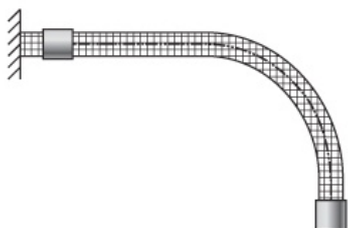
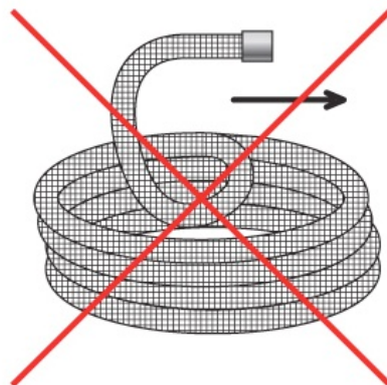
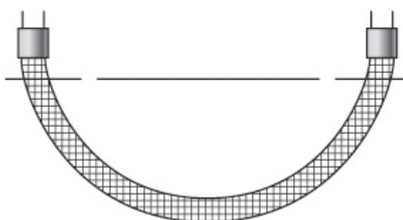
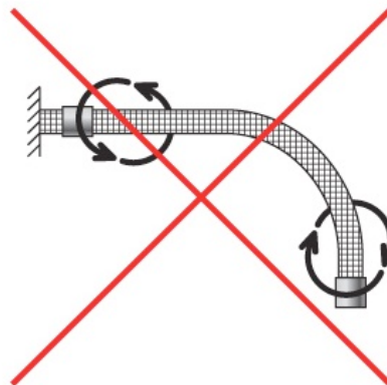


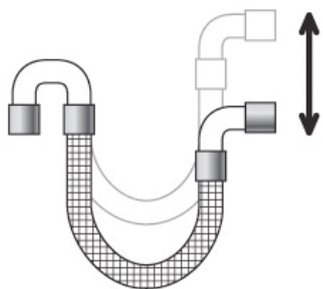
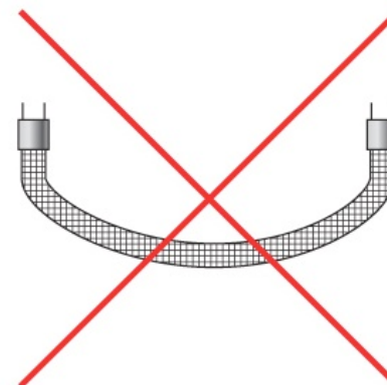
1. Разматывать рукав, не тянуть.



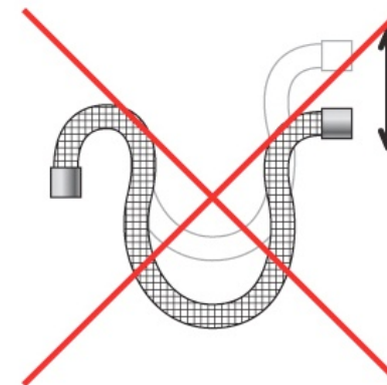
2. Рукав устанавливать без скручивания, не перекручивать при монтаже.

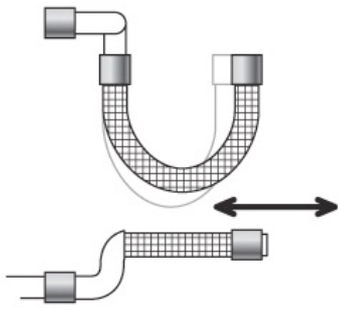


3. Правильно подбирать рукав по длине с целью его дальнейшей установки и эксплуатации.

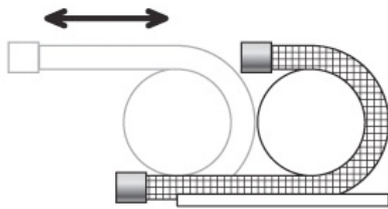
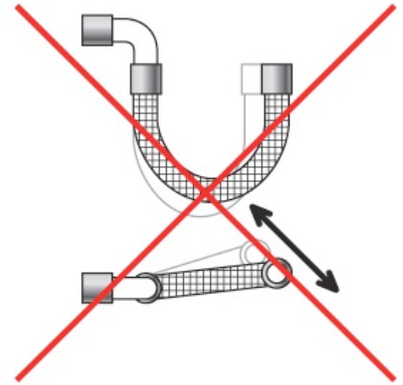


4. Избегать излишнего изгиба рукава по всей длине и на концах, используя для этого отводы.

