW1	BW2			F1	F2
T125Q.1.100S	70	100	96	130	1929	1616	180, 200, 250, 300, 350, 470, 500, 600	80	62	50	174	162	155	23.5	132	126
T125Q.1.125S		125		155	1960				87	75	199	187			157	151
T125Q.1.150S		150		180	1991				112	100	224	212			182	176

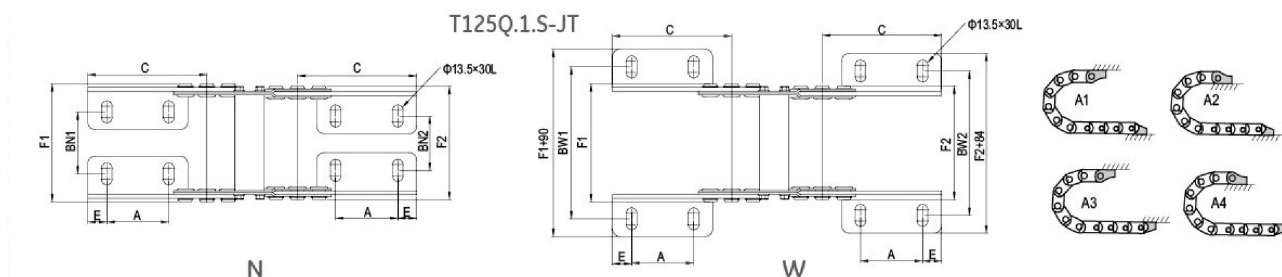


Рис. 21. Габаритные размеры и способы монтажа креплений

4.4. Кабель-каналы серии T070F.1.S



Рис. 22. Внешний вид кабель-каналов серии T070F.1.S

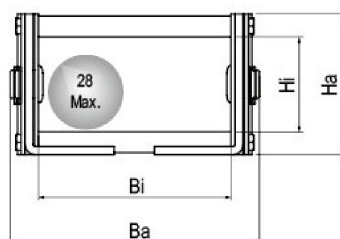


Рис. 23. Габаритные размеры звена кабель-каналов серии T070F.1.S

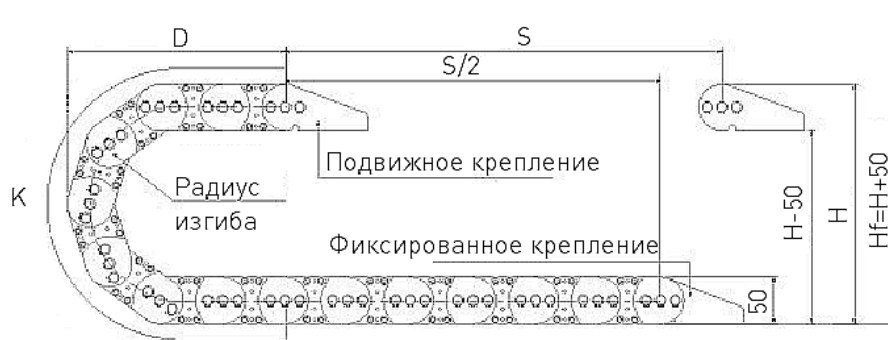


Рис. 24. Расчет размеров кабель-канала серии T070F.1.S

Длина звена кабель-каналов серии T125Q.1.S составляет 125 мм. Количество звеньев в 1 м: 8. Длина кабель-канала рассчитывается по формуле: $L=S/2+K$. S – длина хода. $K=\pi R$ +длина звена+запас.

Размеры кабель-канала T070F.1.S

Параметр	Значение					
R	75	90	115	125	145	185
H	200	230	280	300	340	420
D	170	185	210	220	240	280
K	420	490	560	560	630	770

Фактическая высота кабель-канала: $H_f = H + 50$ мм.

