

Руководитель отдела РВД
Суворкин Олег



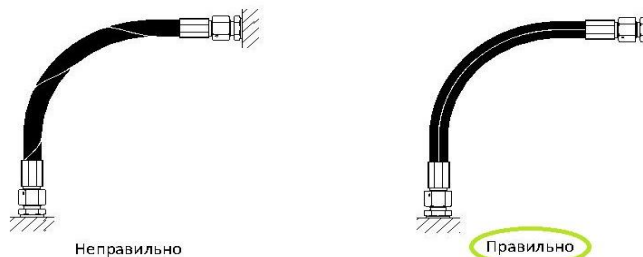
Олег: 8-920-111-96-74
Виктория: 8-930-283-96-74
email: sms52oleg@gmail.com
сайт: www.smsnn52.ru
skype: helg84

производство РВД
рукава в бухтах
фитинги и муфты
защита для РВД

Как правильно произвести монтаж РВД

Правильный монтаж РВД позволит увеличить срок его службы - это экономия вашего времени и денег

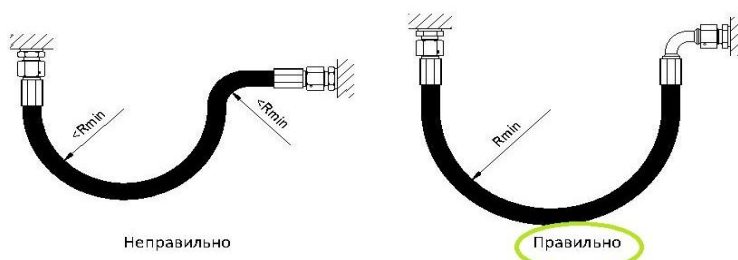
1. Не перекручивайте рукав, так как он может прорваться под давлением



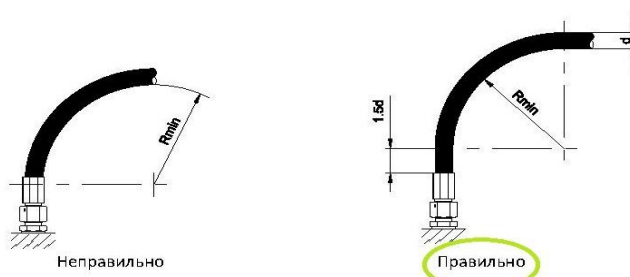
2. В нормальных рабочих условиях рукав должен быть установлен без провисаний (кроме провисания под собственным весом) без сжатия, чтобы избежать перелома



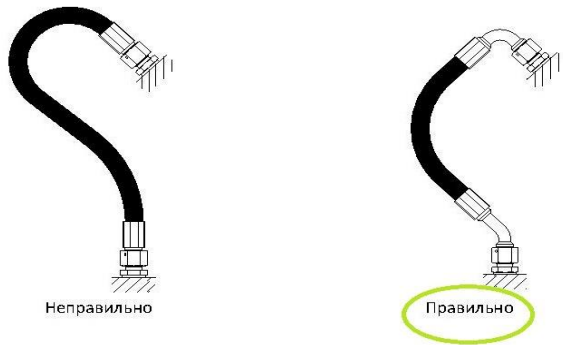
3. При установке рукава необходимо сохранять радиус изгиба более минимально разрешенного, чтобы избежать сужения и разрыва, тем самым продлив срок службы рукава после сборки. Если это сделать невозможно, используйте угловой фитинг



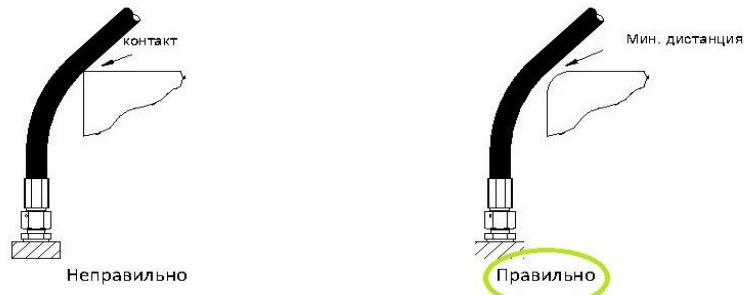
4. Если рукав необходимо согнуть, длина должна позволить согнуть его под минимальным радиусом. Изгиб должен начинаться на расстоянии $1.5d$ от фитинга. Если соблюсти это невозможно, используйте защиту области изгиба



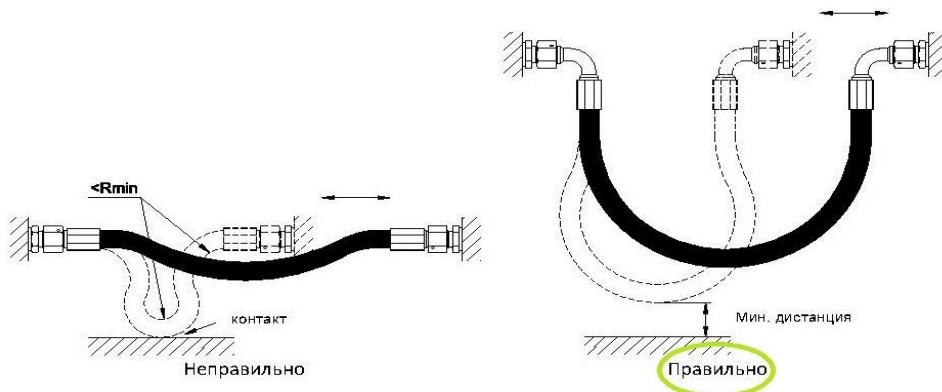
5. Используйте только соответствующие фитинги, чтобы избежать дополнительной и неожиданной перегрузки рукава



6. Наружные элементы могут повредить рукав. Необходимо предупредить механический контакт и трение рукавов о другие детали или друг о друга. Для этого соблюдайте правильное положение рукава при сборке и фиксации. Если необходимо, защитите рукава кожухами, детали с острыми краями должны быть закрыты или удалены



7. Если система включает движущиеся элементы, длина рукава должна быть рассчитана таким образом, чтобы при изгибе не превышался минимальный радиус изгиба и отсутствовало провисание рукава



8. При наличии движущихся элементов, когда рукав растягивается и изгибается в одной плоскости, избегайте его скручивания. Это достигается правильной сборкой, подбором размера соответствующего фитинга