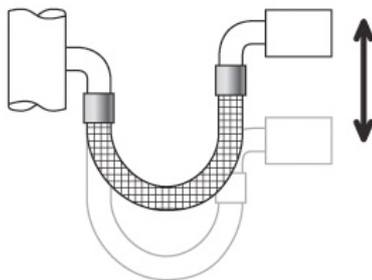
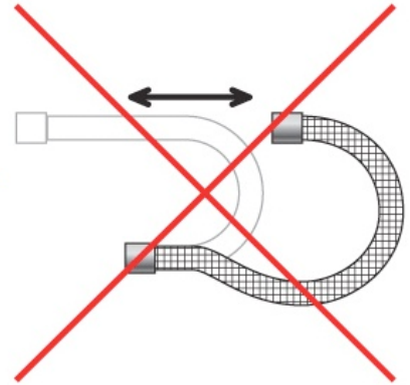




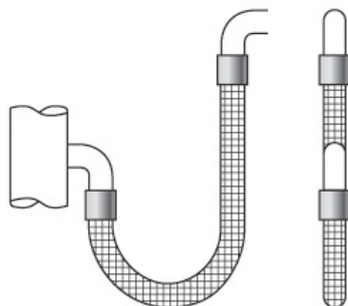
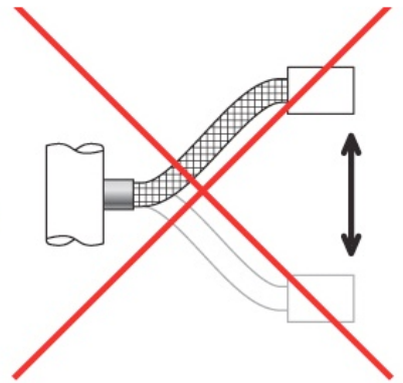
5. Перемещать рукав только в одной плоскости, не допуская перемещения в перпендикулярной плоскости установки.



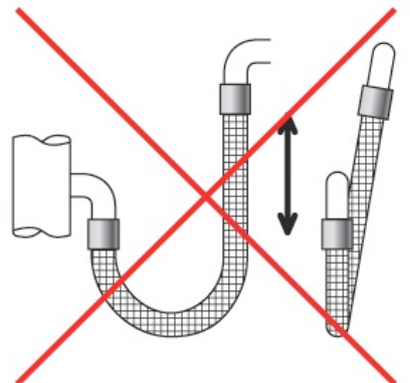
6. Использовать подставку, не допускать провисания и перегиба.

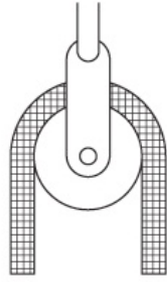


7. Для погашения больших осевых колебаний установку рукавов производить U-образно, не устанавливая рукава в прямую линию.

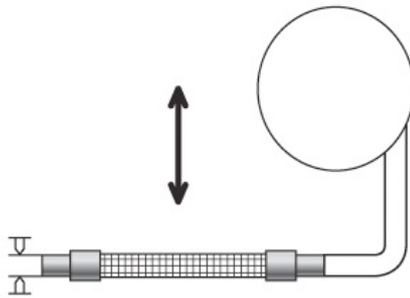
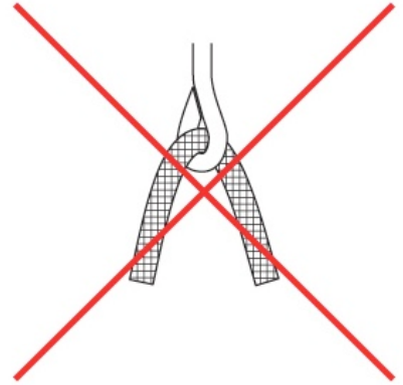


8. Не допускать скручивания по оси, когда фитинги находятся в одной плоскости. Устанавливать только в одной плоскости.

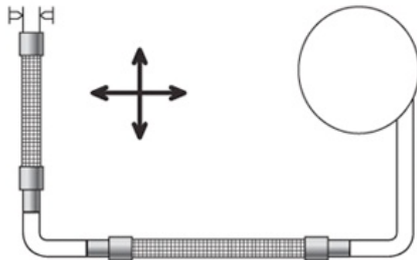
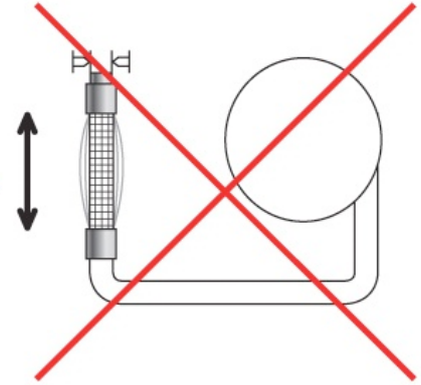




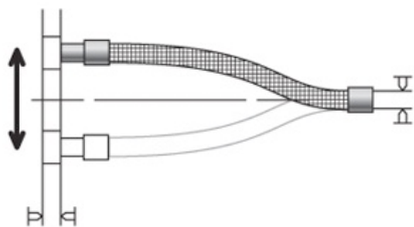
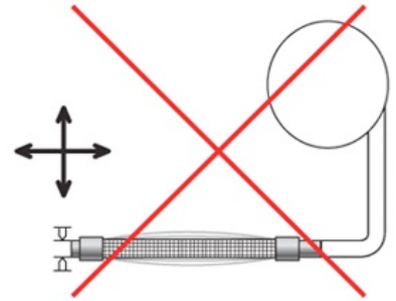
9. Использовать опорный ролик, не допускать перегиба при подвешивании рукава.



