

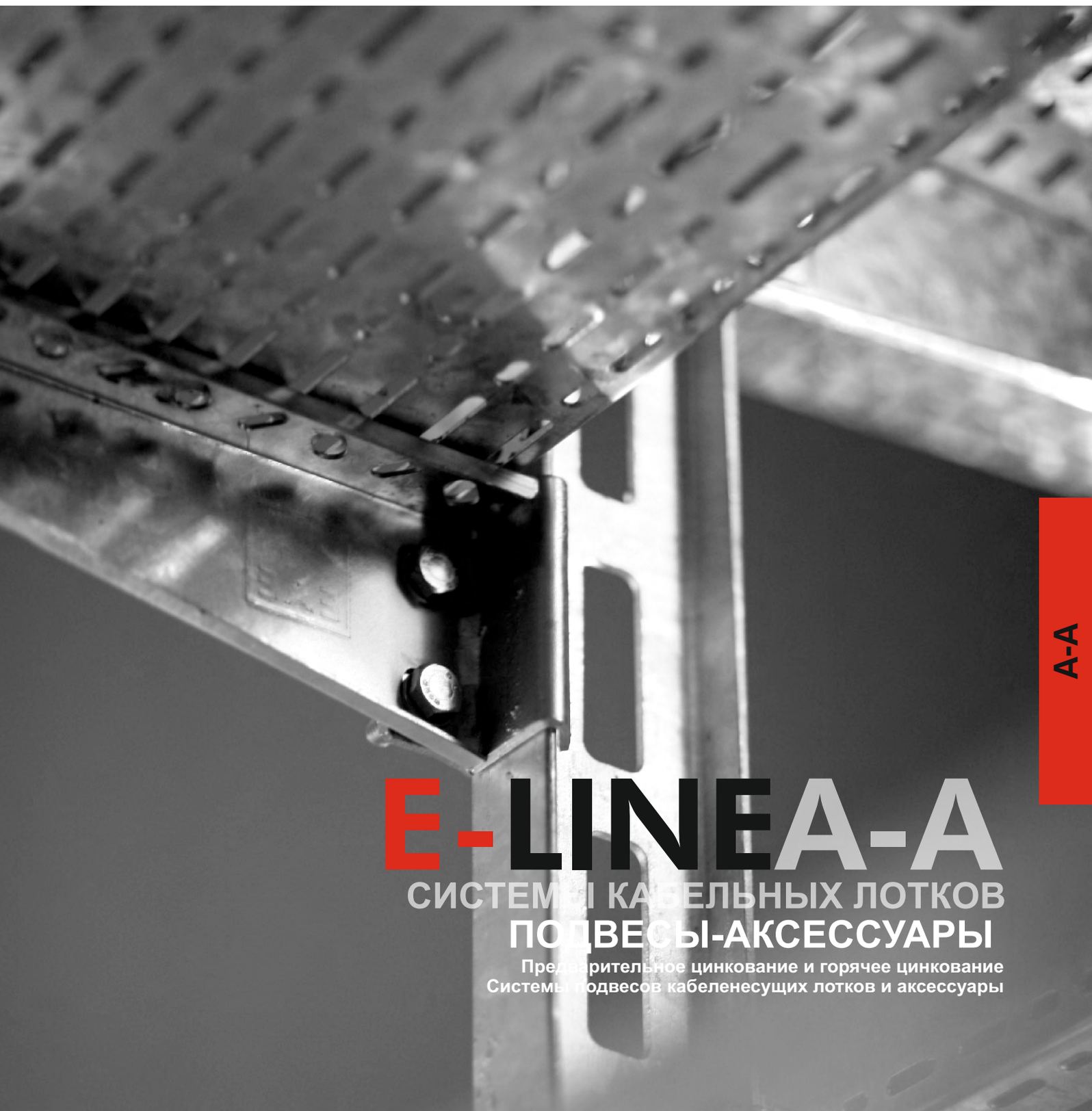


E L E K T R I K

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

web: <https://ensaving.ru>



A-A

E-LINE A-A

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ
ПОДВЕСЫ-АКСЕССУАРЫ

Предварительное цинкование и горячее цинкование
Системы подвесов кабеленесущих лотков и аксессуары



Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



СОДЕРЖАНИЕ

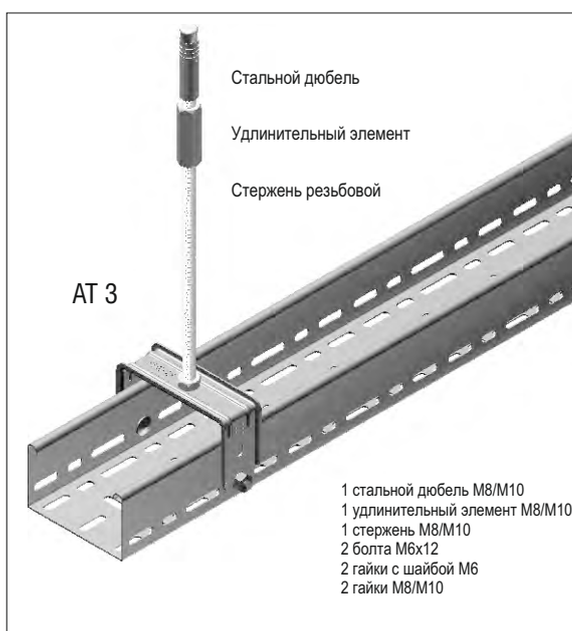
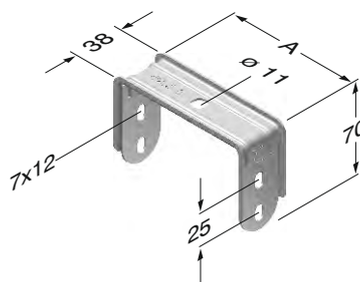
2-5	Подвесы лотков со стержневой системой (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ)
6	Лотки Бинрак и монтажные элементы (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ)
7-9	Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью, Кронштейн Омега (ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ)
10	Профили Удлинения Подвесок (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ)
11	Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью (КТ)
12-15	Потолочные монтажные элементы (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ – ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ)
16	Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью (ТС)
17	Потолочные монтажные элементы (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ – ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ)
18-20	Элементы Подвески / Распаячная Коробка
21	Кабельные Зажимы BRA
22-24	Монтажные и крепежные элементы (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ – ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ)

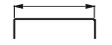
▶▶ НЕСУЩИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Предварительная Оцинковка (TS EN 10143)

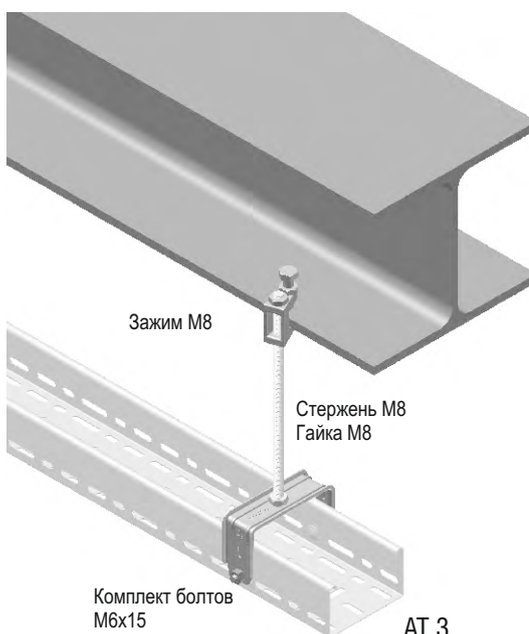
Пояснения	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
АТ3 050	50	1,5	0,091	3008276	20
АТ3 100	100	1,5	0,100	3008274	10
АТ3 150	150	1,5	0,130	3008272	10
АТ3 200	200	1,5	0,155	3008270	10
АТ3 250	250	1,5	0,179	3008268	10
АТ3 300	300	1,5	0,203	3008266	10

АТ 3



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

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
 +7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

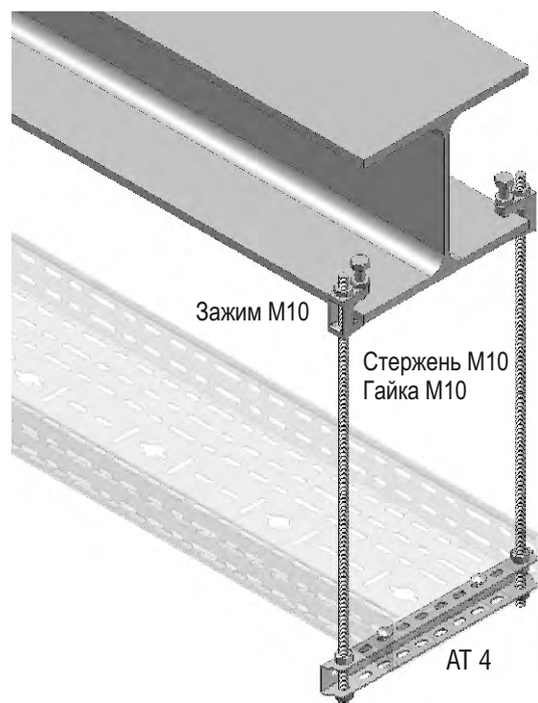
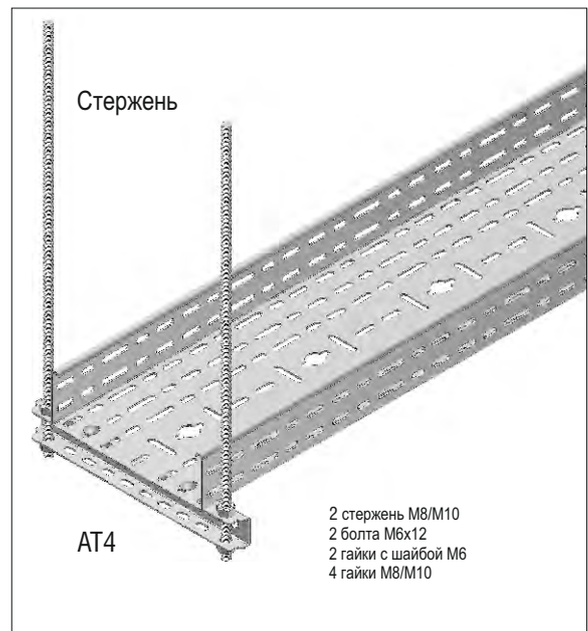
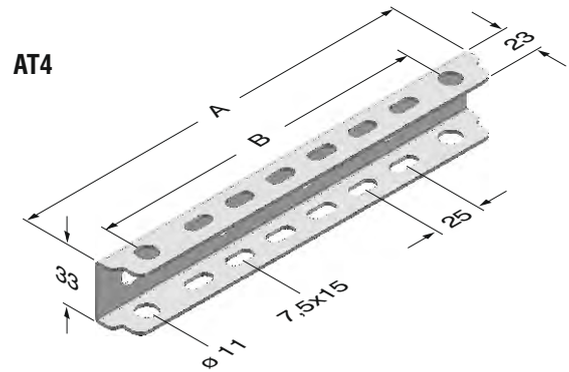
web: <https://ensaving.ru>



