

КБС

ТОО «Каз Билдинг–Сервис»

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ
КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И
АКСЕССУАРОВ

АННОТАЦИЯ

Компания «Каз Билдинг - Сервис» осуществляет производство кабельных лотков различного типа для электромонтажных работ любой сложности. Мы предлагаем готовые инженерные решения и работаем по индивидуальным проектам. Широкий ассортимент изделий перекрывает потребности предприятий любого уровня.

Наш ассортимент

Каталог «Каз Билдинг - Сервис» включает несколько сотен наименований продукции. В ассортименте представлены следующие изделия:

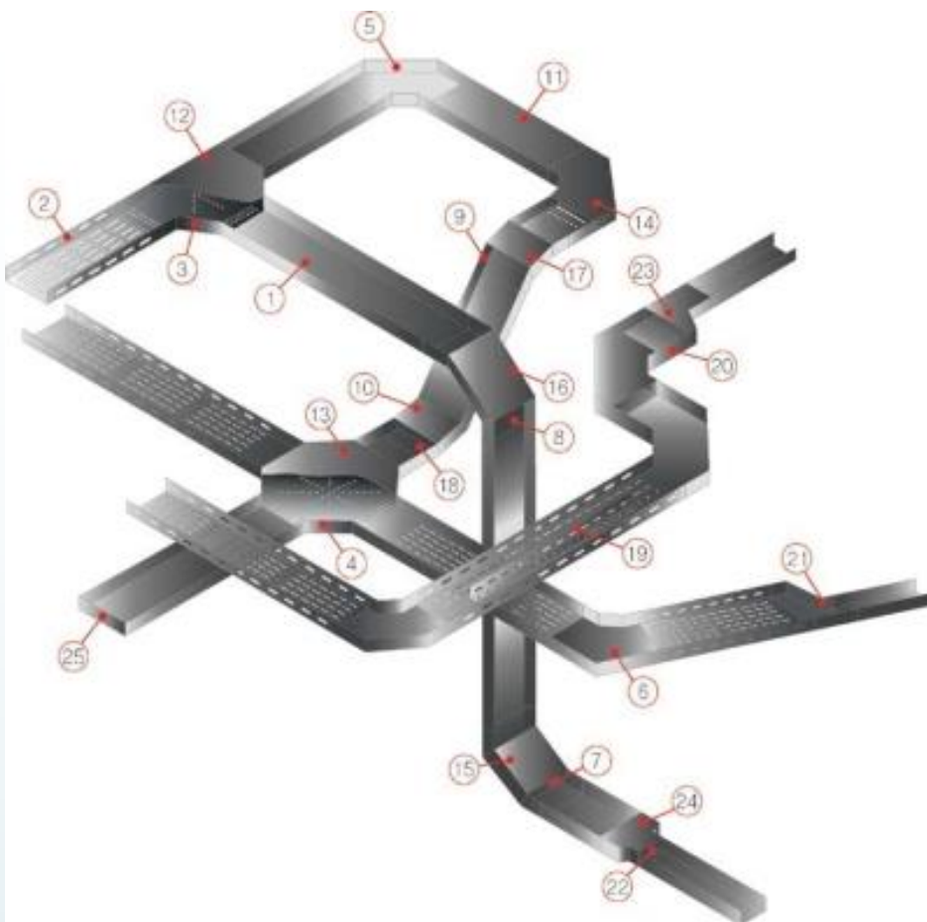
- Лоток глухой (неперфорированный)
- Лоток перфорированный
- Лоток перфорированный усиленный
- Лоток кабельный лестничный
- Напольный кабельный канал
- Повороты разных углов и плоскостей
- Стойки и полки
- Подвесные элементы
- Крепеж различных модификаций и т. д.

Преимущества нашей продукции

- Высокая прочность и коррозионная стойкость металлических элементов.
- Хорошая несущая способность, устойчивость к ветровым, снеговым, сейсмическим нагрузкам для изделий, предназначенных для монтажа на открытом воздухе.
- Быстрое и надежное соединение деталей за счет продуманной системы креплений.
- Изготовление изделий в нескольких модификациях для различных условий монтажа.
- Широкие возможности комплектации.
- Низкие цены от производителя без переплат.

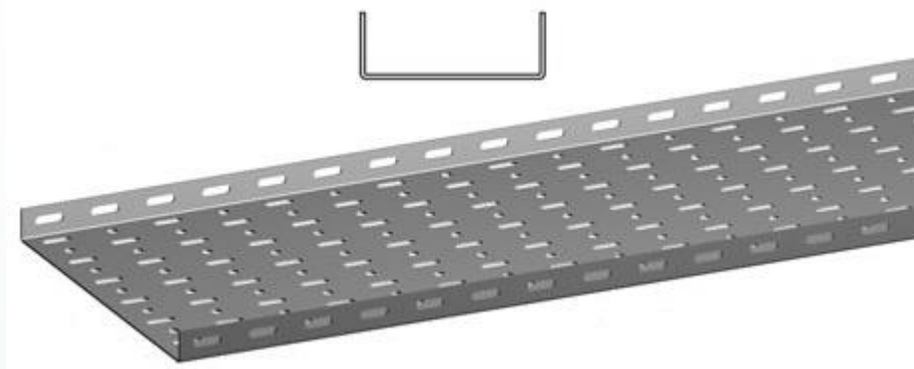
Содержание

Лотки перфорированные.....	6
Крышка лотка	10
КЕР соединительный элемент.....	11
Лоток перфорированный усиленный.....	12
L- образный поворот 90 °.....	17
Крышка L- образного поворота 90 °.....	18
T-тройник.....	19
Крышка T-тройника.....	20
X-крестообразный соединитель.....	21
Крышка X-крестообразного соединителя.....	22
Гибкий внутренний поворотный соединитель.....	23
Гибкий наружный поворотный соединитель.....	24
Крышка внутреннего поворотного соединителя.....	25
Крышка наружного поворотного соединителя.....	25
Переходник.....	26
Регулируемый подъемный элемент.....	27
Потолочный кронштейн.....	27
Стойка U-образная.....	28
Полка U-образная.....	28
Наглядный пример сборки подвесных элементов.....	29
Пример сборки на болтовом соединении.....	29
L-удлинитель.....	31
У образный подвесной элемент.....	32
L- образный подвесной элемент.....	32
U образный подвесной элемент.....	33
L-образный потолочный элемент.....	33
Пример монтажа и крепления подвесного элемента.....	34
Лоток кабельный лестничный.....	36
L- образный поворот 90 ° KML	41
Тройник KMT.....	43
Гибкий внутренний поворотный соединитель MIB.....	45
Гибкий наружный поворотный соединитель MDB.....	47
Переходник MRD.....	49
Напольный кабельный канал DAK.....	50
Заглушка напольного кабельного канала SE.....	51
Регулируемый подъемный элемент SAE.....	51
L- образный поворот 90 ° DE.....	52
Люк в пол ВРК.....	52
Коробка в пол ВАР.....	52



1. Лоток глухой (неперфорированный)
2. Лоток перфорированный
3. Т-Тройник
4. X-Крестообразный соединитель
5. L – образный поворот 90°
6. Поворот 45°
7. Гибкий внутренний поворотный соединитель
8. Гибкий внешний поворотный соединитель
9. Гибкий внешний поворотный соединитель 45°
10. Гибкий внутренний поворотный соединитель 45°
11. Крышка лотка
12. Крышка Т-образного отвода КТ
13. Крышка X-образного отвода КХ
14. Крышка L – образного поворота 90°
15. Крышка внутреннего поворотного соединителя
16. Крышка внешнего поворотного соединителя
17. Крышка внешнего поворотного соединителя 45°
18. Крышка внутреннего поворотного соединителя 45°
19. Разделитель лотка (перегородка)
20. Переходник левый
21. Переходник правый
22. Переходник симметричный
23. Крышка переходника левого
24. Крышка переходника симметричного
25. Заглушка лотка торцевая

Лоток перфорированный



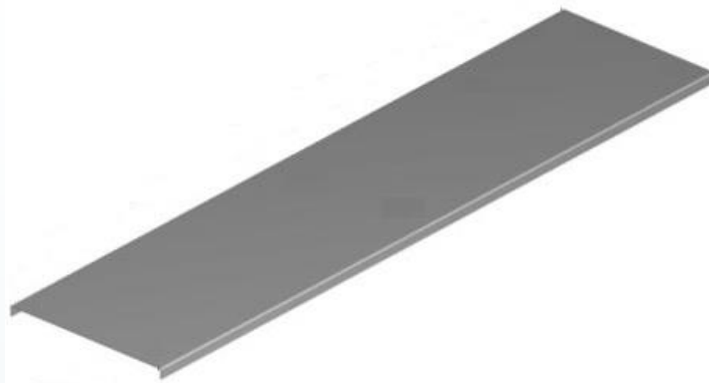
Код	A (мм)	h (мм)	d (мм)	кг/м. (кг)
RTN 5.4.0,7	50	40	0,7	0,71
RTN 5.5.0,7	50	50	0,7	0,82
RTN 5.6.0,7	50	60	0,7	0,93
RTN 5.7.0,7	50	70	0,7	1,04
RTN 5.4.1,0	50	40	1,0	1,02
RTN 5.5.1,0	50	50	1,0	1,18
RTN 5.6.1,0	50	60	1,0	1,33
RTN 5.7.1,0	50	70	1,0	1,49
RTN 5.4.1,2	50	40	1,2	1,22
RTN 5.5.1,2	50	50	1,2	1,41
RTN 5.6.1,2	50	60	1,2	1,60
RTN 5.7.1,2	50	70	1,2	1,79
RTN 8.4.0,7	80	40	0,7	0,88
RTN 8.5.0,7	80	50	0,7	0,99
RTN 8.6.0,7	80	60	0,7	1,10
RTN 8.7.0,7	80	70	0,7	1,21
RTN 8.4.1,0	80	40	1,0	1,26
RTN 8.5.1,0	80	50	1,0	1,41
RTN 8.6.1,0	80	60	1,0	1,57
RTN 8.7.1,0	80	70	1,0	1,73
RTN 8.4.1,2	80	40	1,2	1,51
RTN 8.5.1,2	80	50	1,2	1,70
RTN 8.6.1,2	80	60	1,2	1,88
RTN 8.7.1,2	80	70	1,2	2,07

RTN 10.4.0,7	100	40	0,7	0,99
RTN 10.5.0,7	100	50	0,7	1,10
RTN 10.6.0,7	100	60	0,7	1,21
RTN 10.7.0,7	100	70	0,7	1,32
RTN 10.4.1,0	100	40	1,0	1,41
RTN 10.5.1,0	100	50	1,0	1,57
RTN 10.6.1,0	100	60	1,0	1,73
RTN 10.7.1,0	100	70	1,0	1,88
RTN 10.4.1,2	100	40	1,2	1,70
RTN 10.5.1,2	100	50	1,2	1,88
RTN 10.6.1,2	100	60	1,2	2,07
RTN 10.7.1,2	100	70	1,2	2,26
RTN 15.4.0,7	150	40	0,7	1,26
RTN 15.5.0,7	150	50	0,7	1,37
RTN 15.6.0,7	150	60	0,7	1,48
RTN 15.7.0,7	150	70	0,7	1,59
RTN 15.4.1,0	150	40	1,0	1,81
RTN 15.5.1,0	150	50	1,0	1,96
RTN 15.6.1,0	150	60	1,0	2,12
RTN 15.7.1,0	150	70	1,0	2,28
RTN 15.4.1,2	150	40	1,2	2,17
RTN 15.5.1,2	150	50	1,2	2,36
RTN 15.6.1,2	150	60	1,2	2,54
RTN 15.7.1,2	150	70	1,2	2,73
RTN 20.4.0,7	200	40	0,7	1,54
RTN 20.5.0,7	200	50	0,7	1,65
RTN 20.6.0,7	200	60	0,7	1,76
RTN 20.7.0,7	200	70	0,7	1,87
RTN 20.4.1,0	200	40	1,0	2,20
RTN 20.5.1,0	200	50	1,0	2,36
RTN 20.6.1,0	200	60	1,0	2,51
RTN 20.7.1,0	200	70	1,0	2,67
RTN 20.4.1,2	200	40	1,2	2,64
RTN 20.5.1,2	200	50	1,2	2,83
RTN 20.6.1,2	200	60	1,2	3,01
RTN 20.7.1,2	200	70	1,2	3,20
RTN 20.4.1,5	200	40	1,5	3,30
RTN 20.5.1,5	200	50	1,5	3,53
RTN 20.6.1,5	200	60	1,5	3,77
RTN 20.7.1,5	200	70	1,5	4,00

