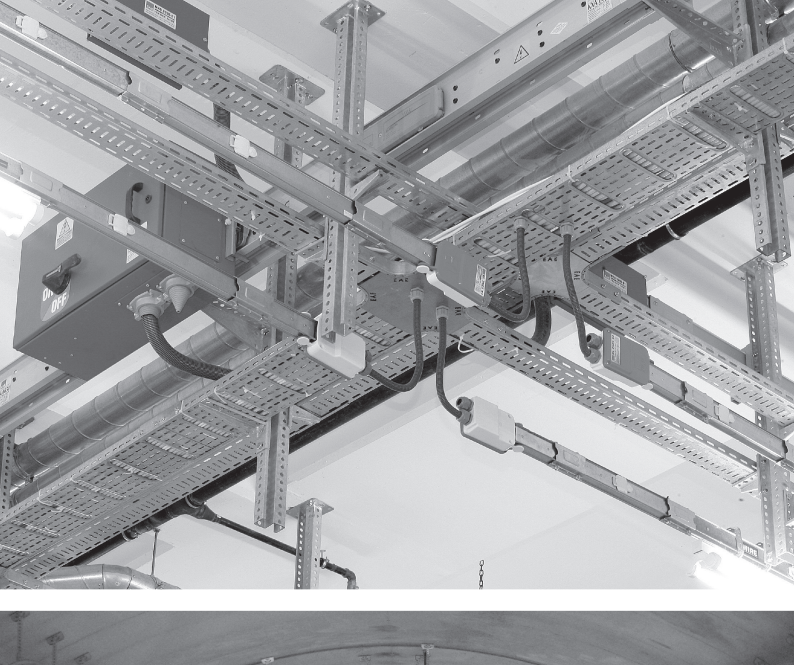


www.eae.com.tr/RU







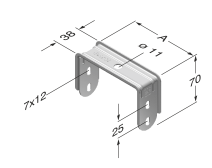
# СОДЕРЖАНИЕ

5	Подвесы лотков со стержневой системой (предварительное цинкование)
	G-Профиль бинрак и монтажные элементы (предварительное цинкование)
9	Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью,
	Кронштейн Омега (горячее цинкование)
0	Профили Удлинения Подвесок (предварительное цинкование)
1	Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью (КТ)
17	Потолочные монтажные элементы (предварительное цинкование – горячее цинкование)
8	Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью (TS)
9	Потолочные монтажные элементы (предварительное цинкование – горячее цинкование)
0	Элементы Подвески / Распаячная Коробка
1	V - Образный Крепеж / ETS-D Настенная Консоль
2	С-Образный Подвес
25	Монтажные Элементы
	9 0 1 17 8 9 0

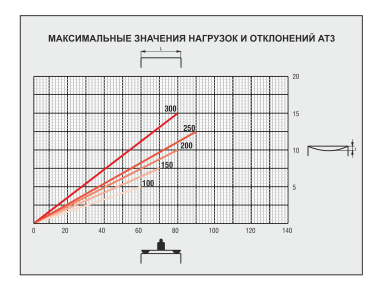


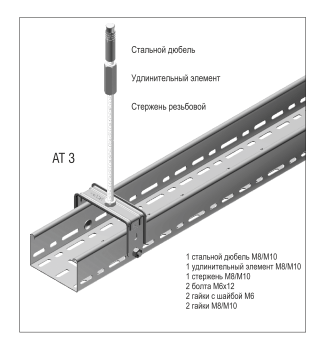
Предварительная Оцинковка (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

Наименование	<b>A</b> (мм)	<b>T</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
AT3 050	50	1,5	0,091	3008276	20
AT3 100	100	1,5	0,100	3008274	10
AT3 150	150	1,5	0,130	3008272	10
AT3 200	200	1,5	0,155	3008270	10
AT3 250	250	1,5	0,179	3008268	10
AT3 300	300	1,5	0,203	3008266	10

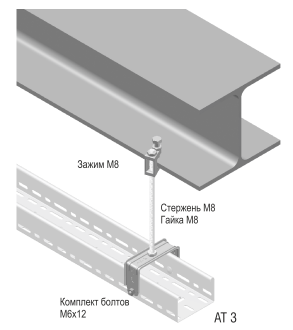


AT 3





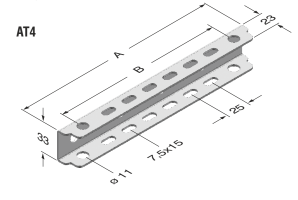
Максимально допустимое значение нагрузки в кг
Длина кронштейна (мм)
Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм)