▶▶ НЕСУЩИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

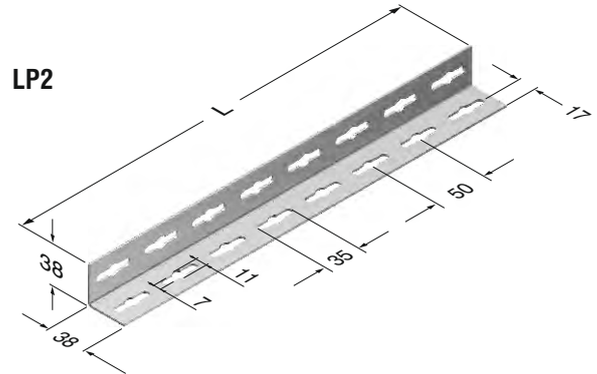
Пояснения	A (мм)	B (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
AT4 050	125	85	2	0,120	3007950	20
AT4 100	175	135	2	0,168	3007948	20
AT4 150	225	185	2	0,215	3007946	20
AT4 200	275	235	2	0,262	3007944	20
AT4 250	325	285	2	0,310	3007942	20
AT4 300	375	335	2	0,357	3007940	20
AT4 400	475	435	2	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



- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

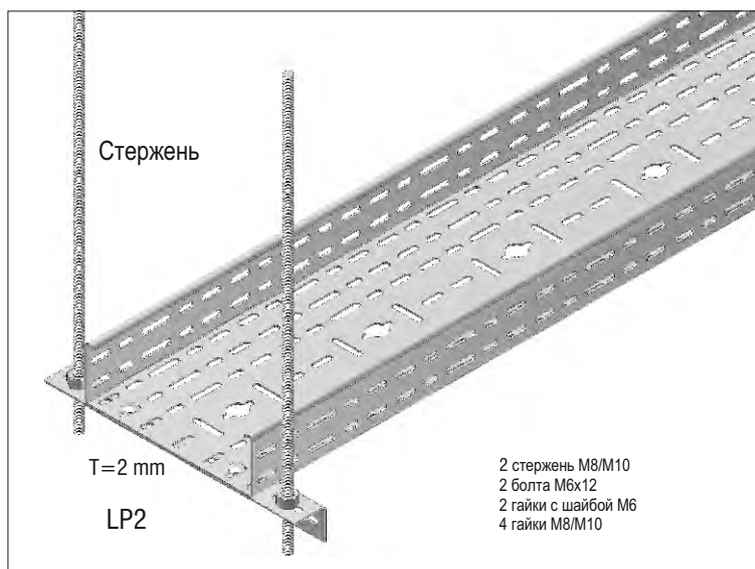
►► **НЕСУЩИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ**
 Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа
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)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

web: <https://ensaving.ru>

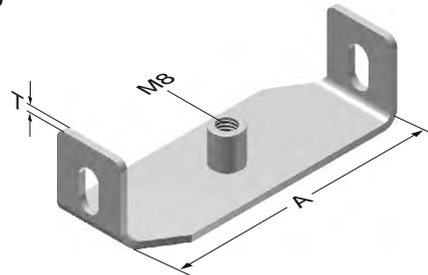


►► НЕСУЩИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

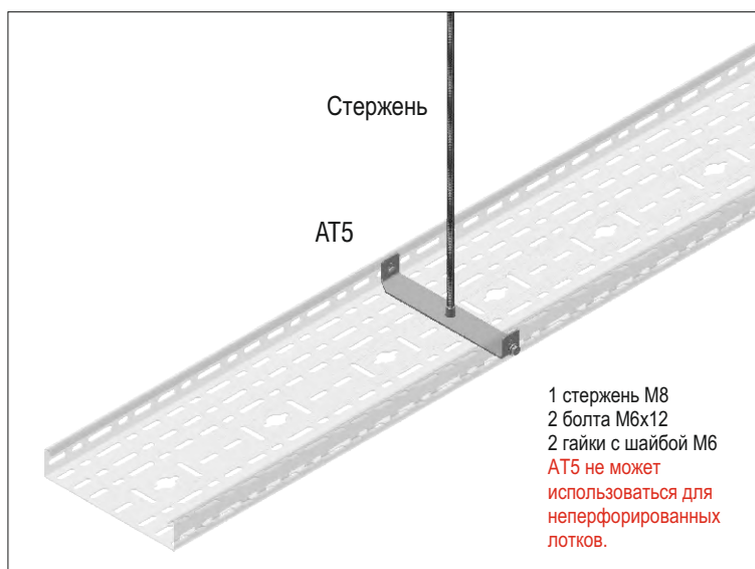
Пояснения	T (мм)	A (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
040 AT5 100	2,5	91	0,080	3006412	10
040 AT5 200	2,5	191	0,149	3006413	10
060 AT5 100	2,5	91	0,100	3006415	10
060 AT5 200	2,5	191	0,168	3006416	10

AT5



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

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.

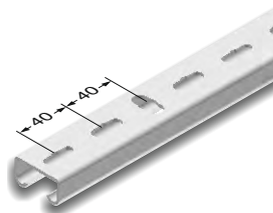


- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

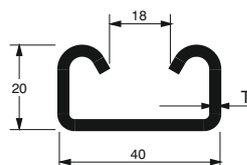
►► **ЛОТОК БИПРАК (41x41mm)**
 Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	T (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа
BR 201 БИПРАК	1,5	1,040	3008330
BR 401 БИПРАК	1,5	1,474	3008328

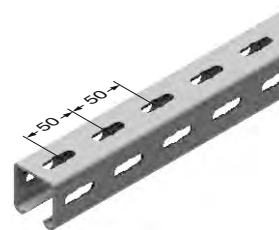
BR 201 - 1,5 mm



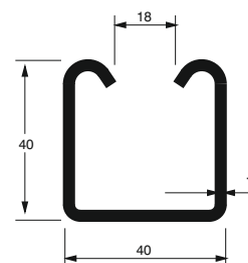
L=3000 mm



BR 401 - 1,5 mm



L=3000 mm



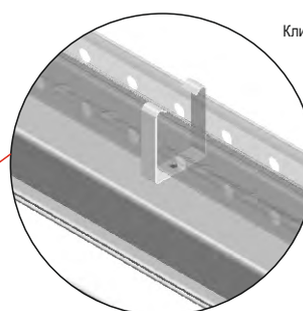
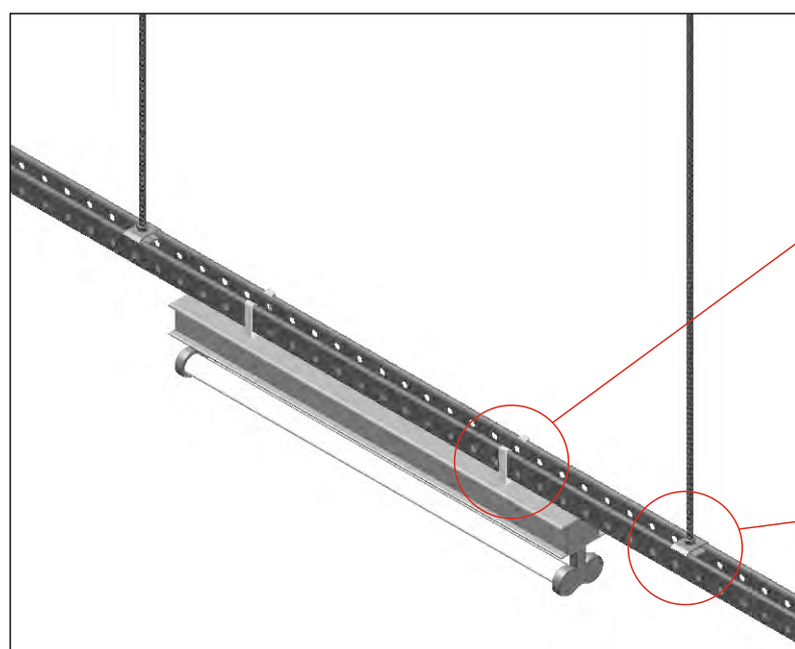
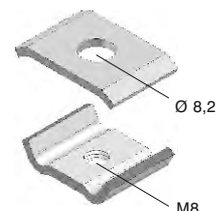
►► **МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Пояснения	Вес (кг/м)	Код Заказа
BRA 4 Клипса Подвески Арматуры	0,015	3008327
BRA 6 Комплект Потолочной Подвески	0,050	3008325

