***Внимание!***

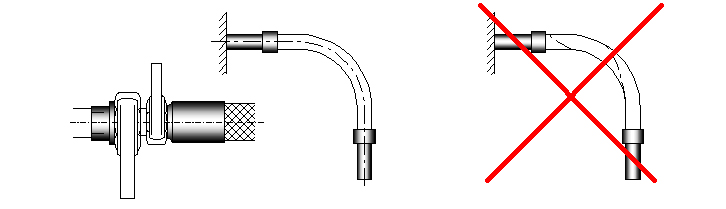
*Гарантийные обязательства производителя (ООО «РОСФЛЕКС»), распространяются только на изделия, установленные с соблюдением правил монтажа, приведённых ниже.*

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Рекомендации по монтажу металлорукавов (гибких трубопроводов высокого давления)**

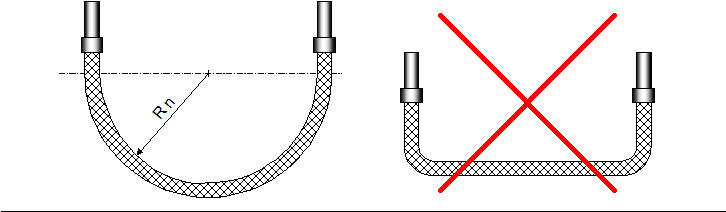
**Пример 1.**

Используйте два ключа при затягивании резьбовых соединений.



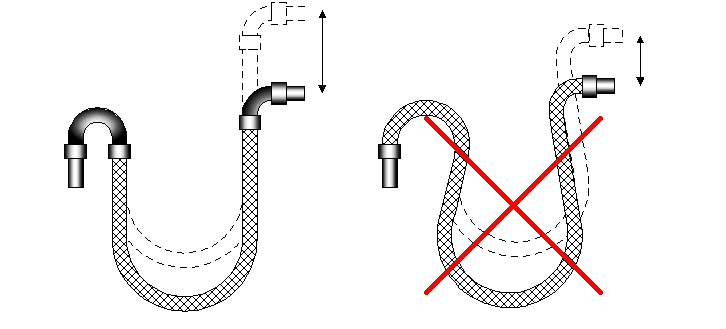
**Пример 2.**

Соблюдайте минимальный радиус изгиба изделия.



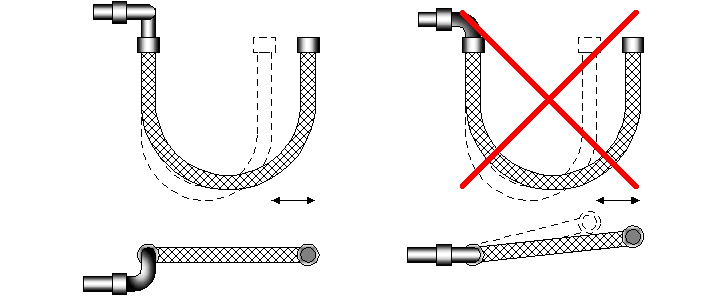
**Пример 3.**

Избегайте излишне крутого провиса/изгиба вблизи от фиттингов, используйте жёсткие переходы из труб в местах сильного перегиба для устранения сильного напряжения металлорукава в местах сгиба.



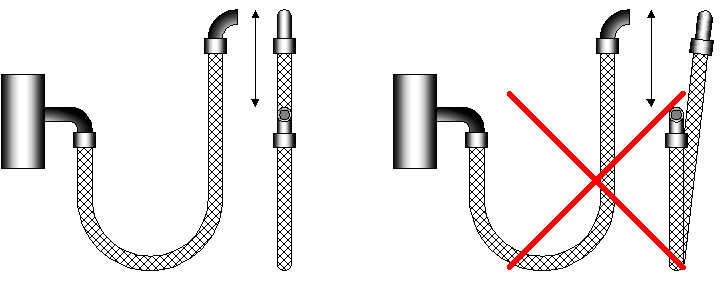
**Пример 4.**

Не допускать смещения от основной оси (металлорукав должен лежать в одной плоскости).



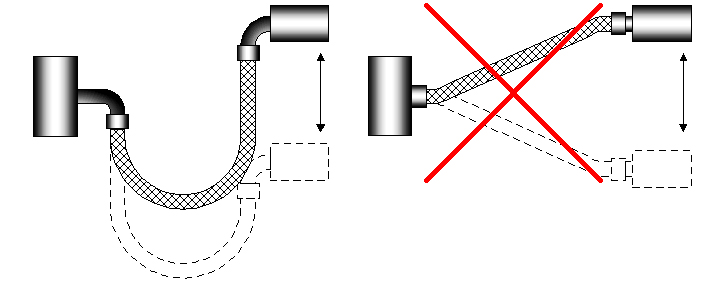
**Пример 5.**

Направление перемещения и изгиба металлорукава должно лежать в одной плоскости. Избегайте перекручивания!