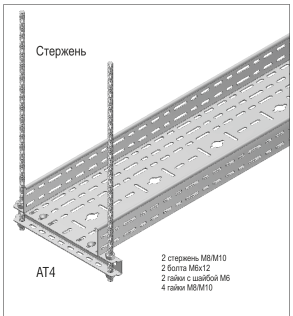


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

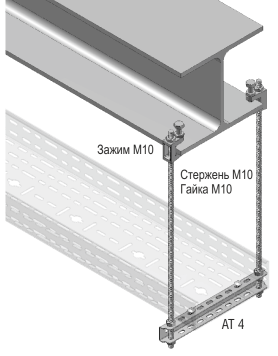


Наимен	ование	<b>A</b> (MM)	B (mm)	<b>T</b> (MM)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
AT4	050	125	85	2	0,120	3007950	20
AT4	100	175	135	2	0,168	3007948	20
AT4	150	225	185	2	0,215	3007946	20
AT4	200	275	235	2	0,262	3007944	20
AT4	250	325	285	2	0,310	3007942	20
AT4	300	375	335	2	0,357	3007940	20
AT4	400	475	435	2	0,457	3007938	20
AT4	500	575	535	2	0,557	3007936	20
AT4	600	675	635	2	0,642	3005829	20
AT4	1000	1075	1035	2	1,021	3007934	20







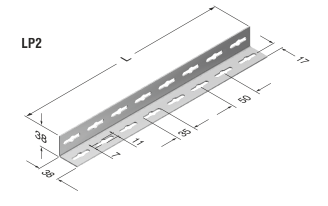


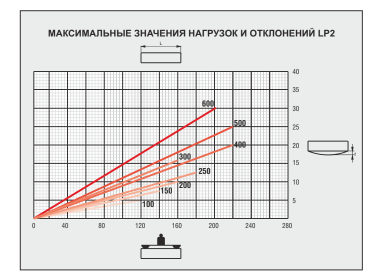
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



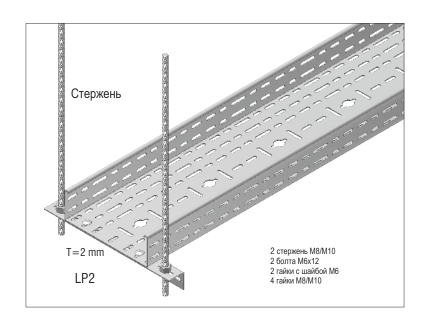
Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

Наименование	<b>T</b> (мм)	<b>L</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции
LP2 1000	2	1000	0,980	3001959
LP2 2000	2	2000	1,959	3001961
LP2 3000	2	3000	2,939	3001963





Максимально допустимое значение нагрузки в кг
Длина кронштейна (мм)
Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм)

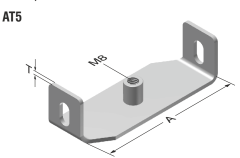


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



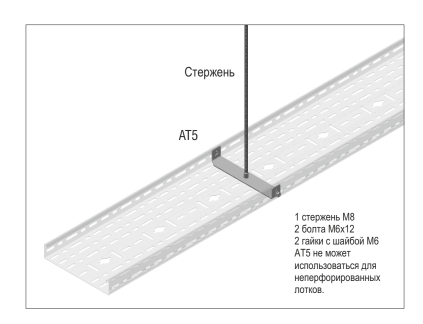
Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

Наименование	<b>T</b> (MM)	<b>A</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
040 AT5 100	2,5	91	0,080	3006412	10
040 AT5 200	2,5	191	0,149	3006413	10
060 AT5 100	2,5	91	0,100	3006415	10
060 AT5 200	2,5	191	0,168	3006416	10





	Максимально допустимое значение нагрузки в кг.
	Длина кронштейна (мм)
₩ <sup>r</sup>	Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм)

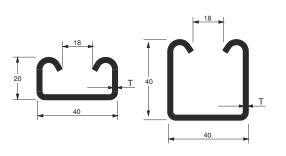


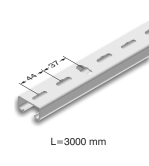
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