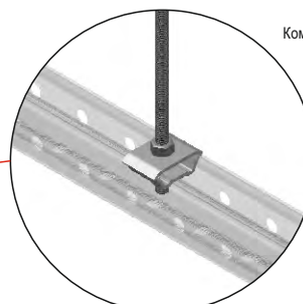
BRA 4



BRA 6



Клипса Подвески Арматуры



Комплект Потолочной Подвески

- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

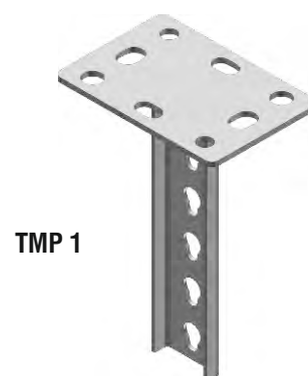
web: <https://ensaving.ru>



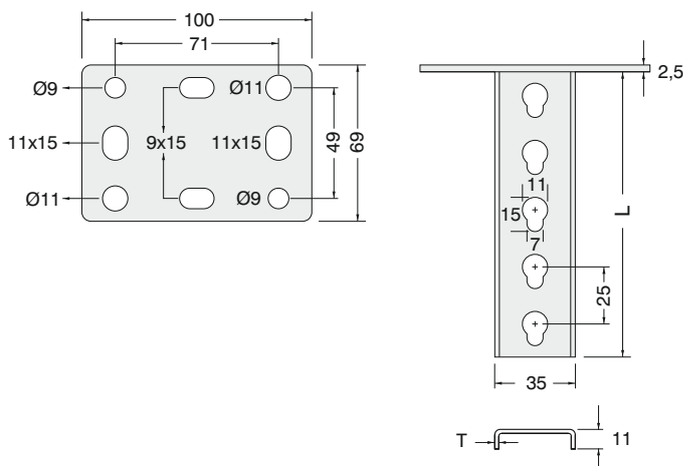
▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Пояснения	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
TMP 1 Потолочный Монтажный Элемент	125	2	0,228	3008194	10
TMP 1 Потолочный Монтажный Элемент	250	2	0,326	3008193	10
TMP 1 Потолочный Монтажный Элемент	500	2	0,476	3008192	10



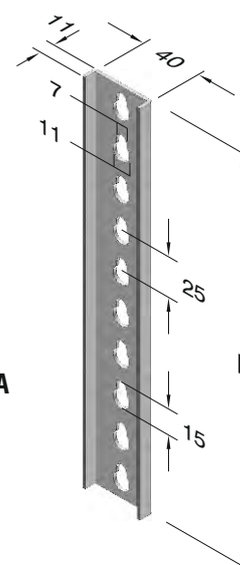
TMP 1



▶▶ ПРОФИЛИ УДЛИНЕНИЯ ПОДВЕСОК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
ASU 1A-1	125	2	0,089	3008580	20
ASU 1A-2	250	2	0,179	3008578	20
ASU 1A-3	500	2	0,358	3008576	20
ASU 1A-4	1000	2	0,716	3008574	20



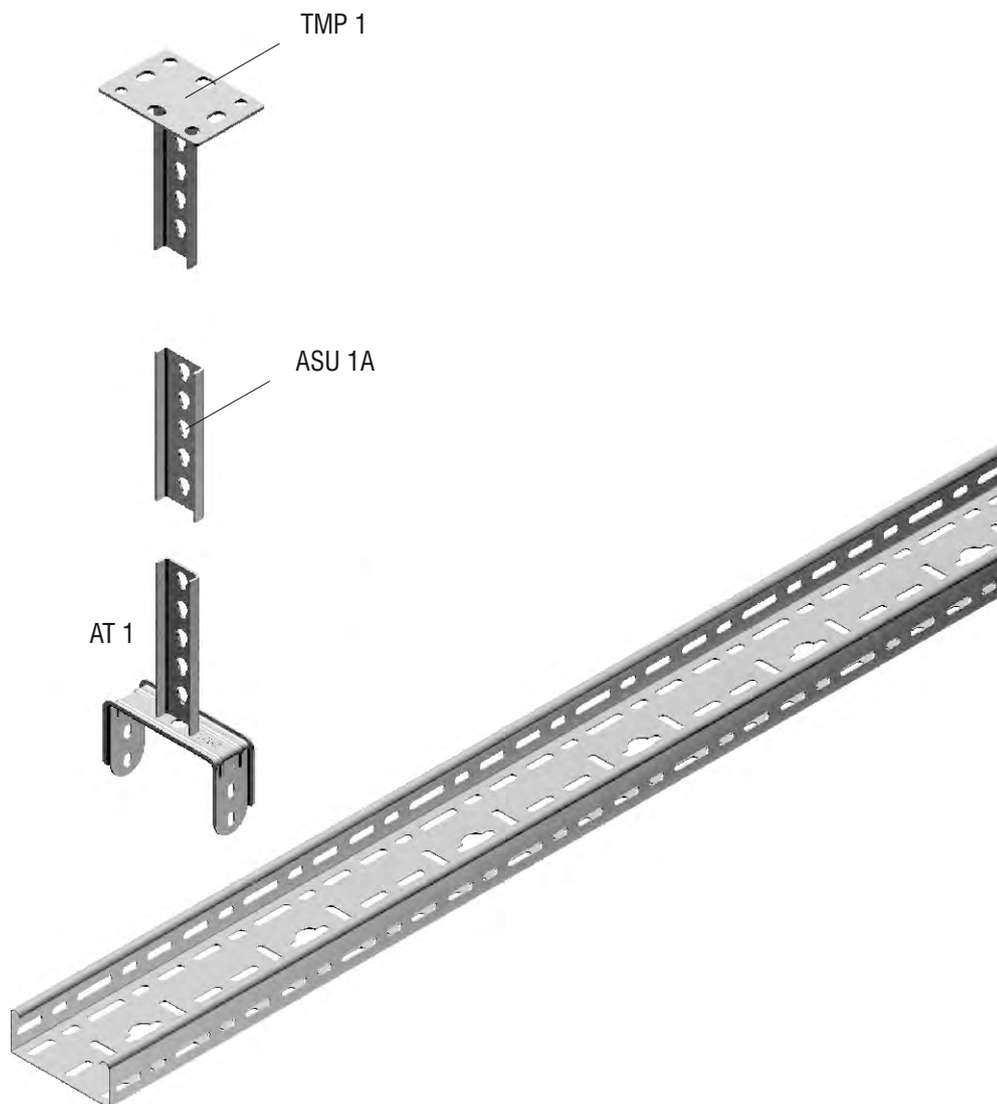
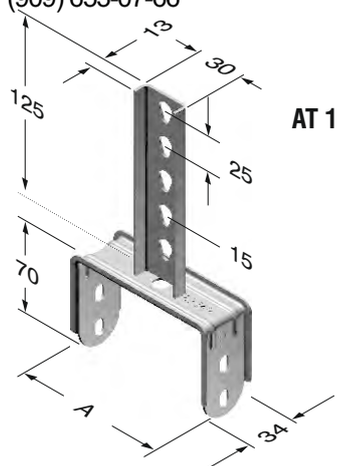
ASU 1A

- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Пояснения	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
AT1 050	50	2	0,199	3008541	20
AT1 100	100	2	0,232	3008540	10
AT1 150	150	2	0,240	3008539	10
AT1 200	200	2	0,293	3008538	10



■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

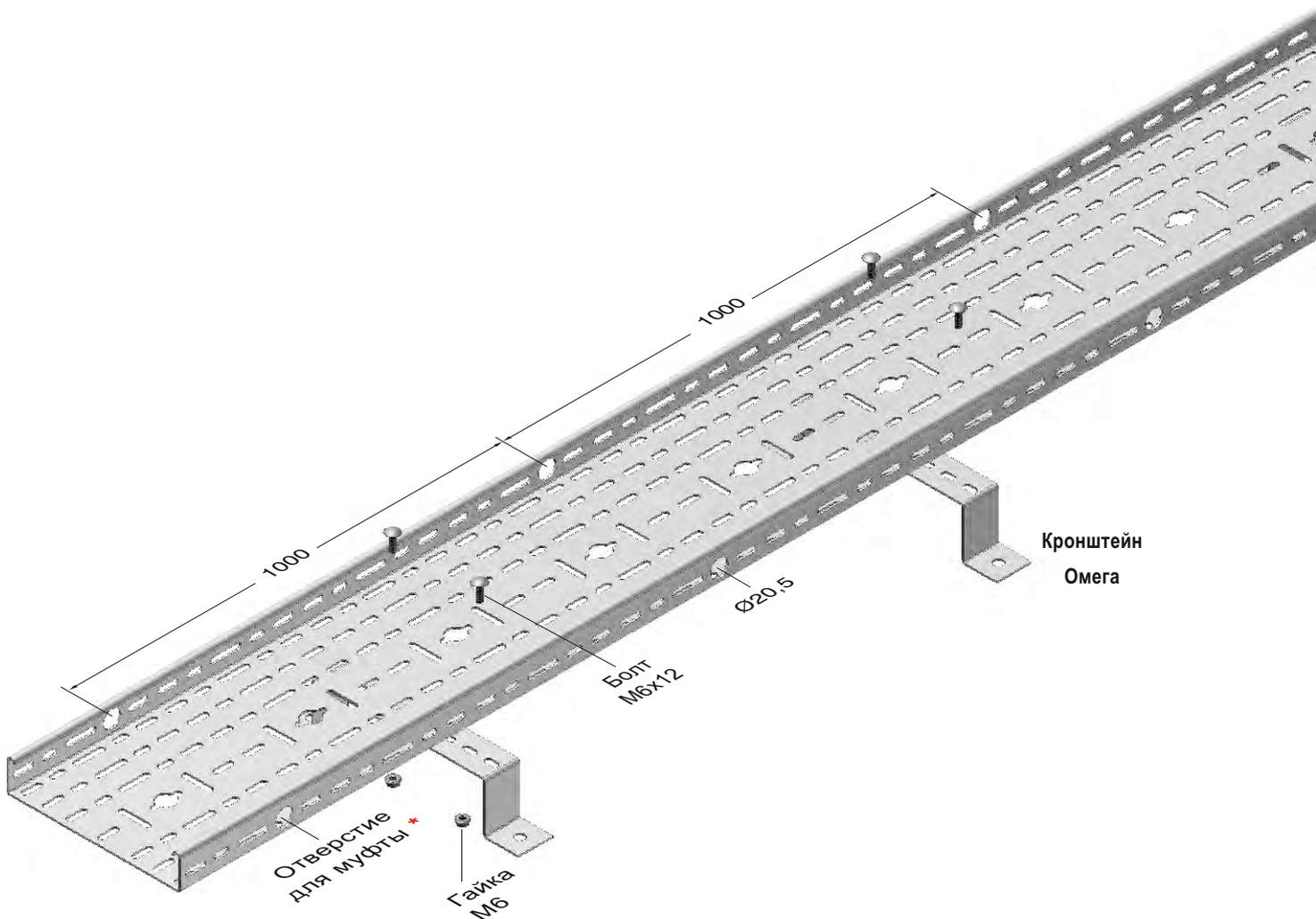
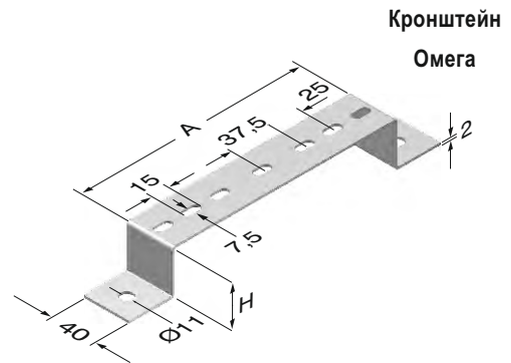
web: <https://ensaving.ru>