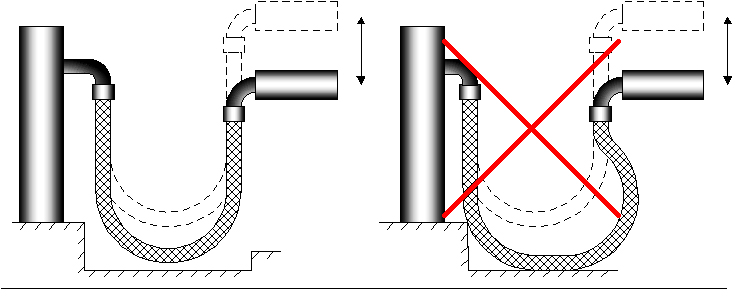
**Пример 6.**

Избегайте изгиба металлорукава слишком близко от окончаний.



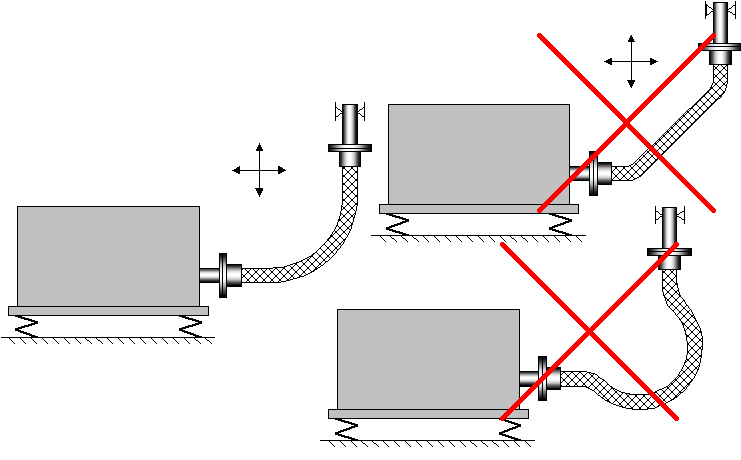
**Пример 7.**

Устанавливайте металлорукав, избегая контакта со стеной при максимальном его растяжении.



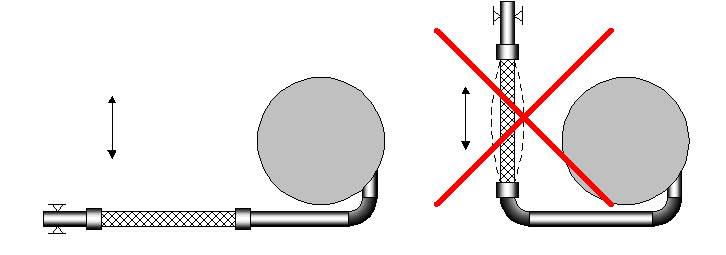
**Пример 8**

При установке металлорукава необходимо соблюдать допустимый радиус изгиба. Излишний изгиб или растяжение металлорукава недопустимы!



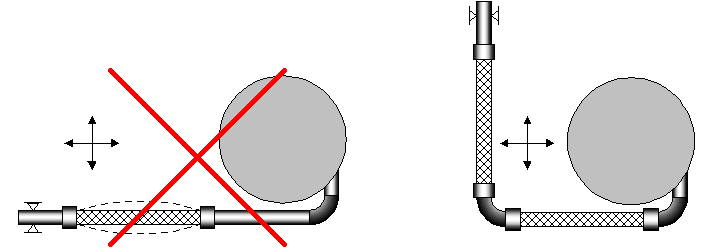
**Пример 9.**

Устанавливайте металлорукав под правильным углом по направлению к вибрации.



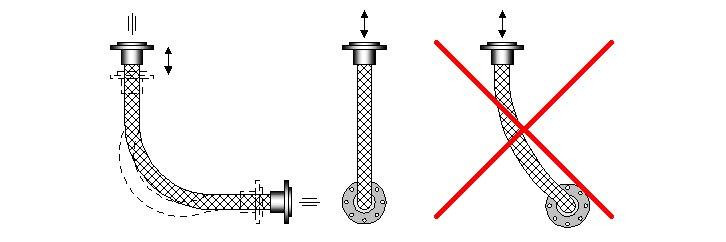
**Пример 10.**

Если при вибрации происходит сжатие-растяжение металлорукава в двух направлениях, необходимо установить 2 рукава под углом 90˚ друг к другу.



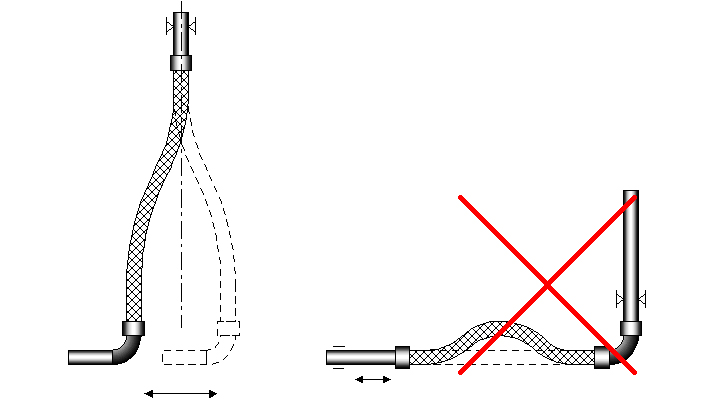
**Пример 11.**

Не допускать смещения в разных осях и перекручивание металлорукава.



**Пример 12.**

Допускается незначительное боковое смещение, но не допускается растягивание или осевое сжатие металлорукава.



**Пример 13.**

Избегать бокового перемещения, устанавливать металлорукав без натяжения или провисания.