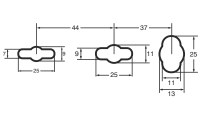
**▶▶G-ПРОФИЛЬ БИНРАК (40х40mm)** Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

Наименование	<b>T</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции
BR 201 БИНРАК	1,5	1,040	3008330
BR 401 БИНРАК	1,5	1,474	3008328



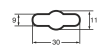


BR 201 - 1,5 mm





L=3000 mm

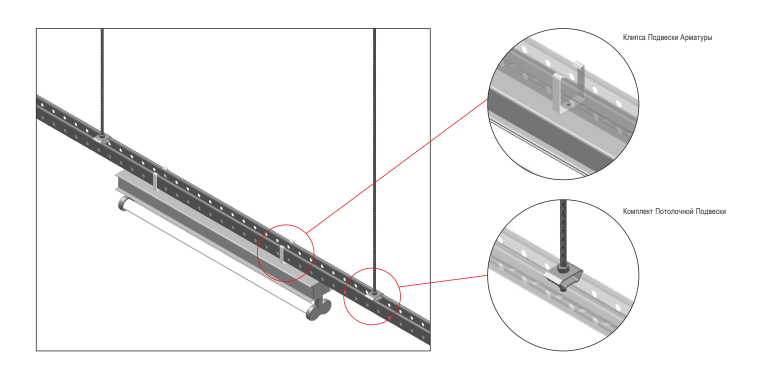


#### **МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Наименование	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции
<b>BRA 4</b> Клипса Подвески Арматуры	0,015	3008327
<b>BRA 6</b> Комплект Потолочной Подвески	0,050	3008325





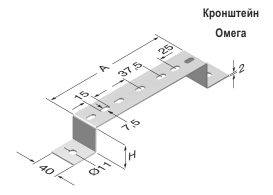


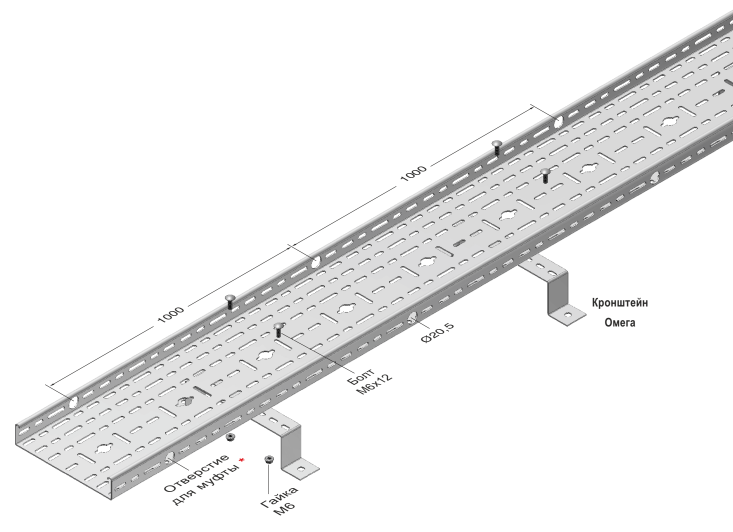
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



# **▶**►НЕСУЩИЕ **СИСТЕМЫ** ЛОТКОВ

Наименование	<b>Н</b> (мм)	<b>А</b> (мм)	<b>T</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
Кронштейн Омега 1	40	100	2	0,150	3006359	10
Кронштейн Омега 2	40	200	2	0,205	3006371	10
Кронштейн Омега 3	40	300	2	0,262	3006373	10





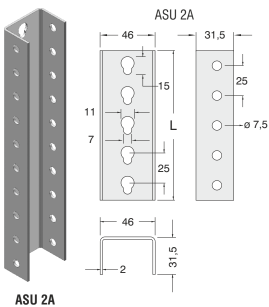
\*По требованию клиентов могут производиться лотки с отверстием для муфты.

