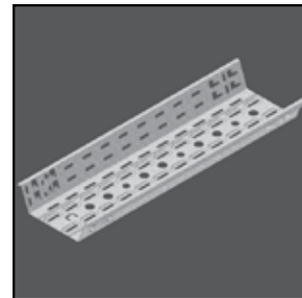


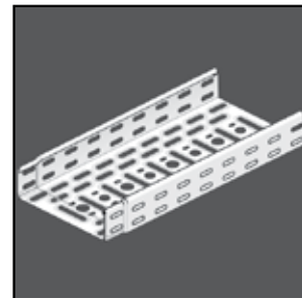
## ЛИСТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

---

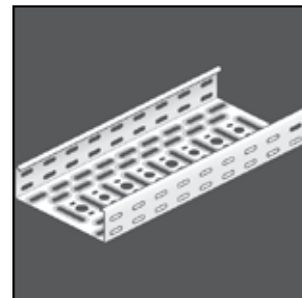
KBSTI



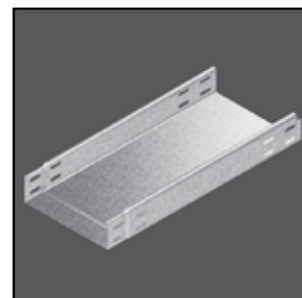
KBSI



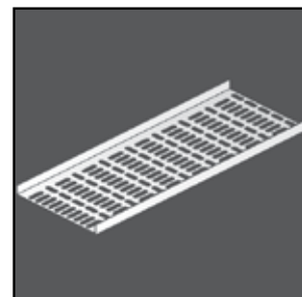
KBS



KGI / KG



NATO



## ЛИСТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

<b>KBSTI</b>		
<b>KBSTI</b>		
KBSTI60	Кабельный лоток 'Snap-in'	1-7
<b>КРЫШКА</b>		
D	Крышка универсальная	1-8
<b>ФИКСАТОР КРЫШКИ</b>		
DCLTI	Фиксатор крышки из нержавеющей стали (KBSTI)	1-8
<b>СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ</b>		
CCLTI	Консоль универсальная потолочная / стеновая (KBSTI)	1-9
<b>АНГЕССУАРЫ</b>		
BTI	Угол горизонтальный 90° (KBSTI)	1-9
DBTI	Крышка угла горизонтального 90°	1-10
VHTI	Угол регулируемый (KBSTI)	1-11
DVHTI	Крышка угла регулируемого (VHTI)	1-11
TTI	Ответвитель Т-образный (KBSTI)	1-12
DT	Крышка ответвителя горизонтального Т-образного	1-12
ASTI	Ответвитель горизонтальный 90° (KBSTI)	1-13
DAS	Крышка ответвителя горизонтального 90°	1-13
KRTI	Ответвитель Х-образный (KBSTI)	1-14
DKR	Крышка для ответвителя Х-образного	1-14
SBTI	Угол вертикальный внутренний 90° (KBSTI)	1-15
DSBTI	Крышка угла вертикального внутреннего 90° (SBTI)	1-15
VBTI	Угол вертикальный внешний 90° (KBSTI)	1-16
DVBTI	Крышка угла вертикального внешнего 90° (VBTI)	1-16
SDBTI	Секция шарнирная (KBSTI)	1-17
DSTI	Соединитель шарнирный (KBSTI)	1-17
AZHTI	Ответвитель универсальный 90° (KBSTI)	1-17
VSTI	Редукция (KBSTI)	1-18
ETI	Заглушка торцевая (KBSTI)	1-18
UTI	Соединитель универсальный (KBSTI)	1-18
<b>ПЛАСТИНЫ МОНТАЖНЫЕ</b>		
MPCLTI	Пластина монтажная быстрой фиксации (KBSTI)	1-19
<b>РАЗДЕЛИТЕЛИ</b>		
SLOS	Разделитель	1-19
SLIS	Разделитель на клипсах	1-19
CL	Клипса разделителя	1-20
	Техническая информация	1-21
<b>ЛИСТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ</b>		
<b>KBSI</b>		
KBSI35	Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами	1-29
KBSI60	Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами	1-30
KBSI60.6	Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами	1-31
<b>KBS</b>		
KBS35	Кабельный лоток перфорированный	1-32
KBS60	Кабельный лоток перфорированный	1-33
KBS85	Кабельный лоток перфорированный	1-34
KBS110	Кабельный лоток перфорированный	1-35
KBS110.6	Кабельный лоток перфорированный	1-36
<b>KBSM(I)</b>		
KBSM(I)60	Листовой кабельный лоток для промышленного монтажа с телескопическими концами	1-37
<b>KGI</b>		
KGI60	Кабельный лоток неперфорированный с телескопическими концами	1-38
<b>KG</b>		
KG110	Кабельный лоток неперфорированный	1-39
<b>NATO</b>		
NATO15	Кабельный лоток перфорированный	1-39
<b>КРЫШКА</b>		
D	Крышка универсальная	1-40
DZ	Крышка с вмонтированными поворотными фиксаторами DZK	1-40
<b>ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ</b>		
DCO	Фиксатор крышки	1-41

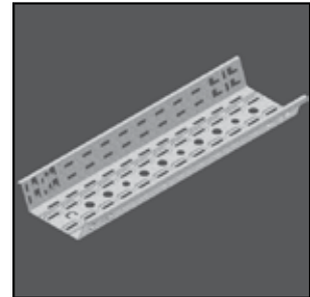
DCL	Фиксатор крыши из нержавеющей стали	1-41
DZK	Поворотный фиксатор	1-41
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		
B90	Угол горизонтальный 90°	1-42
DB90	Крышка угла горизонтального 90°	1-43
VH	Угол регулируемый	1-43
T	Ответвитель горизонтальный Т-образный	1-44
DT	Крышка ответвителя горизонтального Т-образного	1-44
AS	Ответвитель горизонтальный 90°	1-45
DAS	Крышка ответвителя горизонтального 90°	1-45
KR	Ответвитель Х-образный	1-46
DKR	Крышка ответвителя Х-образного	1-46
SB90	Угол вертикальный внутренний 90°	1-47
SBCL	Угол вертикальный внутренний 90°, быстрого соединения	1-47
DSB90	Крышка угла вертикального внутреннего 90°	1-48
VB90	Угол вертикальный внешний 90°	1-49
VBCL	Угол вертикальный внешний 90°, быстрого соединения	1-49
DVB90	Крышка угла вертикального внешнего 90°	1-50
SDB	Секция шарнирная	1-51
DS	Соединитель шарнирный	1-51
AZH	Ответвитель универсальный	1-52
BVSI	Усилитель	1-52
VS	Редукция	1-53
E	Заглушка торцевая	1-53
RBKBSM	Шнур защитный для острых кромок KBSMI	1-54
<b>ПЛАСТИНЫ МОНТАЖНЫЕ</b>		
MP	Пластина монтажная	1-54
MPV	Пластина монтажная	1-54
MPVCL	Пластина монтажная быстрой фиксации	1-55
<b>РАЗДЕЛИТЕЛИ</b>		
SLOS	Разделитель	1-55
SLIS	Разделитель на клипсах	1-55
CL	Клипса разделителя	1-56
SINI	Разделитель KGI	1-56
<b>СОЕДИНИТЕЛИ</b>		
V35	Соединитель быстрой фиксации	1-56
V60	Соединитель быстрой фиксации	1-57
V85	Соединитель быстрой фиксации	1-57
V15.200	Соединитель	1-58
V35.200	Соединитель	1-58
V60.200	Соединитель	1-58
V85.200	Соединитель	1-59
V110.200	Соединитель	1-59
KPW	Соединитель усиленный	1-59
LV	Уголок опорный	1-60
KBV	Фиксатор лотковый (KBSI)	1-60
	Техническая информация	1-61

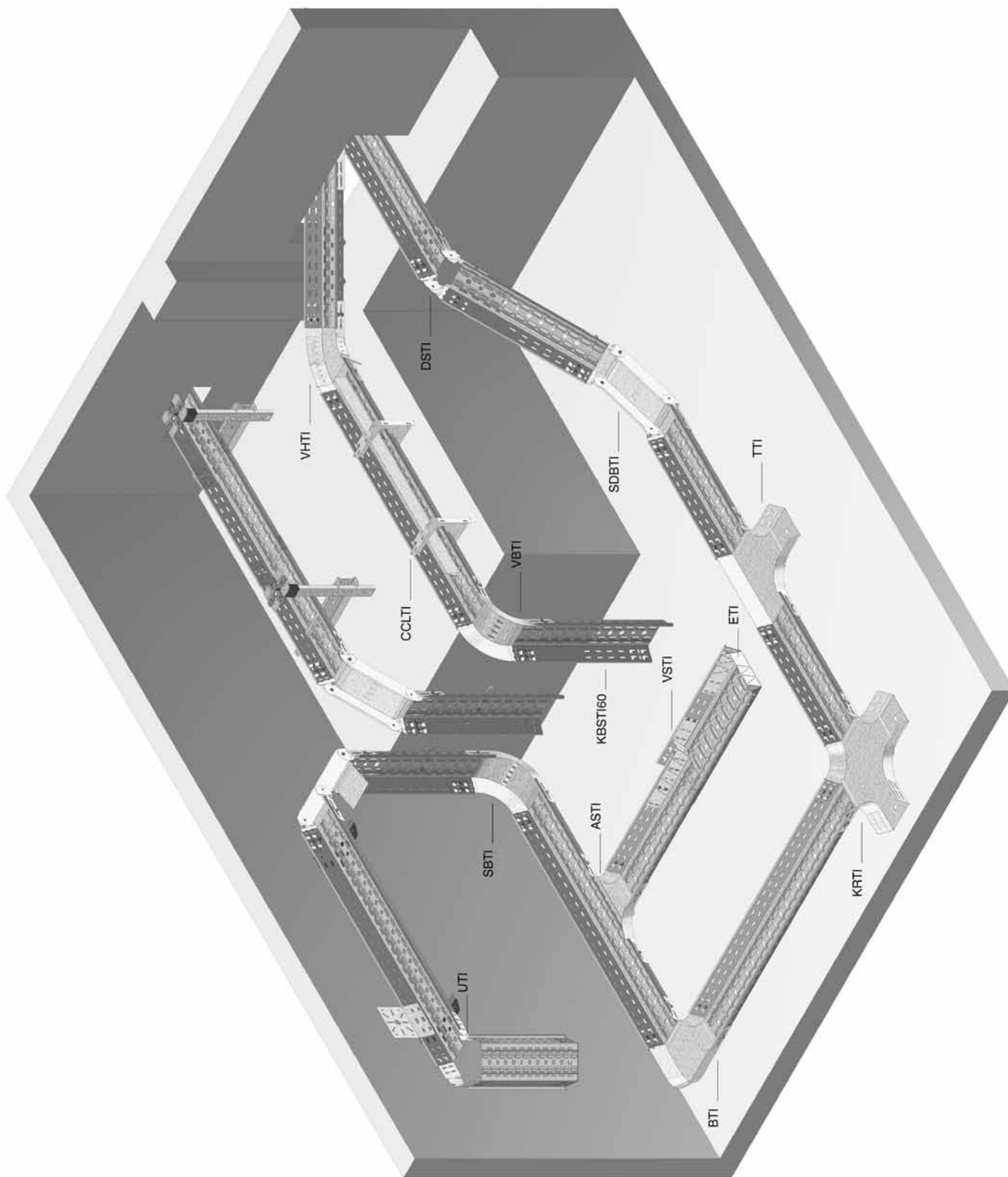


## ЛИСТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

---

KBSTI

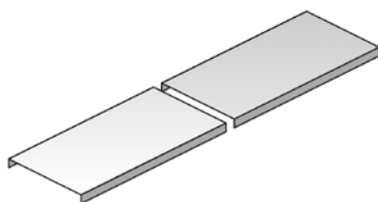






D

Крышка универсальная



Применяется для горизонтального и вертикального монтажа

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	D150	10	150	-	2000	1,170	20	✓	м
HD	D200	10	200	-	2000	1,420	20	✓	м
HD	D250	10	250	-	2000	1,850	20	✓	м
HD	D300	10	300	-	2000	2,100	20	✓	м
HD	D400	10	400	-	2000	4,150	20	✓	м
HD	D500	10	500	-	2000	5,000	2	✓	м
HD	D600	10	600	-	2000	5,650	2	✓	м

Для монтажа с:									
-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.

DCLTI

Фиксатор крышки из нержавеющей стали (KBSTI)



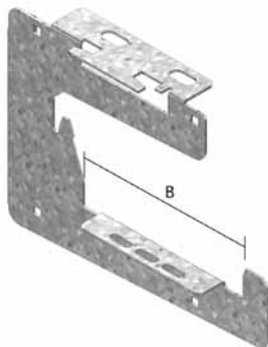
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь
------------------------	-------------------

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

## CCLTI

## Консоль универсальная потолочная / стенная (KBSTI)



Удобна для монтажа в помещениях и сооружениях с низкими перекрытиями  
Пригодна для монтажа лотков KBSI, KBS, KGI, KG

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

	Максимальная нагрузка (в кг) (стена)	Максимальная нагрузка (в кг) (потолок)	B (мм.)
CCLTI150	107	63	103
CCLTI200	80	47	153
CCLTI250	150	110	203
CCLTI300	133	83	253
CCLTI400	100	62	353

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	CCLTI150	179	200	-	-	0,430	6	✓	шт.
-	CCLTI200	181	250	-	-	0,510	6	✓	шт.
-	CCLTI250	189	300	-	-	0,770	6	✓	шт.
-	CCLTI300	193	350	-	-	1,090	6	✓	шт.
-	CCLTI400	190	450	-	-	1,350	6	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Имеется возможность монтажа консолей в многоярусные конструкции (одна под другой), предварительно соединив их друг с другом.

## BTI

## Угол горизонтальный 90° (KBSTI)



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
------------------------	-----------------

Ширина (мм)	150	200	250	300	400	500	600
A	84	134	184	234	334	434	534
B	130	180	230	280	380	480	580

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BTI90.60.150	60	150	-	-	0,632	1	✓	шт.
-	BTI90.60.200	60	200	-	-	0,880	1	✓	шт.
-	BTI90.60.250	60	250	-	-	1,154	1	✓	шт.
-	BTI90.60.300	60	300	-	-	1,460	1	✓	шт.
-	BTI90.60.400	60	400	-	-	2,178	1	✓	шт.
-	BTI90.60.500	60	500	-	-	2,865	1	✓	шт.
-	BTI90.60.600	60	600	-	-	3,769	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

**DBTI**

**Крышка угла горизонтального 90°**

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



HD	Артикул	Стандартное исполнение				кг/шт.	Наличие на складе	Ед. изм.
		↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм			
-	DBTI90.150	10	156	-	-	0,320	1	шт.
-	DBTI90.200	10	206	-	-	0,460	1	шт.
-	DBTI90.250	10	256	-	-	0,620	1	шт.
-	DBTI90.300	10	306	-	-	0,798	1	шт.
-	DBTI90.400	10	406	-	-	1,220	1	шт.
-	DBTI90.500	10	506	-	-	2,648	1	шт.
-	DBTI90.600	10	606	-	-	3,527	1	шт.
Для монтажа с:								
-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	шт.