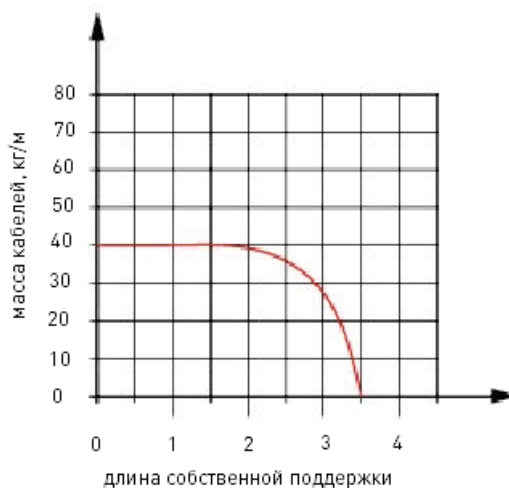


Рис. 25. Нагрузочная диаграмма длины собственной поддержки канала

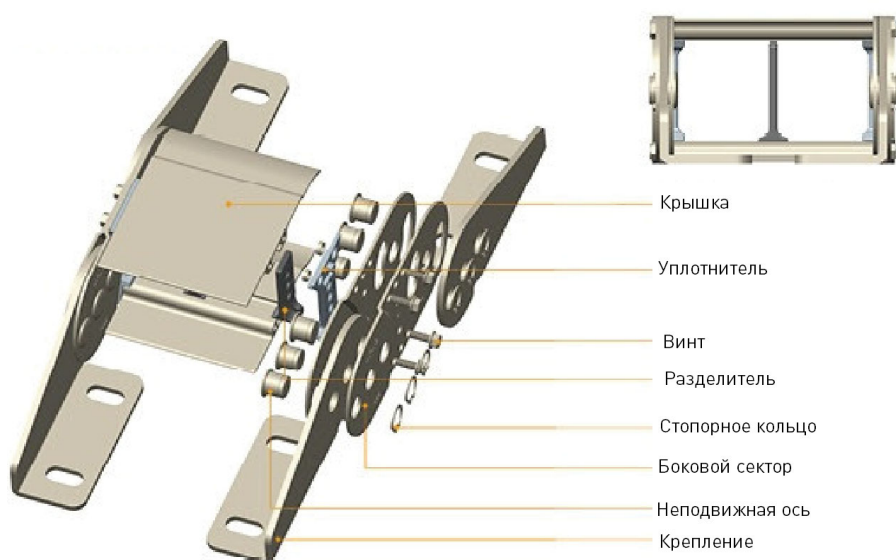


Рис. 26. Структура звена кабель-канала

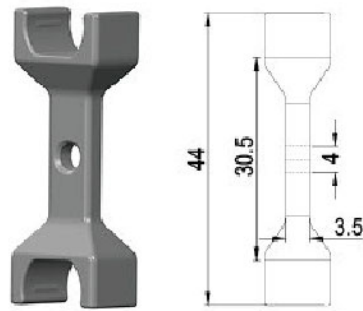


Рис. 27. Габаритные размеры разделителя

Технические характеристики кабель-каналов серии T070F.1.S, мм

Артикул	Н _i	В _i	Н _а	В _а	Вес, г		Радиус изгиба R	Параметры креплений								
					Звено	Крепление		А	В				С	Е	F	
									ВN1	ВN2	ВW1	ВW2			F1	F2
T070F.1.60S	31	60	50	80	385	361	90, 115, 125, 145, 185, 200	45	40	32	104	96	95	16	83	78
T070F.1.80S		80		100	405				60	52	124	116			103	98
T070F.1.100S		100		120	423				80	72	144	136			123	118