►► НЕСУЩАЯ СИСТЕМА ЛОТКА

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (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.

- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
 +7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

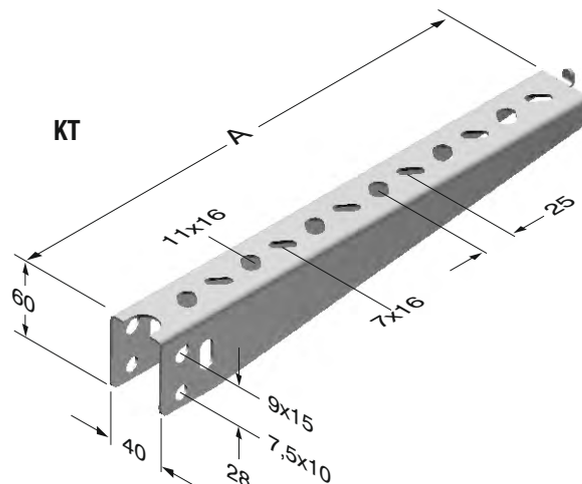
web: <https://ensaving.ru>



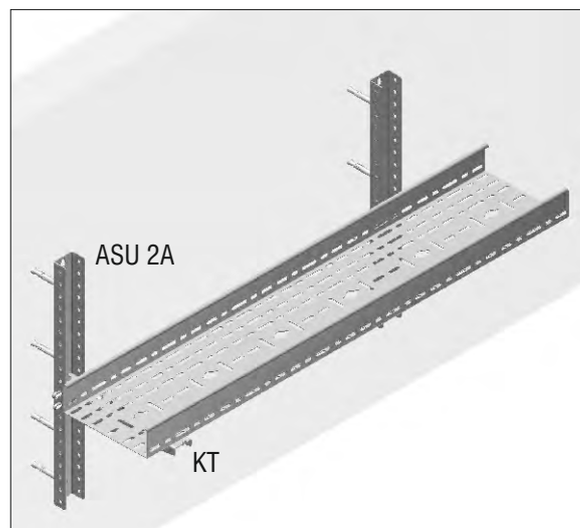
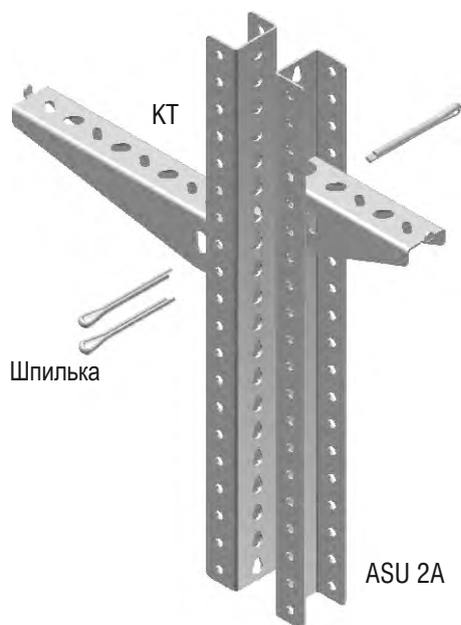
►► НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
КТ 050	83	2	0,132	3008572	40
КТ 100	133	2	0,216	3008570	20
КТ 150	183	2	0,292	3008568	20
КТ 200	233	2	0,367	3008566	20
КТ 250	283	2	0,441	3008564	20
КТ 300	333	2	0,502	3008562	10
КТ 400	433	2	0,682	3008560	10
КТ 500	533	2	0,840	3008558	10
КТ 600	633	2	0,997	3008263	10



При монтаже КТ для размеров А до 90-140-190-240 рекомендуется использовать одну шпильку, а для размеров с 290...до 640 две шпильки.



■ Просим в заявках указывать код заказа.

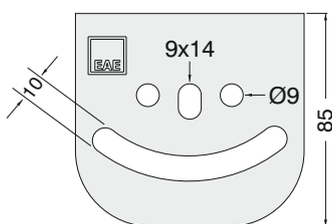
■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

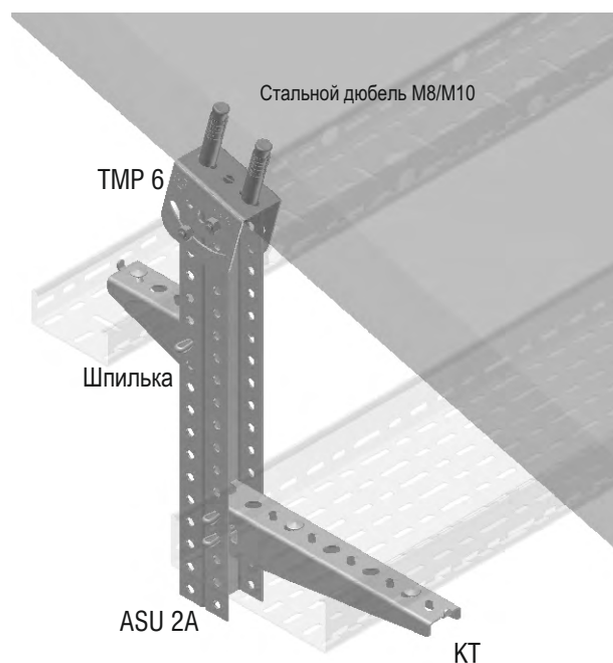
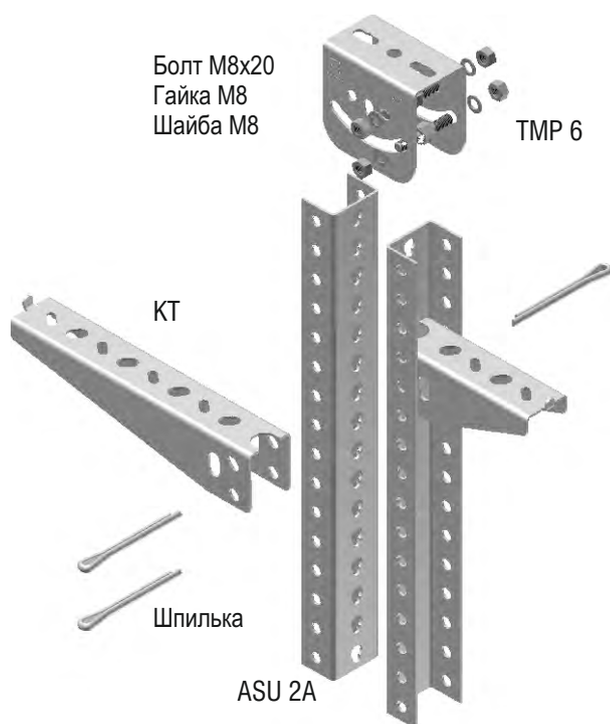
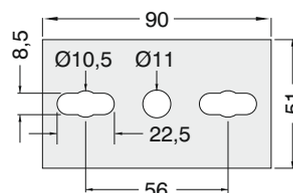
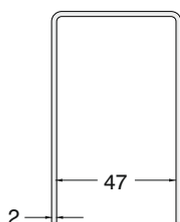
▶▶ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
Потолочный монтажный элемент TMP 6	2	0,269	3008379	10



T=2 mm



■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

web: <https://ensaving.ru>

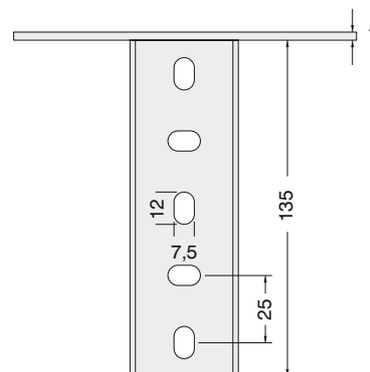
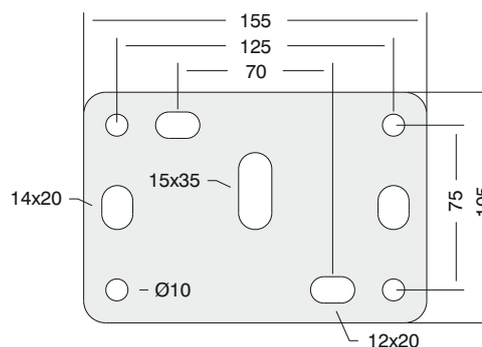
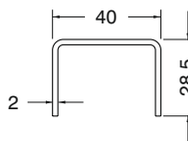