## VHTI

## Угол регулируемый (KBSTI)

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



Ширина (мм)	150	200	250	300	400	500	600
A	86	136	186	236	336	436	536
B	129	179	229	279	379	479	579

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VHTI60.150	60	150	-	-	0,558	1	✓	шт.
-	VHTI60.200	60	200	-	-	0,761	1	✓	шт.
-	VHTI60.250	60	250	-	-	0,986	1	✓	шт.
-	VHTI60.300	60	300	-	-	1,235	1	✓	шт.
-	VHTI60.400	60	400	-	-	1,773	1	✓	шт.
-	VHTI60.500	60	500	-	-	2,351	1	✓	шт.
-	VHTI60.600	60	600	-	-	3,083	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

## DVHTI

## Крышка угла регулируемого (VHTI)

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DVHTI150	10	156	-	-	0,315	1	✓	шт.
-	DVHTI200	10	206	-	-	0,446	1	✓	шт.
-	DVHTI250	10	256	-	-	0,589	1	✓	шт.
-	DVHTI300	10	306	-	-	0,752	1	✓	шт.
-	DVHTI400	10	406	-	-	1,100	1	✓	шт.
-	DVHTI500	10	506	-	-	2,368	1	✓	шт.
-	DVHTI600	10	606	-	-	3,112	1	✓	шт.

Для монтажа с:

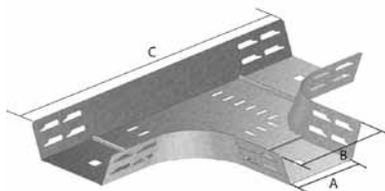
-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

**TTI**

**Ответвитель Т-образный (KBSTI)**

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



Ширина (мм)	150	200	250	300	400	500	600
A	84	134	184	234	334	434	534
B	130	180	230	280	380	480	580
C	507	557	607	657	757	857	957

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TTI60.150	60	150	-	-	0,878	1	✓	шт.
-	TTI60.200	60	200	-	-	1,168	1	✓	шт.
-	TTI60.250	60	250	-	-	1,484	1	✓	шт.
-	TTI60.300	60	300	-	-	1,834	1	✓	шт.
-	TTI60.400	60	400	-	-	2,624	1	✓	шт.
-	TTI60.500	60	500	-	-	3,408	1	✓	шт.
-	TTI60.600	60	600	-	-	4,392	1	✓	шт.

**DT**

**Крышка ответвителя горизонтального Т-образного**

Стандартное исполнение

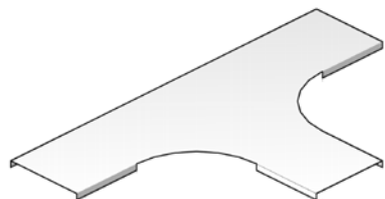
Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DT150	10	156	-	-	1,638	1	✓	шт.
HD	DT200	10	206	-	-	2,028	1	✓	шт.
HD	DT250	10	256	-	-	1,660	1	✓	шт.
HD	DT300	10	306	-	-	2,930	1	✓	шт.
HD	DT400	10	406	-	-	3,991	1	✓	шт.
HD	DT500	10	506	-	-	5,213	1	✓	шт.
HD	DT600	10	606	-	-	6,596	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

## ASTI

## Ответвитель горизонтальный 90° (KBSTI)

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



Ширина (мм)	150	200	250	300	400	500	600
A	84	134	184	234	334	434	534
B	130	180	230	280	380	480	580

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ASTI60.150	60	150	-	-	0,448	1	✓	шт.
-	ASTI60.200	60	200	-	-	0,513	1	✓	шт.
-	ASTI60.250	60	250	-	-	0,583	1	✓	шт.
-	ASTI60.300	60	300	-	-	0,650	1	✓	шт.
-	ASTI60.400	60	400	-	-	0,794	1	✓	шт.
-	ASTI60.500	60	500	-	-	0,976	1	✓	шт.
-	ASTI60.600	60	600	-	-	1,112	1	✓	шт.

## DAS

## Крышка ответвителя горизонтального 90°

Стандартное исполнение

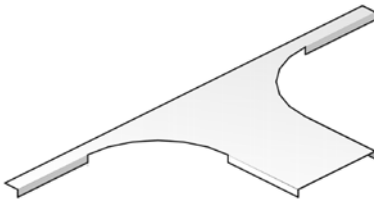
Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DAS150	10	156	-	-	0,484	1	✓	шт.
HD	DAS200	10	206	-	-	0,645	1	✓	шт.
HD	DAS250	10	256	-	-	0,510	1	✓	шт.
HD	DAS300	10	306	-	-	0,967	1	✓	шт.
HD	DAS400	10	406	-	-	1,290	1	✓	шт.
HD	DAS500	10	506	-	-	1,612	1	✓	шт.
HD	DAS600	10	606	-	-	1,935	1	✓	шт.

Для монтажа с:

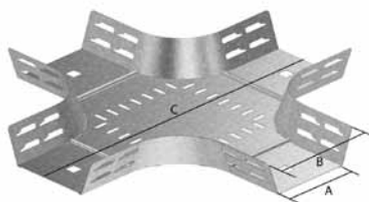
-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

## KRTI

### Ответвитель X-образный (KBSTI)

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



Ширина (мм)	150	200	250	300	400	500	600
A	84	134	184	234	334	434	534
B	130	180	230	280	380	480	580
C	506	556	606	656	756	856	956

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KRTI60.150	60	150	-	-	1,080	1	✓	шт.
-	KRTI60.200	60	200	-	-	1,410	1	✓	шт.
-	KRTI60.250	60	250	-	-	1,775	1	✓	шт.
-	KRTI60.300	60	300	-	-	2,160	1	✓	шт.
-	KRTI60.400	60	400	-	-	3,040	1	✓	шт.
-	KRTI60.500	60	500	-	-	3,926	1	✓	шт.
-	KRTI60.600	60	600	-	-	4,991	1	✓	шт.

## DKR

### Крышка для ответвителя X-образного

Стандартное исполнение

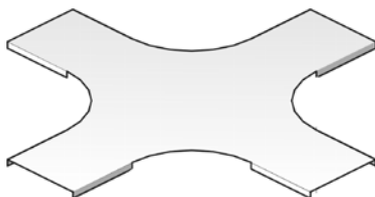
Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие



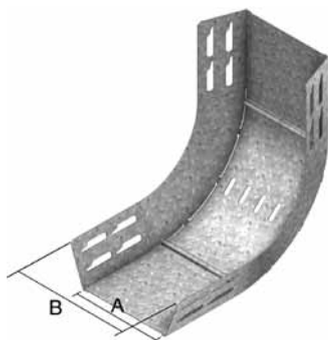
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DKR150	10	156	-	-	1,180	1	✓	шт.
HD	DKR200	10	206	-	-	1,590	1	✓	шт.
HD	DKR250	10	256	-	-	2,040	1	✓	шт.
HD	DKR300	10	306	-	-	2,520	1	✓	шт.
HD	DKR400	10	406	-	-	3,590	1	✓	шт.
HD	DKR500	10	506	-	-	4,810	1	✓	шт.
HD	DKR600	10	606	-	-	6,160	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

## SBTI

## Угол вертикальный внутренний 90° (KBSTI)



Стандартное исполнение

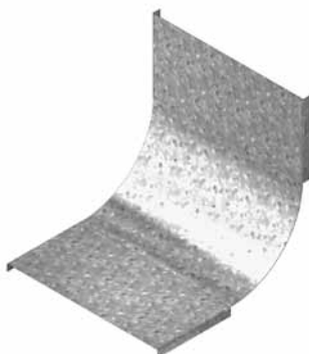
Сталь sendzimir

Ширина (мм)	150	200	250	300	400	500	600
A	85	135	185	235	335	435	535
B	131	181	231	281	381	481	581

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	SBTI90.60.150	60	150	-	-	0,575	1	✓	шт.
-	SBTI90.60.200	60	200	-	-	0,713	1	✓	шт.
-	SBTI90.60.250	60	250	-	-	0,855	1	✓	шт.
-	SBTI90.60.300	60	300	-	-	0,993	1	✓	шт.
-	SBTI90.60.400	60	400	-	-	1,274	1	✓	шт.
-	SBTI90.60.500	60	500	-	-	1,555	1	✓	шт.
-	SBTI90.60.600	60	600	-	-	1,841	1	✓	шт.

## DSBTI

## Крышка угла вертикального внутреннего 90° (SBTI)



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

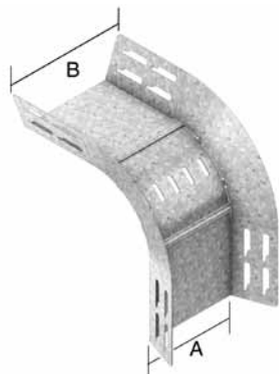
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DSBTI90.150	10	156	-	-	0,222	1	✓	шт.
-	DSBTI90.200	10	206	-	-	0,293	1	✓	шт.
-	DSBTI90.250	10	256	-	-	0,356	1	✓	шт.
-	DSBTI90.300	10	306	-	-	0,425	1	✓	шт.
-	DSBTI90.400	10	406	-	-	0,560	1	✓	шт.
-	DSBTI90.500	10	506	-	-	0,770	1	✓	шт.
-	DSBTI90.600	10	606	-	-	0,980	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

## VBTI

### Угол вертикальный внешний 90° (KBSTI)



Стандартное исполнение

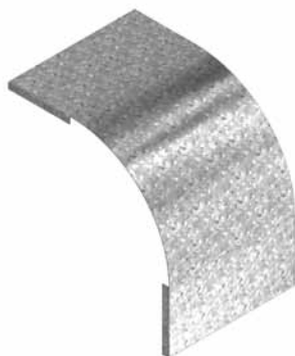
Сталь sendzimir

Ширина (мм)	150	200	250	300	400	500	600
A	84	134	184	234	334	434	534
B	130	180	230	280	380	480	580

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VBTI90.60.150	60	150	-	-	0,531	1	✓	шт.
-	VBTI90.60.200	60	200	-	-	0,648	1	✓	шт.
-	VBTI90.60.250	60	250	-	-	0,765	1	✓	шт.
-	VBTI90.60.300	60	300	-	-	0,878	1	✓	шт.
-	VBTI90.60.400	60	400	-	-	1,107	1	✓	шт.
-	VBTI90.60.500	60	500	-	-	1,130	1	✓	шт.
-	VBTI90.60.600	60	600	-	-	1,363	1	✓	шт.

## DVBТИ

### Крышка угла вертикального внешнего 90° (VBТИ)



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DVBТИ90.60.150	10	156	-	-	0,279	1	✓	шт.
-	DVBТИ90.60.200	10	206	-	-	0,365	1	✓	шт.
-	DVBТИ90.60.250	10	256	-	-	0,448	1	✓	шт.
-	DVBТИ90.60.300	10	306	-	-	0,533	1	✓	шт.
-	DVBТИ90.60.400	10	406	-	-	0,708	1	✓	шт.
-	DVBТИ90.60.500	10	506	-	-	0,974	1	✓	шт.
-	DVBТИ90.60.600	10	606	-	-	1,240	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	DCLTI	-	-	-	-	0,004	100	✓	шт.
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

**SDBTI****Секция шарнирная (KBSTI)**

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	SDBTI60.150	60	150	-	-	0,866	1		шт.
-	SDBTI60.200	60	200	-	-	1,011	1		шт.
-	SDBTI60.250	60	250	-	-	1,157	1		шт.
-	SDBTI60.300	60	300	-	-	1,245	1		шт.
-	SDBTI60.400	60	400	-	-	1,600	1		шт.
-	SDBTI60.500	60	500	-	-	1,942	1		шт.
-	SDBTI60.600	60	600	-	-	2,224	1		шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

**DSTI****Соединитель шарнирный (KBSTI)**

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DSTI60	60	-	-	-	0,130	50	✓	шт.

**AZHTI****Ответвитель универсальный 90° (KBSTI)**

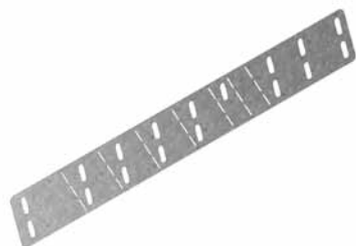
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	AZHTI60	60	-	-	-	0,190	1	✓	шт.

## VSTI

### Редукция (KBSTI)



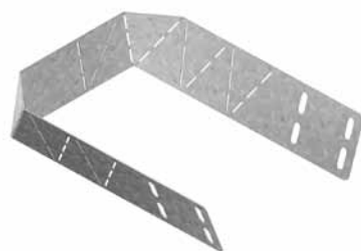
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VSTI60	55	-	-	-	0,136	1	✓	шт.

## ETI

### Заглушка торцевая (KBSTI)



Поставляется в виде плоской пластины

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ETI60	55	-	-	-	0,120	1	✓	шт.

## UTI

### Соединитель универсальный (KBSTI)



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	UTI60	60	-	-	-	0,095	1	✓	шт.

## MPCLTI

## Пластина монтажная быстрой фиксации (KBSTI)



Для крепления распределительных коробок

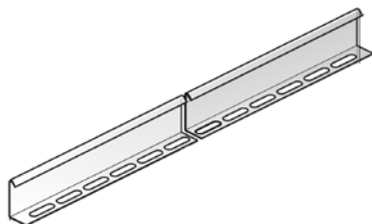
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	MPCLTI	171	160	-	-	0,200	50	✓	шт.

## SLOS

## Разделитель



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	SLOS60	60	-	-	3000	0,511	120	✓	м

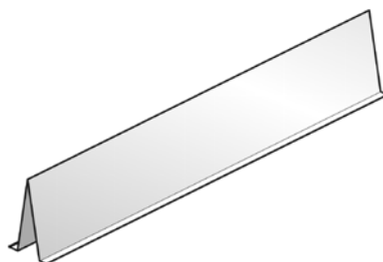
Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Комплекты для крепления: 1 шт. на метр.

## SLIS

## Разделитель на клипсах



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	SLIS60	60	-	-	3000	0,440	3	✓	м

Для монтажа с:

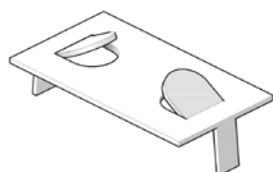
-	CL	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.
---	----	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

Комплекты для крепления CL: 4 шт. на метр

Разделитель SLIS 60 может использоваться с лотками шириной не менее 200 мм.