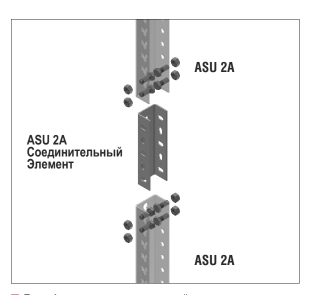
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



# **▶** ПРОФИЛИ **УДЛИНЕНИЯ** ПОДВЕСОК

Наименование	<b>L</b> (MM)	<b>T</b> (MM)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
ASU 2A-1	125	2	0,200	3008588	10
ASU 2A-2	250	2	0,367	3008586	10
ASU 2A-3	500	2	0,738	3008584	10
ASU 2A-4	1000	1,5	1,078	3066343	10
ASU 2A-4	1000	2	1,477	3008582	10
ASU 2A-5	2000	1,5	2,157	3008166	10
ASU 2A-5	2000	2	2,953	3008167	10
ASU 2A-6	3000	1,5	3,235	3066345	20
ASU 2A-6	3000	2	4,430	3008174	20
ASU 2A-Соединительный Элемент	135	2	0,173	3006640	20



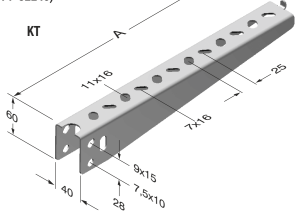


- ASU 2A Соединительный Элемент
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

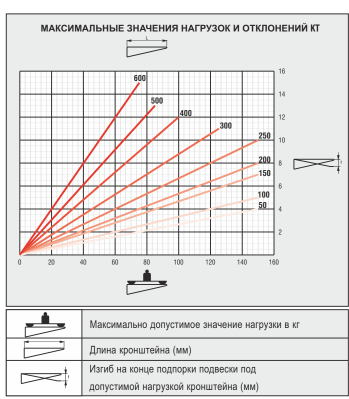


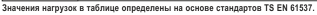
# **▶** ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖА ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

Наименование	<b>A</b> (мм)	<b>Т</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
KT 050	90	1,5	0,115	3008572	40
KT 100	140	1,5	0,170	3008570	20
KT 150	190	1,5	0,224	3008568	20
KT 200	240	1,5	0,281	3008566	20
KT 250	290	1,5	0,337	3008564	20
KT 300	340	1,5	0,428	3008562	10
KT 400	440	2	0,682	3008560	10
KT 500	540	2	0,840	3008558	10
KT 600	640	2	0,997	3008263	10

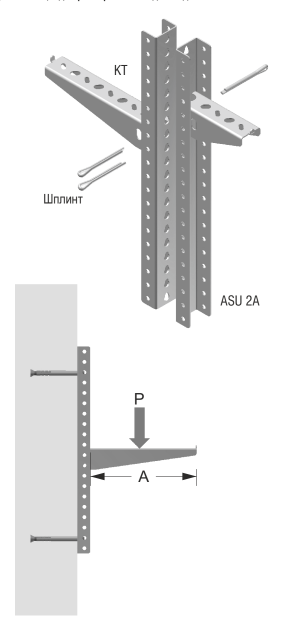


При монтаже КТ для размеров А до 90-140-190-240 рекомендуется использовать один шплинт, а для размеров с 290...до 640 два шплинта.





- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

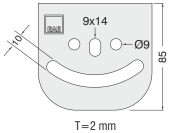




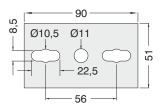
# **▶**▶ПОТОЛОЧНЫЙ **МОНТАЖНЫЙ** ЭЛЕМЕНТ

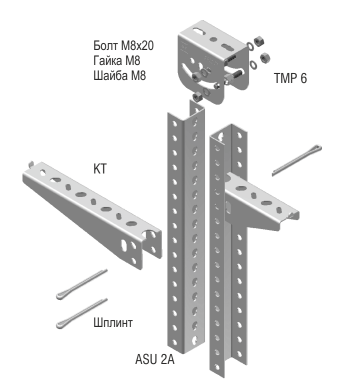
Наименование	<b>T</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
Потолочный монтажный элемент TMP 6	2	0,269	3008379	10

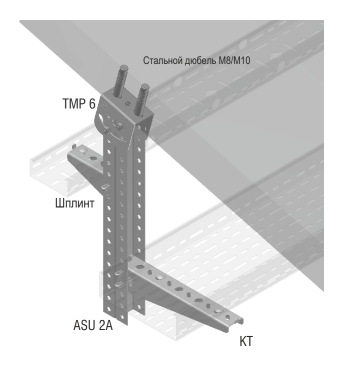












- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

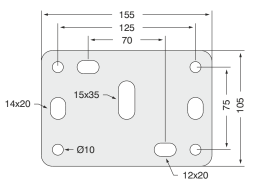
# ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ

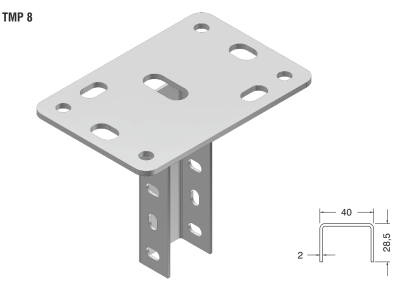


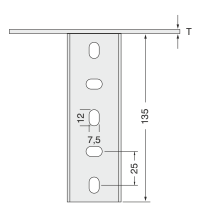
# ▶ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее Цинкование (EN ISO 1461 - ГОСТ 9.307-89)

Наименование	<b>T</b> (мм)	Растягивающая Нагрузка (кг)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
TMP 8 Потолочный Монтажный Элемент	4	500	0,688	3008382	10



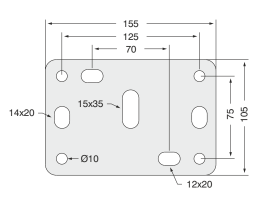


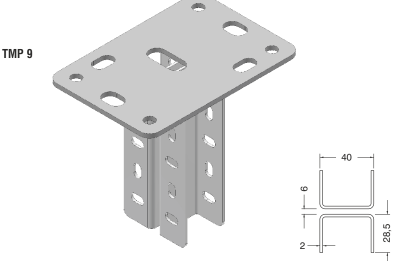


## **▶** ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее Цинкование (EN ISO 1461 - ГОСТ 9.307-89)

Наименование	<b>T</b> (MM)	Растягивающая Нагрузка (кг)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
ТМР 9 Потолочный Монтажный Элемент	4	500	0,877	3008383	10

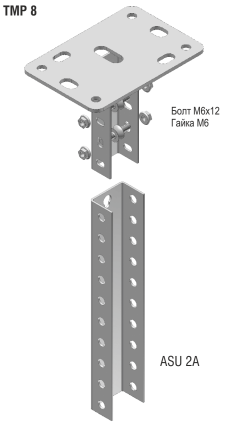


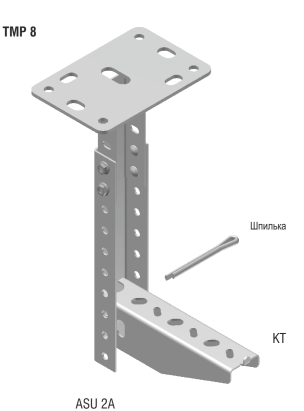


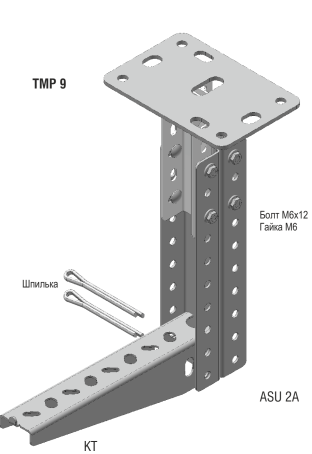
T 135

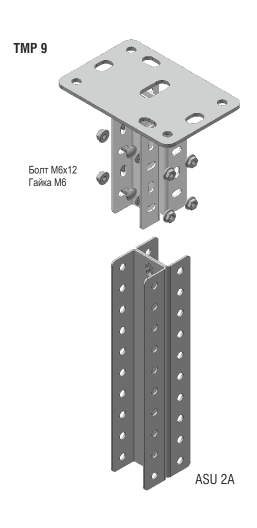
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%











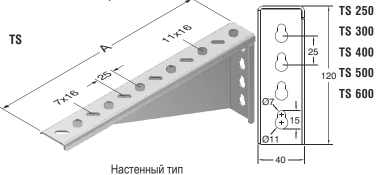
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

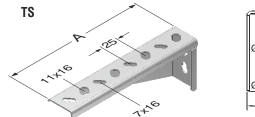


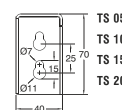
# **▶**▶ЭЛЕМЕНТЫ **КРЕПЕЖА** ЛОТКОВ **С** ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ **СПОСОБНОСТЬЮ**

