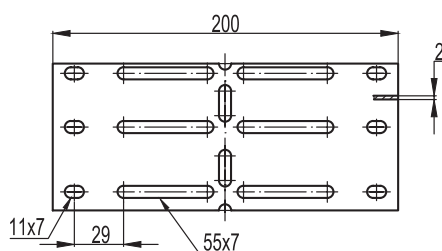
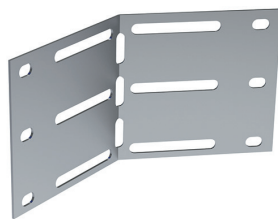


Угловой соединитель



Назначение

- изгиб трассы в горизонтальной плоскости под произвольным углом.

Характеристики

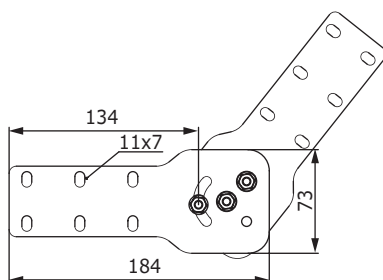
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- для соединения используются следующие метизы: болт М6×16 (код СМ010616), гайка М6 (код СМ100600).

Высота борта лотка, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	УНН080	УНН080HDZL	УНН080HDZL
100	УНН010	УНН010HDZL	УНН010HDZL
150	УНН050	УНН050HDZL	УНН050HDZL
200	УНН020	УНН020HDZL	УНН020HDZL

Соединитель шарнирный



Назначение

- наклон трассы под произвольным углом.

Характеристики

- толщина стали – 2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- для соединения используются следующие метизы: болт М6×16 (код СМ010616), гайка М6 (код СМ100600);
- каждый код включает в себя шарнирный соединитель UVH (4 шт.) и метизы:
 - болт М6 СМ020612/СМ020612HDZ (4 шт.);
 - болт М8 СМ020816/СМ020816HDZ (2 шт.);
 - гайка М6 СМ100600/ СМ100600HDZ (4 шт.);
 - гайка М6 СМ100800/СМ100800HDZ (2 шт.).

Высота борта лотка, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	UVH080	UVH080HDZL	UVH080HDZL
100	UVH010	UVH010HDZL	UVH010HDZL
150	UVH050	UVH050HDZL	UVH050HDZL
200	UVH020	UVH020HDZL	UVH020HDZL