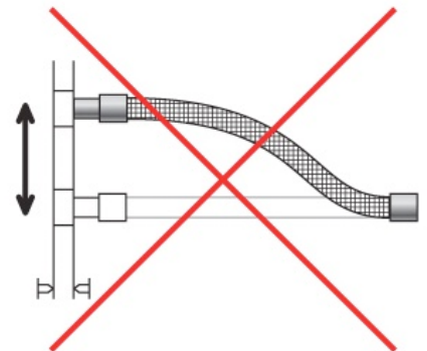
10. Устанавливать рукав перпендикулярно направлению вибраций. Не гасить вибрацию в осевом направлении.

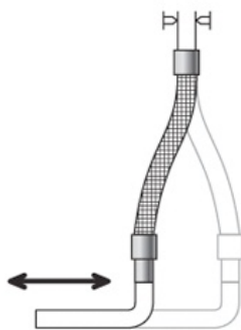


11. Для поглощения разнонаправленных вибраций устанавливать несколько рукавов под углом 90 градусов, так как один рукав не поглощает вибрации в разных направлениях.

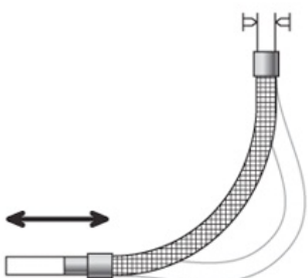
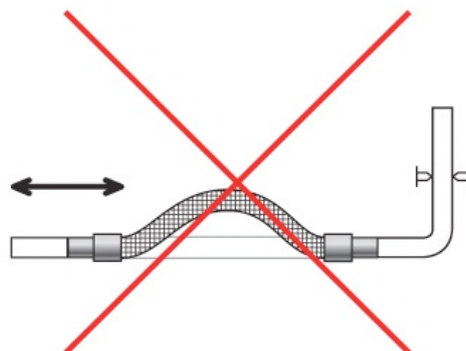


12. Центрировать рукав для поглощения вибрации в двух направлениях. Не позволять рукаву двигаться в одном направлении.

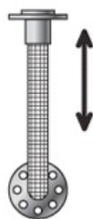
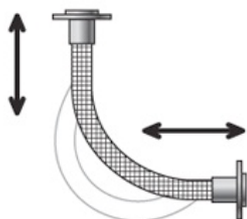
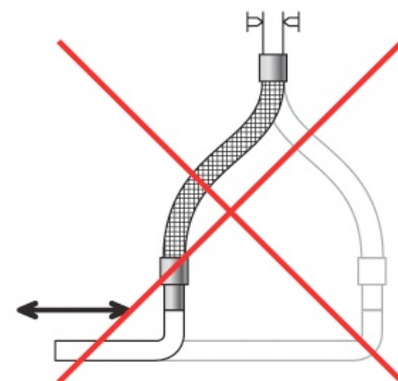




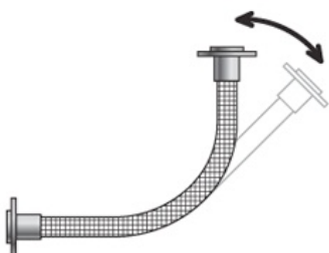
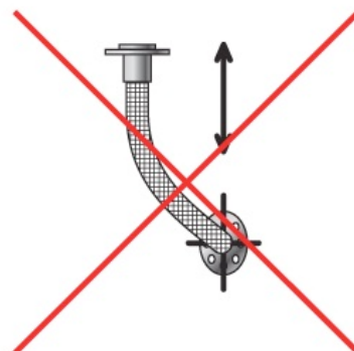
13. Установить рукав перпендикулярно направлению движения. Не позволять осевых перемещений.



14. Избегать больших боковых движений, устанавливать рукав под углом 90 градусов.

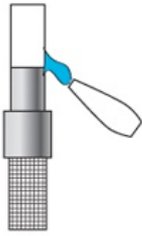


15. Изгиб рукава и направление движения должны быть в одной плоскости. Избегать скручивания.

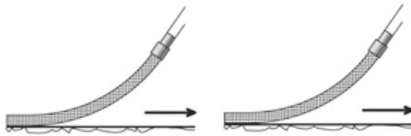
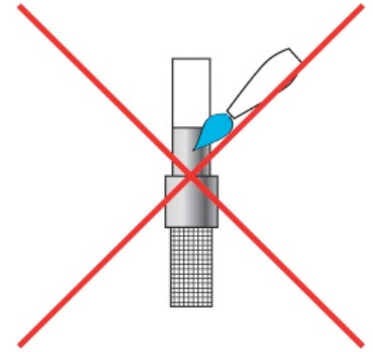


16. Избегать скрученности с угловыми движениями. Все движения точно по оси.





17. Охлаждать сварочный шов между рукавом и фитингом, не направлять сварку на рукав, не перегревать рукав.



18. Избегать повреждений, использовать защитную оболочку. Не перетаскивать рукав по полу без защиты.