RTN 30.4.0,7	300	40	0,7	2,09
RTN 30.5.0,7	300	50	0,7	2,20
RTN 30.6.0,7	300	60	0,7	2,31
RTN 30.7.0,7	300	70	0,7	2,42
RTN 30.4.1,0	300	40	1,0	2,98
RTN 30.5.1,0	300	50	1,0	3,14
RTN 30.6.1,0	300	60	1,0	3,30
RTN 30.7.1,0	300	70	1,0	3,45
RTN 30.4.1,2	300	40	1,2	3,58
RTN 30.5.1,2	300	50	1,2	3,77
RTN 30.6.1,2	300	60	1,2	3,96
RTN 30.7.1,2	300	70	1,2	4,14
RTN 30.4.1,5	300	40	1,5	4,47
RTN 30.5.1,5	300	50	1,5	4,71
RTN 30.6.1,5	300	60	1,5	4,95
RTN 30.7.1,5	300	70	1,5	5,18
RTN 40.4.1,0	400	40	1,0	3,77
RTN 40.5.1,0	400	50	1,0	3,93
RTN 40.6.1,0	400	60	1,0	4,08
RTN 40.7.1,0	400	70	1,0	4,24
RTN 40.4.1,2	400	40	1,2	4,52
RTN 40.5.1,2	400	50	1,2	4,71
RTN 40.6.1,2	400	60	1,2	4,90
RTN 40.7.1,2	400	70	1,2	5,09
RTN 40.4.1,5	400	40	1,5	5,65
RTN 40.5.1,5	400	50	1,5	5,89
RTN 40.6.1,5	400	60	1,5	6,12
RTN 40.7.1,5	400	70	1,5	6,36
RTN 50.4.1,0	500	40	1,0	4,55
RTN 50.5.1,0	500	50	1,0	4,71
RTN 50.6.1,0	500	60	1,0	4,87
RTN 50.7.1,0	500	70	1,0	5,02
RTN 50.4.1,2	500	40	1,2	5,46
RTN 50.5.1,2	500	50	1,2	5,65
RTN 50.6.1,2	500	60	1,2	5,84
RTN 50.7.1,2	500	70	1,2	6,03
RTN 50.4.1,5	500	40	1,5	6,83
RTN 50.5.1,5	500	50	1,5	7,07
RTN 50.6.1,5	500	60	1,5	7,30
RTN 50.7.1,5	500	70	1,5	7,54
RTN 50.4.2,0	500	40	2,0	9,11
RTN 50.5.2,0	500	50	2,0	9,42
RTN 50.6.2,0	500	60	2,0	9,73
RTN 50.7.2,0	500	70	2,0	10,05

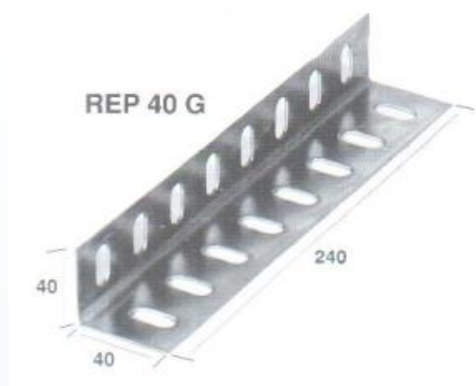
RTN 60.4.1,0	600	40	1,0	5,34
RTN 60.5.1,0	600	50	1,0	5,50
RTN 60.6.1,0	600	60	1,0	5,65
RTN 60.7.1,0	600	70	1,0	5,81
RTN 60.4.1,2	600	40	1,2	6,41
RTN 60.5.1,2	600	50	1,2	6,59
RTN 60.6.1,2	600	60	1,2	6,78
RTN 60.7.1,2	600	70	1,2	6,97
RTN 60.4.1,5	600	40	1,5	8,01
RTN 60.5.1,5	600	50	1,5	8,24
RTN 60.6.1,5	600	60	1,5	8,48
RTN 60.7.1,5	600	70	1,5	8,71
RTN 60.4.2,0	600	40	2,0	10,68
RTN 60.5.2,0	600	50	2,0	10,99
RTN 60.6.2,0	600	60	2,0	11,30
RTN 60.7.2,0	600	70	2,0	11,62

Крышка лотка



RTK 5	50	10	1,0	0,55
RTK 8	80	10	1,0	0,79
RTK 10	100	10	1,0	0,94
RTK 15	150	10	1,0	1,33
RTK 20	200	10	1,0	1,73
RTK 30	300	10	1,0	2,51
RTK 40	400	10	1,0	3,30
RTK 50	500	10	1,0	4,08
RTK 60	600	10	1,0	4,87

КЕР Соединительный элемент



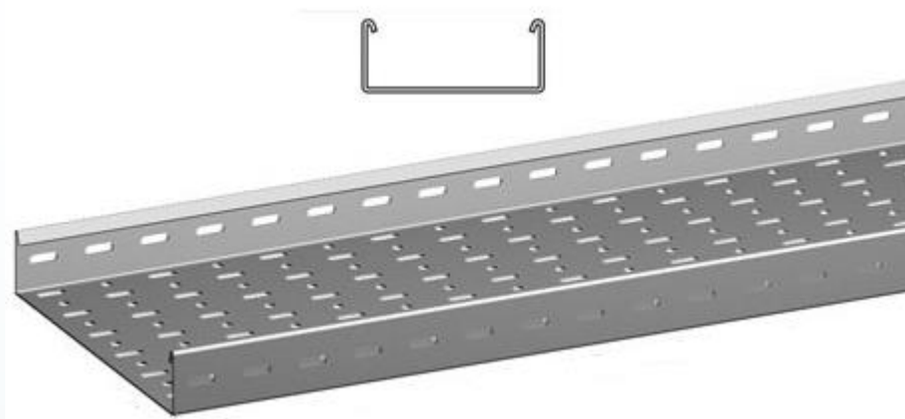
Код	A
	(мм)
КЕР 50	H=50
КЕР 80	H=80
КЕР 100	H=100
KLP	

Болт+Гайка+шайба(метизы)



Код
КС-01

Лоток перфорированный усиленный



Код	A (мм)	h (мм)	d (мм)	кг/м. (кг)
RTH 5.4.0,7	50	40	0,7	0,82
RTH 5.5.0,7	50	50	0,7	0,93
RTH 5.6.0,7	50	60	0,7	1,04
RTH 5.7.0,7	50	70	0,7	1,15
RTH 5.4.0,8	50	40	0,8	0,94
RTH 5.5.0,8	50	50	0,8	1,07
RTH 5.6.0,8	50	60	0,8	1,19
RTH 5.7.0,8	50	70	0,8	1,32
RTH 5.4.0,9	50	40	0,9	1,06
RTH 5.5.0,9	50	50	0,9	1,20
RTH 5.6.0,9	50	60	0,9	1,34
RTH 5.7.0,9	50	70	0,9	1,48
RTH 5.4.1,0	50	40	1,0	1,18
RTH 5.5.1,0	50	50	1,0	1,33
RTH 5.6.1,0	50	60	1,0	1,49
RTH 5.7.1,0	50	70	1,0	1,65
RTH 5.4.1,2	50	40	1,2	1,41
RTH 5.5.1,2	50	50	1,2	1,60
RTH 5.6.1,2	50	60	1,2	1,79
RTH 5.7.1,2	50	70	1,2	1,98

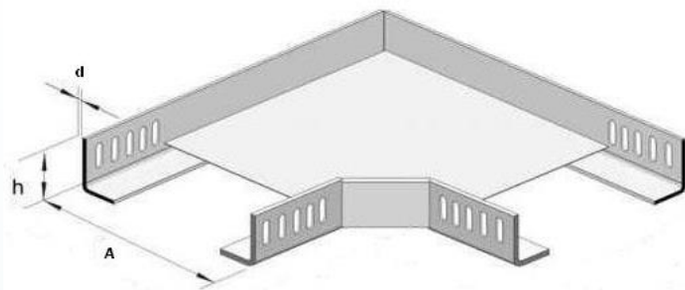
RTH 8.4.0,7	80	40	0,7	0,99
RTH 8.5.0,7	80	50	0,7	1,10
RTH 8.6.0,7	80	60	0,7	1,21
RTH 8.7.0,7	80	70	0,7	1,32
RTH 8.4.0,8	80	40	0,8	1,13
RTH 8.5.0,8	80	50	0,8	1,26
RTH 8.6.0,8	80	60	0,8	1,38
RTH 8.7.0,8	80	70	0,8	1,51
RTH 8.4.0,9	80	40	0,9	1,27
RTH 8.5.0,9	80	50	0,9	1,41
RTH 8.6.0,9	80	60	0,9	1,55
RTH 8.7.0,9	80	70	0,9	1,70
RTH 8.4.1,0	80	40	1,0	1,41
RTH 8.5.1,0	80	50	1,0	1,57
RTH 8.6.1,0	80	60	1,0	1,73
RTH 8.7.1,0	80	70	1,0	1,88
RTH 8.4.1,2	80	40	1,2	1,70
RTH 8.5.1,2	80	50	1,2	1,88
RTH 8.6.1,2	80	60	1,2	2,07
RTH 8.7.1,2	80	70	1,2	2,26
RTH 10.4.0,7	100	40	0,7	1,10
RTH 10.5.0,7	100	50	0,7	1,21
RTH 10.6.0,7	100	60	0,7	1,32
RTH 10.7.0,7	100	70	0,7	1,43
RTH 10.4.0,8	100	40	0,8	1,26
RTH 10.5.0,8	100	50	0,8	1,38
RTH 10.6.0,8	100	60	0,8	1,51
RTH 10.7.0,8	100	70	0,8	1,63
RTH 10.4.0,9	100	40	0,9	1,41
RTH 10.5.0,9	100	50	0,9	1,55
RTH 10.6.0,9	100	60	0,9	1,70
RTH 10.7.0,9	100	70	0,9	1,84
RTH 10.4.1,0	100	40	1,0	1,57
RTH 10.5.1,0	100	50	1,0	1,73
RTH 10.6.1,0	100	60	1,0	1,88
RTH 10.7.1,0	100	70	1,0	2,04
RTH 10.4.1,2	100	40	1,2	1,88
RTH 10.5.1,2	100	50	1,2	2,07
RTH 10.6.1,2	100	60	1,2	2,26
RTH 10.7.1,2	100	70	1,2	2,45

RTH 15.4.0,7	150	40	0,7	1,37
RTH 15.5.0,7	150	50	0,7	1,48
RTH 15.6.0,7	150	60	0,7	1,59
RTH 15.7.0,7	150	70	0,7	1,70
RTH 15.4.0,8	150	40	0,8	1,57
RTH 15.5.0,8	150	50	0,8	1,70
RTH 15.6.0,8	150	60	0,8	1,82
RTH 15.7.0,8	150	70	0,8	1,95
RTH 15.4.0,9	150	40	0,9	1,77
RTH 15.5.0,9	150	50	0,9	1,91
RTH 15.6.0,9	150	60	0,9	2,05
RTH 15.7.0,9	150	70	0,9	2,19
RTH 15.4.1,0	150	40	1,0	1,96
RTH 15.5.1,0	150	50	1,0	2,12
RTH 15.6.1,0	150	60	1,0	2,28
RTH 15.7.1,0	150	70	1,0	2,43
RTH 15.4.1,2	150	40	1,2	2,36
RTH 15.5.1,2	150	50	1,2	2,54
RTH 15.6.1,2	150	60	1,2	2,73
RTH 15.7.1,2	150	70	1,2	2,92
RTH 20.4.0,7	200	40	0,7	1,65
RTH 20.5.0,7	200	50	0,7	1,76
RTH 20.6.0,7	200	60	0,7	1,87
RTH 20.7.0,7	200	70	0,7	1,98
RTH 20.4.0,8	200	40	0,8	1,88
RTH 20.5.0,8	200	50	0,8	2,01
RTH 20.6.0,8	200	60	0,8	2,14
RTH 20.7.0,8	200	70	0,8	2,26
RTH 20.4.0,9	200	40	0,9	2,12
RTH 20.5.0,9	200	50	0,9	2,26
RTH 20.6.0,9	200	60	0,9	2,40
RTH 20.7.0,9	200	70	0,9	2,54
RTH 20.4.1,0	200	40	1,0	2,36
RTH 20.5.1,0	200	50	1,0	2,51
RTH 20.6.1,0	200	60	1,0	2,67
RTH 20.7.1,0	200	70	1,0	2,83
RTH 20.4.1,2	200	40	1,2	2,83
RTH 20.5.1,2	200	50	1,2	3,01
RTH 20.6.1,2	200	60	1,2	3,20
RTH 20.7.1,2	200	70	1,2	3,39
RTH 20.4.1,5	200	40	1,5	3,53
RTH 20.5.1,5	200	50	1,5	3,77
RTH 20.6.1,5	200	60	1,5	4,00
RTH 20.7.1,5	200	70	1,5	4,24

RTH 30.4.0,7	300	40	0,7	2,20
RTH 30.5.0,7	300	50	0,7	2,31
RTH 30.6.0,7	300	60	0,7	2,42
RTH 30.7.0,7	300	70	0,7	2,53
RTH 30.4.0,8	300	40	0,8	2,51
RTH 30.5.0,8	300	50	0,8	2,64
RTH 30.6.0,8	300	60	0,8	2,76
RTH 30.7.0,8	300	70	0,8	2,89
RTH 30.4.0,9	300	40	0,9	2,83
RTH 30.5.0,9	300	50	0,9	2,97
RTH 30.6.0,9	300	60	0,9	3,11
RTH 30.7.0,9	300	70	0,9	3,25
RTH 30.4.1,0	300	40	1,0	3,14
RTH 30.5.1,0	300	50	1,0	3,30
RTH 30.6.1,0	300	60	1,0	3,45
RTH 30.7.1,0	300	70	1,0	3,61
RTH 30.4.1,2	300	40	1,2	3,77
RTH 30.5.1,2	300	50	1,2	3,96
RTH 30.6.1,2	300	60	1,2	4,14
RTH 30.7.1,2	300	70	1,2	4,33
RTH 30.4.1,5	300	40	1,5	4,71
RTH 30.5.1,5	300	50	1,5	4,95
RTH 30.6.1,5	300	60	1,5	5,18
RTH 30.7.1,5	300	70	1,5	5,42
RTH 40.4.0,7	400	40	0,7	2,75
RTH 40.5.0,7	400	50	0,7	2,86
RTH 40.6.0,7	400	60	0,7	2,97
RTH 40.7.0,7	400	70	0,7	3,08
RTH 40.4.0,8	400	40	0,8	3,14
RTH 40.5.0,8	400	50	0,8	3,27
RTH 40.6.0,8	400	60	0,8	3,39
RTH 40.7.0,8	400	70	0,8	3,52
RTH 40.4.0,9	400	40	0,9	3,53
RTH 40.5.0,9	400	50	0,9	3,67
RTH 40.6.0,9	400	60	0,9	3,82
RTH 40.7.0,9	400	70	0,9	3,96
RTH 40.4.1,0	400	40	1,0	3,93
RTH 40.5.1,0	400	50	1,0	4,08
RTH 40.6.1,0	400	60	1,0	4,24
RTH 40.7.1,0	400	70	1,0	4,40
RTH 40.4.1,2	400	40	1,2	4,71
RTH 40.5.1,2	400	50	1,2	4,90
RTH 40.6.1,2	400	60	1,2	5,09
RTH 40.7.1,2	400	70	1,2	5,28
RTH 40.4.1,5	400	40	1,5	5,89
RTH 40.5.1,5	400	50	1,5	6,12
RTH 40.6.1,5	400	60	1,5	6,36
RTH 40.7.1,5	400	70	1,5	6,59

