

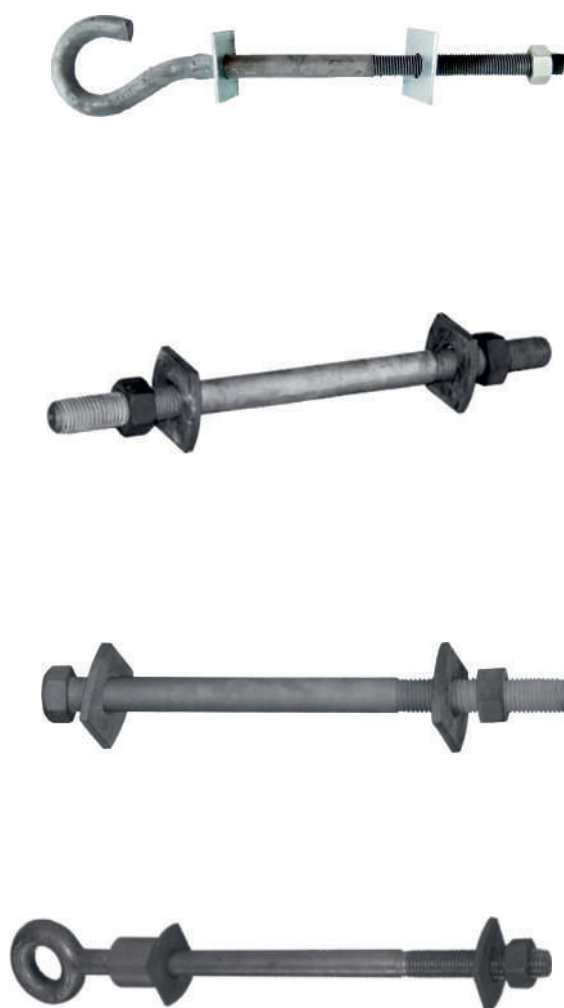
# Крюки сквозные

## Назначение устройства

Предназначены для крепления анкерных зажимов, а также, при необходимости, оттяжек на концевых и угловых опорах. Крепёжное изделие, устанавливаемое сквозь тело опоры через специальные технологические отверстия.

## Технические характеристики

Наименование	Разрушающая нагрузка, Fx/Fy, кН	Диаметр, мм	Длина, мм
<b>Тип КР – Сквозной крюк</b>			
KP16/200-PA	12,0/2,4	16	200
KP16/240-PA			240
KP16/320-PA			320
KP20/200-PA	4,5/4,6	20	200
KP20/240-PA			240
KP20/320-PA			320
KP20/350-PA			350
<b>Тип MS – Монтажная шпилька</b>			
MS16/240-PA	50	16	240
MS16/280-PA			280
MS16/360-PA			360
MS20/240-PA	55	20	240
MS20/280-PA			280
MS20/360-PA			360
<b>Тип SB – Специальный болт</b>			
SB16/240-PA	50	16	240
SB16/280-PA			280
SB16/360-PA			360
SB20/240-PA	55	20	240
SB20/280-PA			280
SB20/360-PA			360
<b>Тип RSB – Рым анкерный сквозной</b>			
RSB16.1-PA	50	16	*
RSB16.2-PA			
RSB16.3-PA			



По требованию заказчика, длина изделий может быть изменена.

\*Длина модификаций 1, 2 и 3 устанавливается в соответствии с требованием заказчика.