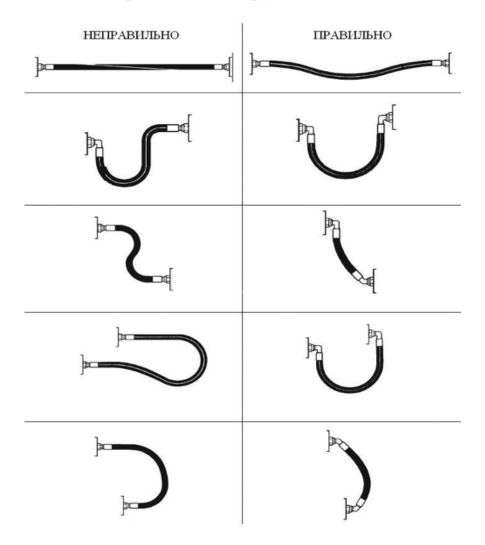
### Схема расположения рукавов в изделиях





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 «Н-РОІNТ»
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

#### РВД в сборе соответствуют требованиям ТУ 2554-002-11398035-2012

# ПАСПОРТ №

1.Обозначение РВД 2440D DN8 P=1500 L=2000мм 192LX-6-05\601LX-6-5 (BSPr3/8/NPTFIII 3/8) 2. Длина, мм 2000 3. Партия в количестве (шт.) 4. Обшие сведения об - рукава высокого давления (РВД) применяются в качестве гибких изделии: трубопроводов для подачи ПОД давлением рабочей жидкости. 5. Основные технические данные: 3750 - разрывное давление, атм. 8,0 - размер внутреннего диаметра (мм) - присоединительная 192LX-6-05\601LX-6-5 (BSPr3/8/NPTFIII 3/8) арматура 6. Результаты испытаний: 6.1 Герметичность при 1875 гидравлическом давлении, атм. 6.2 Прочность при 1875 гидравлическом давлении, атм. 6.3 Минимально допустимый 175 радиус изгиба при монтаже на изделие при эксплуатации, мм

## 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 механическом 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 ОС, 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.

диреі М.П.	стор ООО «1 идравлика	- Волгоград»
« <u> </u>	»2014г.	