CL

Клипса разделителя



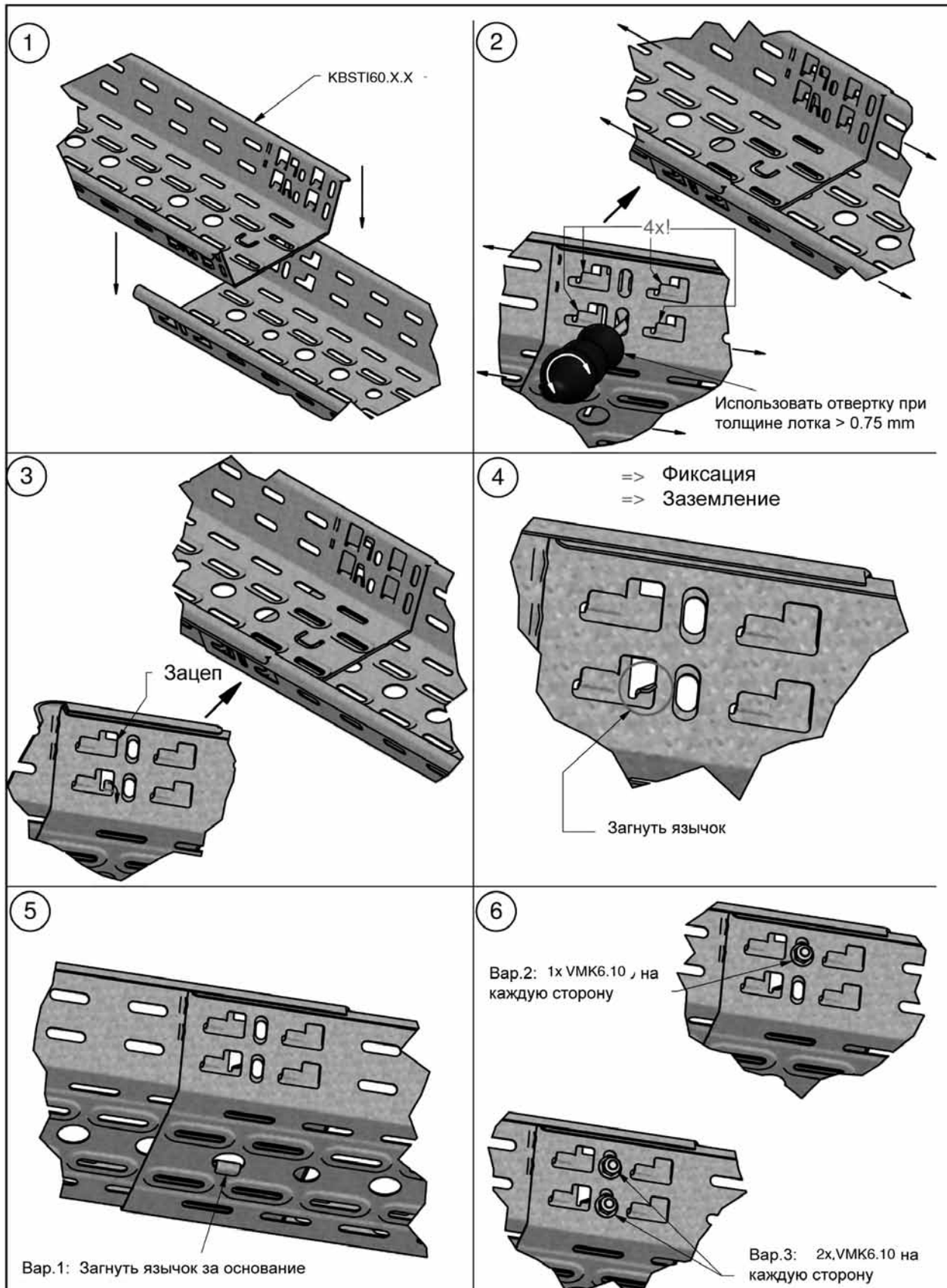
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	CL	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.