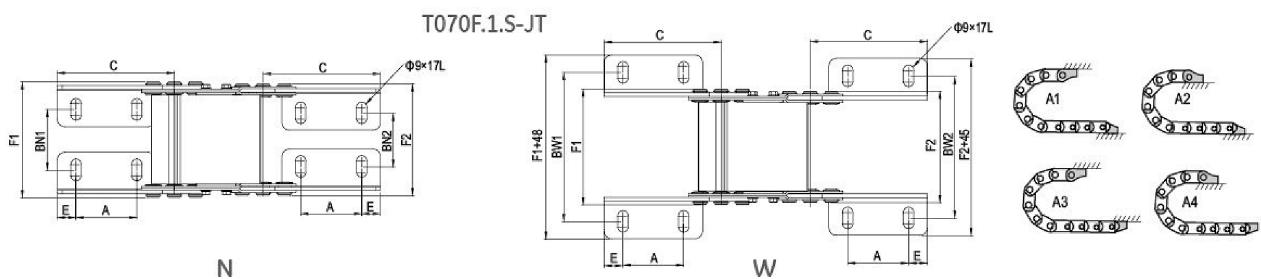


Рис. 28. Габаритные размеры и способы монтажа креплений

4.2. Кабель-каналы серии T095F.1.S

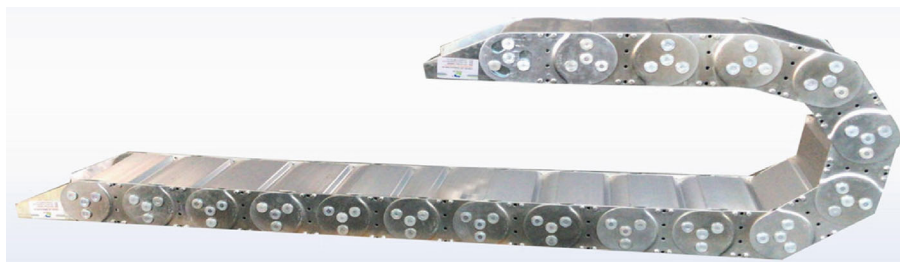


Рис. 29. Внешний вид кабель-каналов серии T095F.1.S

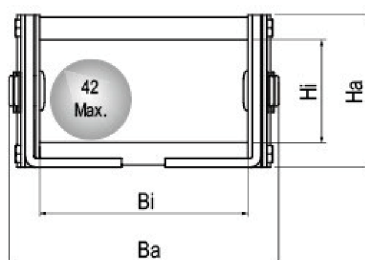


Рис. 30. Габаритные размеры звена кабель-каналов серии T095F.1.S

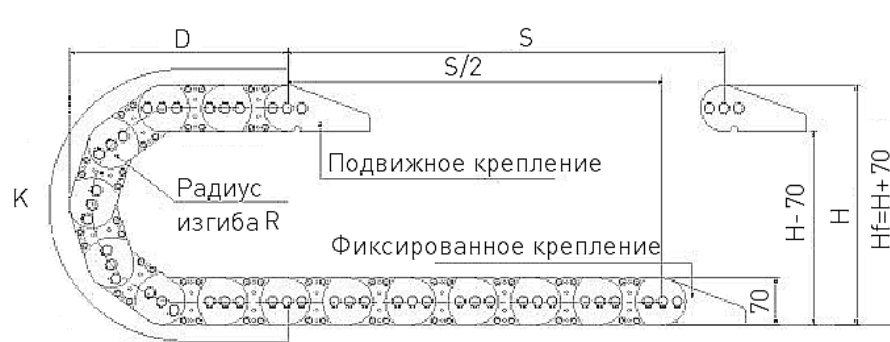


Рис. 31. Расчет размеров кабель-канала серии T095F.1.S

Длина звена кабель-каналов серии T095F.1.S составляет 95 мм. Количество звеньев в 1 м: 10. Длина кабель-канала рассчитывается по формуле: $L=S/2+K$. S – длина хода. $K=\pi R$ +длина звена+запас.

Размеры кабель-канала серии T095F.1.S

Параметр	Значение		
R	115	145	200
H	300	360	470
D	245	275	330
K	570	330	855

Фактическая высота кабель-канала: $H_f=H+70$ мм.

