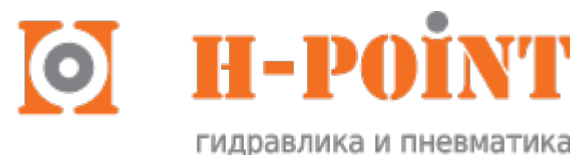
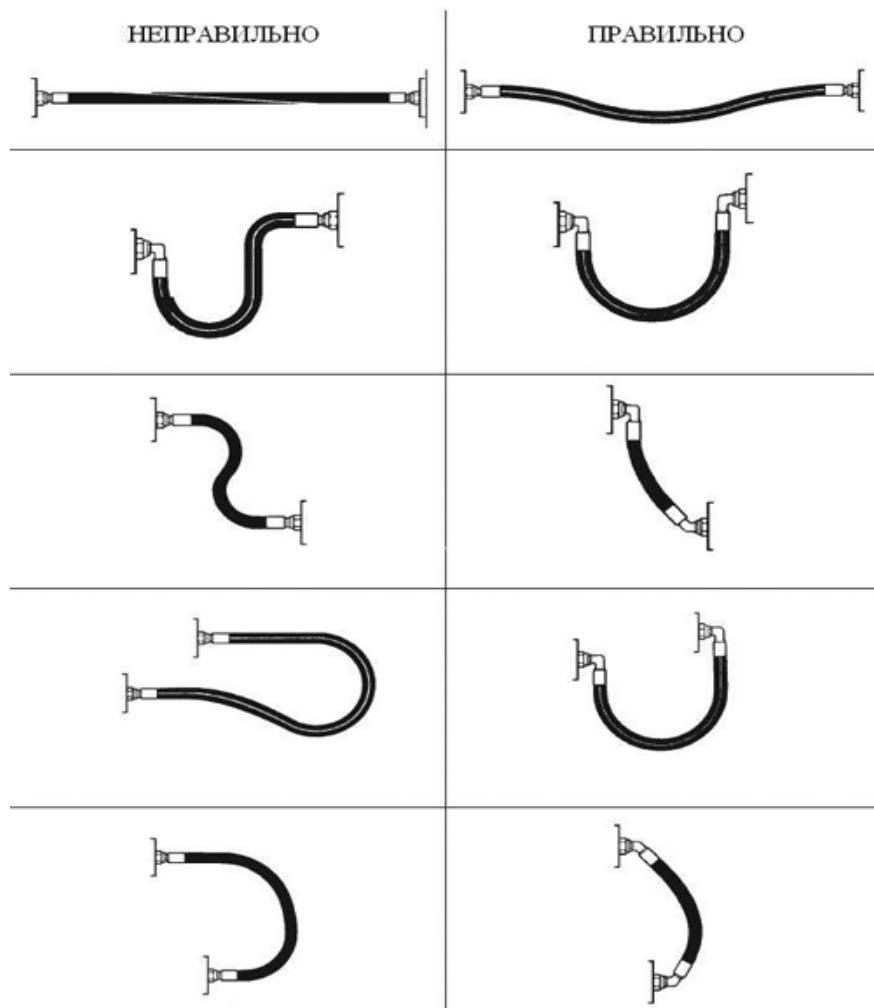


Схема расположения рукавов в изделиях



ООО «Гидравлика - Волгоград» ИНН/КПП 3460005878/346001001

ОБРАЗЕЦ

ПАСПОРТ РВД ПС

**РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РЕЗИНОВЫЙ С
МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ НАВИВКАМИ И
КОНЦЕВОЙ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ
АРМАТУРОЙ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ РАЗЛИЧНЫХ
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ**

ООО «Гидравлика - Волгоград»
Мастерская по ремонту и изготовлению РВД «H-POINT»
Россия, 400131, Волгоград, пр. Университетский, 96Б (здание ТЦ «Сантас»), ост.
Обувная фабрика.
Тел. 89377399090
e-mail: hpointvolgograd@yandex.ru
www.h-point-vlg.ru

Волгоград

ПАСПОРТ № _____

1. Обозначение	РВД 2440D DN8 P=1500 L=2000мм 192LX-6-05\601LX-6-5 (BSPг3/8/NPTFш 3/8)
2. Длина, мм	2000
3. Партия в количестве (шт.)	1
4. Общие сведения об изделии:	- рукава высокого давления (РВД) применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением рабочей жидкости.
5. Основные технические данные:	
- разрывное давление, атм.	3750
- размер внутреннего диаметра (мм)	8,0
- присоединительная арматура	192LX-6-05\601LX-6-5 (BSPг3/8/NPTFш 3/8)
6. Результаты испытаний:	
6.1 Герметичность при гидравлическом давлении, атм.	1875
6.2 Прочность при гидравлическом давлении, атм.	1875
6.3 Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже на изделие при эксплуатации, мм	175

7. Гарантийные обязательства:

7.1 Гарантийный срок хранения на складе с момента изготовления рукавов – два года.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации рукавов – 1,5 года с момента ввода в эксплуатацию.

7.3 При обнаружении скрытого дефекта в период гарантийного срока ООО «Гидравлика- Волгоград» обязуется безвозмездно заменить рукав.

7.4 Гарантия не распространяется на рукава:

- неправильно установленные при монтаже;
- поврежденные механическим или химическим воздействием;
- эксплуатируемые в условиях не соответствующим указанным в настоящем паспорте и стандарте DIN 20023.

8. Условия хранения:

8.1 Рукава должны храниться на подкладках или стеллажах при соблюдении минимальных радиусов изгиба, при температуре от -25 до +25 0С, относительной влажности воздуха до 80% на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

8.2 Рукава должны быть предохранены от воздействия веществ, разрушающих резину и вызывающих коррозию металла.

9. Указания по эксплуатации:

9.1 При эксплуатации рукавов необходимо соблюдать нормы давления, температуры и минимальных радиусов изгиба, приведенных в настоящем паспорте.

9.2 При эксплуатации и монтаже рукавов не допускается:

- скручивание относительно продольной оси;
- трение рукава о предметы при перемещении;
- тянуть рукава за наконечники;
- контакт резиновых слоев рукава с поверхностями, нагретыми до температуры выше 70° С.

9.3 Рекомендуется:

- применять угловые фитинги и переходники во избежание изломов вблизи наконечников;
- применять промежуточные опоры при установке длинных рукавов.

Директор ООО «Гидравлика- Волгоград» _____
М.П.

« _____ » _____ 2014г.