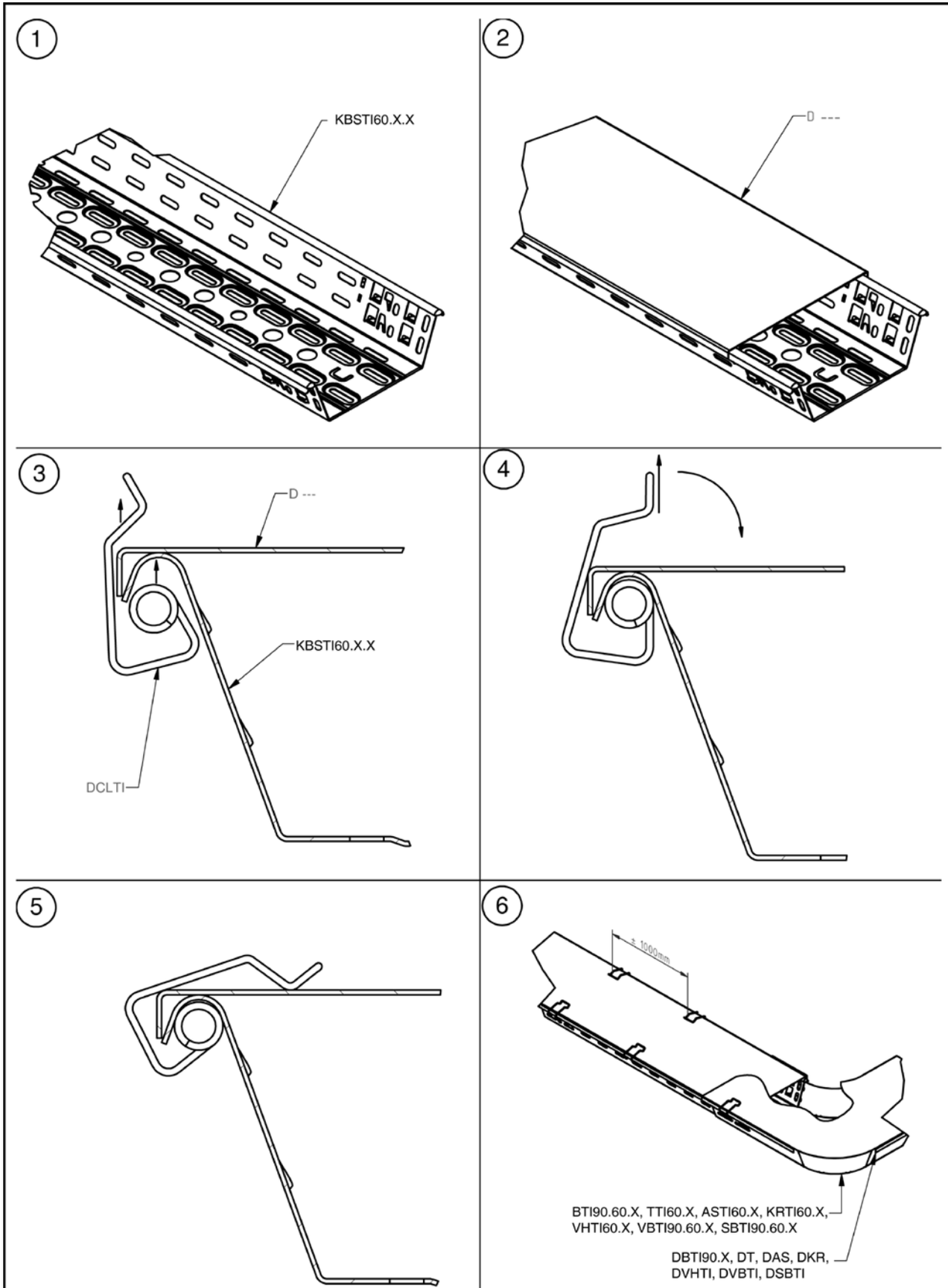
**KBSTI60**

**Принцип монтажа**



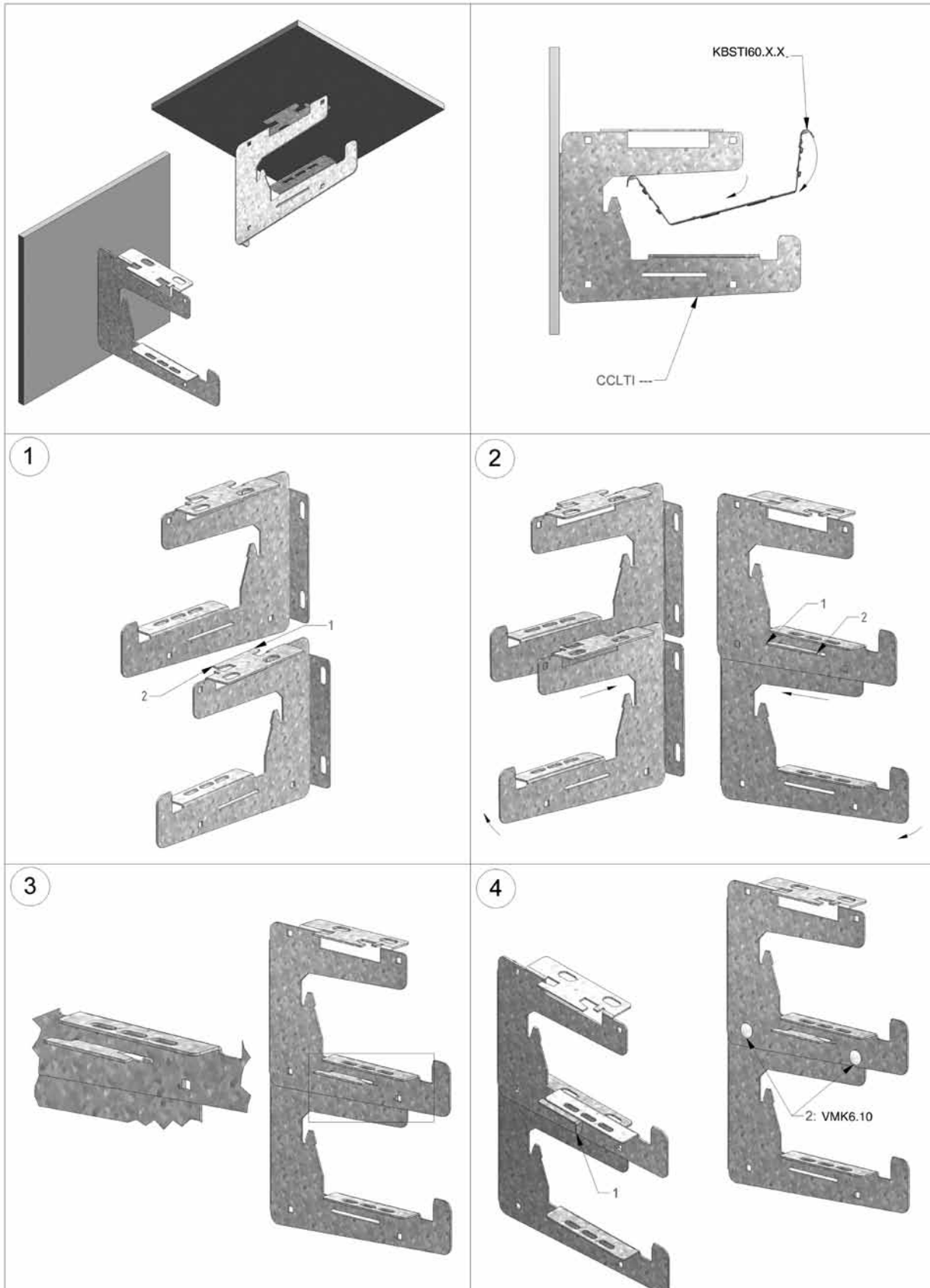
DCLTI

Принцип монтажа



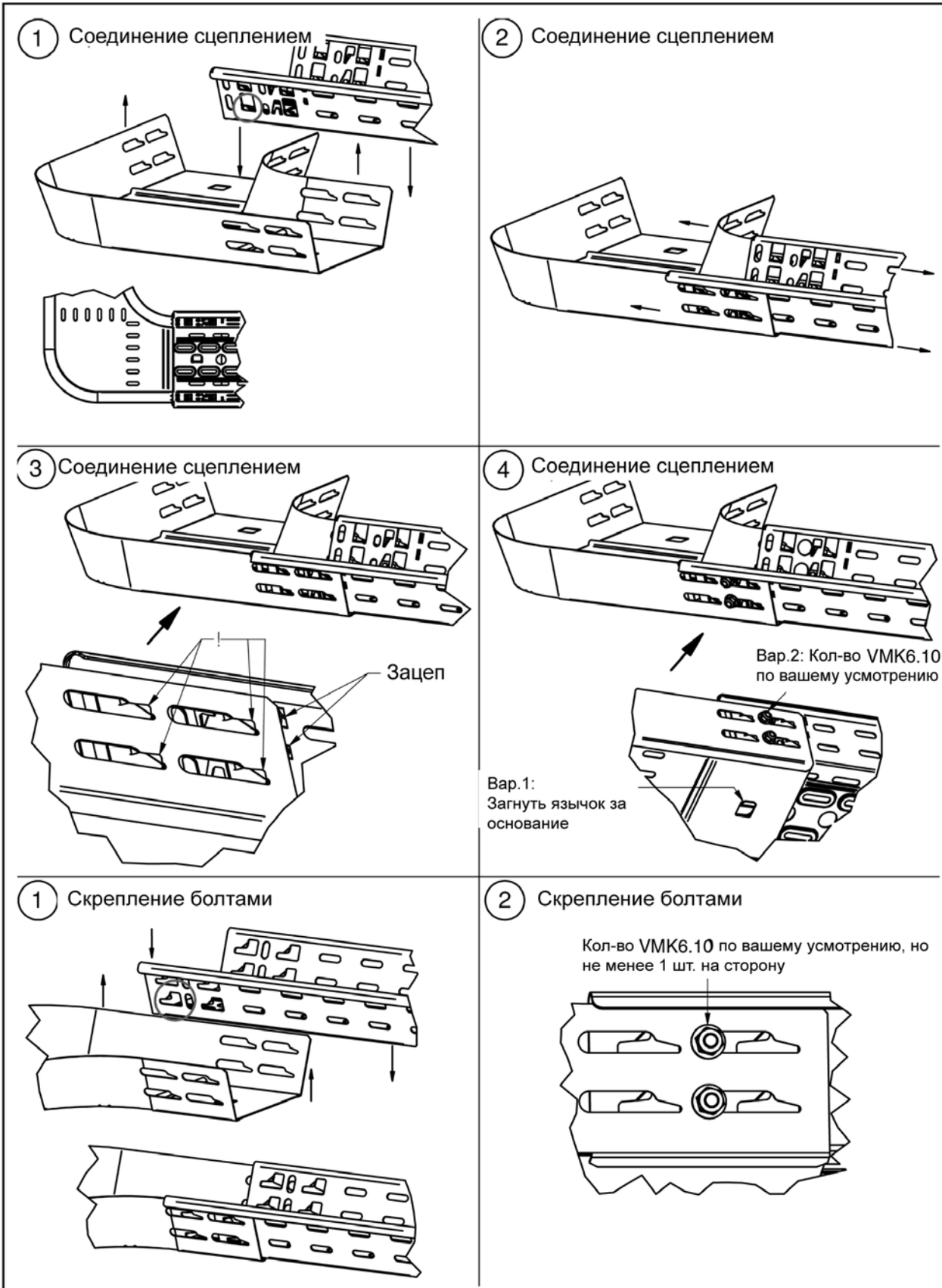
**CCLTI**

**Принцип монтажа**



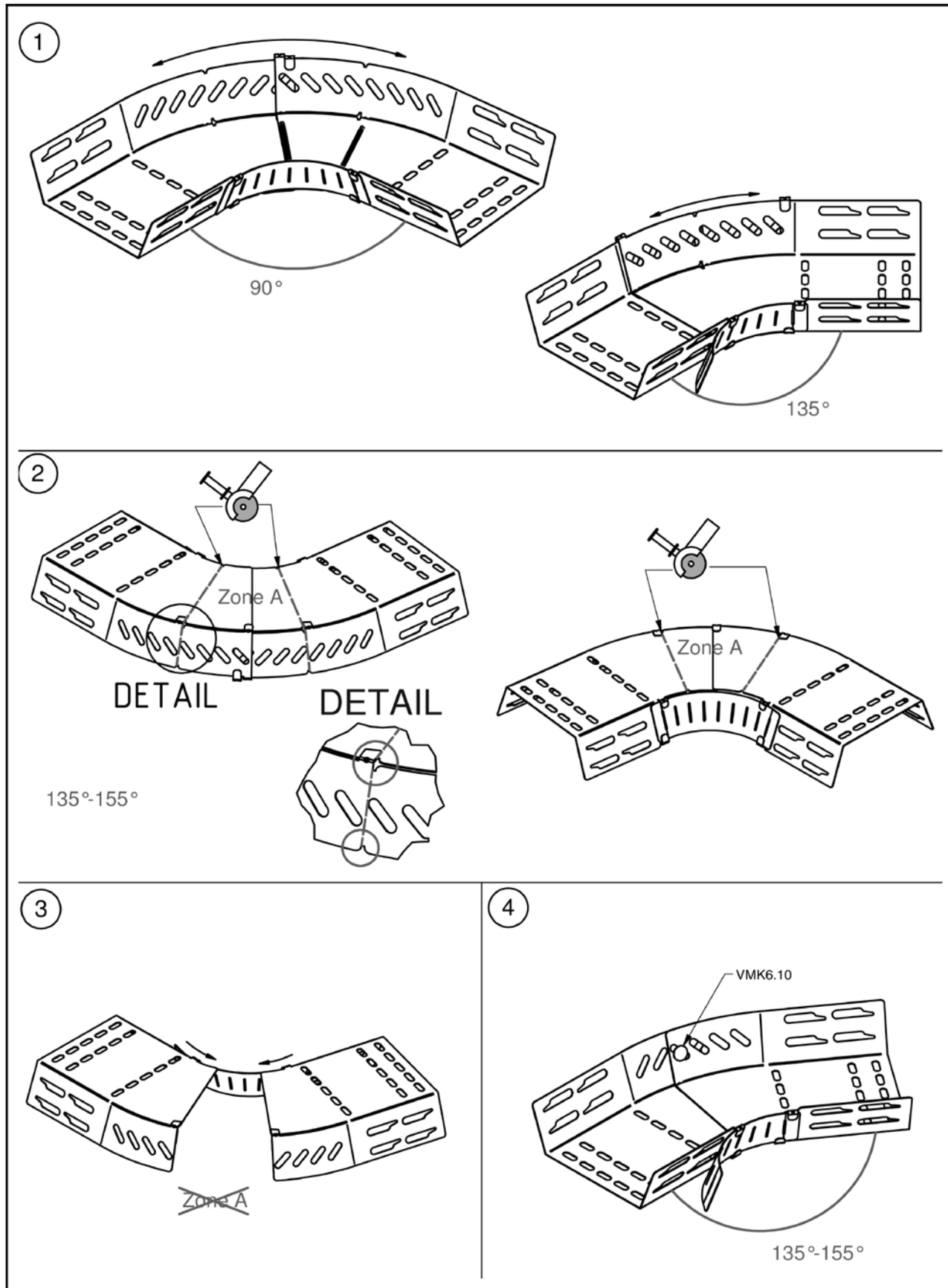
ВТИ

Принцип монтажа



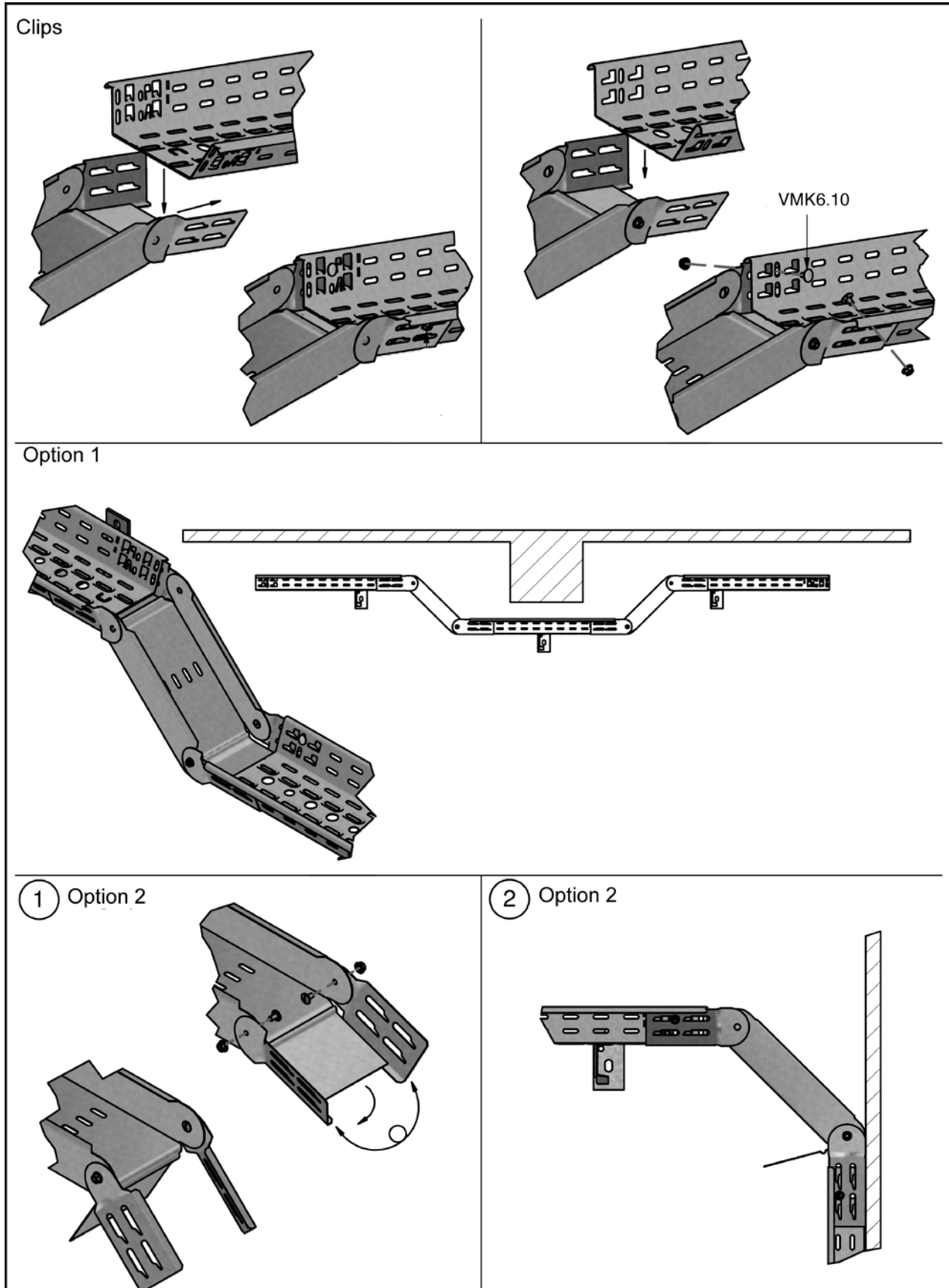
**VHTI**

**Принцип монтажа**



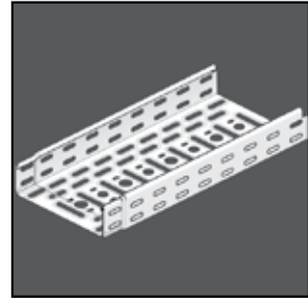
SDBT1

Принцип монтажа

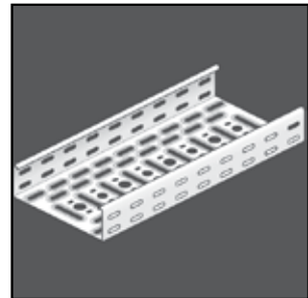


ЛИСТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

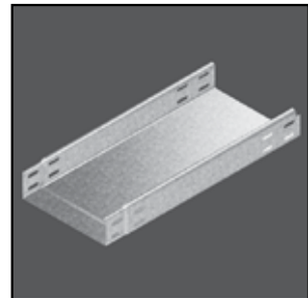
KBSI



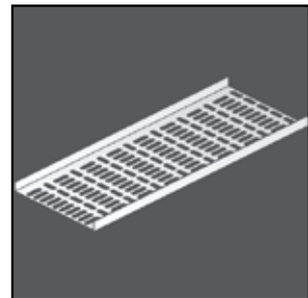
KBS

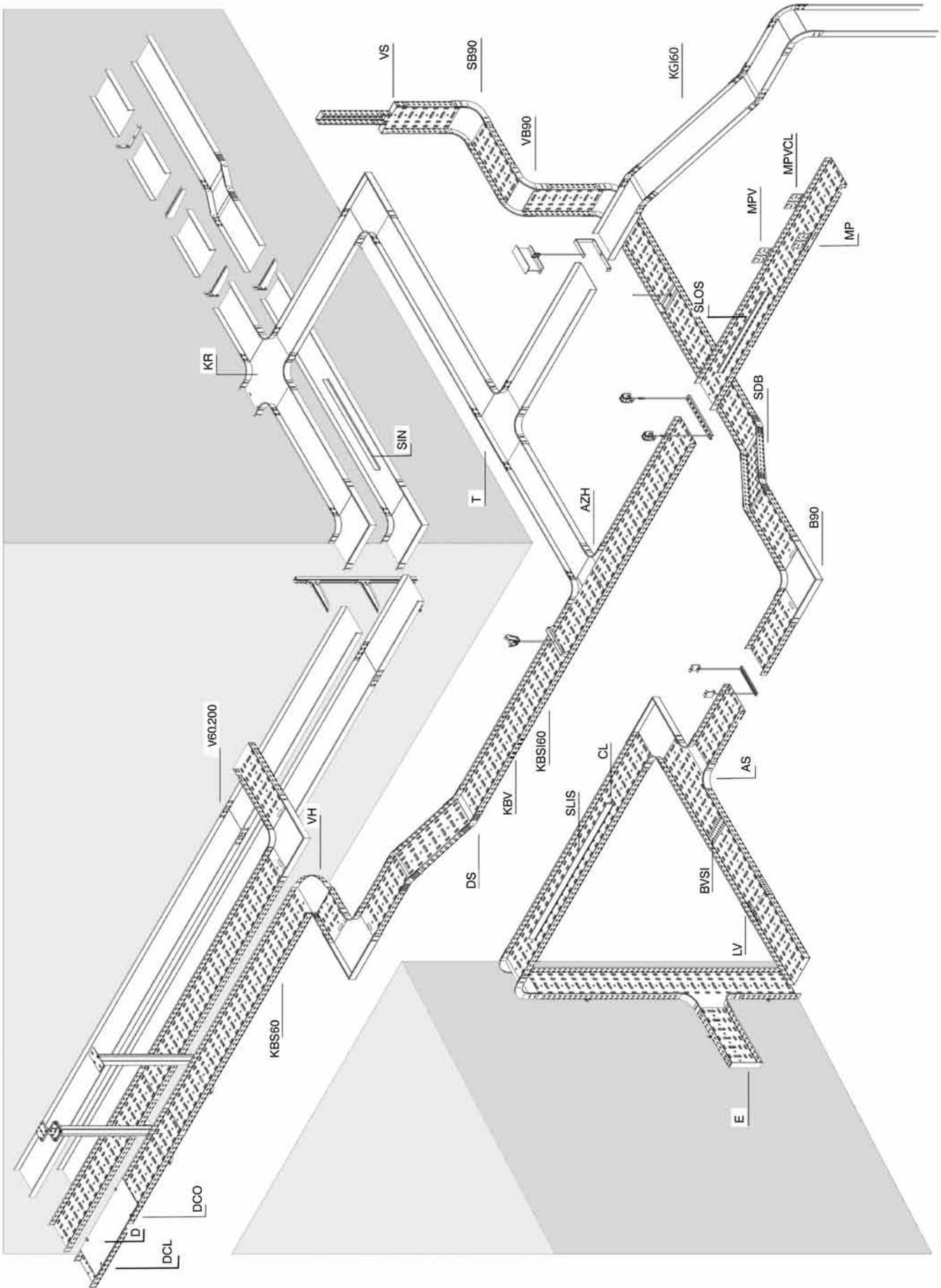


KGI / KG



NATO





## KBSI35

### Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами



Телескопические концы  
Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBSI35.075.075	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓	м
-	KBSI35.075.100	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓	м
-	KBSI35.100.075	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓	м
-	KBSI35.100.100	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓	м
-	KBSI35.150.075	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓	м
-	KBSI35.150.100	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓	м
-	KBSI35.200.075	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓	м
-	KBSI35.200.100	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓	м
-	KBSI35.300.075	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓	м
-	KBSI35.300.100	35	300	1,000	3000	2,540	60	✓	м

Для монтажа с:

-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----

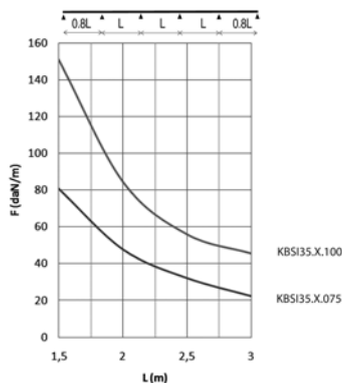
#### График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100



#### Характеристики

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жёсткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля.

Выравнивание потенциалов.