RTH 50.4.0,7	500	40	0,7	3,30
RTH 50.5.0,7	500	50	0,7	3,41
RTH 50.6.0,7	500	60	0,7	3,52
RTH 50.7.0,7	500	70	0,7	3,63
RTH 50.4.0,8	500	40	0,8	3,77
RTH 50.5.0,8	500	50	0,8	3,89
RTH 50.6.0,8	500	60	0,8	4,02
RTH 50.7.0,8	500	70	0,8	4,14
RTH 50.4.0,9	500	40	0,9	4,24
RTH 50.5.0,9	500	50	0,9	4,38
RTH 50.6.0,9	500	60	0,9	4,52
RTH 50.7.0,9	500	70	0,9	4,66
RTH 50.4.1,0	500	40	1,0	4,71
RTH 50.5.1,0	500	50	1,0	4,87
RTH 50.6.1,0	500	60	1,0	5,02
RTH 50.7.1,0	500	70	1,0	5,18
RTH 50.4.1,2	500	40	1,2	5,65
RTH 50.5.1,2	500	50	1,2	5,84
RTH 50.6.1,2	500	60	1,2	6,03
RTH 50.7.1,2	500	70	1,2	6,22
RTH 50.4.1,5	500	40	1,5	7,07
RTH 50.5.1,5	500	50	1,5	7,30
RTH 50.6.1,5	500	60	1,5	7,54
RTH 50.7.1,5	500	70	1,5	7,77
RTH 50.4.2,0	500	40	2,0	9,42
RTH 50.5.2,0	500	50	2,0	9,73
RTH 50.6.2,0	500	60	2,0	10,05
RTH 50.7.2,0	500	70	2,0	10,36
RTH 60.4.1,0	600	40	1,0	5,50
RTH 60.5.1,0	600	50	1,0	5,65
RTH 60.6.1,0	600	60	1,0	5,81
RTH 60.7.1,0	600	70	1,0	5,97
RTH 60.4.1,2	600	40	1,2	6,59
RTH 60.5.1,2	600	50	1,2	6,78
RTH 60.6.1,2	600	60	1,2	6,97
RTH 60.7.1,2	600	70	1,2	7,16
RTH 60.4.1,5	600	40	1,5	8,24
RTH 60.5.1,5	600	50	1,5	8,48
RTH 60.6.1,5	600	60	1,5	8,71
RTH 60.7.1,5	600	70	1,5	8,95
RTH 60.4.2,0	600	40	2,0	10,99
RTH 60.5.2,0	600	50	2,0	11,30
RTH 60.6.2,0	600	60	2,0	11,62
RTH 60.7.2,0	600	70	2,0	11,93

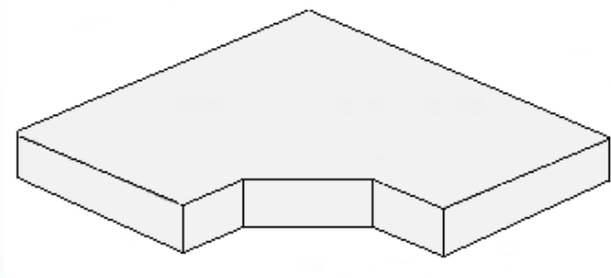
L- Образный поворот 90°



Код	A (мм)	h (мм)	d (мм)
L 5.4.1,2	50	40	1,2
L 5.5.1,2	50	50	1,2
L 8.4.1,2	80	40	1,2
L 8.5.1,2	80	50	1,2
L 8.6.1,2	80	60	1,2
L 8.7.1,2	80	70	1,2
L 10.4.1,2	100	40	1,2
L 10.5.1,2	100	50	1,2
L 10.6.1,2	100	60	1,2
L 10.7.1,2	100	70	1,2
L 15.4.1,2	150	40	1,2
L 15.5.1,2	150	50	1,2
L 15.6.1,2	150	60	1,2
L 15.7.1,2	150	70	1,2
L 20.4.1,2	200	40	1,2
L 20.5.1,2	200	50	1,2
L 20.6.1,2	200	60	1,2
L 20.7.1,2	200	70	1,2

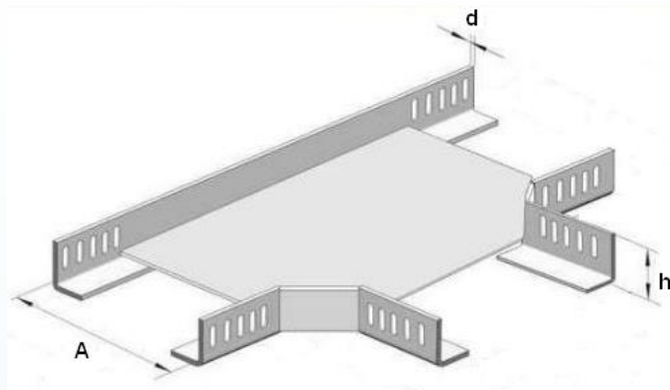
Код	A (мм)	h (мм)	d (мм)
L 30.4.1,2	300	40	1,2
L 30.5.1,2	300	50	1,2
L 30.6.1,2	300	60	1,2
L 30.7.1,2	300	70	1,2
L 40.4.1,5	400	40	1,5
L 40.5.1,5	400	50	1,5
L 40.6.1,5	400	60	1,5
L 40.7.1,5	400	70	1,5
L 50.4.1,5	500	40	1,5
L 50.5.1,5	500	50	1,5
L 50.6.1,5	500	60	1,5
L 50.7.1,5	500	70	1,5
L 60.4.1,5	600	40	1,5
L 60.5.1,5	600	50	1,5
L 60.6.1,5	600	60	1,5
L 60.7.1,5	600	70	1,5

Крышка L- Образного поворота 90°



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
LK 5.15.1,0	50	15	1,0
LK 8.15.1,0	80	15	1,0
LK 10.15.1,0	100	15	1,0
LK 15.15.1,0	150	15	1,0
LK 20.15.1,0	200	15	1,0
LK 30.15.1,0	300	15	1,0
LK 40.15.1,0	400	15	1,0
LK 50.15.1,0	500	15	1,0
LK 60.15.1,0	600	15	1,0

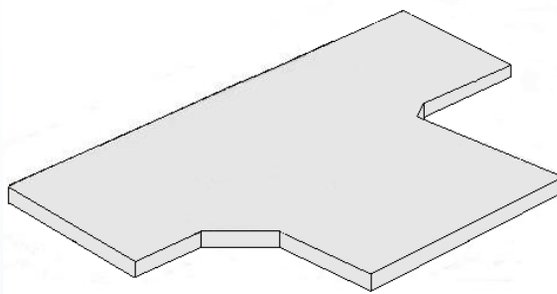
Т - Тройник



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
Т 5.4.1,2	50	40	1,2
Т 5.5.1,2	50	50	1,2
Т 8.4.1,2	80	40	1,2
Т 8.5.1,2	80	50	1,2
Т 8.6.1,2	80	60	1,2
Т 8.7.1,2	80	70	1,2
Т 10.4.1,2	100	40	1,2
Т 10.5.1,2	100	50	1,2
Т 10.6.1,2	100	60	1,2
Т 10.7.1,2	100	70	1,2
Т 15.4.1,2	150	40	1,2
Т 15.5.1,2	150	50	1,2
Т 15.6.1,2	150	60	1,2
Т 15.7.1,2	150	70	1,2
Т 20.4.1,2	200	40	1,2
Т 20.5.1,2	200	50	1,2
Т 20.6.1,2	200	60	1,2
Т 20.7.1,2	200	70	1,2

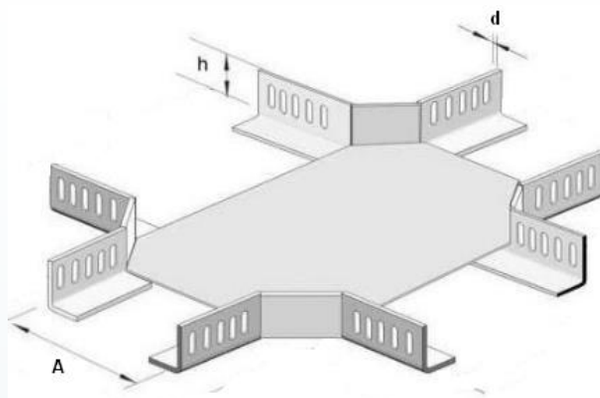
Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
Т 30.4.1,2	300	40	1,2
Т 30.5.1,2	300	50	1,2
Т 30.6.1,2	300	60	1,2
Т 30.7.1,2	300	70	1,2
Т 40.4.1,5	400	40	1,5
Т 40.5.1,5	400	50	1,5
Т 40.6.1,5	400	60	1,5
Т 40.7.1,5	400	70	1,5
Т 50.4.1,5	500	40	1,5
Т 50.5.1,5	500	50	1,5
Т 50.6.1,5	500	60	1,5
Т 50.7.1,5	500	70	1,5
Т 60.4.1,5	600	40	1,5
Т 60.5.1,5	600	50	1,5
Т 60.6.1,5	600	60	1,5
Т 60.7.1,5	600	70	1,5

Крышка Т - тройника



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
TK 5.15.1,0	50	15	1,0
TK 8.15.1,0	80	15	1,0
TK 10.15.1,0	100	15	1,0
TK 15.15.1,0	150	15	1,0
TK 20.15.1,0	200	15	1,0
TK 30.15.1,0	300	15	1,0
TK 40.15.1,0	400	15	1,0
TK 50.15.1,0	500	15	1,0
TK 60.15.1,0	600	15	1,0

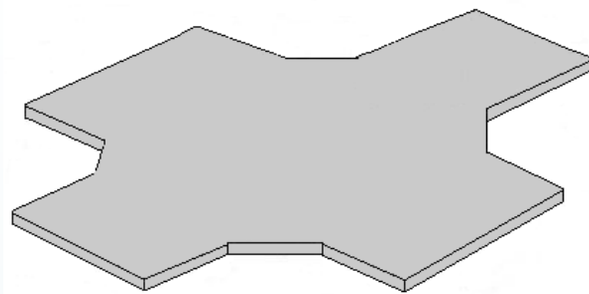
Крестообразный соединитель D



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
D 5.4.1,2	50	40	1,2
D 5.5.1,2	50	50	1,2
D 8.4.1,2	80	40	1,2
D 8.5.1,2	80	50	1,2
D 8.6.1,2	80	60	1,2
D 8.7.1,2	80	70	1,2
D 10.4.1,2	100	40	1,2
D 10.5.1,2	100	50	1,2
D 10.6.1,2	100	60	1,2
D 10.7.1,2	100	70	1,2
D 15.4.1,2	150	40	1,2
D 15.5.1,2	150	50	1,2
D 15.6.1,2	150	60	1,2
D 15.7.1,2	150	70	1,2
D 20.4.1,2	200	40	1,2
D 20.5.1,2	200	50	1,2
D 20.6.1,2	200	60	1,2
D 20.7.1,2	200	70	1,2

Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
D 30.4.1,2	300	40	1,2
D 30.5.1,2	300	50	1,2
D 30.6.1,2	300	60	1,2
D 30.7.1,2	300	70	1,2
D 40.4.1,5	400	40	1,5
D 40.5.1,5	400	50	1,5
D 40.6.1,5	400	60	1,5
D 40.7.1,5	400	70	1,5
D 50.4.1,5	500	40	1,5
D 50.5.1,5	500	50	1,5
D 50.6.1,5	500	60	1,5
D 50.7.1,5	500	70	1,5
D 60.4.1,5	600	40	1,5
D 60.5.1,5	600	50	1,5
D 60.6.1,5	600	60	1,5
D 60.7.1,5	600	70	1,5

Крышка крестообразного соединителя D



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
DK 5.15.1,0	50	15	1,0
DK 8.15.1,0	80	15	1,0
DK 10.15.1,0	100	15	1,0
DK 15.15.1,0	150	15	1,0
DK 20.15.1,0	200	15	1,0
DK 30.15.1,0	300	15	1,0
DK 40.15.1,0	400	15	1,0
DK 50.15.1,0	500	15	1,0
DK 60.15.1,0	600	15	1,0

Гибкий внутренний поворотный соединитель IB



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
IB 5.4.1,2	50	40	1,2
IB 5.5.1,2	50	50	1,2
IB 8.4.1,2	80	40	1,2
IB 8.5.1,2	80	50	1,2
IB 8.6.1,2	80	60	1,2
IB 8.7.1,2	80	70	1,2
IB 10.4.1,2	100	40	1,2
IB 10.5.1,2	100	50	1,2
IB 10.6.1,2	100	60	1,2
IB 10.7.1,2	100	70	1,2
IB 15.4.1,2	150	40	1,2
IB 15.5.1,2	150	50	1,2
IB 15.6.1,2	150	60	1,2
IB 15.7.1,2	150	70	1,2
IB 20.4.1,2	200	40	1,2
IB 20.5.1,2	200	50	1,2
IB 20.6.1,2	200	60	1,2
IB 20.7.1,2	200	70	1,2

Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
IB 30.4.1,2	300	40	1,2
IB 30.5.1,2	300	50	1,2
IB 30.6.1,2	300	60	1,2
IB 30.7.1,2	300	70	1,2
IB 40.4.1,5	400	40	1,5
IB 40.5.1,5	400	50	1,5
IB 40.6.1,5	400	60	1,5
IB 40.7.1,5	400	70	1,5
IB 50.4.1,5	500	40	1,5
IB 50.5.1,5	500	50	1,5
IB 50.6.1,5	500	60	1,5
IB 50.7.1,5	500	70	1,5
IB 60.4.1,5	600	40	1,5
IB 60.5.1,5	600	50	1,5
IB 60.6.1,5	600	60	1,5
IB 60.7.1,5	600	70	1,5

Гибкий наружный поворотный соединитель DB



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
DB 5.4.1,2	50	40	1,2
DB 5.5.1,2	50	50	1,2
DB 8.4.1,2	80	40	1,2
DB 8.5.1,2	80	50	1,2
DB 8.6.1,2	80	60	1,2
DB 8.7.1,2	80	70	1,2
DB 10.4.1,2	100	40	1,2
DB 10.5.1,2	100	50	1,2
DB 10.6.1,2	100	60	1,2
DB 10.7.1,2	100	70	1,2
DB 15.4.1,2	150	40	1,2
DB 15.5.1,2	150	50	1,2
DB 15.6.1,2	150	60	1,2
DB 15.7.1,2	150	70	1,2
DB 20.4.1,2	200	40	1,2
DB 20.5.1,2	200	50	1,2
DB 20.6.1,2	200	60	1,2
DB 20.7.1,2	200	70	1,2

Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
DB 30.4.1,2	300	40	1,2
DB 30.5.1,2	300	50	1,2
DB 30.6.1,2	300	60	1,2
DB 30.7.1,2	300	70	1,2
DB 40.4.1,5	400	40	1,5
DB 40.5.1,5	400	50	1,5
DB 40.6.1,5	400	60	1,5
DB 40.7.1,5	400	70	1,5
DB 50.4.1,5	500	40	1,5
DB 50.5.1,5	500	50	1,5
DB 50.6.1,5	500	60	1,5
DB 50.7.1,5	500	70	1,5
DB 60.4.1,5	600	40	1,5
DB 60.5.1,5	600	50	1,5
DB 60.6.1,5	600	60	1,5
DB 60.7.1,5	600	70	1,5

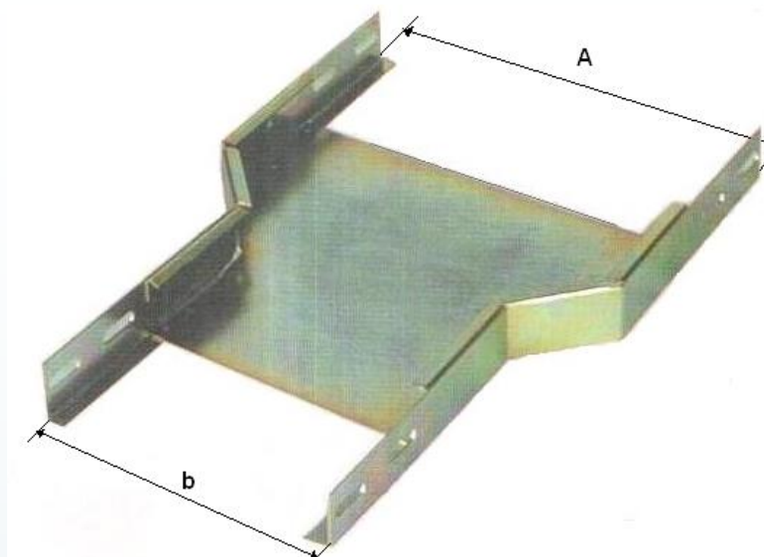
Крышка внутреннего поворотного соединителя IB

Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
IBK 5.15.1	50	15	1,0
IBK 8.15.1	80	15	1,0
IBK 10.15.1	100	15	1,0
IBK 20.15.1	200	15	1,0
IBK 30.15.1	300	15	1,0
IBK 40.15.1	400	15	1,0
IBK 50.15.1	500	15	1,0
IBK 60.15.1	600	15	1,0

Крышка наружного поворотного соединителя IB

Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
DBK 5.15.1	50	15	1,0
DBK 8.15.1	80	15	1,0
DBK 10.15.1	100	15	1,0
DBK 20.15.1	200	15	1,0
DBK 30.15.1	300	15	1,0
DBK 40.15.1	400	15	1,0
DBK 50.15.1	500	15	1,0
DBK 60.15.1	600	15	1,0

Переходник RD



Код	A (мм)	h (мм)	d (мм)
RD 15-10.4.1,5	150	40	1,5
RD 15-10.5.1,5	150	50	1,5
RD 15-10.6.1,5	150	60	1,5
RD 15-10.7.1,5	150	70	1,5
RD 20-15.4.1,5	200	40	1,5
RD 20-15.5.1,5	200	50	1,5
RD 20-15.6.1,5	200	60	1,5
RD 20-15.7.1,5	200	70	1,5
RD 30-20.4.1,5	300	40	1,5
RD 30-20.5.1,5	300	50	1,5
RD 30-20.6.1,5	300	60	1,5
RD 30-20.7.1,5	300	70	1,5
RD 40-30.4.1,5	400	40	1,5
RD 40-30.5.1,5	400	50	1,5
RD 40-30.6.1,5	400	60	1,5
RD 40-30.7.1,5	400	70	1,5
RD 50-40.4.1,5	500	40	1,5
RD 50-40.5.1,5	500	50	1,5
RD 50-40.6.1,5	500	60	1,5
RD 50-40.7.1,5	500	70	1,5
RD 60-50.4.1,5	600	40	1,5
RD 60-50.5.1,5	600	50	1,5
RD 60-50.6.1,5	600	60	1,5
RD 60-50.7.1,5	600	70	1,5

Регулируемый подъемный элемент SD



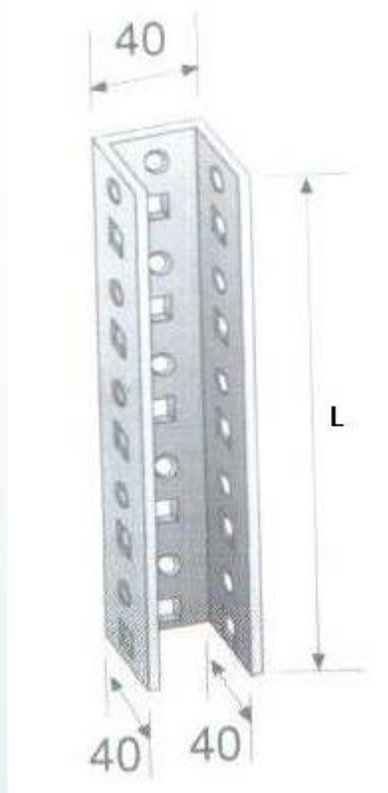
Код	L	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
SD 4	250	40	1,5
SD 5	250	50	1,5
SD 6	250	60	1,5
SD 7	250	70	1,5

Потолочный кронштейн AG1



Код	L
	(мм)
AG1	100

Стойка U-образная



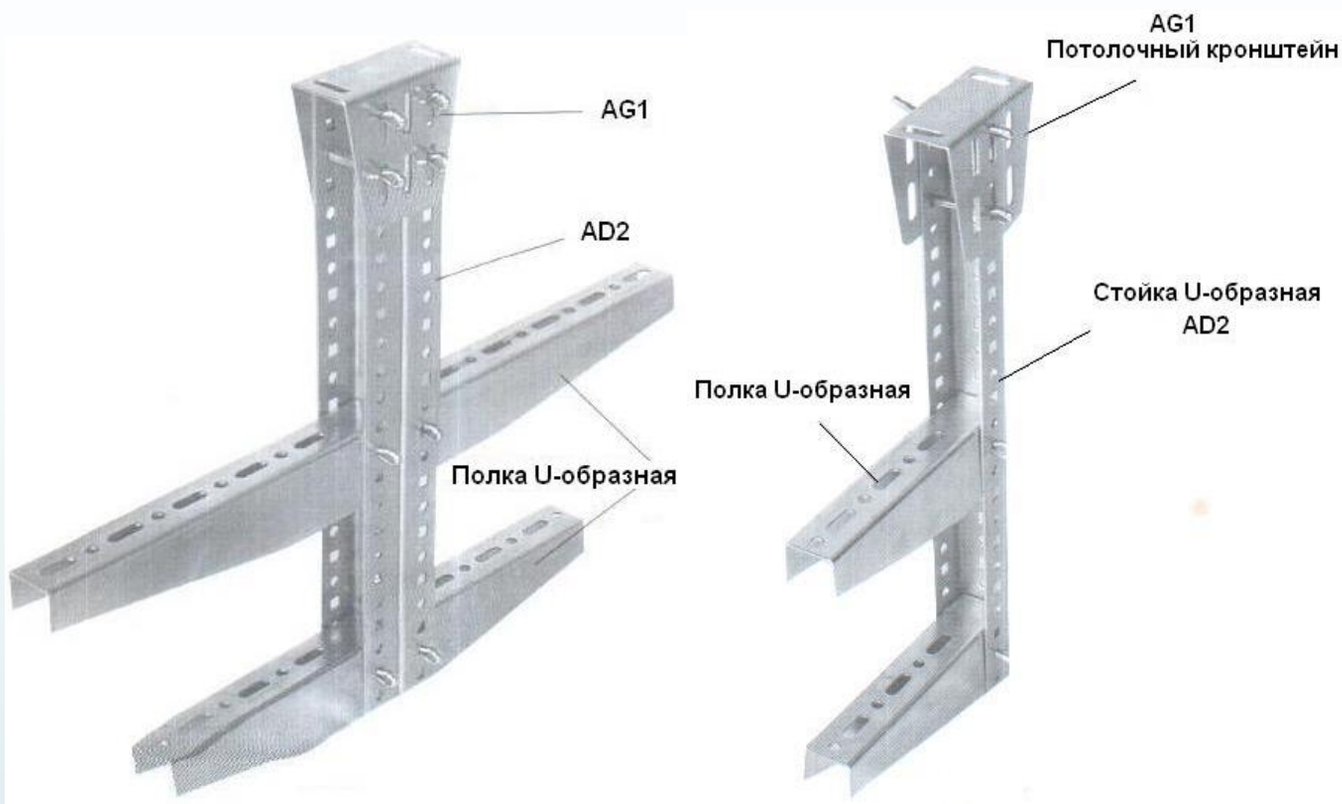
Полка U-образная



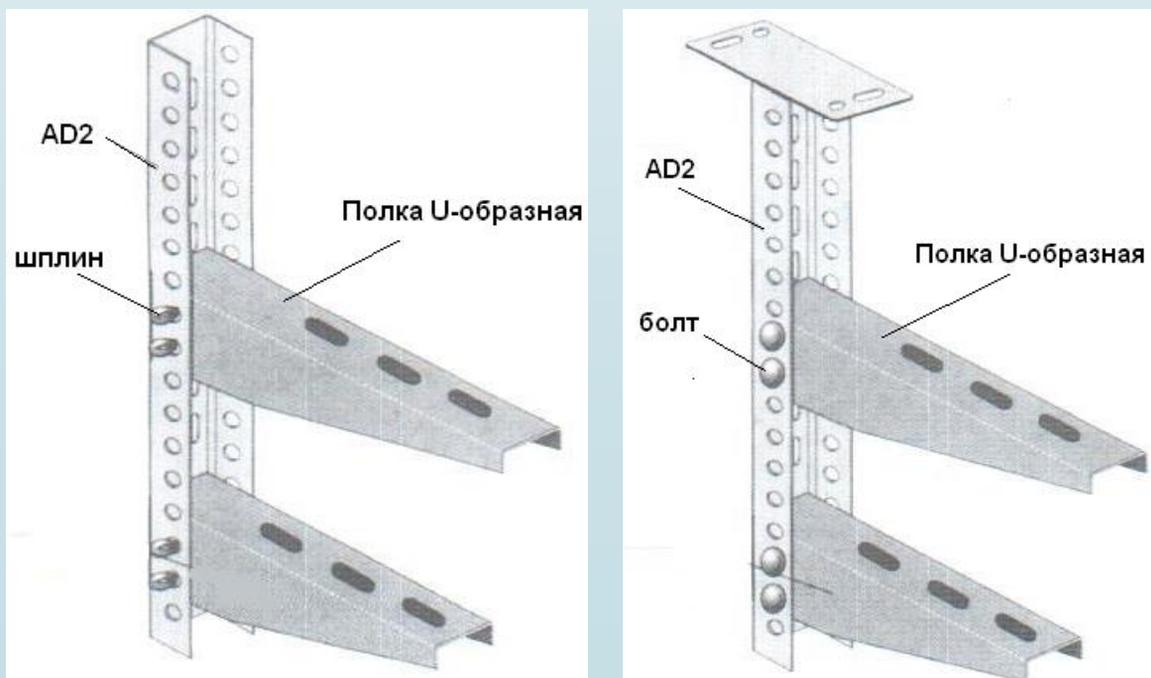
Код	L
	(мм)
AD2-20	200
AD2-30	300
AD2-40	400
AD2-50	500
AD2-60	600
AD2-70	700
AD2-80	800
AD2-90	900
AD2-100	1000

Код	РАЗМЕРЫ
	(мм)
AK-08	110X65 mm
AK-10	130X65 mm
AK-15	180X65 mm
AK-20	230X65 mm
AK-30	330X65 mm
AK-40	430X65 mm
AK-50	530X65 mm
AK-60	630X65 mm