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

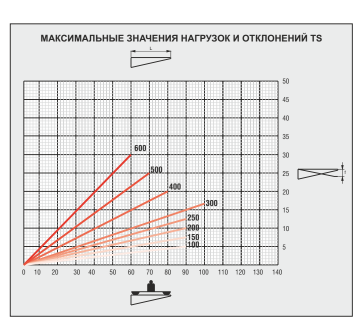
Наименование	<b>А</b> (мм)	<b>Т</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
TS 050	55	2	0,107	3008556	20
TS 100	105	2	0,165	3008554	20
TS 150	155	2	0,224	3008552	20
TS 200	205	2	0,283	3008550	10
TS 250	255	2	0,474	3008548	10
TS 300	305	2	0,552	3008546	10
TS 400	405	2	0,710	3008544	10
TS 500	505	2	0,868	3008542	10
TS 600	605	2	1,025	3005827	10

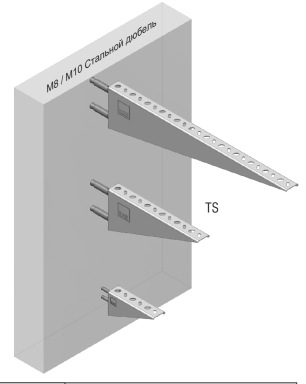






TS 050 TS 100 TS 150 TS 200





	Максимально допустимое значение нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
<b>*</b>	Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм)

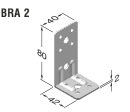
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

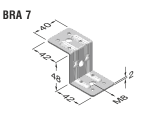


#### **▶**МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

Наименование	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)	
<b>BRA2</b> Стержневой крепёжный элемент	0,074	3008265	20	
<b>BRA7</b> Потолочный стержневой крепежный элемент	0,076	3008324	20	

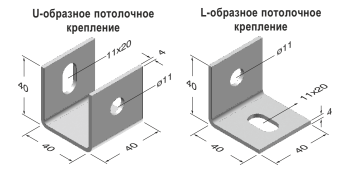




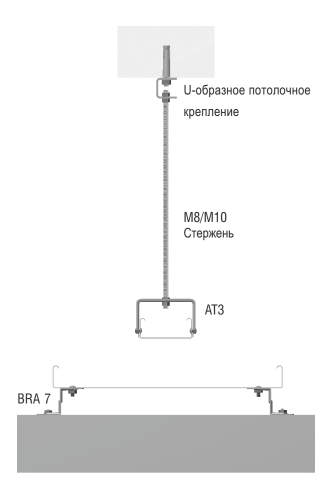
#### **УРЕГЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Щелочной цинк

Наименование	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
<b>U-Образное Потолочное Крепление</b>	0,135	3000001	20
<b>L-Образное Потолочное Крепление</b>	0,091	3000000	40







- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

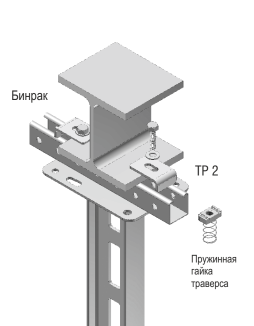
# ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ



# **▶**▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСКИ

#### Щелочной цинк

Наименование	<b>T</b> (мм)	<b>Вес</b> (кг/шт)	Код продукции	<b>Упаковка</b> (Количество)
Фиксирующая Деталь <b>ТР</b> 1	2,5	0,050	3006649	-
Фиксирующая Деталь ТР2	6	0,110	3006350	-



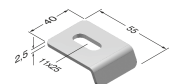
#### **▶** РАСПАЯЧНАЯ КОРОБКА

IDD

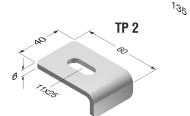
Наименование	<b>Вес</b> (кг/шт)	Код продукции	
Распаячная Коробка	0,100	1008074	

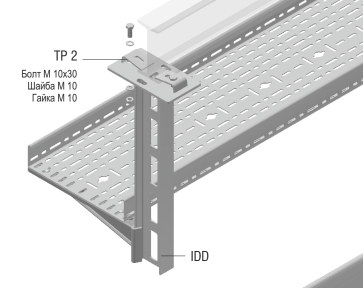


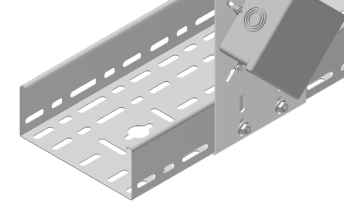
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