#### Техническая информация

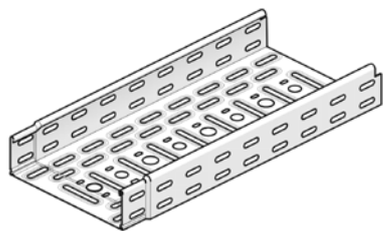
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Поверхность телескопических концов закруглена для предотвращения повреждения кабелей.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

**KBSI60**

**Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами**



Телескопические концы  
Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBSI60.075.075	60	75	0,750	3000	1,050	60	✓	м
HD	KBSI60.075.100	60	75	1,000	3000	1,400	60	✓	м
-	KBSI60.075.125	60	75	1,250	3000	1,750	60	✓	м
HD	KBSI60.100.075	60	100	0,750	3000	1,170	60	✓	м
HD	KBSI60.100.100	60	100	1,000	3000	1,560	60	✓	м
-	KBSI60.100.125	60	100	1,250	3000	1,950	60	✓	м
HD	KBSI60.150.075	60	150	0,750	3000	1,420	30	✓	м
HD	KBSI60.150.100	60	150	1,000	3000	1,890	30	✓	м
-	KBSI60.150.125	60	150	1,250	3000	2,360	30	✓	м
HD	KBSI60.200.075	60	200	0,750	3000	1,660	30	✓	м
HD	KBSI60.200.100	60	200	1,000	3000	2,220	30	✓	м
-	KBSI60.200.125	60	200	1,250	3000	2,770	30	✓	м
HD	KBSI60.250.075	60	250	0,750	3000	1,910	30	✓	м
HD	KBSI60.250.100	60	250	1,000	3000	2,540	30	✓	м
HD	KBSI60.300.075	60	300	0,750	3000	2,150	30	✓	м
HD	KBSI60.300.100	60	300	1,000	3000	2,870	30	✓	м
-	KBSI60.300.125	60	300	1,250	3000	3,580	30	✓	м
HD	KBSI60.400.100	60	400	1,000	3000	3,520	30	✓	м
-	KBSI60.400.125	60	400	1,250	3000	4,400	30	✓	м
HD	KBSI60.500.100	60	500	1,000	3000	4,170	30	✓	м
-	KBSI60.500.125	60	500	1,250	3000	5,210	30	✓	м
HD	KBSI60.600.100	60	600	1,000	3000	4,820	30	✓	м
-	KBSI60.600.125	60	600	1,250	3000	6,030	30	✓	м

Для монтажа с:

- KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.
-------	---	---	---	---	-------	----	---	-----

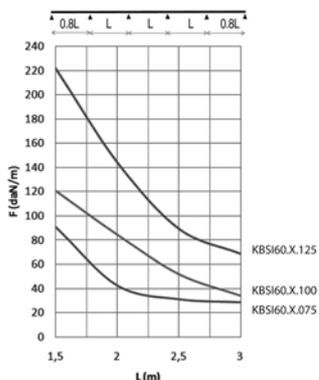
**График допустимых нагрузок**

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

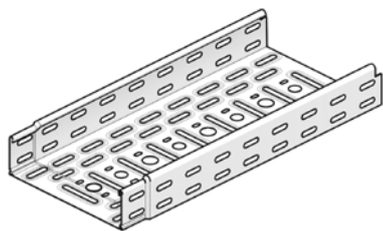


Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Возможна поставка лотков длиной от 1,80 м до 6 м с шагом 100 мм.

## KBSI60.6

### Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами



Телескопические концы  
Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>KBSI60.075.100.6</b>	60	75	1,000	6000	1,400	60	✓	м
HD	<b>KBSI60.100.100.6</b>	60	100	1,000	6000	1,560	60	✓	м
HD	<b>KBSI60.150.100.6</b>	60	150	1,000	6000	1,890	30	✓	м
HD	<b>KBSI60.200.100.6</b>	60	200	1,000	6000	2,220	30	✓	м
HD	<b>KBSI60.300.100.6</b>	60	300	1,000	6000	2,870	30	✓	м
HD	<b>KBSI60.400.100.6</b>	60	400	1,000	6000	3,520	30	✓	м

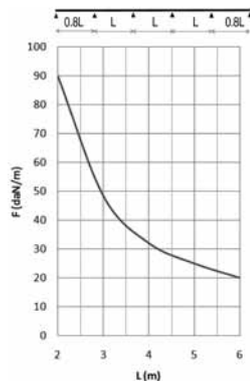
Для монтажа с:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
----	---------------	---	---	----	----	-------	-----	---	-----

#### График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)  
L - расстояние между опорами (м)  
макс. деформация при изгибе (м) = L/100



Возможна поставка лотков длиной от 1,80 м до 6 м с шагом 100 мм.

#### Характеристики

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жёсткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

Выравнивание потенциалов.

Техническая информация

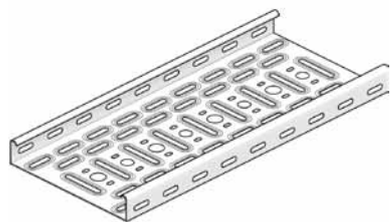
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Продольная и поперечная перфорация начинается при ширине от 200 мм.

Кромки телескопических концов закруглены для предотвращения повреждения кабелей. Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

Разделитель SLIS60 может использоваться с лотками шириной не менее 200 мм.

**KBS35**

**Кабельный лоток перфорированный**



Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

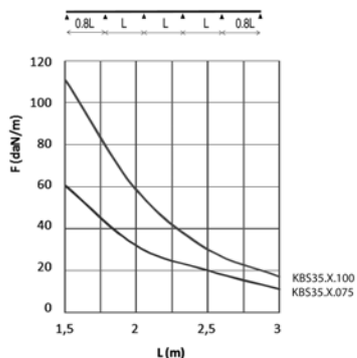
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS35.050.075	35	50	0,750	3000	0,680	150	✓	м
HD	KBS35.050.100	35	50	1,000	3000	0,912	150	✓	м
HD	KBS35.075.075	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓	м
HD	KBS35.075.100	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓	м
HD	KBS35.100.075	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓	м
HD	KBS35.100.100	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓	м
HD	KBS35.150.075	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓	м
HD	KBS35.150.100	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓	м
HD	KBS35.200.075	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓	м
HD	KBS35.200.100	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓	м
HD	KBS35.300.075	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓	м
HD	KBS35.300.100	35	300	1,000	3000	2,540	60	✓	м
HD	KBS35.400.100	35	400	1,000	3000	3,190	60	✓	м
HD	KBS35.500.100	35	500	1,000	3000	3,840	60	✓	м
HD	KBS35.600.100	35	600	1,000	3000	4,500	60	✓	м

Для монтажа с:									
HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	48	✓	шт.
-	V35	27	180	-	-	0,050	48	✓	шт.

**График допустимых нагрузок**

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

**Характеристики**

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

**Техническая информация**

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

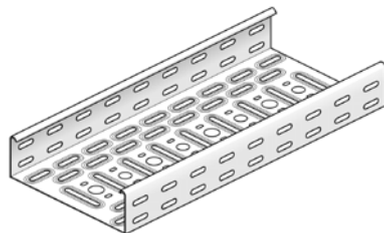
Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

KBS35.050.075 и KBS35.050.100: Без возможности выбивания (отформованные отверстия).

## KBS60

### Кабельный лоток перфорированный

Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS60.050.075	60	50	0,750	3000	0,930	60	✓	м
HD	KBS60.050.100	60	50	1,000	3000	1,240	60	✓	м
HD	KBS60.075.100	60	75	1,000	3000	1,400	60	✓	м
HD	KBS60.075.125	60	75	1,250	3000	1,750	60	✓	м
HD	KBS60.100.100	60	100	1,000	3000	1,560	60	✓	м
HD	KBS60.100.125	60	100	1,250	3000	1,950	60	✓	м
HD	KBS60.100.150	60	100	1,500	3000	2,350	60	✓	м
HD	KBS60.150.100	60	150	1,000	3000	1,890	30	✓	м
HD	KBS60.150.125	60	150	1,250	3000	2,360	30	✓	м
HD	KBS60.150.150	60	150	1,500	3000	2,830	30	✓	м
HD	KBS60.200.100	60	200	1,000	3000	2,220	30	✓	м
HD	KBS60.200.125	60	200	1,250	3000	2,770	30	✓	м
HD	KBS60.200.150	60	200	1,500	3000	3,320	30	✓	м
HD	KBS60.250.100	60	250	1,000	3000	2,540	30	✓	м
HD	KBS60.300.100	60	300	1,000	3000	2,870	30	✓	м
HD	KBS60.300.125	60	300	1,250	3000	3,580	30	✓	м
HD	KBS60.300.150	60	300	1,500	3000	4,300	30	✓	м
HD	KBS60.400.100	60	400	1,000	3000	3,520	30	✓	м
HD	KBS60.400.125	60	400	1,250	3000	4,400	30	✓	м
HD	KBS60.400.150	60	400	1,500	3000	5,280	30	✓	м
HD	KBS60.500.100	60	500	1,000	3000	4,170	30	✓	м
HD	KBS60.500.125	60	500	1,250	3000	5,210	30	✓	м
HD	KBS60.500.150	60	500	1,500	3000	6,250	30	✓	м
HD	KBS60.600.125	60	600	1,250	3000	6,030	30	✓	м
HD	KBS60.600.150	60	600	1,500	3000	7,230	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.
-	V60	52	180	-	-	0,090	48	✓	шт.

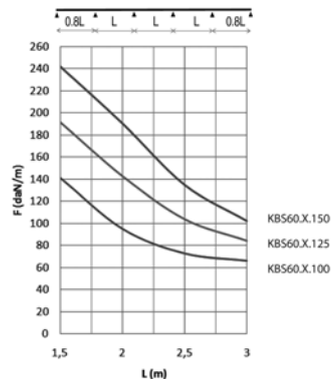
#### График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

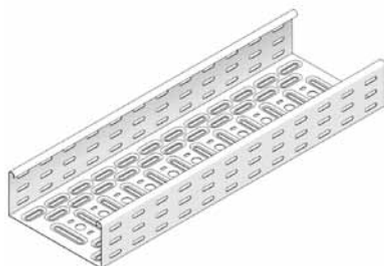


Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

KBS60.050.075 и KBS60.050.100: Без возможности выбивания (отформованные отверстия).

**KBS85**

**Кабельный лоток перфорированный**



Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

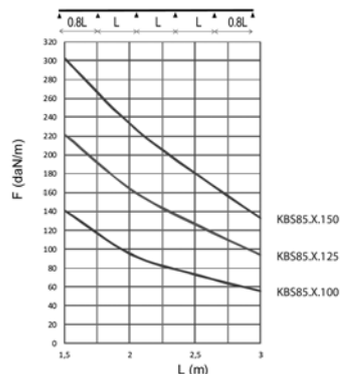
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>KBS85.100.100</b>	85	100	1,000	3000	1,890	24	✓	м
HD	<b>KBS85.150.100</b>	85	150	1,000	3000	2,220	24	✓	м
HD	<b>KBS85.200.100</b>	85	200	1,000	3000	2,540	24	✓	м
HD	<b>KBS85.300.100</b>	85	300	1,000	3000	3,190	24	✓	м
HD	<b>KBS85.400.100</b>	85	400	1,000	3000	3,840	24	✓	м
HD	<b>KBS85.400.150</b>	85	400	1,500	3000	5,770	24	✓	м
HD	<b>KBS85.500.125</b>	85	500	1,250	3000	5,620	24	✓	м
HD	<b>KBS85.500.150</b>	85	500	1,500	3000	6,740	24	✓	м
HD	<b>KBS85.600.125</b>	85	600	1,250	3000	6,430	24	✓	м
HD	<b>KBS85.600.150</b>	85	600	1,500	3000	7,720	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	<b>V85.200</b>	75	200	-	-	0,130	48	✓	шт.
-	<b>V85</b>	77	180	-	-	0,130	48	✓	шт.

**График допустимых нагрузок**

График действителен для KBS85. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

**Характеристики**

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

**Техническая информация**

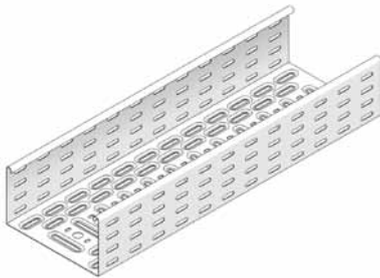
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

## KBS110

### Кабельный лоток перфорированный

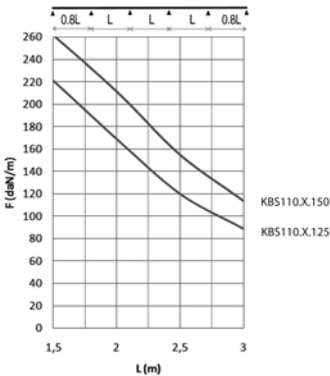


Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>KBS110.150.125</b>	110	150	1,250	3000	3,180	24	✓	м
HD	<b>KBS110.200.125</b>	110	200	1,250	3000	3,580	24	✓	м
HD	<b>KBS110.300.125</b>	110	300	1,250	3000	4,400	24	✓	м
HD	<b>KBS110.400.125</b>	110	400	1,250	3000	5,210	24	✓	м
HD	<b>KBS110.500.125</b>	110	500	1,250	3000	6,030	24	✓	м
HD	<b>KBS110.500.150</b>	110	500	1,500	3000	7,230	24	✓	м
HD	<b>KBS110.600.125</b>	110	600	1,250	3000	6,840	24	✓	м
HD	<b>KBS110.600.150</b>	110	600	1,500	3000	8,210	24	✓	м

Для монтажа с:									
HD	<b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.



#### График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости. Для пролетов > 4 м добавьте KPW

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

#### Характеристики

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепления на опорах
- удобную фиксацию кабеля

#### Техническая информация

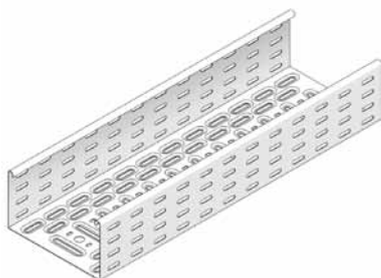
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

## KBS110.6

### Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов  
Расстояние между опорами до 6 м

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS110.200.150.6	110	200	1,500	6000	4,300	24	✓	м
HD	KBS110.300.150.6	110	300	1,500	6000	5,280	24	✓	м
HD	KBS110.400.150.6	110	400	1,500	6000	6,250	24	✓	м
HD	KBS110.500.150.6	110	500	1,500	6000	7,230	24	✓	м
HD	KBS110.600.150.6	110	600	1,500	6000	8,210	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	KPW	115	400	-	-	0,590	24	✓	шт.
----	-----	-----	-----	---	---	-------	----	---	-----

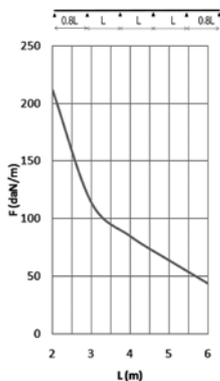
#### График допустимых нагрузок

График действителен для KBS110. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости. Для пролетов > 4 м добавьте KPW

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100



#### Характеристики

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

#### Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

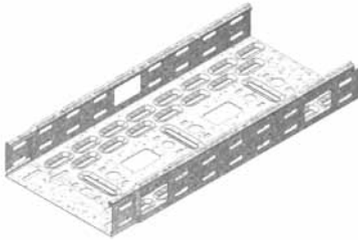
Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

**KBSM(I)60**

**Листовой кабельный лоток для промышленного монтажа с телескопическими концами**

Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KBSM60.050.100</b>	60	50	1,000	3000	1,240	3	✓	м
-	<b>KBSM60.075.100</b>	60	75	1,000	3000	1,400	3	✓	м
-	<b>KBSM60.100.100</b>	60	100	1,000	3000	1,560	3	✓	м
-	<b>KBSM60.150.100</b>	60	150	1,000	3000	1,890	3	✓	м
-	<b>KBSM60.200.100</b>	60	200	1,000	3000	2,220	3	✓	м
-	<b>KBSM60.300.100</b>	60	300	1,000	3000	2,870	3	✓	м

Для монтажа с:									
-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

**График допустимых нагрузок**

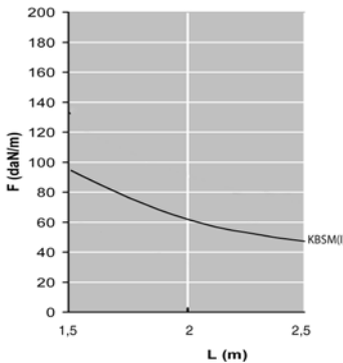
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3 вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м



Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

**Характеристики**

- Отверстия для вывода кабеля позволяют применять лотки при производстве машин и оборудования.
- Возможность использования в качестве металлоконструкции при сооружении систем освещения с непосредственным креплением светильников к лотку и выводом кабеля через боковые отверстия и отверстия в основании.
- Наличие и расположение перфорации на основании и боковой поверхности лотка способствует удобному соединению с аксессуарами кабельной трассы.
- Применяется совместно со стандартными аксессуарами для листовых лотков в т.ч. крышкой и ее фиксаторами.