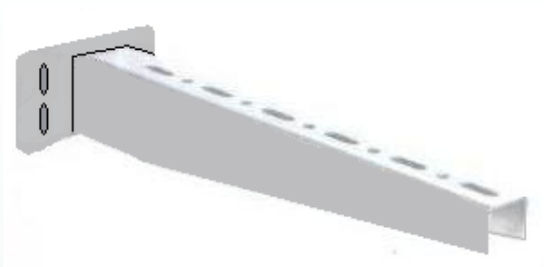
Наглядный пример сборки подвесных элементов



Пример сборки на болтовом соединении



Полка для вертикального крепления



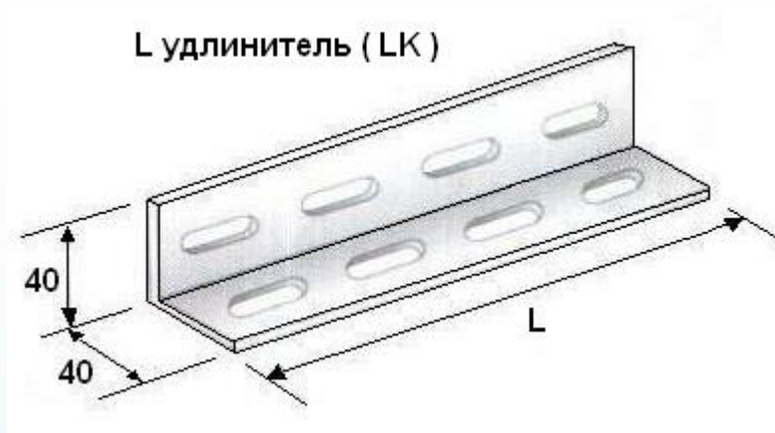
Код	РАЗМЕРЫ (мм)
DVK-08	80
DVK-10	100
DVK-15	150
DVK-20	200
DVK-30	300
DVK-40	400
DVK-50	500
DVK-60	600

Потолочный кронштейн



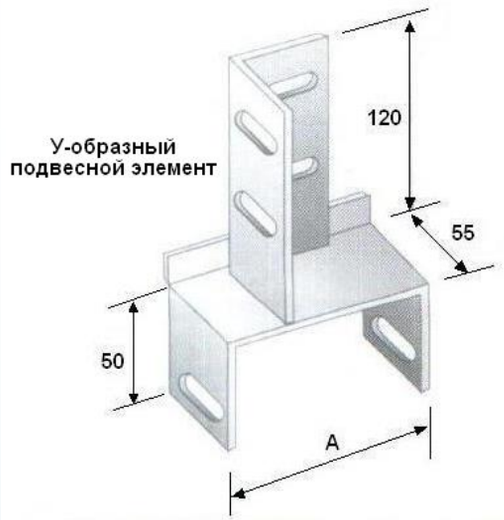
Код	РАЗМЕРЫ (мм)
ТАН	40x40x120 mm

L удлинитель (LK)



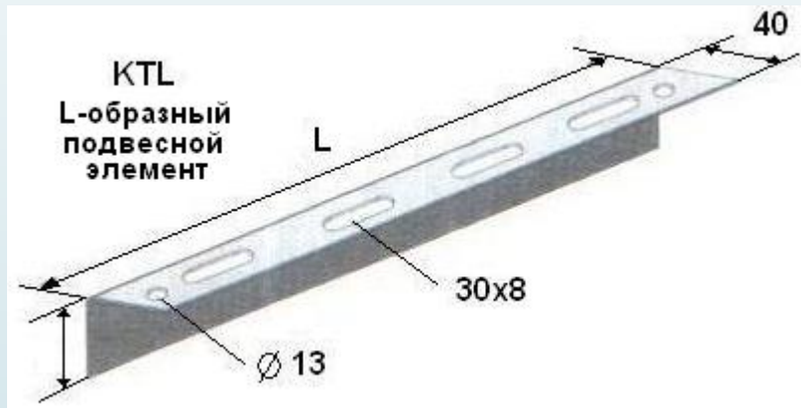
Код	L (мм)
LK-20	200
LK-30	300
LK-40	400
LK-50	500
LK-60	600
LK-70	700
LK-80	800
LK-90	900
LK-100	1000
LK-110	1100
LK-120	1200
LK-130	1300
LK-140	1400
LK-150	1500
LK-160	1600
LK-170	1700
LK-180	1800
LK-190	1900
LK-200	2000

У-образный подвесной элемент



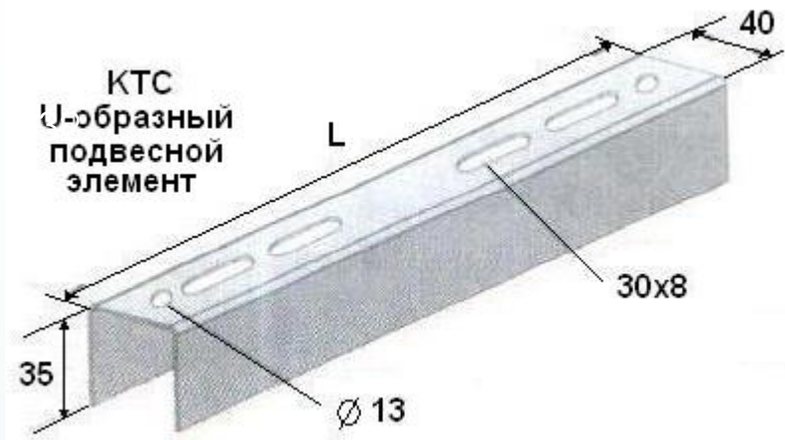
Код	A (мм)
KV1-05	50
KV1-08	80
KV1-10	100
KV1-15	150
KV1-20	200

L-образный подвесной элемент



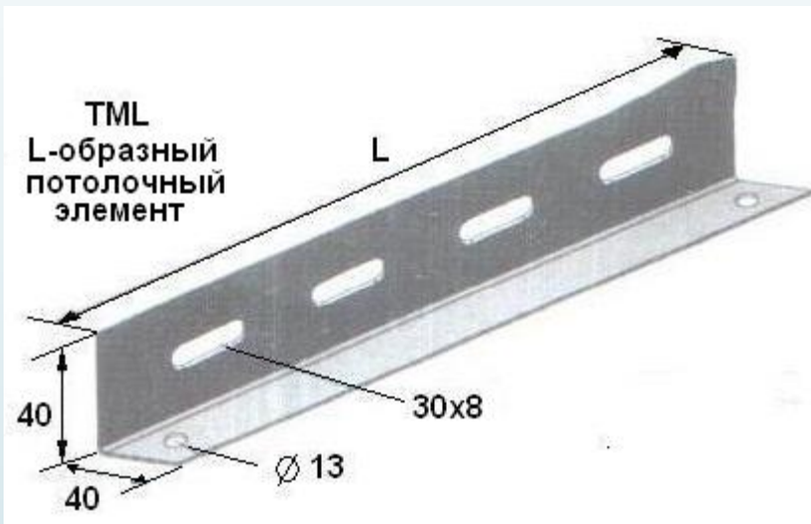
CODE	L (mm)
KTL-10	160
KTL-15	210
KTL-20	260
KTL-30	360
KTL-40	460
KTL-50	560
KTL-60	660

U-образный подвесной элемент КТС



Код	L (мм)
КТС-10	160
КТС-15	210
КТС-20	260
КТС-30	360
КТС-40	460
КТС-50	560
КТС-60	660

L-образный потолочный элемент TML



Код	L (мм)
TML-10	160
TML-15	210
TML-20	260
TML-30	360
TML-40	460
TML-50	560
TML-60	660

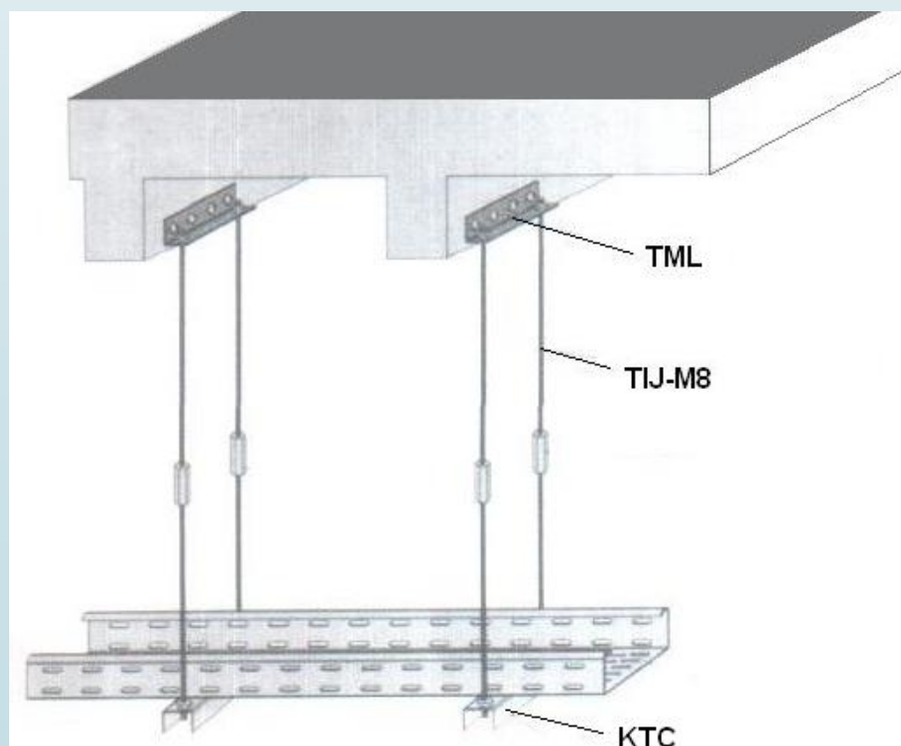
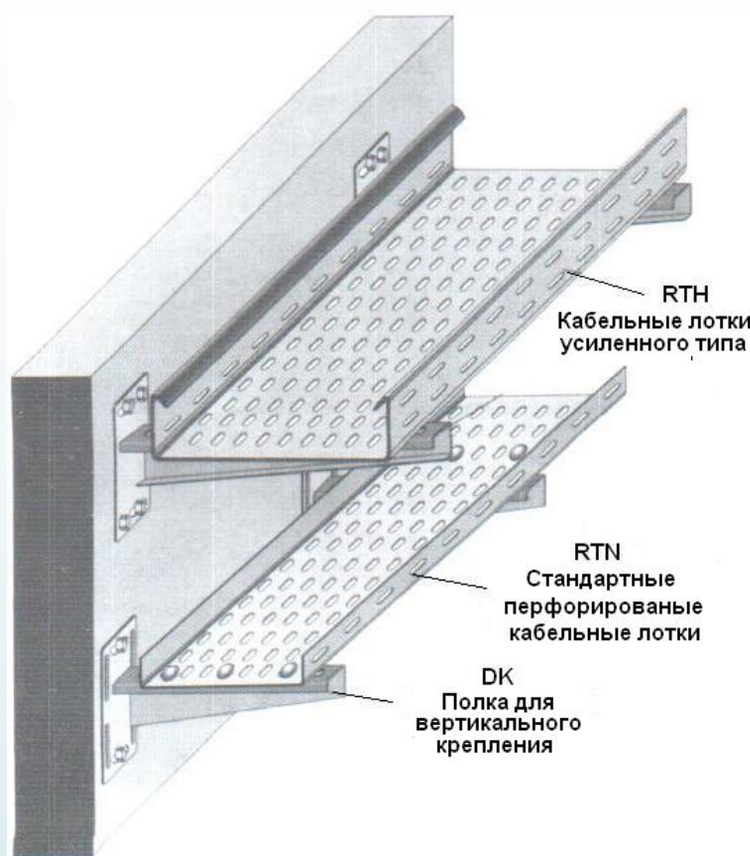


