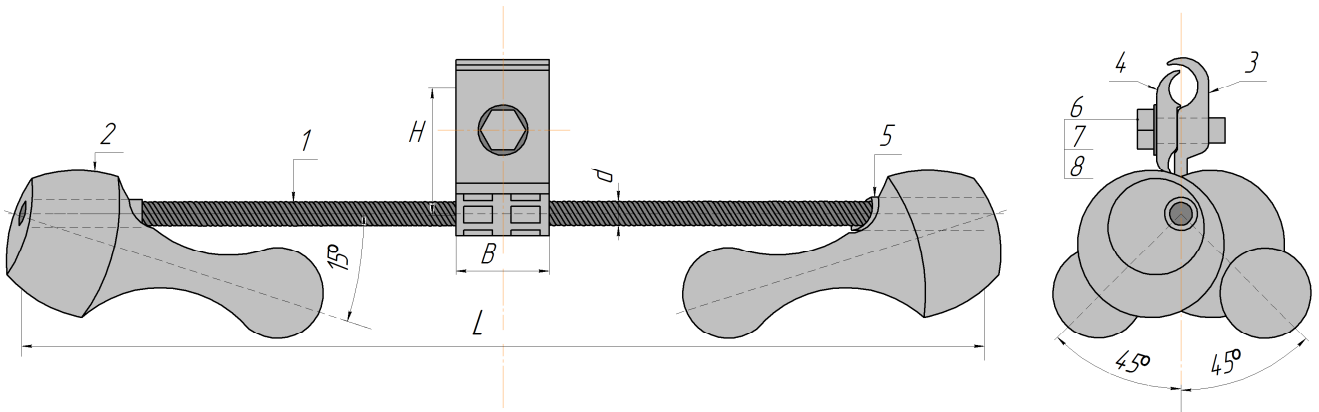


## Гаситель вибрации ГВ



### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ИМ 01 ГВ

Гасители вибраций предназначены для гашения вибраций проводов и молниезащитных тросов воздушных линий, а также для гашения вибраций самонесущих оптических кабелей связи.

Настоящая инструкция содержит правила монтажа гасителей вибрации.

#### Гаситель вибрации тип ГВ

1-демпферный трос; 2-грузы(2шт.); 3-корпус; 4-плашка; 5-втулка, 6-крепежный болт; 7-шайба; 8-тарельчатые пружины (2шт.).

#### Монтаж гасителя вибрации

Монтаж гасителей вибрации должен осуществляться в соответствии с принятой схемой расстановки гасителей.

Монтаж гасителя проводится в следующей последовательности:

- отвернуть крепежный болт 6 зажима (не выворачивая его полностью) настолько, чтобы в зазор между корпусом 3 и плашкой 4 проходил провод;
- надеть крюк корпуса 3 на провод и передвинуть гаситель в точку установки, надвинув его на протектор, если предусмотрена установка гасителя на протекторе;
- затянуть болт, используя динамометрический ключ;
- величина момента затяжки с болтом М12 составляет  $40 \pm 2$  Нм.
- величина момента затяжки с болтом М16 составляет  $60 \pm 3$  Нм.

При установке гасителей на оптическом кабеле или на молниезащитном тросе, со встроенным оптическим кабелем, величина момента затяжки может быть ограничена допустимой величиной сдавливающей нагрузки для используемого кабеля и должна быть дополнительно уточнена; ориентировочная величина момента затяжки составляет 35 – 40 Нм.

Разработал:

Заместитель генерального  
директора по технологии  
и качеству ООО «САРМАТ»



Колесник С.Е.