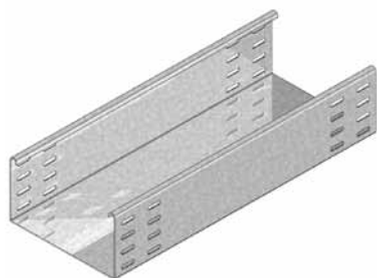
**Техническая информация**

- Шнур защитный для острых кромок RBKBSM заказывается отдельно
- Наличие телескопического соединения лотков между собой начиная с ширины 75мм. (лотки шириной 50мм. соединяются между собой при помощи соединителей).
- Наличие большого окна для вывода кабеля (30x50мм.) с закругленными углами.
- Наличие поочередно расположенных отверстий в основании лотка диаметром 16/20мм.
- Расстояние между отверстиями для кабельных вводов: на основании -150мм; на боковой стенке -300мм.



## KG110

### Кабельный лоток неперфорированный



Без перфорации  
Окантованные кромки бортов

По запросу	Высота 85 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KG110.100.150	110	100	1,500	3000	4,000	18	✓	м
HD	KG110.150.150	110	150	1,500	3000	4,590	18	✓	м
HD	KG110.200.150	110	200	1,500	3000	5,180	18	✓	м
HD	KG110.300.150	110	300	1,500	3000	6,360	18	✓	м
HD	KG110.400.150	110	400	1,500	3000	7,540	18	✓	м
HD	KG110.500.150	110	500	1,500	3000	8,710	18	✓	м
HD	KG110.600.150	110	600	1,500	3000	9,890	18	✓	м

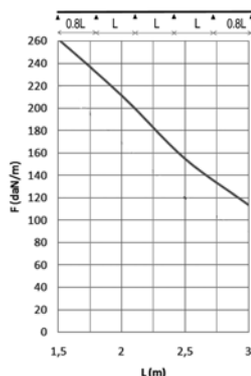
Для монтажа с:

HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
----	----------	-----	-----	---	---	-------	----	---	-----

#### График допустимых нагрузок

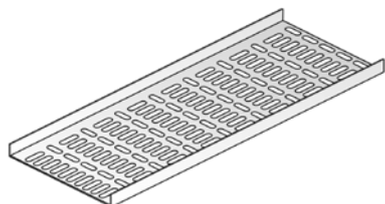
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)  
L - расстояние между опорами (м)  
макс. деформация при изгибе (м) = L/100



## NATO15

### Кабельный лоток перфорированный



Продольная и продольно-поперечная перфорация  
Кромки бортов не окантованы

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	NATO15.050.125	15	50	1,250	2000	0,730	40	✓	м
HD	NATO15.100.125	15	100	1,250	2000	1,050	20	✓	м
HD	NATO15.150.125	15	150	1,250	2000	1,350	20	✓	м
HD	NATO15.200.125	15	200	1,250	2000	1,700	20	✓	м
HD	NATO15.300.125	15	300	1,250	2000	2,400	20	✓	м

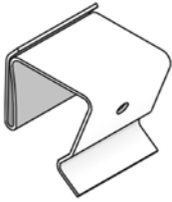
Для монтажа с:

HD	V15.200	20	150	-	-	0,050	48	✓	шт.
----	---------	----	-----	---	---	-------	----	---	-----



## DCO

### Фиксатор крышки



Количество: 2 шт. на метр.

Стандартное исполнение

Пружинная сталь

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>DCO</b>	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.

## DCL

### Фиксатор крышки из нержавеющей стали



Количество: 2 шт. на метр.  
Не используется с KG.

Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.

## DZK

### Поворотный фиксатор



Стандартное исполнение

Гальваническое цинковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>DZK</b>	-	-	-	-	0,013	25	✓	шт.

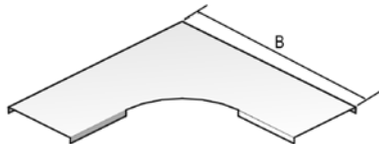
Включая болт RBKR6.12 и гайку ZDM6.



## DB90

### Крышка угла горизонтального 90°

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие



	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
B (мм)	256	281	306	356	406	456	506	606	706	806

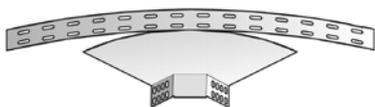
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DB90.050	10	56	-	-	0,567	1	✓	шт.
HD	DB90.075	10	81	-	-	0,617	1	✓	шт.
HD	DB90.100	10	106	-	-	0,728	1	✓	шт.
HD	DB90.150	10	156	-	-	1,074	1	✓	шт.
HD	DB90.200	10	206	-	-	1,262	1	✓	шт.
HD	DB90.250	10	256	-	-	1,741	1	✓	шт.
HD	DB90.300	10	306	-	-	1,941	1	✓	шт.
HD	DB90.400	10	406	-	-	3,043	1	✓	шт.
HD	DB90.500	10	506	-	-	4,111	1	✓	шт.
HD	DB90.600	10	606	-	-	5,340	1	✓	шт.
Для монтажа с:									
-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.

## VH

### Угол регулируемый

Диапазон угла варьируется от 90° до 180°

По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

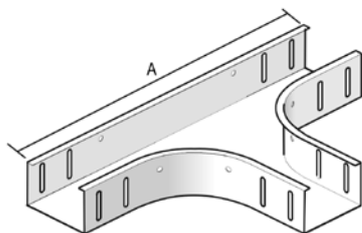


HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VH60.050	60	50	-	-	0,350	1		шт.
HD	VH60.075	60	75	-	-	0,350	1	✓	шт.
HD	VH60.100	60	100	-	-	0,400	1	✓	шт.
HD	VH60.150	60	150	-	-	0,500	1	✓	шт.
HD	VH60.200	60	200	-	-	0,700	1	✓	шт.
HD	VH60.250	60	250	-	-	0,900	1	✓	шт.
HD	VH60.300	60	300	-	-	1,150	1	✓	шт.
HD	VH60.400	60	400	-	-	1,700	1	✓	шт.
HD	VH60.500	60	500	-	-	2,500	1	✓	шт.
HD	VH60.600	60	600	-	-	3,450	1	✓	шт.
Для монтажа с:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

**T**

**Ответвитель горизонтальный Т-образный**



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
A (мм)	458	483	508	558	608	658	708	808	908	1008

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>T60.050</b>	60	50	-	-	0,832	1	✓	шт.
HD	<b>T60.075</b>	60	75	-	-	0,978	1	✓	шт.
HD	<b>T60.100</b>	60	100	-	-	1,124	1	✓	шт.
HD	<b>T60.150</b>	60	150	-	-	1,516	1	✓	шт.
HD	<b>T60.200</b>	60	200	-	-	1,758	1	✓	шт.
HD	<b>T60.250</b>	60	250	-	-	2,250	1	✓	шт.
HD	<b>T60.300</b>	60	300	-	-	2,590	1	✓	шт.
HD	<b>T60.400</b>	60	400	-	-	3,380	1	✓	шт.
HD	<b>T60.500</b>	60	500	-	-	6,120	1	✓	шт.
HD	<b>T60.600</b>	60	600	-	-	7,260	1	✓	шт.

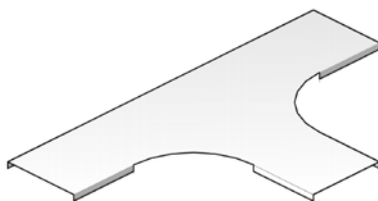
Для монтажа с:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 12 шт.

**DT**

**Крышка ответвителя горизонтального Т-образного**



Для изделий любой высоты

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

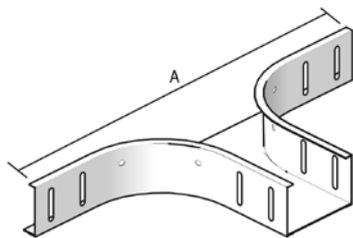
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>DT050</b>	10	56	-	-	0,977	1	✓	шт.
HD	<b>DT075</b>	10	81	-	-	1,127	1	✓	шт.
HD	<b>DT100</b>	10	106	-	-	1,287	1	✓	шт.
HD	<b>DT150</b>	10	156	-	-	1,638	1	✓	шт.
HD	<b>DT200</b>	10	206	-	-	2,028	1	✓	шт.
HD	<b>DT250</b>	10	256	-	-	1,660	1	✓	шт.
HD	<b>DT300</b>	10	306	-	-	2,930	1	✓	шт.
HD	<b>DT400</b>	10	406	-	-	3,991	1	✓	шт.
HD	<b>DT500</b>	10	506	-	-	5,213	1	✓	шт.
HD	<b>DT600</b>	10	606	-	-	6,596	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	<b>DCL</b>	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.
---	------------	---	---	---	---	-------	----	---	-----

**AS**

**Ответвитель горизонтальный 90°**



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
A (мм)	458	483	508	558	608	658	708	808	908	1008

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	AS60.050	60	50	-	-	0,490	1	✓	шт.
HD	AS60.075	60	75	-	-	0,530	1	✓	шт.
HD	AS60.100	60	100	-	-	0,570	1	✓	шт.
HD	AS60.150	60	150	-	-	0,650	1	✓	шт.
HD	AS60.200	60	200	-	-	0,730	1	✓	шт.
HD	AS60.250	60	250	-	-	0,800	1	✓	шт.
HD	AS60.300	60	300	-	-	0,880	1	✓	шт.
HD	AS60.400	60	400	-	-	0,103	1	✓	шт.
HD	AS60.500	60	500	-	-	1,524	1	✓	шт.
HD	AS60.600	60	600	-	-	1,740	1	✓	шт.

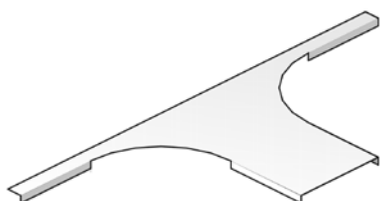
Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 8 шт.

**DAS**

**Крышка ответвителя горизонтального 90°**



Для изделий любой высоты

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

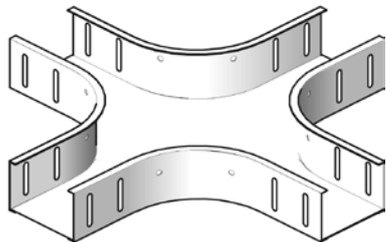
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DAS050	10	56	-	-	0,161	1	✓	шт.
HD	DAS075	10	81	-	-	0,242	1	✓	шт.
HD	DAS100	10	106	-	-	0,323	1	✓	шт.
HD	DAS150	10	156	-	-	0,484	1	✓	шт.
HD	DAS200	10	206	-	-	0,645	1	✓	шт.
HD	DAS250	10	256	-	-	0,510	1	✓	шт.
HD	DAS300	10	306	-	-	0,967	1	✓	шт.
HD	DAS400	10	406	-	-	1,290	1	✓	шт.
HD	DAS500	10	506	-	-	1,612	1	✓	шт.
HD	DAS600	10	606	-	-	1,935	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----

**KR**

**Ответвитель X-образный**



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KR60.050	60	50	-	-	1,180	1	✓	шт.
HD	KR60.075	60	75	-	-	1,560	1	✓	шт.
HD	KR60.100	60	100	-	-	1,480	1	✓	шт.
HD	KR60.150	60	150	-	-	2,080	1	✓	шт.
HD	KR60.200	60	200	-	-	2,380	1	✓	шт.
HD	KR60.250	60	250	-	-	2,760	1	✓	шт.
HD	KR60.300	60	300	-	-	3,520	1	✓	шт.
HD	KR60.400	60	400	-	-	4,610	1	✓	шт.
HD	KR60.500	60	500	-	-	5,320	1	✓	шт.
HD	KR60.600	60	600	-	-	6,160	1	✓	шт.

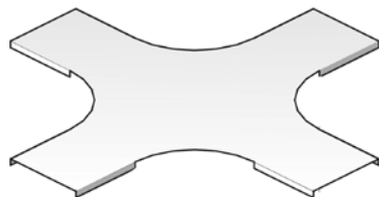
Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 16 шт.

**DKR**

**Крышка ответвителя X-образного**



Для изделий любой высоты

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

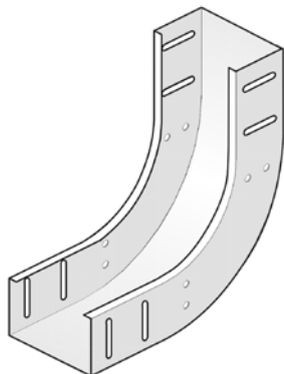
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DKR050	10	56	-	-	0,460	1	✓	шт.
HD	DKR075	10	81	-	-	0,630	1	✓	шт.
HD	DKR100	10	106	-	-	0,800	1	✓	шт.
HD	DKR150	10	156	-	-	1,180	1	✓	шт.
HD	DKR200	10	206	-	-	1,590	1	✓	шт.
HD	DKR250	10	256	-	-	2,040	1	✓	шт.
HD	DKR300	10	306	-	-	2,520	1	✓	шт.
HD	DKR400	10	406	-	-	3,590	1	✓	шт.
HD	DKR500	10	506	-	-	4,810	1	✓	шт.
HD	DKR600	10	606	-	-	6,160	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----

## SB90

### Угол вертикальный внутренний 90°



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	высотой 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	SB90.60.050	60	50	-	-	0,550	1	✓	шт.
HD	SB90.60.075	60	75	-	-	0,650	1	✓	шт.
HD	SB90.60.100	60	100	-	-	0,730	1	✓	шт.
HD	SB90.60.150	60	150	-	-	0,880	1	✓	шт.
HD	SB90.60.200	60	200	-	-	1,000	1	✓	шт.
HD	SB90.60.250	60	250	-	-	1,080	1	✓	шт.
HD	SB90.60.300	60	300	-	-	1,180	1	✓	шт.
HD	SB90.60.400	60	400	-	-	1,430	1	✓	шт.
HD	SB90.60.500	60	500	-	-	1,900	1	✓	шт.
HD	SB90.60.600	60	600	-	-	2,150	1	✓	шт.

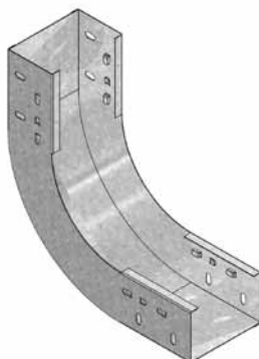
Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 8 шт.

