

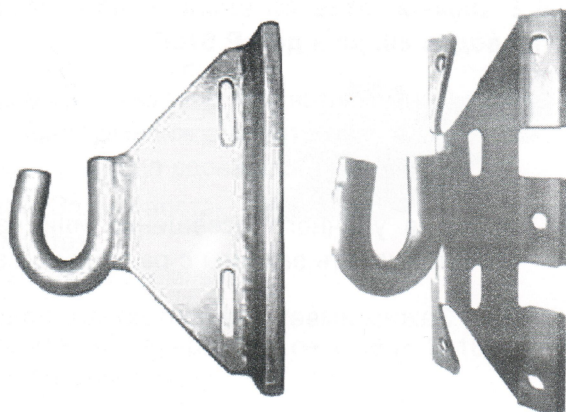
4.6. Крюк монтажный CF 16, CS 16

Назначение:

- Применяется для крепления анкерных или поддерживающих зажимов.

Характеристика:

- Монтируется на железобетонных, металлических или деревянных опорах, крепление производится двумя полосками металлической ленты F207 в один оборот вокруг опоры и двумя скрепами NC20 на промежуточных опорах или бугелями NB20 на анкерных опорах.
- Крюк выполнен из сплава цинка и алюминия повышенной прочности с высокой устойчивостью к коррозии.



CF 16

CS 16

Позиция	Предельная нагрузка, даН	Диаметр	Масса, г	Количество в упаковке шт.
CF 16	1800	16	400	40
CS 16	1800	16	400	40

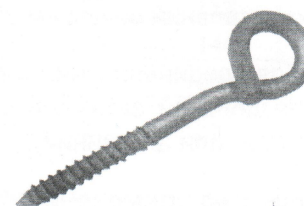
4.7. Крюк с резьбой BT 8, BT 16

Назначение:

- Применяется для анкерного крепления СИП на деревянной стене здания или деревянных опорах.

Характеристика:

- Крюк выполнен из оцинкованной стали повышенной прочности с высокой устойчивостью к коррозии.



BT 8

Позиция	Предельная нагрузка, даН	Диаметр, мм	Масса, г	Количество в упаковке, шт.
BT 8	600	8	150	100
BT 16	2000	16	440	40

Глава 5. ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ЗАТЯЖКОЙ ПРОВОДОВ МАГИСТРАЛИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ

Ответвительные герметичные зажимы предназначены для выполнения ответвлений от магистральных СИП медными или алюминиевыми проводами. Они обеспечивают надежный электрический контакт методом прокалывания изоляции жил проводов магистрали и ответвительной линии.

5.1 Малогабаритный ответвительный зажим P 4.

- Разработан для уличного освещения и подключения проводов абонента. Применяется для соединения жил магистрали 6-95 мм² с проводами сечением 1,5-10 мм².
- Специально для России в зажиме P 4 применена новая конструкция контактных пластин из алюминиевого сплава, две контактные пластины обеспечивают надежный контакт с проводами малых сечений (1,5 мм²) отечественного производства.

P 4