▶▶ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Пояснения	T (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
ТМР 8 Потолочный Монтажный Элемент	4	0,688	3008382	10

ТМР 8

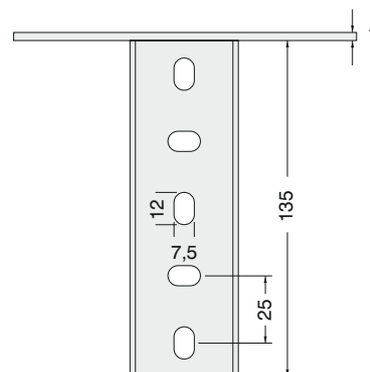
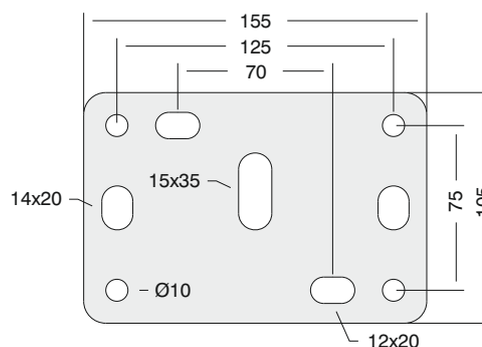
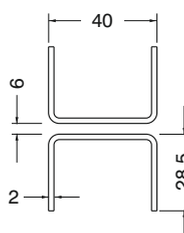
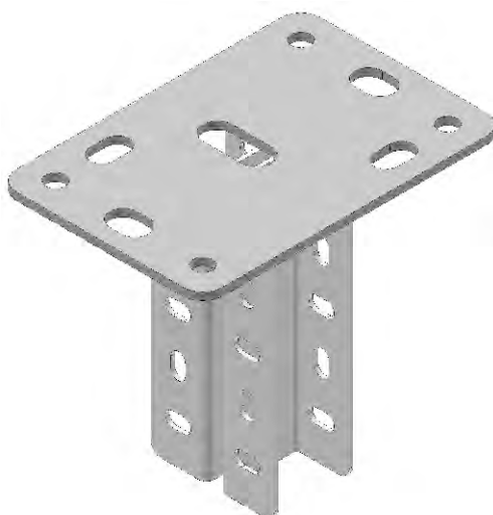


▶▶ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Пояснения	T (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
ТМР 9 Потолочный Монтажный Элемент	4	0,877	3008383	10

ТМР 9

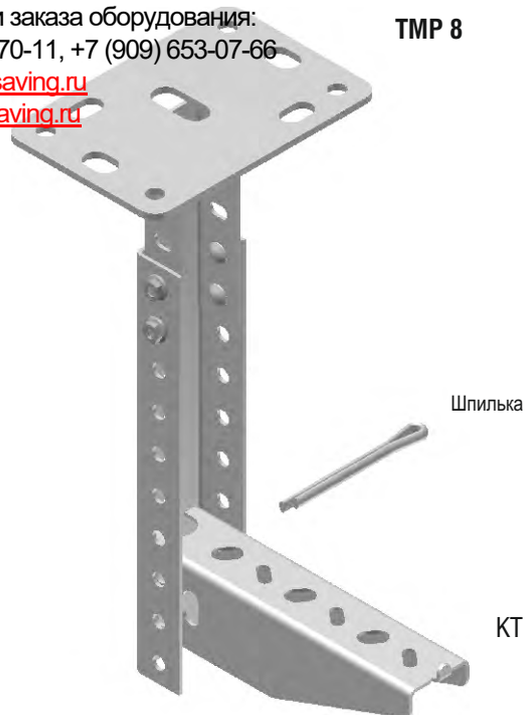
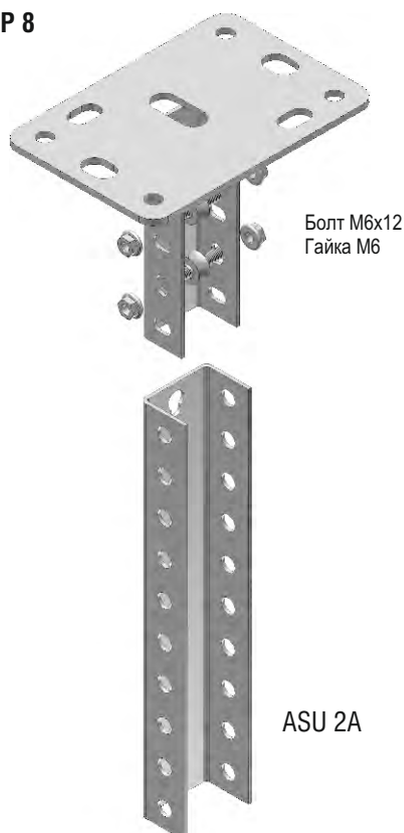


■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

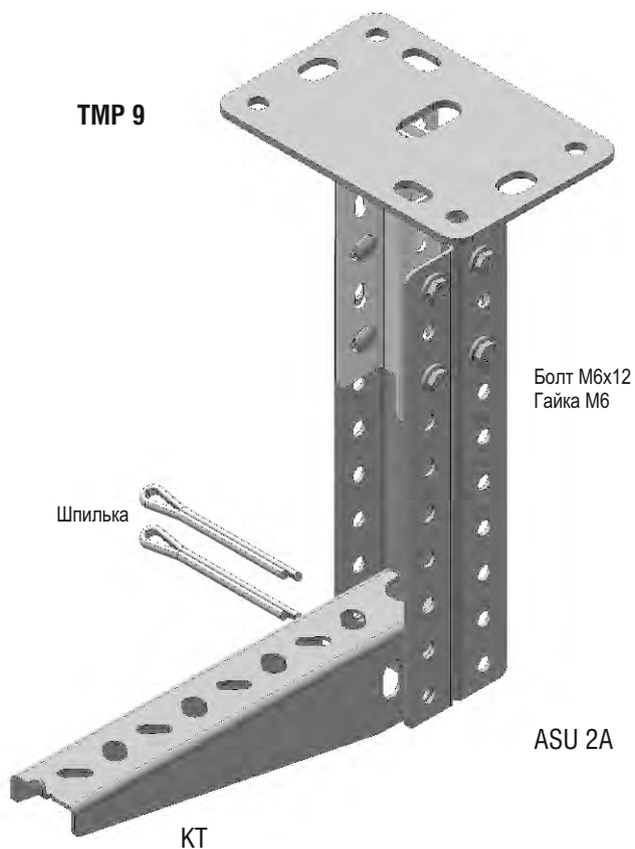
■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

TMP 8

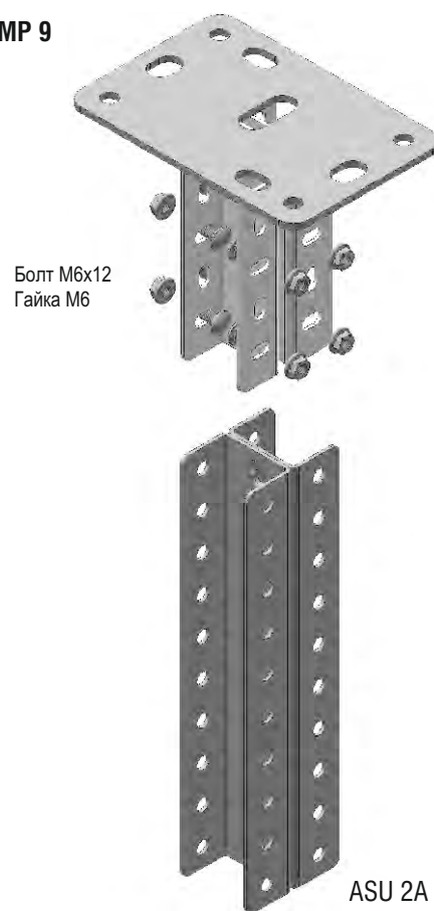


ASU 2A

TMP 9



TMP 9



- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

web: <https://ensaving.ru>



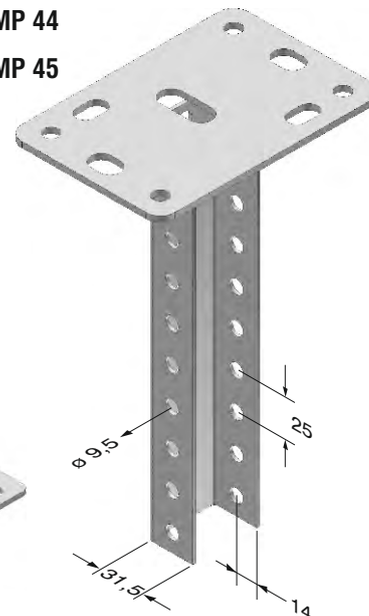
▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Растягивающая Нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Потолочные Монтажные Элементы TMP 41	125	2	500	0,318	3008232	20
Потолочные Монтажные Элементы TMP 42	250	2	500	0,487	3008233	20
Потолочные Монтажные Элементы TMP 43	500	2	500	0,856	3008234	10
Потолочные Монтажные Элементы TMP 44	1000	2	500	1,936	3008235	-
Потолочные Монтажные Элементы TMP 45	2000	2	500	3,413	3007952	-