## SBCL

### Угол вертикальный внутренний 90°, быстрого соединения



Система быстрой фиксации для листовых кабельных лотков KBS60, KBSI60

Радиус	100 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	SBCL90.60.050	60	50	-	-	0,550	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.075	60	75	-	-	0,650	1		шт.
-	SBCL90.60.100	60	100	-	-	0,730	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.150	60	150	-	-	0,880	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.200	60	200	-	-	1,000	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.250	60	250	-	-	1,080	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.300	60	300	-	-	1,180	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.400	60	400	-	-	1,430	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.500	60	500	-	-	1,900	1	✓	шт.
-	SBCL90.60.600	60	600	-	-	2,150	1	✓	шт.

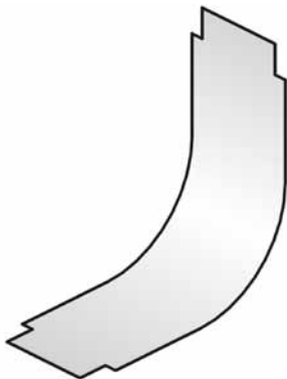
Только с высотой 60 мм.

Отверстия для дополнительной фиксации с использованием 4 шт. VM6.10.

Отверстия для установки крышки.

**DSB90**

**Крышка угла вертикального внутреннего 90°**



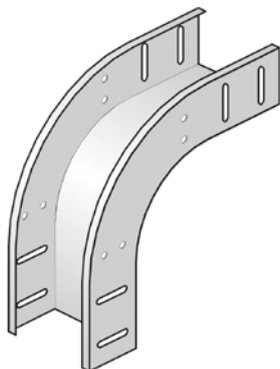
Поставляется в виде плоской пластины

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DSB90.050	-	50	-	-	0,131	1	✓	шт.
HD	DSB90.075	-	75	-	-	0,197	1	✓	шт.
HD	DSB90.100	-	100	-	-	0,262	1	✓	шт.
HD	DSB90.150	-	150	-	-	0,393	1	✓	шт.
HD	DSB90.200	-	200	-	-	0,524	1	✓	шт.
HD	DSB90.250	-	250	-	-	0,655	1	✓	шт.
HD	DSB90.300	-	300	-	-	0,786	1	✓	шт.
HD	DSB90.400	-	400	-	-	1,048	1	✓	шт.
HD	DSB90.500	-	500	-	-	1,310	1	✓	шт.
HD	DSB90.600	-	600	-	-	1,572	1	✓	шт.
Для монтажа с:									
-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.

## VB90

### Угол вертикальный внешний 90°



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>VB90.60.050</b>	60	50	-	-	0,550	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.075</b>	60	75	-	-	0,630	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.100</b>	60	100	-	-	0,650	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.150</b>	60	150	-	-	0,780	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.200</b>	60	200	-	-	0,850	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.250</b>	60	250	-	-	0,950	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.300</b>	60	300	-	-	1,080	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.400</b>	60	400	-	-	1,330	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.500</b>	60	500	-	-	1,430	1	✓	шт.
HD	<b>VB90.60.600</b>	60	600	-	-	1,600	1	✓	шт.

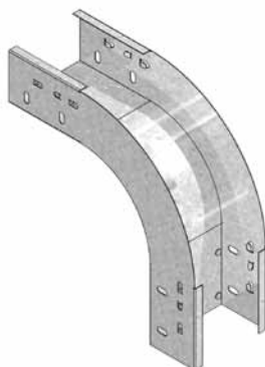
Для монтажа с:

HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 8 шт.

## VBCL

### Угол вертикальный внешний 90°, быстрого соединения



Система быстрой фиксации для листовых кабельных лотков KBS60, KBSI60

Радиус	100 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>VBCL90.60.050</b>	60	50	-	-	0,550	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.075</b>	60	75	-	-	0,630	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.100</b>	60	100	-	-	0,650	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.150</b>	60	150	-	-	0,780	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.200</b>	60	200	-	-	0,850	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.250</b>	60	250	-	-	0,950	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.300</b>	60	300	-	-	1,080	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.400</b>	60	400	-	-	1,330	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.500</b>	60	500	-	-	1,430	1	✓	шт.
-	<b>VBCL90.60.600</b>	60	600	-	-	1,600	1	✓	шт.

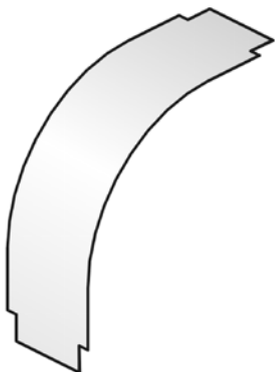
Только с высотой 60 мм.

Отверстия для дополнительной фиксации с использованием 4 шт. VM6.10.

Отверстия для установки крышки.

DVB90

Крышка угла вертикального внешнего 90°



Поставляется в виде плоской пластины

По запросу Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

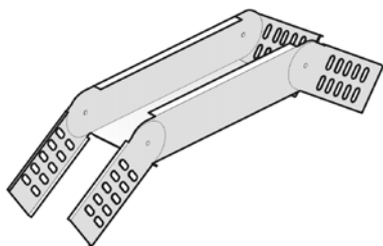
Вариант исполнения HD Горячее цинкование

Вариант исполнения PE Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	DVB90.60.050	-	50	-	-	0,150	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.075	-	75	-	-	0,242	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.100	-	100	-	-	0,323	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.150	-	150	-	-	0,484	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.200	-	200	-	-	0,645	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.250	-	250	-	-	0,806	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.300	-	300	-	-	0,967	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.400	-	400	-	-	1,290	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.500	-	500	-	-	1,612	1	✓	шт.
HD	DVB90.60.600	-	600	-	-	1,935	1	✓	шт.
Для монтажа с:									
-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.

**SDB**

**Секция шарнирная**



По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

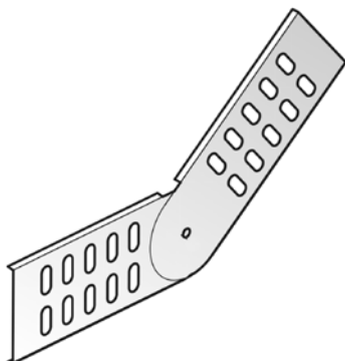
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>SDB60.050</b>	60	50	-	-	0,700	1		шт.
HD	<b>SDB60.075</b>	60	75	-	-	0,740	1		шт.
HD	<b>SDB60.100</b>	60	100	-	-	0,790	1		шт.
HD	<b>SDB60.150</b>	60	150	-	-	0,880	1		шт.
HD	<b>SDB60.200</b>	60	200	-	-	0,970	1		шт.
HD	<b>SDB60.250</b>	60	250	-	-	1,060	1		шт.
HD	<b>SDB60.300</b>	60	300	-	-	1,150	1		шт.
HD	<b>SDB60.400</b>	60	400	-	-	1,330	1		шт.
HD	<b>SDB60.500</b>	60	500	-	-	1,510	1		шт.
HD	<b>SDB60.600</b>	60	600	-	-	1,670	1		шт.

Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 8 шт.

**DS**

**Соединитель шарнирный**



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

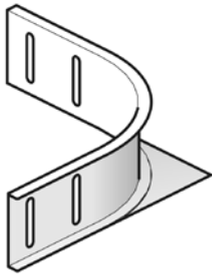
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>DS35</b>	35	-	-	-	0,110	24		шт.
HD	<b>DS60</b>	60	-	-	-	0,130	50	✓	шт.
HD	<b>DS85</b>	85	-	-	-	0,340	24		шт.
HD	<b>DS110</b>	110	-	-	-	0,390	24		шт.

Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

**AZH**

**Ответвитель универсальный**



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

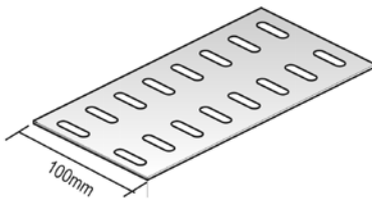
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>AZH35</b>	35	-	-	-	0,340	1		шт.
HD	<b>AZH60</b>	60	-	-	-	0,390	1	✓	шт.
HD	<b>AZH85</b>	85	-	-	-	0,750	1		шт.
HD	<b>AZH110</b>	110	-	-	-	0,900	1		шт.

Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

**BVSI**

**Усилитель**



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

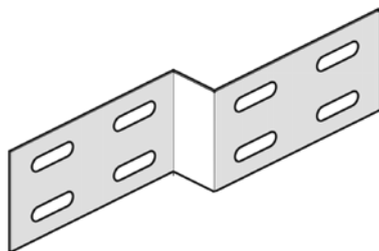
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>BVSI050</b>	47	100	-	-	0,080	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI075</b>	70	100	-	-	0,100	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI100</b>	75	100	-	-	0,100	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI150</b>	125	100	-	-	0,160	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI200</b>	175	100	-	-	0,180	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI250</b>	225	100	-	-	0,300	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI300</b>	275	100	-	-	0,370	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI400</b>	375	100	-	-	0,500	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI500</b>	475	100	-	-	0,520	1	✓	шт.
HD	<b>BVSI600</b>	575	100	-	-	0,750	1	✓	шт.

Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

**VS**

**Редукция**



По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

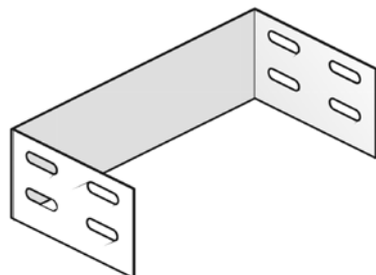
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>VS60.025</b>	50	25	-	-	0,080	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.050</b>	50	50	-	-	0,080	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.075</b>	50	75	-	-	0,090	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.100</b>	50	100	-	-	0,100	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.125</b>	50	125	-	-	0,100	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.150</b>	50	150	-	-	0,110	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.200</b>	50	200	-	-	0,120	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.250</b>	50	250	-	-	0,140	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.300</b>	50	300	-	-	0,180	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.350</b>	50	350	-	-	0,180	1	✓	шт.
HD	<b>VS60.400</b>	50	400	-	-	0,210	1	✓	шт.

Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.  
Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

**E**

**Заглушка торцевая**



По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>E60.050</b>	55	46	-	-	0,107	1	✓	шт.
HD	<b>E60.075</b>	55	71	-	-	0,118	1	✓	шт.
HD	<b>E60.100</b>	55	96	-	-	0,129	1	✓	шт.
HD	<b>E60.150</b>	55	146	-	-	0,151	1	✓	шт.
HD	<b>E60.200</b>	55	196	-	-	0,173	1	✓	шт.
HD	<b>E60.250</b>	55	246	-	-	0,160	1	✓	шт.
HD	<b>E60.300</b>	55	296	-	-	0,217	1	✓	шт.
HD	<b>E60.400</b>	55	396	-	-	0,261	1	✓	шт.
HD	<b>E60.500</b>	55	496	-	-	0,305	1	✓	шт.
HD	<b>E60.600</b>	55	596	-	-	0,349	1	✓	шт.

Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

## RBKBSM

### Шнур защитный для острых кромок KBSMI



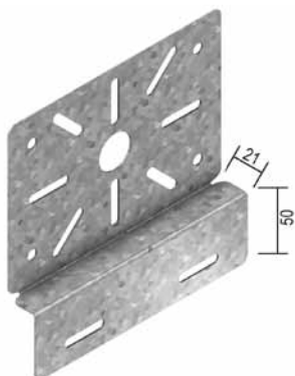
Стандартное исполнение

Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	RBKBSM	37	57	-	-	0,004	25	✓	шт.

## MP

### Пластина монтажная



Для крепления распределительных коробок внутри кабельного лотка

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	MP	157	160	-	-	0,180	50	✓	шт.

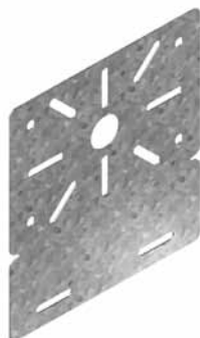
Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 2 шт.

## MPV

### Пластина монтажная



Для крепления распределительных коробок

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	MPV	175	160	-	-	0,200	50	✓	шт.

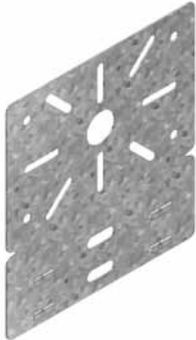
Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.
-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 2 шт.

## MPVCL

### Пластина монтажная быстрой фиксации



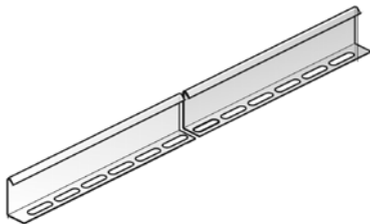
Для крепления распределительных коробок

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>MPVCL</b>	175	160	-	-	0,180	50	✓	шт.
Для монтажа с:									
-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.

## SLOS

### Разделитель



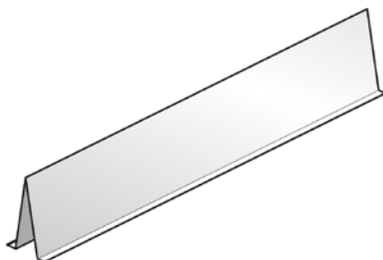
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>SLOS35</b>	35	-	-	3000	0,330	150	✓	м
HD	<b>SLOS60</b>	60	-	-	3000	0,511	120	✓	м
HD	<b>SLOS85</b>	85	-	-	3000	0,680	60	✓	м
HD	<b>SLOS110</b>	110	-	-	3000	0,820	30	✓	м
Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	<b>VMK6.10</b>	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

Комплекты для крепления: 1 шт. на метр.

## SLIS

### Разделитель на клипсах



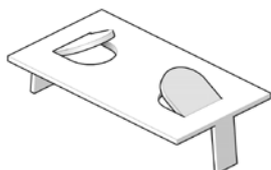
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
------------------------	-----------------

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>SLIS60</b>	60	-	-	3000	0,440	3	✓	м
Для монтажа с:									
-	<b>CL</b>	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.

Комплекты для крепления CL: 4шт. на метр  
Разделитель SLIS 60 может использоваться с лотками шириной не менее 200 мм.

CL

Клипса разделителя



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	CL	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.

SINI

Разделитель KGI



По запросу

Высота 35 мм

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

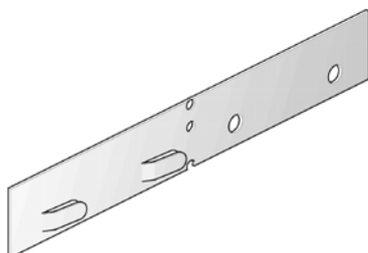
Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	SINI60	60	-	-	2950	0,510	3		м

Разделитель вваривается в кабельный лоток KGI60 в соответствии с Вашими требованиями. При заказе необходимо указать размеры.

V35

Соединитель быстрой фиксации



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	V35	27	180	-	-	0,050	48	✓	шт.

