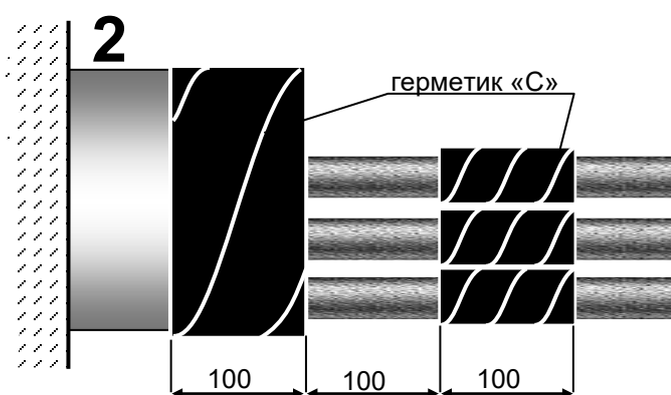


## МОНТАЖ УПЛОТНИТЕЛЯ КАБЕЛЬНОГО ПРОХОДА



Надвинуть на конец кабелей (кабеля) полиэтиленовый пакет от упаковки термоусаживаемой трубки уплотнителя для предотвращения возможности загрязнения внутренней поверхности трубки. Поверх полиэтиленового пакета надеть трубку уплотнителя. Сдвинуть трубку вдоль кабелей (кабеля).



Протереть растворителем поверхность кабелей (кабеля) на расстоянии 100мм от края кабельного прохода на длине 100мм, протереть растворителем наружную поверхность трубы кабельного прохода на длине 100мм.

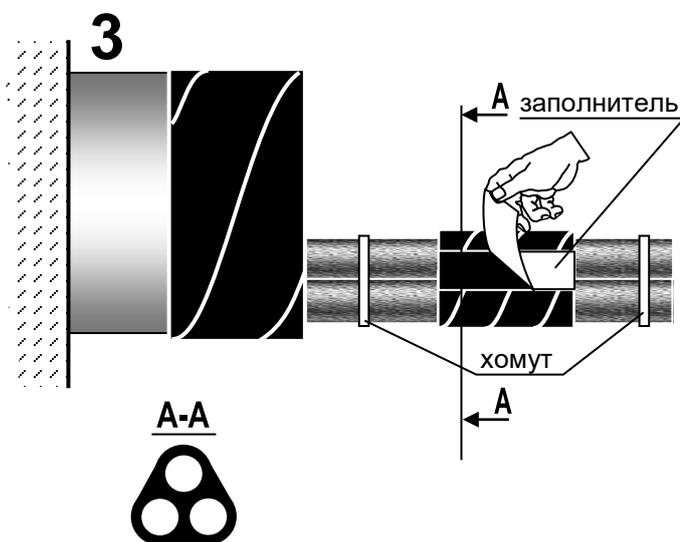
На поверхность трубы кабельного прохода намотать ленту герметика «С» (№1) в два слоя с 30% перекрытием.

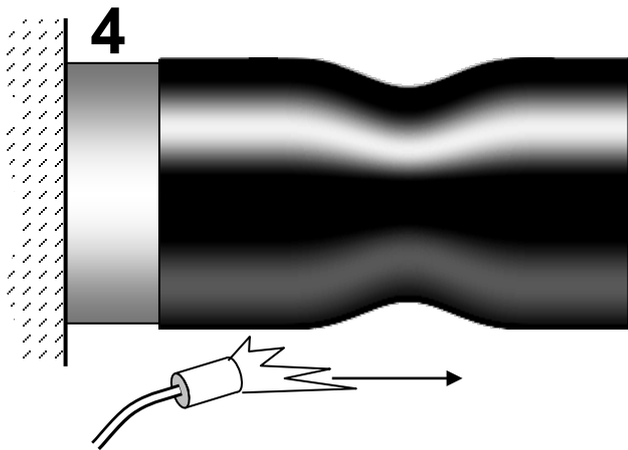
### При прокладке одного кабеля:

на поверхность кабеля намотать ленту герметика «С» (№2) таким образом, чтобы суммарный диаметр кабеля с нанесенным герметиком составлял не менее 80мм

### При прокладке трех кабелей:

на поверхность каждого кабеля намотать ленту герметика «С» №2 в три слоя без натяга с 30% перекрытием, из ленты №3 свернуть цилиндр длиной 100мм и диаметром ~ 10мм, поместить его в центр прокладываемых кабелей в месте подмотанного герметика и с **усилием** сжать герметизируемые кабели вместе, кабели стянуть хомутами как показано на рис. 3. Снять бумагу с заполнителя (3 шт.) и вставить его между соседними кабелями, в месте подмотки лентами герметика «С» так, что бы плоская - большая сторона заполнителя была обращена наружу. С усилием вдавить каждый заполнитель в пространство между кабелями, добиваясь монолитного соединения с герметиком «С» по всей длине герметизирующего слоя.





4

Трубку уплотнителя надвинуть на 120мм на трубу кабельного прохода (асбестоцементная труба) и усадить ее, начиная с кабельного прохода в направлении кабелей (кабеля).



5

На этом монтаж уплотнителя кабельного прохода закончен, необходимо дать ему остыть перед продолжением работ по монтажу кабельной линии.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
АО «Подольский завод электромонтажных изделий»  
142108 М.О г. Подольск, ул. Правды, дом 31  
Тел./факс: 8 (495) 798-00-46.