TMP 44

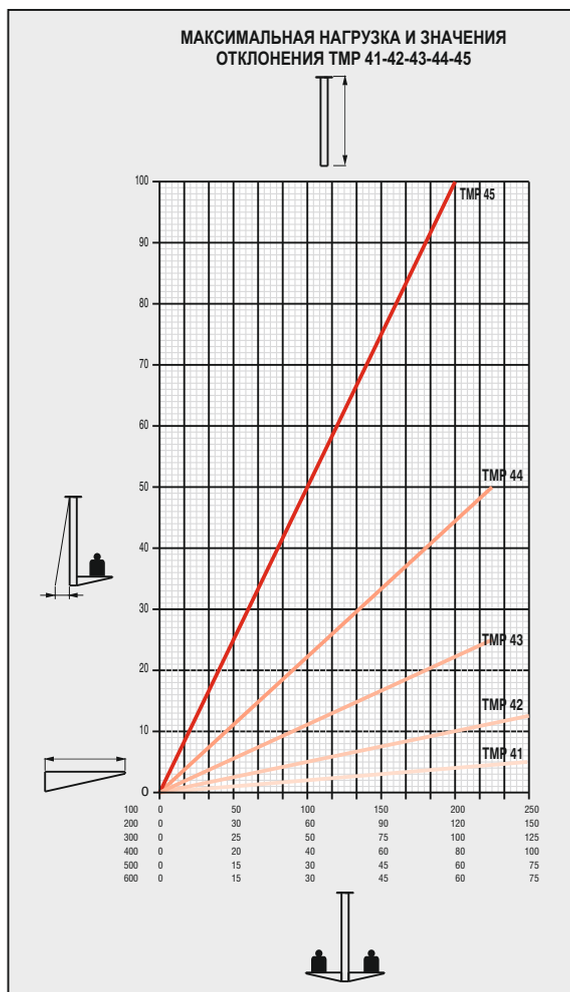
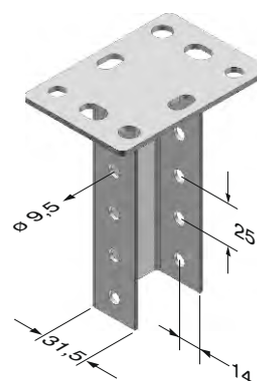
TMP 45



TMP 41

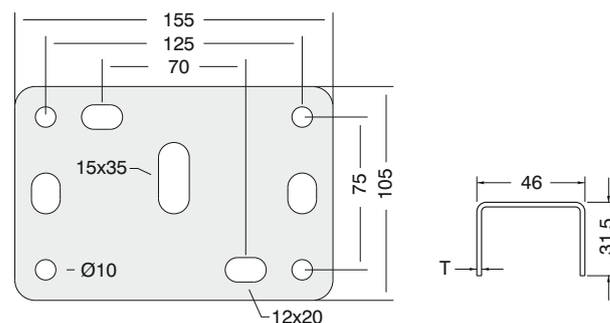
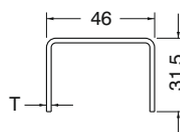
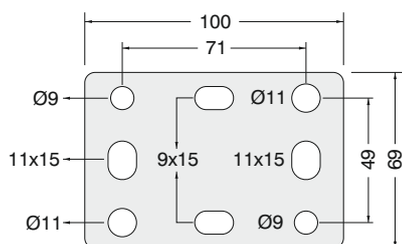
TMP 42

TMP 43



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Расстояния между опорными подвесками, в соответствии с нашими стандартами производства
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)
	При двусторонних нагрузках кронштейна, применение осуществляется в соответствии со страницей 25 кронштейна TS и страницей 21 по таблице значений нагрузок для односторонней TMP с учетом растягивающей нагрузки TMP 500 кг. Например: Кронштейн TS 300 - страница 35 $100 \times 2 = 200 \text{ кг} < 500 \text{ кг}$

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

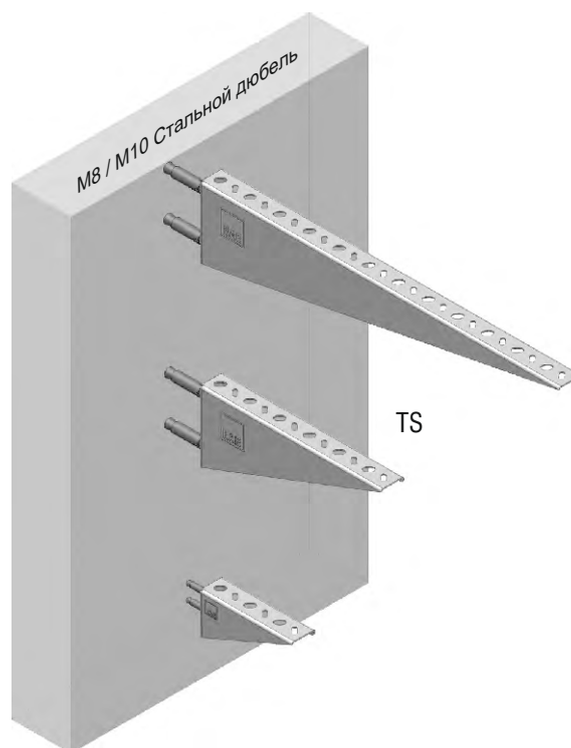
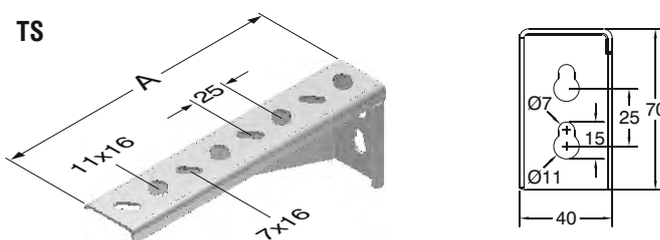
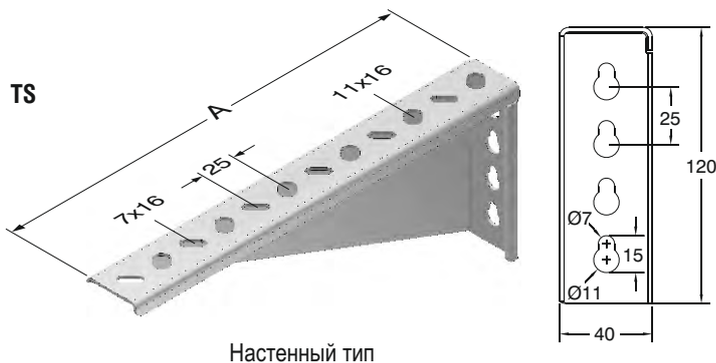
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (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



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

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.

■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

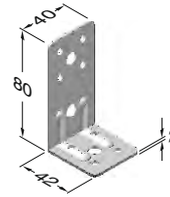
■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

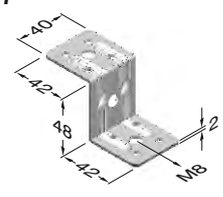
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Пояснения	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
BRA2 Стержневой крепёжный элемент	0,074	3008265	20
BRA7 Потолочный стержневой крепёжный элемент	0,076	3008324	20

BRA 2



BRA 7

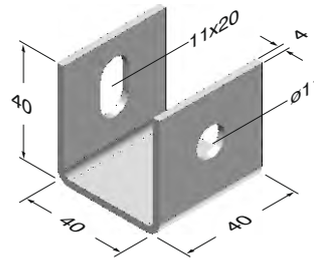


▶▶ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

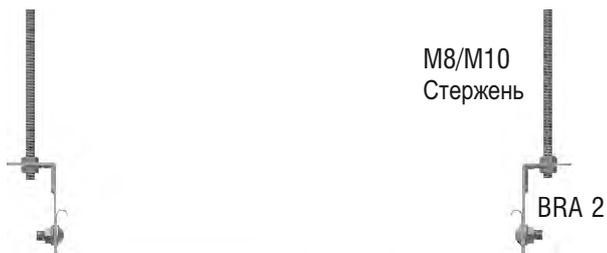
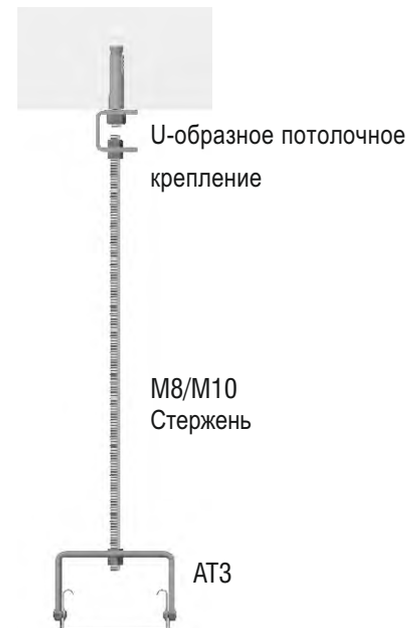
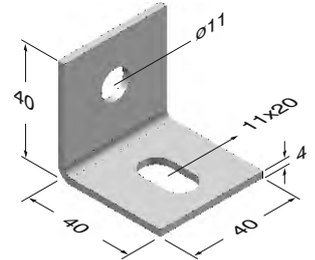
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Пояснения	Вес (кг/м)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
U-Образное Потолочное Крепление	0,135	3000001	20
L-Образное Потолочное Крепление	0,091	3000000	40