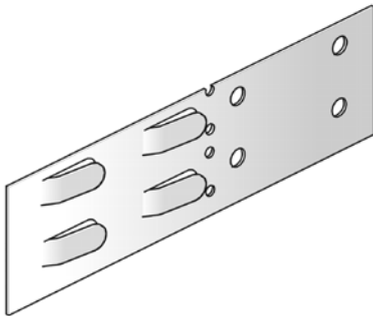
Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
----	--------	---	---	----	----	-------	-----	---	-----

Минимальное количество винтов и гаек: 1 шт.

## V60

### Соединитель быстрой фиксации



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения PE

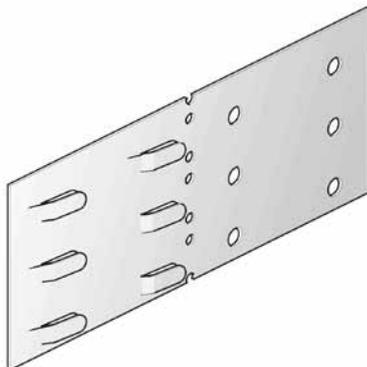
Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>V60</b>	52	180	-	-	0,090	48	✓	шт.
Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 2 шт.

## V85

### Соединитель быстрой фиксации



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

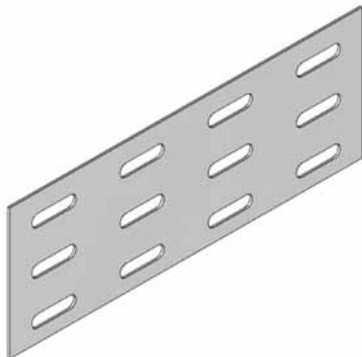
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>V85</b>	77	180	-	-	0,130	48	✓	шт.
Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 2 шт.



## V85.200

### Соединитель



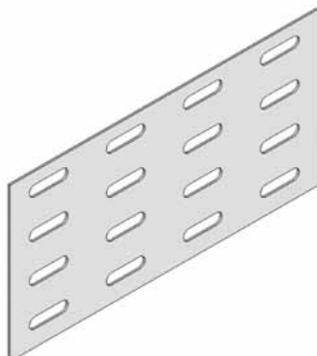
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>V85.200</b>	75	200	-	-	0,130	48	✓	шт.
Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

## V110.200

### Соединитель



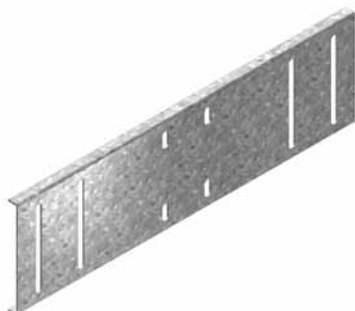
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 8 шт.

## KPW

### Соединитель усиленный



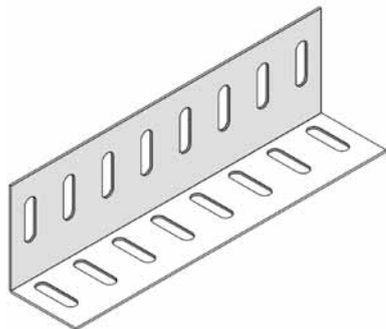
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>KPW</b>	115	400	-	-	0,590	24	✓	шт.
Для монтажа с:									
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек: 8 шт.

**LV**

**Уголок опорный**



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	LV35	32	20	-	-	0,080	24		шт.
HD	LV60.85	60	43	-	-	0,170	24	✓	шт.
HD	LV110	94	58	-	-	0,256	24		шт.

Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
----	--------	---	---	----	----	-------	-----	---	-----

Минимальное количество винтов и гаек: 4 шт.

**KBV**

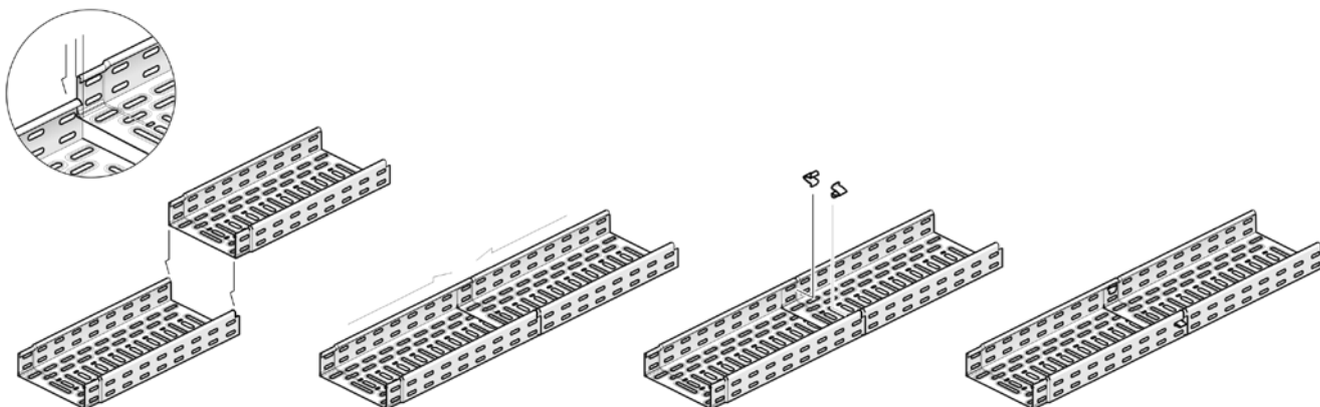
**Фиксатор лотковый (KBSI)**



Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.

**KBSI60****Принцип монтажа****Как монтировать?**

Очень просто:

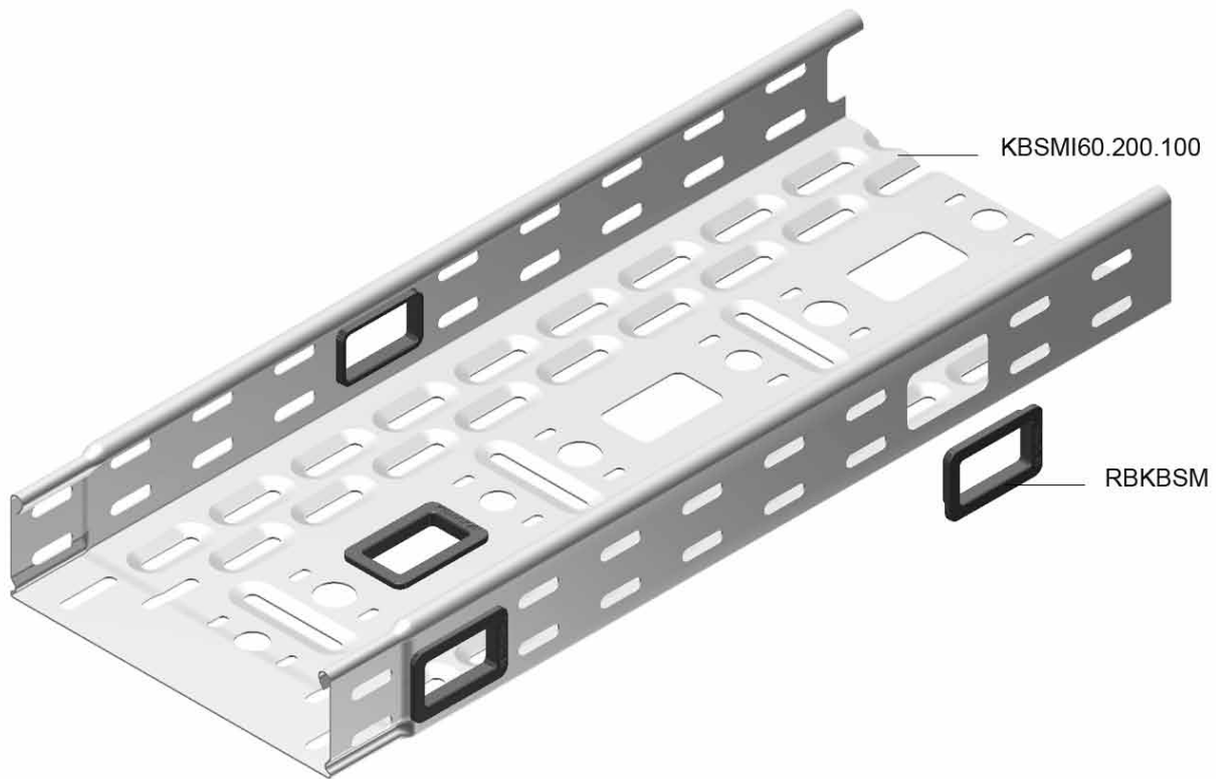
1. Установить два лотка.
2. Установить один лоток в другой.
3. Зафиксировать клипсами KBV.
4. Готово!!!

Данная система обеспечивает следующие преимущества:

1. Более низкая стоимость решения.
2. Быстрый монтаж.
3. Нет необходимости использовать болты и гайки.
4. Крепление с помощью клипсовых зажимов.
5. Гарантированное заземление конструкции.
6. Удобная установка благодаря наличию продольной и поперечной перфорации.
7. Повышенная жёсткость конструкции благодаря прогрессивному способу перфорации.
8. Улучшенная вентиляция и предотвращение образования конденсата благодаря прогрессивному способу перфорации.
9. Повышенная защита кабеля благодаря перекрывающимся концам секций.
10. Более гладкая поверхность.
11. Снижение затрат на складирование.

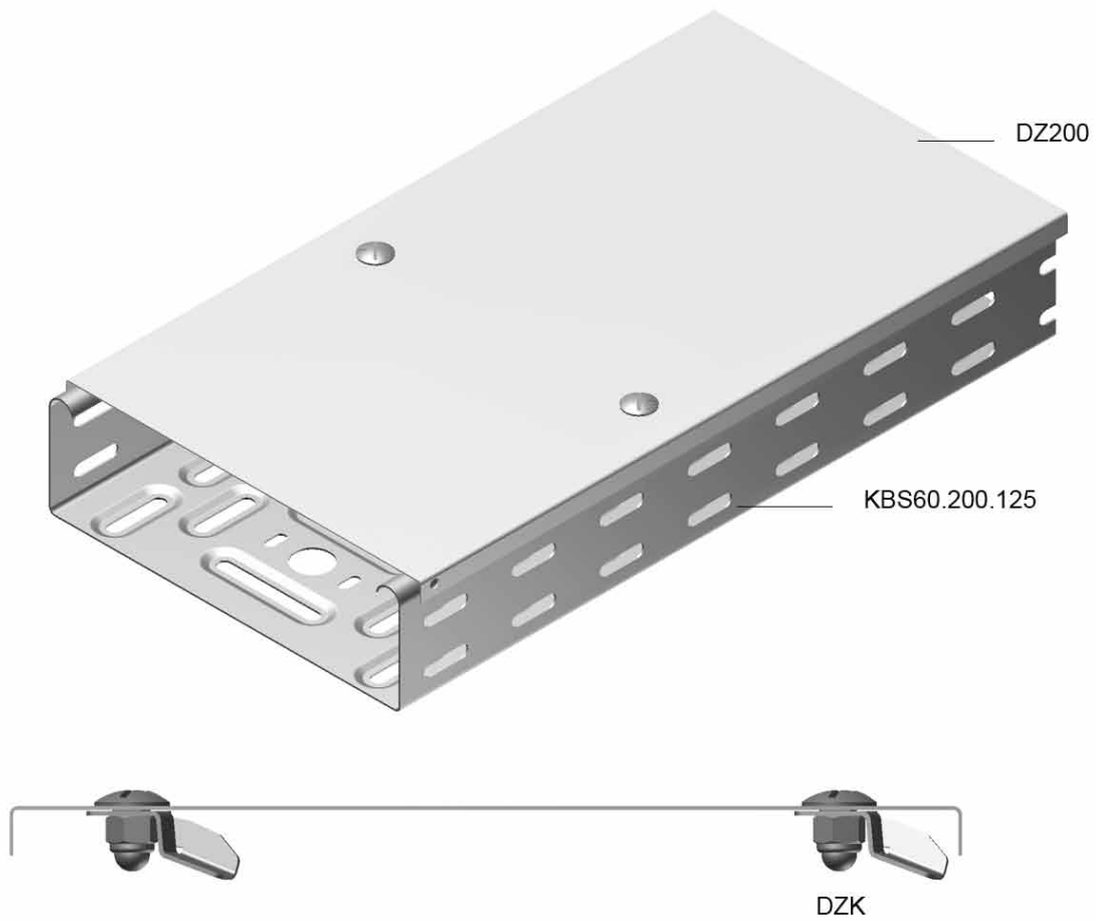
**KBSM(I)60**

**Принцип монтажа**



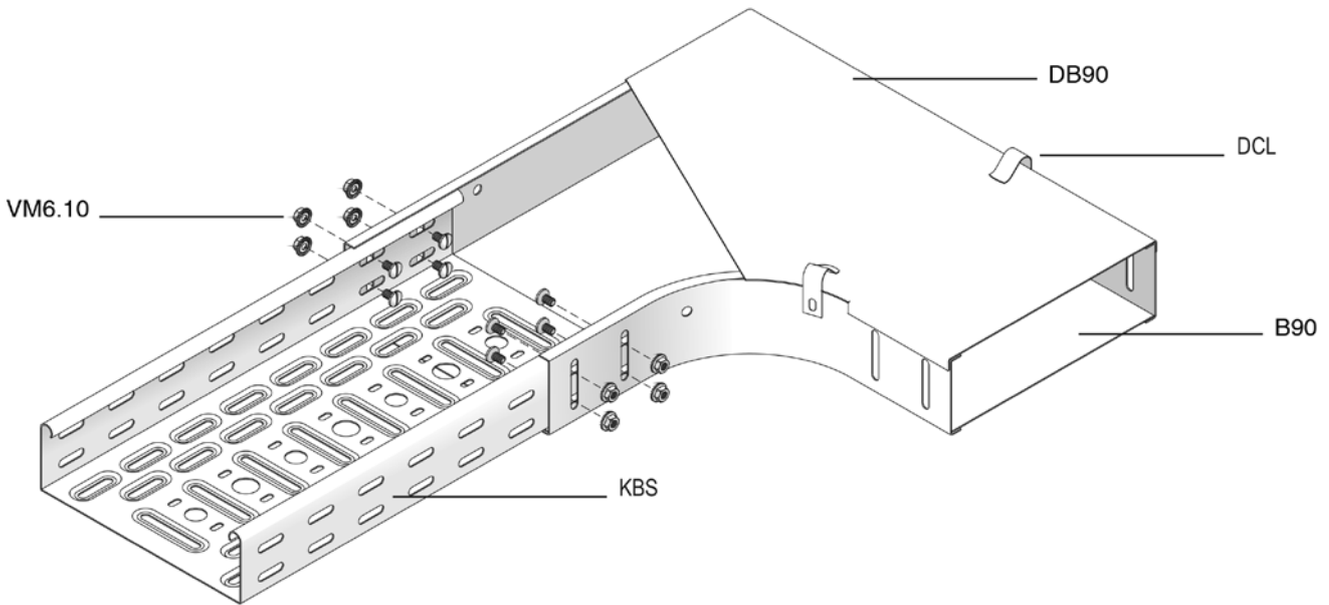
**DZ**

**Принцип монтажа**



**B90**

Принцип монтажа



**VS**

Принцип монтажа