TP 1









▶▶ V - ОБРАЗНЫЙ КРЕПЕЖ			
Наименование	<b>Вес</b> (кг/шт)	Код продукции	"V" Образный Крепеж
V - Образный Крепеж	0,193	3063023	
*			

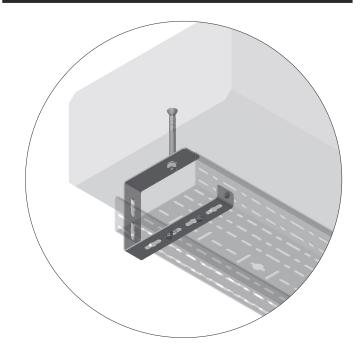
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

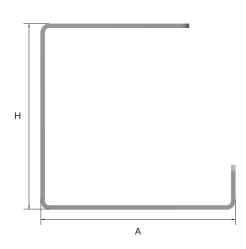


# **▶**▶ C-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС

Наименование	<b>Н</b> (мм)	<b>A</b> (MM)	<b>T</b> (MM)	<b>Вес</b> (кг/шт)	Код продукции
С-образный Подвес 100-050	100	81	3	0,233	3086871
С-образный Подвес 100-100	100	131	3	0,328	3086872
С-образный Подвес 100-150	100	181	3	0,419	3086873
С-образный Подвес 100-200	100	231	3	0,462	3086874
С-образный Подвес 125-075	125	106	3	0,273	3086875
С-образный Подвес 125-100	125	131	3	0,341	3086876
С-образный Подвес 125-150	125	181	3	0,436	3086877
С-образный Подвес 125-200	125	231	3	0,477	3086878
С-образный Подвес 150-100	150	131	3	0,371	3086879
С-образный Подвес 150-150	150	181	3	0,462	3086880
С-образный Подвес 150-200	150	231	3	0,504	3086881
С-образный Подвес 200-150	200	181	3	0,504	3086882
С-образный Подвес 200-200	200	231	3	0,546	3086883







- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



### **▶** МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наименование	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции
Распорный Дюбель EAE (M6)	0,028	5000027
Распорный Дюбель EAE (M8)	0,030	5000033
Распорный Дюбель EAE (M10)	0,070	5000023
Распорный Дюбель EAE (M12)	0,120	5000022
Забиваемый Дюбель (М8)	0,010	5000018
Забиваемый Дюбель (М10)	0,020	5000017
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (М6)	0,033	5000007
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (М8)	0,030	5000008
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (М10)	0,070	5000009
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (М12)	0,120	5000010
Распорный S-Образный Дюбель (M6)	0,011	5000011
Распорный S-Образный Дюбель (M8)	0,016	5000012
Распорный S-Образный Дюбель (M10)	0,031	5000013
Распорный S-Образный Дюбель (M12)	0,053	5000014



М	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M6	45	10	50
M8	57	12	60
M10	63	15	70
M12	75	18	85

#### Забиваемый дюбель

М	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M8	30	10	30
M10	40	12	40

#### Распорный Дюбель EAE (Boru Tipli)

М	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M6	65	10	75
M8	60	11	70
M10	85	15	95
M12	90	16	100

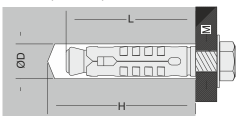
## Распорный Дюбель (Распорный)