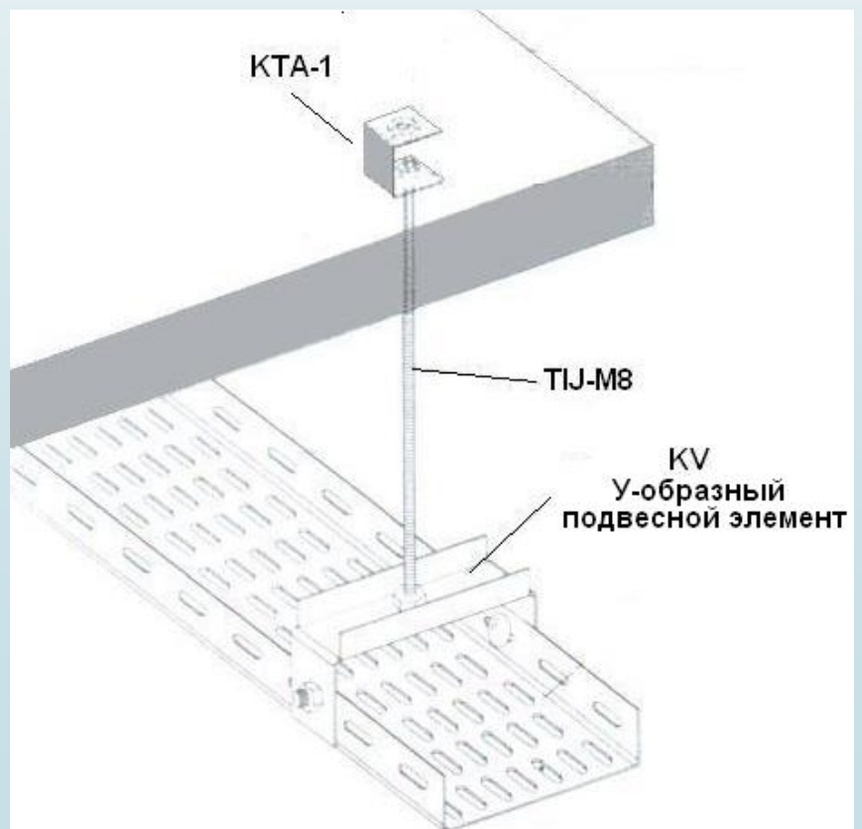
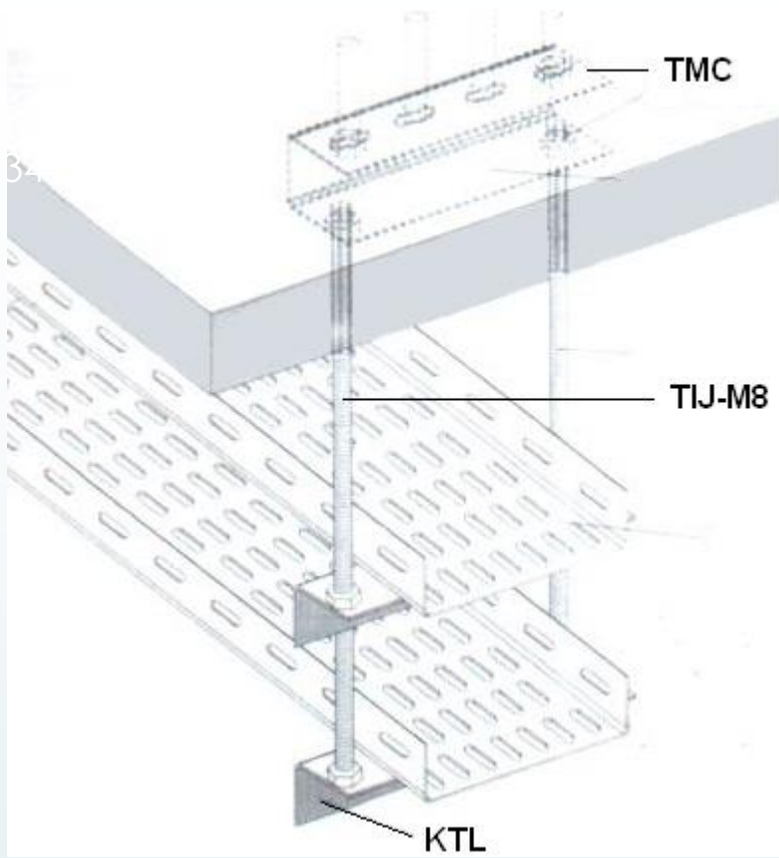
ШПИЛЬКА-M8	100 cm
ШПИЛЬКА-M8	200 cm
ШПИЛЬКА-M10	100 cm
ШПИЛЬКА-M10	200 cm



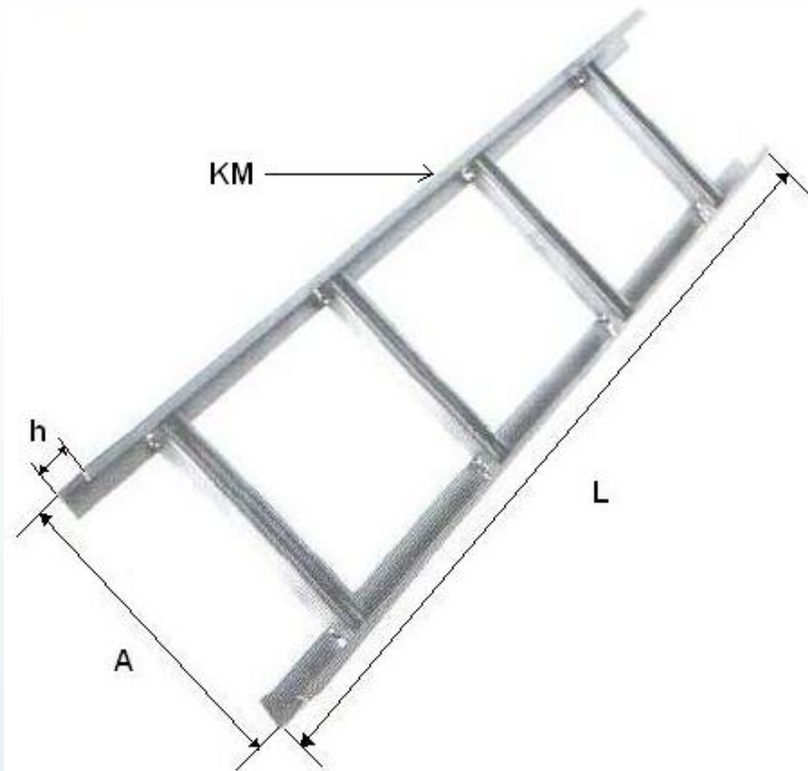
M8-CD
M10-CD

Пример монтажа и крепления подвесных элементов





Лоток кабельный лестничный КМ



Код	A	h	d	кг/м.
	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
КМ 10.5.0,7	100	50	0,7	1,039
КМ 10.6.0,7	100	60	0,7	1,148
КМ 10.7.0,7	100	70	0,7	1,258
КМ 10.5.0,8	100	50	0,8	1,187
КМ 10.6.0,8	100	60	0,8	1,313
КМ 10.7.0,8	100	70	0,8	1,438
КМ 10.5.0,9	100	50	0,9	1,335
КМ 10.6.0,9	100	60	0,9	1,477
КМ 10.7.0,9	100	70	0,9	1,618
КМ 10.5.1,0	100	50	1,0	1,484
КМ 10.6.1,0	100	60	1,0	1,641
КМ 10.7.1,0	100	70	1,0	1,798
КМ 10.5.1,2	100	50	1,2	1,780
КМ 10.6.1,2	100	60	1,2	1,969
КМ 10.7.1,2	100	70	1,2	2,157

KM 15.5.0,7	150	50	0,7	1,096
KM 15.6.0,7	150	60	0,7	1,206
KM 15.7.0,7	150	70	0,7	1,316
KM 15.5.0,8	150	50	0,8	1,253
KM 15.6.0,8	150	60	0,8	1,378
KM 15.7.0,8	150	70	0,8	1,504
KM 15.5.0,9	150	50	0,9	1,409
KM 15.6.0,9	150	60	0,9	1,551
KM 15.7.0,9	150	70	0,9	1,692
KM 15.5.1,0	150	50	1,0	1,566
KM 15.6.1,0	150	60	1,0	1,723
KM 15.7.1,0	150	70	1,0	1,880
KM 15.5.1,2	150	50	1,2	1,879
KM 15.6.1,2	150	60	1,2	2,068
KM 15.7.1,2	150	70	1,2	2,256
KM 20.5.0,7	200	50	0,7	1,154
KM 20.6.0,7	200	60	0,7	1,264
KM 20.7.0,7	200	70	0,7	1,374
KM 20.10.0,7	200	100	0,7	1,703
KM 20.5.0,8	200	50	0,8	1,319
KM 20.6.0,8	200	60	0,8	1,444
KM 20.7.0,8	200	70	0,8	1,570
KM 20.10.0,8	200	100	0,8	1,947
KM 20.5.0,9	200	50	0,9	1,484
KM 20.6.0,9	200	60	0,9	1,625
KM 20.7.0,9	200	70	0,9	1,766
KM 20.10.0,9	200	100	0,9	2,190
KM 20.5.1,0	200	50	1,0	1,649
KM 20.6.1,0	200	60	1,0	1,806
KM 20.7.1,0	200	70	1,0	1,963
KM 20.10.1,0	200	100	1,0	2,434
KM 20.5.1,2	200	50	1,2	1,978
KM 20.6.1,2	200	60	1,2	2,167
KM 20.7.1,2	200	70	1,2	2,355
KM 20.10.1,2	200	100	1,2	2,920
KM 25.5.0,7	250	50	0,7	1,212
KM 25.6.0,7	250	60	0,7	1,322
KM 25.7.0,7	250	70	0,7	1,431
KM 25.10.0,7	250	100	0,7	1,761
KM 25.5.0,8	250	50	0,8	1,385
KM 25.6.0,8	250	60	0,8	1,510
KM 25.7.0,8	250	70	0,8	1,636
KM 25.10.0,8	250	100	0,8	2,013
KM 25.5.0,9	250	50	0,9	1,558
KM 25.6.0,9	250	60	0,9	1,699
KM 25.7.0,9	250	70	0,9	1,840
KM 25.10.0,9	250	100	0,9	2,264

KM 25.5.1,0	250	50	1,0	1,731
KM 25.6.1,0	250	60	1,0	1,888
KM 25.7.1,0	250	70	1,0	2,045
KM 25.10.1,0	250	100	1,0	2,516
KM 25.5.1,2	250	50	1,2	2,077
KM 25.6.1,2	250	60	1,2	2,266
KM 25.7.1,2	250	70	1,2	2,454
KM 25.10.1,2	250	100	1,2	3,019

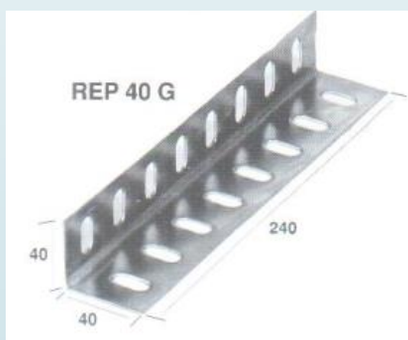
KM 30.5.0,7	300	50	0,7	1,269
KM 30.6.0,7	300	60	0,7	1,379
KM 30.7.0,7	300	70	0,7	1,489
KM 30.10.0,7	300	100	0,7	1,819
KM 30.5.0,8	300	50	0,8	1,451
KM 30.6.0,8	300	60	0,8	1,576
KM 30.7.0,8	300	70	0,8	1,702
KM 30.10.0,8	300	100	0,8	2,079
KM 30.5.0,9	300	50	0,9	1,632
KM 30.6.0,9	300	60	0,9	1,773
KM 30.7.0,9	300	70	0,9	1,915
KM 30.10.0,9	300	100	0,9	2,339
KM 30.5.1,0	300	50	1,0	1,813
KM 30.6.1,0	300	60	1,0	1,970
KM 30.7.1,0	300	70	1,0	2,127
KM 30.10.1,0	300	100	1,0	2,598
KM 30.5.1,2	300	50	1,2	2,176
KM 30.6.1,2	300	60	1,2	2,364
KM 30.7.1,2	300	70	1,2	2,553
KM 30.10.1,2	300	100	1,2	3,118
KM 30.5.1,5	300	50	1,5	2,720
KM 30.6.1,5	300	60	1,5	2,956
KM 30.7.1,5	300	70	1,5	3,191
KM 30.10.1,5	300	100	1,5	3,898

KM 40.5.0,7	400	50	0,7	1,385
KM 40.6.0,7	400	60	0,7	1,495
KM 40.7.0,7	400	70	0,7	1,605
KM 40.10.0,7	400	100	0,7	1,934
KM 40.5.0,8	400	50	0,8	1,583
KM 40.6.0,8	400	60	0,8	1,708
KM 40.7.0,8	400	70	0,8	1,834
KM 40.10.0,8	400	100	0,8	2,211
KM 40.5.0,9	400	50	0,9	1,780
KM 40.6.0,9	400	60	0,9	1,922
KM 40.7.0,9	400	70	0,9	2,063
KM 40.10.0,9	400	100	0,9	2,487
KM 40.5.1,0	400	50	1,0	1,978
KM 40.6.1,0	400	60	1,0	2,135
KM 40.7.1,0	400	70	1,0	2,292
KM 40.10.1,0	400	100	1,0	2,763

KM 40.5.1,2	400	50	1,2	2,374
KM 40.6.1,2	400	60	1,2	2,562
KM 40.7.1,2	400	70	1,2	2,751
KM 40.10.1,2	400	100	1,2	3,316
KM 40.5.1,5	400	50	1,5	2,967
KM 40.6.1,5	400	60	1,5	3,203
KM 40.7.1,5	400	70	1,5	3,438
KM 40.10.1,5	400	100	1,5	4,145
KM 50.5.0,7	500	50	0,7	1,500
KM 50.6.0,7	500	60	0,7	1,610
KM 50.7.0,7	500	70	0,7	1,720
KM 50.10.0,7	500	100	0,7	2,050
KM 50.5.0,8	500	50	0,8	1,714
KM 50.6.0,8	500	60	0,8	1,840
KM 50.7.0,8	500	70	0,8	1,966
KM 50.10.0,8	500	100	0,8	2,342
KM 50.5.0,9	500	50	0,9	1,929
KM 50.6.0,9	500	60	0,9	2,070
KM 50.7.0,9	500	70	0,9	2,211
KM 50.10.0,9	500	100	0,9	2,635
KM 50.5.1,0	500	50	1,0	2,143
KM 50.6.1,0	500	60	1,0	2,300
KM 50.7.1,0	500	70	1,0	2,457
KM 50.10.1,0	500	100	1,0	2,928
KM 50.5.1,2	500	50	1,2	2,572
KM 50.6.1,2	500	60	1,2	2,760
KM 50.7.1,2	500	70	1,2	2,948
KM 50.10.1,2	500	100	1,2	3,514
KM 50.5.1,5	500	50	1,5	3,215
KM 50.6.1,5	500	60	1,5	3,450
KM 50.7.1,5	500	70	1,5	3,686
KM 50.10.1,5	500	100	1,5	4,392
KM 60.5.0,7	600	50	0,7	1,616
KM 60.6.0,7	600	60	0,7	1,725
KM 60.7.0,7	600	70	0,7	1,835
KM 60.10.0,7	600	100	0,7	2,165
KM 60.5.0,8	600	50	0,8	1,846
KM 60.6.0,8	600	60	0,8	1,972
KM 60.7.0,8	600	70	0,8	2,098
KM 60.10.0,8	600	100	0,8	2,474
KM 60.5.0,9	600	50	0,9	2,077
KM 60.6.0,9	600	60	0,9	2,218
KM 60.7.0,9	600	70	0,9	2,360
KM 60.10.0,9	600	100	0,9	2,784