U-образное потолочное крепление



L-образное потолочное крепление



- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ



Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

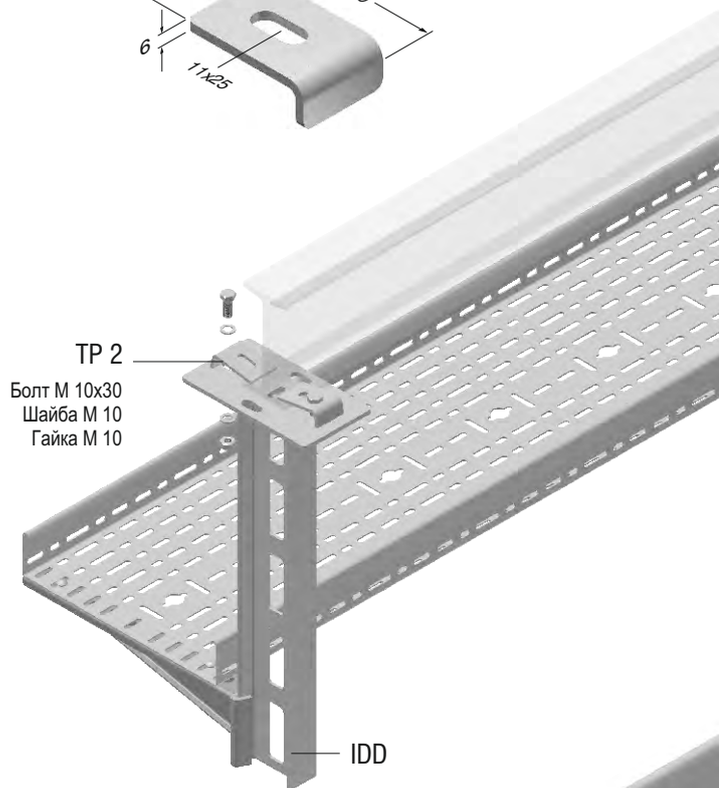
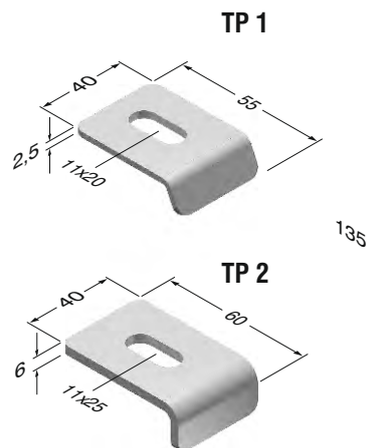
email: sale@ensaving.ru

web: <https://ensaving.ru>

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСКИ

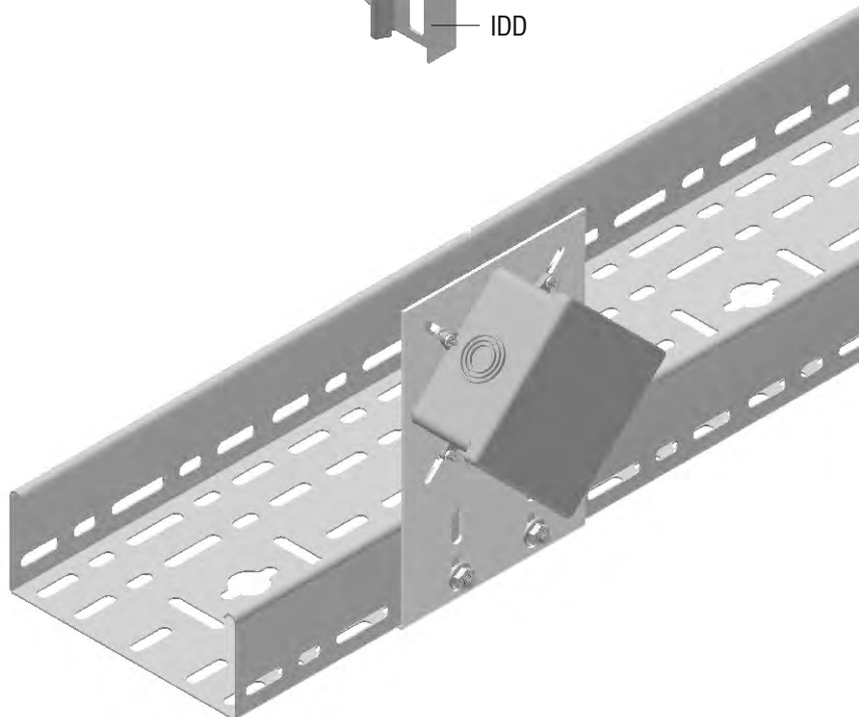
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Пояснения	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа	Упаковка (Количество)
Фиксирующая Деталь TP1	2,5	0,050	3006649	-
Фиксирующая Деталь TP2	4	0,110	3006350	-



РАСПЯЯЧНАЯ КОРОБКА

Пояснения	Вес (кг/шт)	Код Заказа
Распаячная Коробка	0,100	1008074



■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

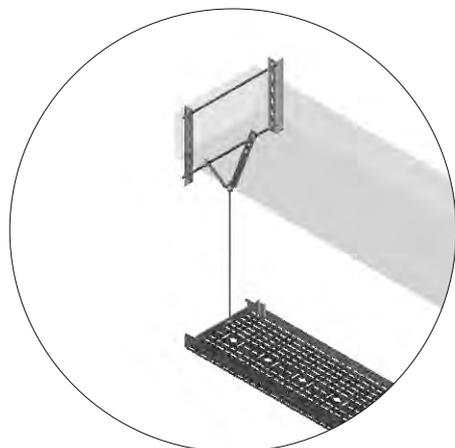
email: sale@ensaving.ru

web: <https://ensaving.ru>



►► V - ОБРАЗНЫЙ КРЕПЕЖ

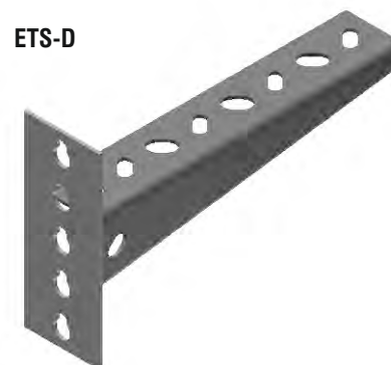
Пояснения	Вес (кг/шт)	Код Заказа
V - Образный Крепеж	0,193	3063023



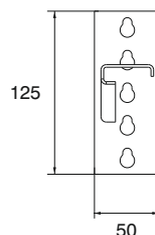
“V” Образный Крепеж

►► ETS-D НАСТЕННАЯ КОНСОЛЬ

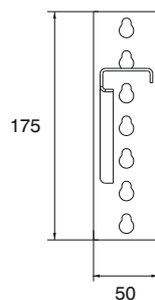
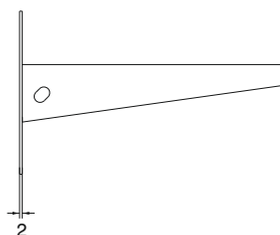
Пояснения	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
ETS-D 050 Настенная Консоль	55	2	0,191	3048986
ETS-D 100 Настенная Консоль	105	2	0,256	3048987
ETS-D 150 Настенная Консоль	155	2	0,325	3048988
ETS-D 200 Настенная Консоль	205	2	0,392	3048989
ETS-D 300 Настенная Консоль	305	2	0,679	3048990
ETS-D 400 Настенная Консоль	405	2	0,850	3048991
ETS-D 500 Настенная Консоль	505	2	1,021	3048992
ETS-D 600 Настенная Консоль	605	2	1,192	3048993



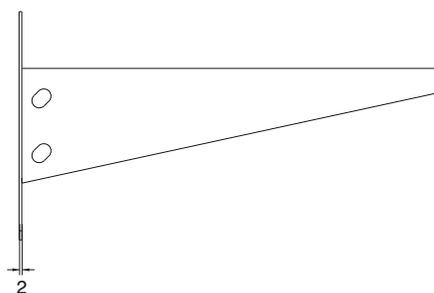
ETS-D



50
100
150
200



300
400
500
600

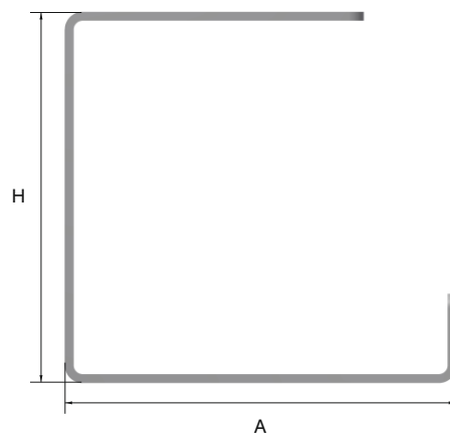
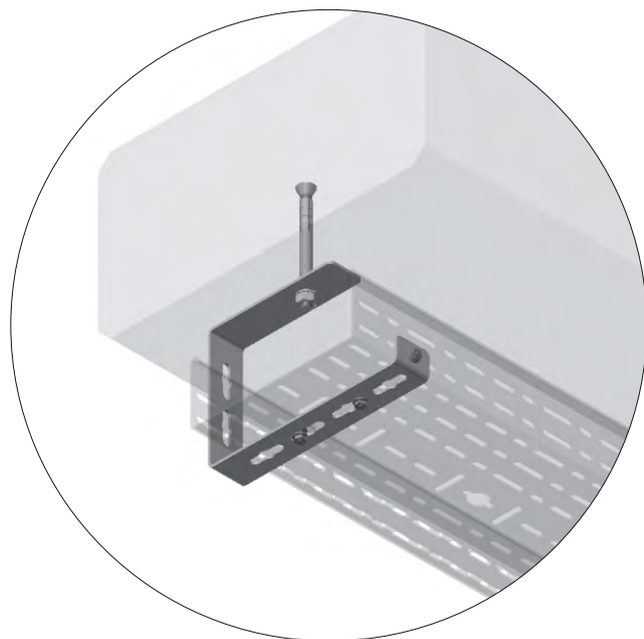


- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► С-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС

Пояснения	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
С-образный Подвес 100-050	100	81	3	0,233	3066385
С-образный Подвес 100-100	100	131	3	0,328	3066386
С-образный Подвес 100-150	100	181	3	0,419	3066387
С-образный Подвес 100-200	100	231	3	0,462	3066388
С-образный Подвес 125-075	125	106	3	0,273	3066389
С-образный Подвес 125-100	125	131	3	0,341	3066390
С-образный Подвес 125-150	125	181	3	0,436	3066391
С-образный Подвес 125-200	125	231	3	0,477	3066392
С-образный Подвес 150-100	150	131	3	0,371	3066393
С-образный Подвес 150-150	150	181	3	0,462	3066394
С-образный Подвес 150-200	150	231	3	0,504	3066395
С-образный Подвес 200-150	200	181	3	0,504	3066396
С-образный Подвес 200-200	200	231	3	0,546	3066397

С-образный Подвес



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: sale@ensaving.ru

web: <https://ensaving.ru>



►► МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Пояснения	Вес (кг/м)	Код Заказа
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 (M8)	0,010	5000018
Забиваемый Дюбель (M10)	0,020	5000017
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M6)	0,033	5000007
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M8)	0,030	5000008
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M10)	0,070	5000009
Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M12)	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



Забиваемый Дюбель



Распорный S-Образный Дюбель



Распорный дюбель покрытый оболочкой



Распорный Дюбель EAE

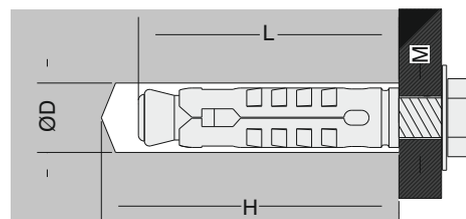
Распорный S-Образный дюбель

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

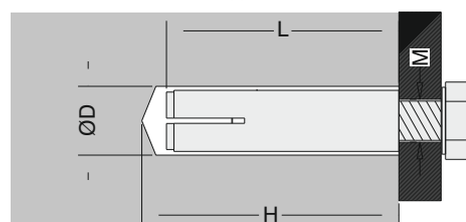
Забиваемый дюбель

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

Распорный S-Образный дюбель



Забиваемый дюбель



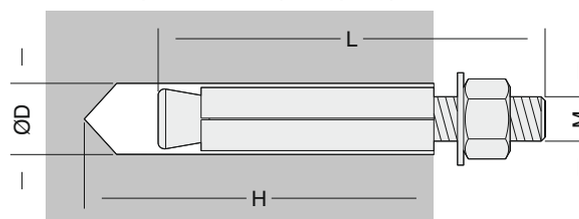
Распорный Дюбель EAE (Вору Tipli)

M	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)

M	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M6	46	8	55
M8	75	10	80
M10	85	12	95
M12	90	16	100

Распорный Дюбель (Распорный)



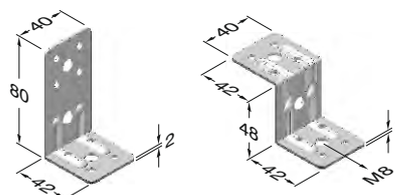
■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Пояснения	Вес (кг/шт)	Код Заказа
Стержневой крепёжный элемент	0,074	3008265
Потолочный стержневой крепёжный элемент	0,076	3008324
Шпилька	0,025	1004310
Монтажная пластина розетки	0,323	3006652
Соединительный болт кабельного лотка М6х12	0,009	1004314
Стыковочный болт Бинрак М8х15	0,010	1004285
Соединительная прокладка одностороннего лотка	0,070	1001414
Соединительная 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
Стержень резьбовой (М8х500)	0,145	5000039
Стержень резьбовой (М8х1000)	0,295	5000038
Стержень резьбовой (М8х1500)	0,440	5000035
Стержень резьбовой (М8х2000)	0,600	5000036
Стержень резьбовой (М10х500)	0,245	5000037
Стержень резьбовой (М10х1000)	0,490	5000032
Стержень резьбовой (М10х1500)	0,735	5000031
Стержень резьбовой (М10х2000)	1,030	5000030
Стержень резьбовой (М12х500)	0,350	5000026
Стержень резьбовой (М12х1000)	0,700	5000034
Стержень резьбовой (М12х1500)	1,010	5000025
Стержень резьбовой (М12х2000)	1,300	5000024
Стержень резьбовой (М6х1000) электрогальваническая	0,222	5000357
Стержень резьбовой (М6х2000) электрогальваническая	0,444	5000358
Стержень резьбовой (М6х3000) электрогальваническая	0,666	5000359
Стержень резьбовой (М8х500) электрогальваническая	0,145	5000169
Стержень резьбовой (М8х1000) электрогальваническая	0,295	5000170
Стержень резьбовой (М8х1500) электрогальваническая	0,440	5000171
Стержень резьбовой (М8х2000) электрогальваническая	0,600	1004220
Стержень резьбовой (М8х3000) электрогальваническая	0,897	5000302
Стержень резьбовой (М10х500) электрогальваническая	0,245	5000172
Стержень резьбовой (М10х1000) электрогальваническая	0,490	5000173
Стержень резьбовой (М10х1500) электрогальваническая	0,735	5000174
Стержень резьбовой (М10х2000) электрогальваническая	1,030	5000175
Стержень резьбовой (М10х3000) электрогальваническая	1,571	5000301
Стержень резьбовой (М12х500) электрогальваническая	0,350	5000176



Соединительная прокладка двустороннего лотка

Соединительная прокладка одностороннего лотка



(Лаковое покрытие)

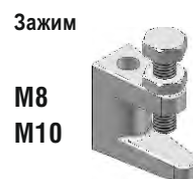


(Лаковое покрытие)



(Лаковое покрытие)

Шпилька



Зажим

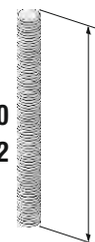
М8
М10



Шарнирный зажим

М8
М10
М12

М8
М10
М12



Монтажная пластина розетки

■ Комплект соединительных болтов BRA 8 состоит из 1 болта с полукруглой головкой М6х12 + 1 фланцевой гайки М6.

■ Просим в заявках указывать код заказа.

■ Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Пояснения		Вес (кг/м)	Код Заказа
Болт соединения подпорки M6x20		0,007	1000550
Болт соединения подпорки M8x20		0,012	1000559
Болт соединения подпорки M10x30		0,027	1000566
Болт соединения подпорки M12x30		0,039	1000695
Элемент удлинения (M8)		0,030	1004313
Элемент удлинения (M10)		0,070	1004312
Элемент удлинения (M12)		0,115	1004282
M8	Смычковая прокладка	0,001	1000507
M10	Смычковая прокладка	0,002	1000508
M12	Смычковая прокладка	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

M6x20
 M8x20
 M10x30
 M12x30



Элемент удлинения

M8
 M10 (Лаковое покрытие)
 M12



Гайка

M8
 M10
 M12 (Лаковое покрытие)



Шайба

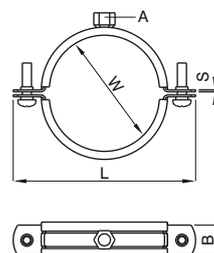
M8
 M10
 M12 (Лаковое покрытие)



- Просим в заявках указывать код заказа.
- Просим связаться с нашей фирмой для заказа продукции различной толщины и размеров.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

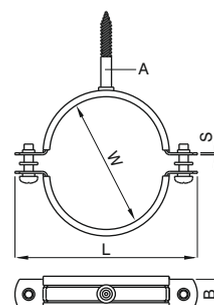
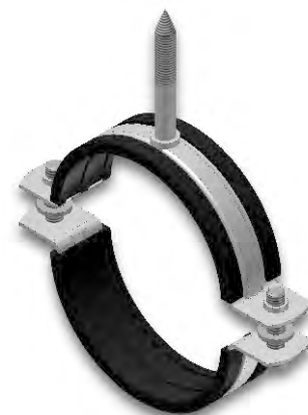
▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА

Наименование	SxB	W	L	A	Вес (кг/шт)	Код заказа
Трубный хомут 3/8"	1,5x20	16-20	58,5	M8	0,057	1003620
Трубный хомут 1/2"	1,5x20	20-24	62,5	M8	0,061	1003621
Трубный хомут 3/4"	1,5x20	25-28	68,5	M8	0,067	1003622
Трубный хомут 1"	1,5x20	32-35	76	M8	0,075	1003623
Трубный хомут 1 1/4"	1,5x20	39-46	91,5	M8	0,092	1003624
Трубный хомут 1 1/2"	1,5x20	48-53	99	M8	0,101	1003625
Трубный хомут 2"	1,5x20	59-66	112	M8	0,117	1003626
Трубный хомут 2 1/2"	2x25	74-80	134	M10	0,210	1003627
Трубный хомут 3"	2x25	87-94	146,5	M10	0,228	1003628
Трубный хомут 4"	2,5x25	110-116	173	M10	0,310	1003629
Трубный хомут 5"	2,5x25	135-143	199	M10	0,358	1003630
Трубный хомут 6"	2,5x25	162-170	227	M10	0,398	1003631
Трубный хомут 8"	2,5x25	207-219	280,7	M10	0,523	1003632



▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА

Наименование	SxB	W	L	A	Вес (кг/шт)	Код заказа
Трубный хомут 1/2"	1,5x20	20-24	62,5	Ø7 деревянный винт	0,060	1003633
Трубный хомут 3/4"	1,5x20	25-28	68,5		0,065	1003634
Трубный хомут 1"	1,5x20	32-35	76		0,072	1003635
Трубный хомут 1 1/4"	1,5x20	39-46	91,5		0,086	1003636
Трубный хомут 1 1/2"	1,5x20	48-53	99		0,099	1003637
Трубный хомут 2"	1,5x20	59-66	112		0,199	1003638
Трубный хомут 2 1/2"	2x25	74-80	134		0,215	1003639



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

± % 10 может меняться