า)
5
)
5
)
(

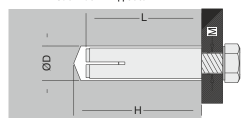




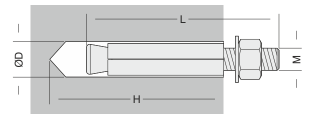
#### Распорный S-Образный дюбель



#### Забиваемый дюбель



#### Распорный Дюбель (Распорный)

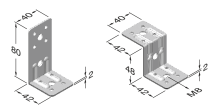


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



#### **▶**МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наименование	<b>Вес</b> (кг/шт)	Код продукции
L - Образный монтажный элемент	0,074	3008265
Z - Образный монтажный элемент		3008324
Шплинт	0,025	1004310
Монтажная пластина для распаечной коробки	0,323	3006652
Комплект соединительных метизов М6х12	0,009	1004314
Стыковочный болт Бинрак М8х15	0,010	1004285
Защитная прокладка одностороннего лотка	0,070	1001414
Защитная прокладка двустороннего лотка	0,140	1001454
М8 Зажим	0,170	5000004
М10 Зажим	0,180	5000005
М8 Шарнирный зажим	0,220	5000001
М10 Шарнирный зажим	0,230	5000002
<b>Шпилька (М8х500)</b> Лаковое покрытие	0,145	5000039
Шпилька (М8х1000) Лаковое покрытие	0,295	5000038
Шпилька (M8x1500) Лаковое покрытие	0,440	5000035
Шпилька (М8х2000) Лаковое покрытие	0,600	5000036
Шпилька (M10x500) Лаковое покрытие	0,245	5000037
Шпилька (М10х1000) Лаковое покрытие	0,490	5000032
Шпилька (М10х1500) Лаковое покрытие	0,735	5000031
Шпилька (М10х2000) Лаковое покрытие	1,030	5000030
Шпилька (М12х500) Лаковое покрытие	0,350	5000026
Шпилька (М12х1000) Лаковое покрытие	0,700	5000034
Шпилька (М12х1500) Лаковое покрытие	1,010	5000025
Шпилька (М12х2000) Лаковое покрытие	1,300	5000024
Шпилька (М6х1000) Электрогальваническая	0,222	5000357
Шпилька (М6х2000) Электрогальваническая	0,444	5000358
Шпилька (М6х3000) Электрогальваническая	0,666	5000359
<b>Шпилька (М8х500)</b> Электрогальваническая	0,145	5000169
<b>Шпилька (М8х1000)</b> Электрогальваническая	0,295	5000170
Шпилька (M8x1500) Электрогальваническая	0,440	5000171
Шпилька (М8х2000) Электрогальваническая	0,600	1004220
Шпилька (М8х3000) Электрогальваническая	0,897	5000302
<b>Шпилька (М10х500)</b> Электрогальваническая	0,245	5000172
<b>Шпилька (М10х1000)</b> Электрогальваническая	0,490	5000173
<b>Шпилька (М10х1500)</b> Электрогальваническая	0,735	5000174
Шпилька (М10х2000) Электрогальваническая	1,030	5000175
Шпилька (М10х3000) Электрогальваническая	1,571	5000301
<b>Шпилька (М12х500)</b> Электрогальваническая	0,350	5000176

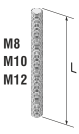














- Комплект соединительных болтов BRA 8 состоит из 1 болта с полукруглой головкой M6x12 + 1 фланцевой гайки M6.
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



## **▶**►МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	Наименование	<b>Вес</b> (кг/м)	Код продукции
Болт	соединения подпорки М6х20	0,007	1000550
Болт	соединения подпорки М8х20	0,012	1000559
Болт	соединения подпорки М10х30	0,027	1000566
Болт	соединения подпорки М12х30	0,039	1000695
3	Элемент удлинения (М8)	0,030	1004313
3	Элемент удлинения (М10)	0,070	1004312
3	Элемент удлинения (М12)	0,115	1004282
M8	Гровер	0,001	1000507
M10	Гровер	0,002	1000508
M12	Гровер	0,003	1000509
M8	Стальная гайка	0,005	1000521
M10	Стальная гайка	0,010	1000522
M12	Стальная гайка	0,015	1000964
M8	Шайба	0,002	1000502
M10	Шайба	0,003	1000504
M12	Шайба	0,005	1000505

Болт соединения подпорки

М6x20

М8x20

М10x30

М10

М12

Гайка		Шайба	1
M8 M10		M8 M10	0
	(Лаковое покрытие)		(Лаковое покрытие)

<sup>■</sup> При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.

<sup>■</sup> Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.

<sup>■</sup> Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%



# **▶**▶ ФОРМА ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ЧЕРТЕЖЕЙ

	Количество				
	Колич				
Список элементов					
к элем	TM				
Списо					
					ние: :
	0	Na Na	보	Проект №	Название : Дата : Подпись :
	Номер	Фирма	Проект	Прое	пивототдоП
X					
					, ag
					XXX

Пожалуйста, используйте эту форму, скопировав ее с данной страницы.