КМ 60.5.1,0	600	50	1,0	2,308
КМ 60.6.1,0	600	60	1,0	2,465
КМ 60.7.1,0	600	70	1,0	2,622
КМ 60.10.1,0	600	100	1,0	3,093
КМ 60.5.1,2	600	50	1,2	2,769
КМ 60.6.1,2	600	60	1,2	2,958
КМ 60.7.1,2	600	70	1,2	3,146
КМ 60.10.1,2	600	100	1,2	3,711
КМ 60.5.1,5	600	50	1,5	3,462
КМ 60.6.1,5	600	60	1,5	3,697
КМ 60.7.1,5	600	70	1,5	3,933
КМ 60.10.1,5	600	100	1,5	4,639
КМ 60.5.2,0	600	50	2,0	4,616
КМ 60.6.2,0	600	60	2,0	4,930
КМ 60.7.2,0	600	70	2,0	5,244
КМ 60.10.2,0	600	100	2,0	6,186

Соединительный элемент КЕР



Код	A
	(мм)
КЕР 50	H=50
КЕР 80	H=80
КЕР 100	H=100

Болт, гайка, шайба (метизы) КС



Код
КС-01

L- Образный поворот 90° KML



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
KML 10.5.1,0	100	50	1,0
KML 10.6.1,0	100	60	1,0
KML 10.7.1,0	100	70	1,0
KML 10.5.1,2	100	50	1,2
KML 10.6.1,2	100	70	1,2
KML 10.7.1,2	100	60	1,2
KML 15.5.1,0	150	50	1,0
KML 15.6.1,0	150	60	1,0
KML 15.7.1,0	150	70	1,0
KML 15.5.1,2	150	50	1,2
KML 15.6.1,2	150	60	1,2
KML 15.7.1,2	150	70	1,2
KML 20.5.1,0	200	50	1,0
KML 20.6.1,0	200	60	1,0
KML 20.7.1,0	200	70	1,0
KML 20.10.1,0	200	100	1,0
KML 20.5.1,2	200	50	1,2
KML 20.6.1,2	200	60	1,2
KML 20.7.1,2	200	70	1,2
KML 20.10.1,2	200	100	1,2
KML 25.5.1,0	250	50	1,0
KML 25.6.1,0	250	60	1,0
KML 25.7.1,0	250	70	1,0
KML 25.10.1,0	250	100	1,0
KML 25.5.1,2	250	50	1,2
KML 25.6.1,2	250	60	1,2
KML 25.7.1,2	250	70	1,2
KML 25.10.1,2	250	100	1,2

KML 30.5.1,0	300	50	1,0
KML 30.6.1,0	300	60	1,0
KML 30.7.1,0	300	70	1,0
KML 30.10.1,0	300	100	1,0
KML 30.5.1,2	300	50	1,2
KML 30.6.1,2	300	60	1,2
KML 30.7.1,2	300	70	1,2
KML 30.10.1,2	300	100	1,2
KML 40.5.1,0	400	50	1,0
KML 40.6.1,0	400	60	1,0
KML 40.7.1,0	400	70	1,0
KML 40.10.1,0	400	100	1,0
KML 40.5.1,2	400	50	1,2
KML 40.6.1,2	400	60	1,2
KML 40.7.1,2	400	70	1,2
KML 40.10.1,2	400	100	1,2
KML 40.5.1,5	400	50	1,5
KML 40.6.1,5	400	60	1,5
KML 40.7.1,5	400	70	1,5
KML 40.10.1,5	400	100	1,5
KML 50.5.1,0	500	50	1,0
KML 50.6.1,0	500	60	1,0
KML 50.7.1,0	500	70	1,0
KML 50.10.1,0	500	100	1,0
KML 50.5.1,2	500	50	1,2
KML 50.6.1,2	500	60	1,2
KML 50.7.1,2	500	70	1,2
KML 50.10.1,2	500	100	1,2
KML 50.5.1,5	500	50	1,5
KML 50.6.1,5	500	60	1,5
KML 50.7.1,5	500	70	1,5
KML 50.10.1,5	500	100	1,5
KML 60.5.1,0	600	50	1,0
KML 60.6.1,0	600	60	1,0
KML 60.7.1,0	600	70	1,0
KML 60.10.1,0	600	100	1,0
KML 60.5.1,2	600	50	1,2
KML 60.6.1,2	600	60	1,2
KML 60.7.1,2	600	70	1,2
KML 60.10.1,2	600	100	1,2
KML 60.5.1,5	600	50	1,5
KML 60.6.1,5	600	60	1,5
KML 60.7.1,5	600	70	1,5
KML 60.10.1,5	600	100	1,5

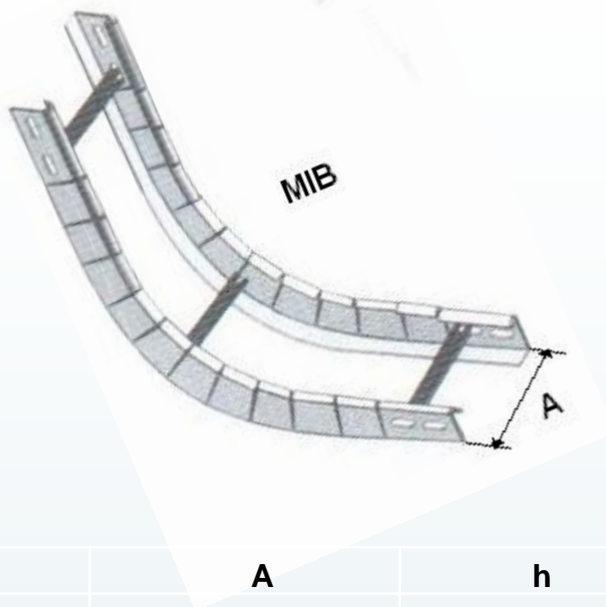
Тройник КМТ



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
КМТ 10.5.1,0	100	50	1,0
КМТ 10.6.1,0	100	60	1,0
КМТ 10.7.1,0	100	70	1,0
КМТ 10.5.1,2	100	50	1,2
КМТ 10.6.1,2	100	60	1,2
КМТ 10.7.1,2	100	70	1,2
КМТ 15.5.1,0	150	50	1,0
КМТ 15.6.1,0	150	60	1,0
КМТ 15.7.1,0	150	70	1,0
КМТ 15.5.1,2	150	50	1,2
КМТ 15.6.1,2	150	60	1,2
КМТ 15.7.1,2	150	70	1,2
КМТ 20.5.1,0	200	50	1,0
КМТ 20.6.1,0	200	60	1,0
КМТ 20.7.1,0	200	70	1,0
КМТ 20.10.1,0	200	100	1,0
КМТ 20.5.1,2	200	50	1,2
КМТ 20.6.1,2	200	60	1,2
КМТ 20.7.1,2	200	70	1,2
КМТ 20.10.1,2	200	100	1,2
КМТ 25.5.1,0	250	50	1,0
КМТ 25.6.1,0	250	60	1,0
КМТ 25.7.1,0	250	70	1,0
КМТ 25.10.1,0	250	100	1,0
КМТ 25.5.1,2	250	50	1,2
КМТ 25.6.1,2	250	60	1,2
КМТ 25.7.1,2	250	70	1,2
КМТ 25.10.1,2	250	100	1,2

KMT 30.5.1,0	300	50	1,0
KMT 30.6.1,0	300	60	1,0
KMT 30.7.1,0	300	70	1,0
KMT 30.10.1,0	300	100	1,0
KMT 30.5.1,2	300	50	1,2
KMT 30.6.1,2	300	60	1,2
KMT 30.7.1,2	300	70	1,2
KMT 30.10.1,2	300	100	1,2
KMT 40.5.1,0	400	50	1,0
KMT 40.6.1,0	400	60	1,0
KMT 40.7.1,0	400	70	1,0
KMT 40.10.1,0	400	100	1,0
KMT 40.5.1,2	400	50	1,2
KMT 40.6.1,2	400	60	1,2
KMT 40.7.1,2	400	70	1,2
KMT 40.10.1,2	400	100	1,2
KMT 40.5.1,5	400	50	1,5
KMT 40.6.1,5	400	60	1,5
KMT 40.7.1,5	400	70	1,5
KMT 40.10.1,5	400	100	1,5
KMT 50.5.1,0	500	50	1,0
KMT 50.6.1,0	500	60	1,0
KMT 50.7.1,0	500	70	1,0
KMT 50.10.1,0	500	100	1,0
KMT 50.5.1,2	500	50	1,2
KMT 50.6.1,2	500	60	1,2
KMT 50.7.1,2	500	70	1,2
KMT 50.10.1,2	500	100	1,2
KMT 50.5.1,5	500	50	1,5
KMT 50.6.1,5	500	60	1,5
KMT 50.7.1,5	500	70	1,5
KMT 50.10.1,5	500	100	1,5
KMT 60.5.1,0	600	50	1,0
KMT 60.6.1,0	600	60	1,0
KMT 60.7.1,0	600	70	1,0
KMT 60.10.1,0	600	100	1,0
KMT 60.5.1,2	600	50	1,2
KMT 60.6.1,2	600	60	1,2
KMT 60.7.1,2	600	70	1,2
KMT 60.10.1,2	600	100	1,2
KMT 60.5.1,5	600	50	1,5
KMT 60.6.1,5	600	60	1,5
KMT 60.7.1,5	600	70	1,5
KMT 60.10.1,5	600	100	1,5

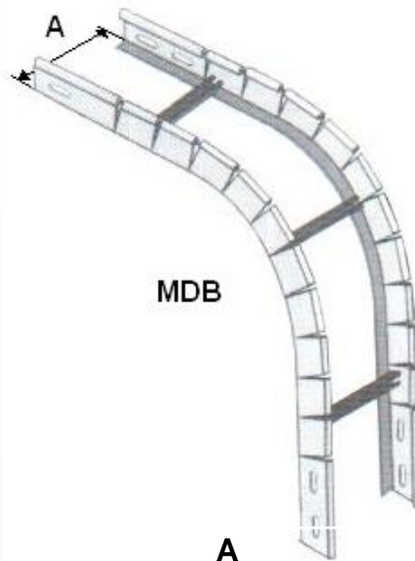
Гибкий внутренний поворотный соединитель МІВ



Код	A	h	d
	(мм)	(мм)	(мм)
MIB 10.5.1,0	100	50	1,0
MIB 10.6.1,0	100	60	1,0
MIB 10.7.1,0	100	70	1,0
MIB 10.5.1,2	100	50	1,2
MIB 10.6.1,2	100	60	1,2
MIB 10.7.1,2	100	70	1,2
MIB 15.5.1,0	150	50	1,0
MIB 15.6.1,0	150	60	1,0
MIB 15.7.1,0	150	70	1,0
MIB 15.5.1,2	150	50	1,2
MIB 15.6.1,2	150	60	1,2
MIB 15.7.1,2	150	70	1,2
MIB 20.5.1,0	200	50	1,0
MIB 20.6.1,0	200	60	1,0
MIB 20.7.1,0	200	70	1,0
MIB 20.10.1,0	200	100	1,0
MIB 20.5.1,2	200	50	1,2
MIB 20.6.1,2	200	60	1,2
MIB 20.7.1,2	200	70	1,2
MIB 20.10.1,2	200	100	1,2
MIB B 25.5.1,0	250	50	1,0
MIB 25.6.1,0	250	60	1,0
MIB 25.7.1,0	250	70	1,0
MIB 25.10.1,0	250	100	1,0
MIB 25.5.1,2	250	50	1,2
MIB 25.6.1,2	250	60	1,2
MIB 25.7.1,2	250	70	1,2

MIB 25.10.1,2	250	100	1,2
MIB 30.5.1,0	300	50	1,0
MIB 30.6.1,0	300	60	1,0
MIB 30.7.1,0	300	70	1,0
MIB 30.10.1,0	300	100	1,0
MIB 30.5.1,2	300	50	1,2
MIB 30.6.1,2	300	60	1,2
MIB 30.7.1,2	300	70	1,2
MIB 30.10.1,2	300	100	1,2
MIB 40.5.1,0	400	50	1,0
MIB 40.6.1,0	400	60	1,0
MIB 40.7.1,0	400	70	1,0
MIB 40.10.1,0	400	100	1,0
MIB 40.5.1,2	400	50	1,2
MIB 40.6.1,2	400	60	1,2
MIB 40.7.1,2	400	70	1,2
MIB 40.10.1,2	400	100	1,2
MIB 40.5.1,5	400	50	1,5
MIB 40.6.1,5	400	60	1,5
MIB 40.7.1,5	400	70	1,5
MIB 40.10.1,5	400	100	1,5
MIB 50.5.1,0	500	50	1,0
MIB 50.6.1,0	500	60	1,0
MIB 50.7.1,0	500	70	1,0
MIB 50.10.1,0	500	100	1,0
MIB 50.5.1,2	500	50	1,2
MIB 50.6.1,2	500	60	1,2
MIB 50.7.1,2	500	70	1,2
MIB 50.10.1,2	500	100	1,2
MIB 50.5.1,5	500	50	1,5
MIB 50.6.1,5	500	60	1,5
MIB 50.7.1,5	500	70	1,5
MIB 50.10.1,5	500	100	1,5
MIB 60.5.1,0	600	50	1,0
MIB 60.6.1,0	600	60	1,0
MIB 60.7.1,0	600	70	1,0
MIB 60.10.1,0	600	100	1,0
MIB 60.5.1,2	600	50	1,2
MIB 60.6.1,2	600	60	1,2
MIB 60.7.1,2	600	70	1,2
MIB 60.10.1,2	600	100	1,2
MIB 60.5.1,5	600	50	1,5
MIB 60.6.1,5	600	60	1,5
MIB 60.7.1,5	600	70	1,5
MIB 60.10.1,5	600	100	1,5

