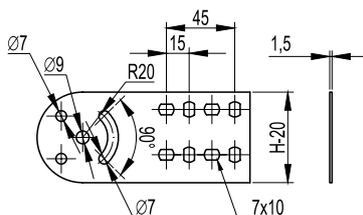
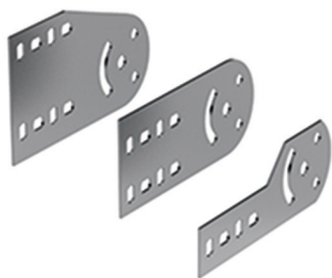


## Шарнирный соединитель GSV



### Назначение

- изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

### Характеристики

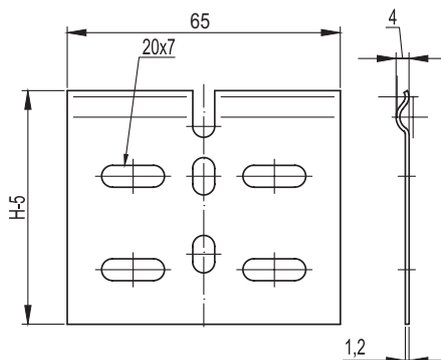
- толщина – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

### Особенности

- поставляется в комплекте с 4 пластинами GSV и крепежными элементами. Поставляется с крепежными элементами, необходимыми для монтажа (СМ010610, СМ100600 в соответствующем исполнении).

Высота Н, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,230	30013K	30013KHDZL	30013KHDZL
80	0,250	30014K	30014KHDZL	30014KHDZL
100	0,300	30015K	30015KHDZL	30015KHDZL

## Регулируемый горизонтальный соединитель внутренний



### Назначение

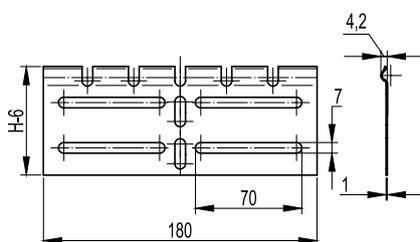
- изгиб трассы в горизонтальной плоскости.

### Характеристики

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

Высота Н, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,021	LP0050	LP0050HDZL	LP0050HDZL
80	0,037	LP0080	LP0080HDZL	LP0080HDZL
100	0,043	LP0100	LP0100HDZL	LP0100HDZL

## Регулируемый горизонтальный соединитель внешний



### Назначение

- изгиб трассы в горизонтальной плоскости.

### Характеристики

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

Высота Н, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,051	LP0051	LP0051HDZL	LP0051HDZL
80	0,113	LP0081	LP0081HDZL	LP0081HDZL
100	0,139	LP0101	LP0101HDZL	LP0101HDZL

\* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1