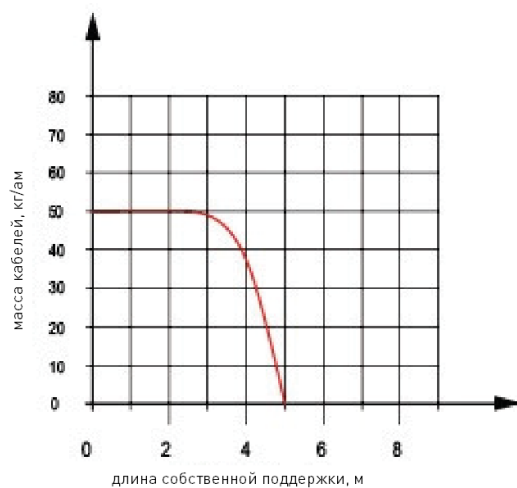


Рис. 32. Нагрузочная диаграмма длины собственной поддержки канала

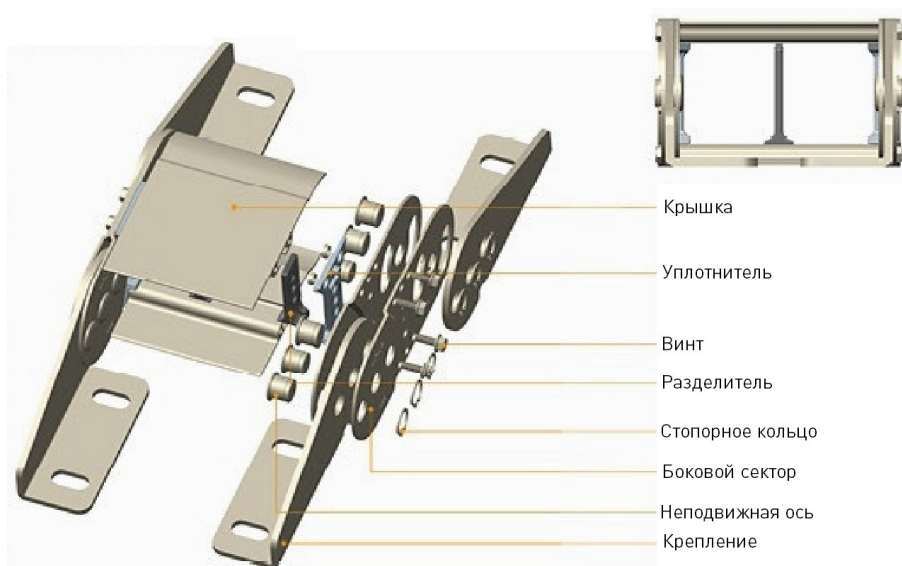


Рис. 33. Структура звена кабель-канала

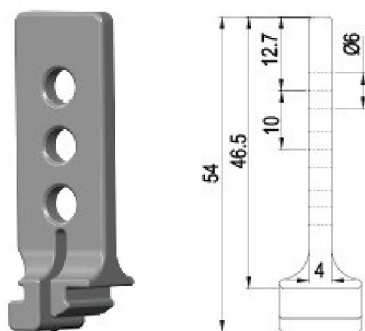


Рис. 34. Габаритные размеры разделителя

Технические характеристики кабель-каналов серии T095F.1.S, мм

Артикул	Hi	Vi	Ha	Va	Вес (г)		Радиус изгиба R	Параметры креплений								
					Звено	Крепление		A	B				C	E	F	
									BN1	BN2	BW1	BW2			F1	F2
T095F.1.80S	47	80	70	100	845	678	125, 145, 200, 250, 300	65	45	37	139	131	125	20	104	99
T095F.1.100S		100		125	875				65	57	159	151			124	119
T095F.1.125S		125		145	912				90	82	184	176			149	144
T095F.1.150S		150		170	952				115	107	209	201			174	169
T095F.1.170S		170		190	977				135	127	229	221			194	189

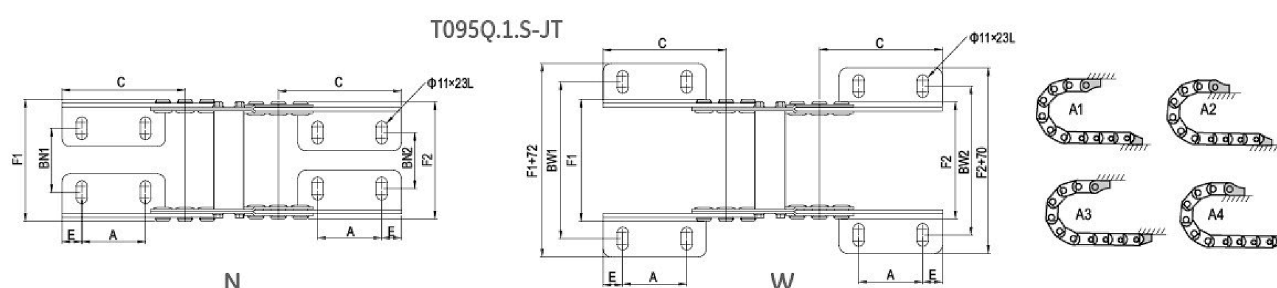


Рис. 35. Габаритные размеры и способы монтажа креплений

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
Рабочая температура	0°C ~+50°C
Температура хранения	-20°C ~ +65°C
Влажность	40% - 90%

6. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности. Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

7. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство.

7.1. Приемка изделия

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

8. Маркировка и упаковка

8.1. Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

8.2. Упаковка

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Товар упакован в картонный короб. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного изделия необходимо соблюдать условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре $-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$, при влажности не более 90%.

9. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (Отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 60% (при $+20^{\circ}\text{C}$). Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 60% (при $+20^{\circ}\text{C}$).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

10. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	От -50°C до +40 °C
Относительная влажность, не более	80% при 25 °C
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих). В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться за технической консультацией к специалистам компании.

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в

условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

12. Наименование и местонахождение импортера: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

13. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



www.purelogic.ru

8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

Контакты

+7 (495) 505-63-74 Москва

+7 (473) 204-51-56 Воронеж

www.purelogic.ru

394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн-Чт: 8:00–17:00

Пт: 8:00–16:00

Перерыв: 12:30–13:30

info@purelogic.ru