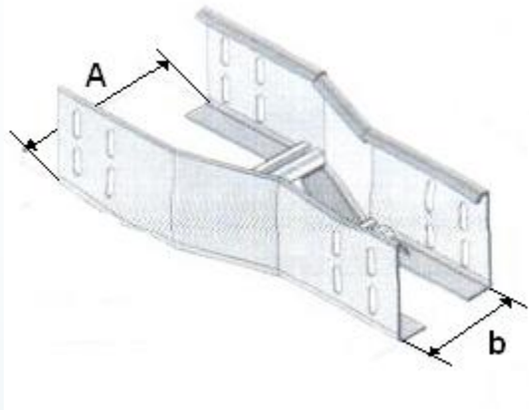
Гибкий наружный поворотный соединитель MDB



Код	A (мм)	h (мм)	d (мм)
MDB 10.5.1,0	100	50	1,0
MDB 10.6.1,02	100	60	1,0
MDB 10.7.1,0	100	70	1,0
MDB 10.5.1,2	100	50	1,2
MDB 10.6.1,2	100	60	1,2
MDB 10.7.1,2	100	70	1,2
MDB 15.5.1,0	150	50	1,0
MDB 15.6.1,0	150	60	1,0
MDB 15.7.1,0	150	70	1,0
MDB 15.5.1,2	150	50	1,2
MDB 15.6.1,2	150	60	1,2
MDB 15.7.1,2	150	70	1,2
MDB 20.5.1,0	200	50	1,0
MDB 20.6.1,0	200	60	1,0
MDB 20.7.1,0	200	70	1,0
MDB 20.10.1,0	200	100	1,0
MDB 20.5.1,2	200	50	1,2
MDB 20.6.1,2	200	60	1,2
MDB 20.7.1,2	200	70	1,2
MDB 20.10.1,2	200	100	1,2
MDB 25.5.1,0	250	50	1,0
MDB 25.6.1,0	250	60	1,0
MDB 25.7.1,0	250	70	1,0
MDB 25.10.1,0	250	100	1,0
MDB 25.5.1,2	250	50	1,2
MDB 25.6.1,2	250	60	1,2
MDB 25.7.1,2	250	70	1,2
MDB 25.10.1,2	250	100	1,2

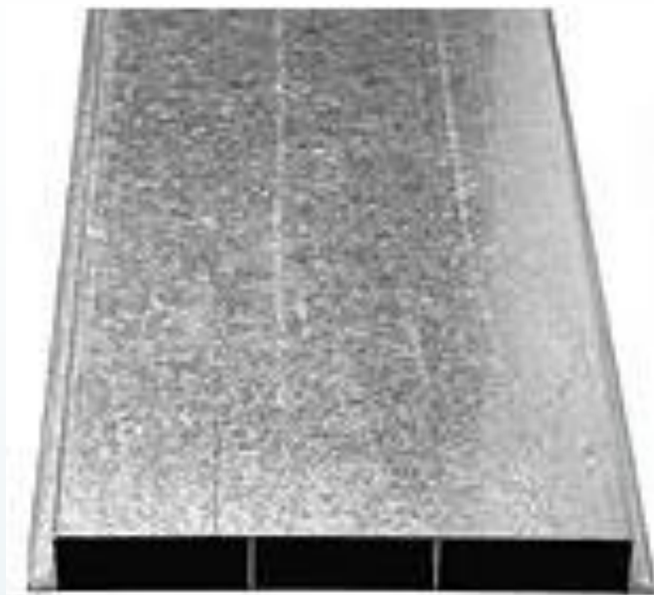
MDB 30.5.1,0	300	50	1,0
MDB 30.6.1,0	300	60	1,0
MDB 30.7.1,0	300	70	1,0
MDB 30.10.1,0	300	100	1,0
MDB 30.5.1,2	300	50	1,2
MDB 30.6.1,2	300	60	1,2
MDB 30.7.1,2	300	70	1,2
MDB 30.10.1,2	300	100	1,2
MDB 40.5.1,0	400	50	1,0
MDB 40.6.1,0	400	60	1,0
MDB 40.7.1,0	400	70	1,0
MDB 40.10.1,0	400	100	1,0
MDB 40.5.1,2	400	50	1,2
MDB 40.6.1,2	400	60	1,2
MDB 40.7.1,2	400	70	1,2
MDB 40.10.1,2	400	100	1,2
MDB 40.5.1,5	400	50	1,5
MDB 40.6.1,5	400	60	1,5
MDB 40.7.1,5	400	70	1,5
MDB 40.10.1,5	400	100	1,5
MDB 50.5.1,0	500	50	1,0
MDB 50.6.1,0	500	60	1,0
MDB 50.7.1,0	500	70	1,0
MDB 50.10.1,0	500	100	1,0
MDB 50.5.1,2	500	50	1,2
MDB 50.6.1,2	500	60	1,2
MDB 50.7.1,2	500	70	1,2
MDB 50.10.1,2	500	100	1,2
MDB 50.5.1,5	500	50	1,5
MDB 50.6.1,5	500	60	1,5
MDB 50.7.1,5	500	70	1,5
MDB 50.10.1,5	500	100	1,5
MDB 60.5.1,0	600	50	1,0
MDB 60.6.1,0	600	60	1,0
MDB 60.7.1,0	600	70	1,0
MDB 60.10.1,0	600	100	1,0
MDB 60.5.1,2	600	50	1,2
MDB 60.6.1,2	600	60	1,2
MDB 60.7.1,2	600	70	1,2
MDB 60.10.1,2	600	100	1,2
MDB 60.5.1,5	600	50	1,5
MDB 60.6.1,5	600	60	1,5
MDB 60.7.1,5	600	70	1,5
MDB 60.10.1,5	600	100	1,5

Переходник MRD



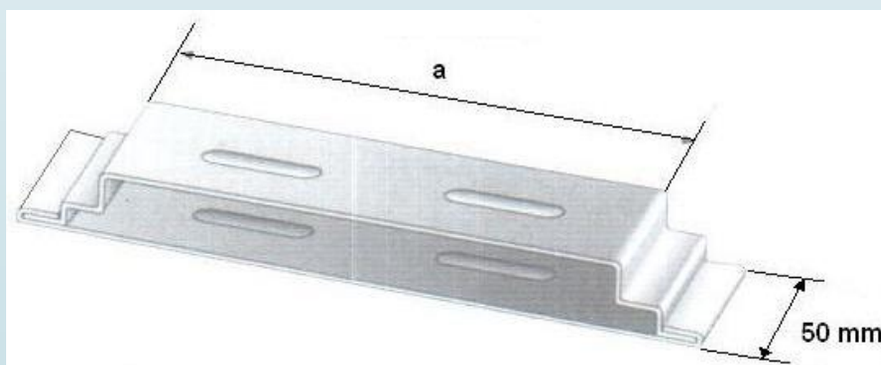
Код	A	h	d
A-b	(мм)	(мм)	(мм)
MRD 15-10.5.1,5	150	50	1,5
MRD 15-10.6.1,5	150	60	1,5
MRD 15-10.7.1,5	150	70	1,5
MRD 20-15.5.1,5	200	50	1,5
MRD 20-15.6.1,5	200	60	1,5
MRD 20-15.7.1,5	200	70	1,5
MRD 30-20.5.1,5	300	50	1,5
MRD 30-20.6.1,5	300	60	1,5
MRD 30-20.7.1,5	300	70	1,5
MRD 40-30.5.1,5	400	50	1,5
MRD 40-30.6.1,5	400	60	1,5
MRD 40-30.7.1,5	400	70	1,5
MRD 50-40.5.1,5	500	50	1,5
MRD 50-40.6.1,5	500	60	1,5
MRD 50-40.7.1,5	500	70	1,5
MRD 60-50.5.1,5	600	50	1,5
MRD 60-50.6.1,5	600	60	1,5
MRD 60-50.7.1,5	600	70	1,5

Напольный кабельный канал DAK



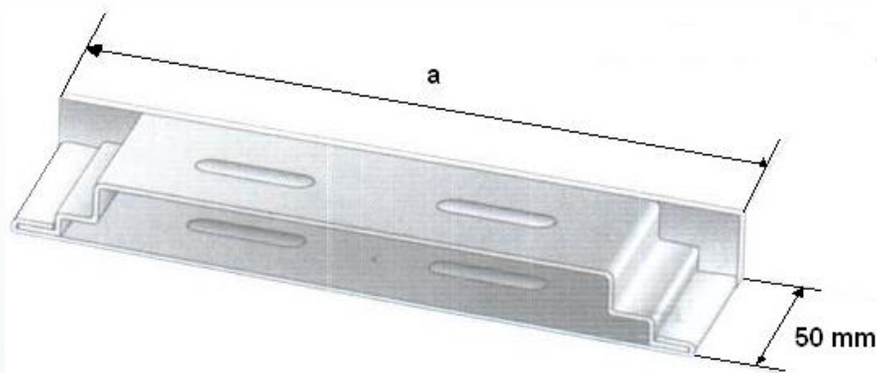
Код	A	h	d	кг/шт.
	(mm)	(mm)	(mm)	(кг)
DAK 16.25.1,0	160	25	1,0	3,80
DAK 24.25.1,0	240	25	1,0	5,06
DAK 32.25.1,0	320	25	1,0	6,32

Соединительный элемент EPD



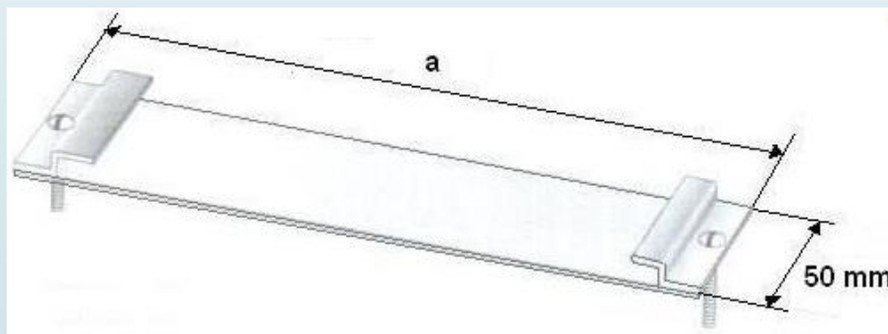
Код	a	h	d
	(mm)	(mm)	(mm)
EPD 16.25.1,0	164	28	1,0
EPD 24.25.1,0	244	28	1,0
EPD 32.25.1,0	324	28	1,0

Заглушка напольного кабельного канала SE



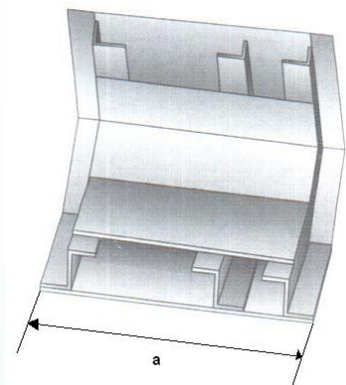
Код	a (mm)	h (mm)	d (mm)
SE 16.25.1,0	164	28	1,0
SE 24.25.1,0	244	28	1,0
SE 32.25.1,0	324	28	1,0

Регулируемый подъемный элемент SAE



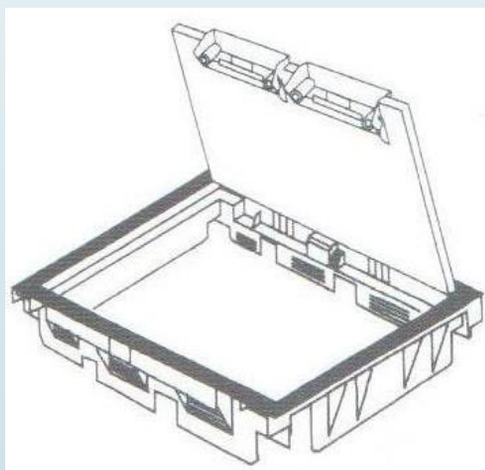
Код	a (mm)	h (mm)	d (mm)
SAE 16.25.1,0	164	28	1,0
SAE 24.25.1,0	244	28	1,0
SAE 32.25.1,0	324	28	1,0

L- Образный поворот 90° DE

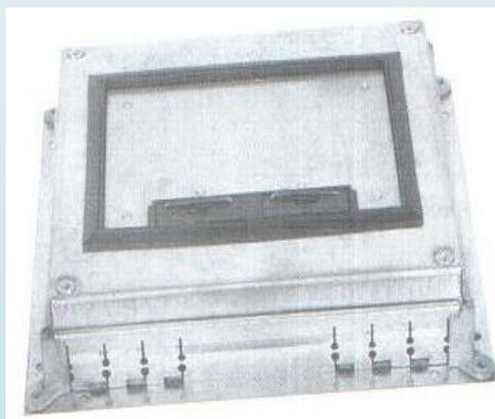


Код	a	h	d
	(mm)	(mm)	(mm)
DE 16.25.1,0	160	25	1,0
DE 24.25.1,0	240	25	1,0
DE 32.25.1,0	320	25	1,0

Люк в пол ВРК



Коробка в пол ВAD



Код	A	B	d
	(mm)	(mm)	(mm)
ВРК	375	375	1,0
ВAD	440	440	1,0