

## Гидравлические РВД

Формула для заказа РВД:  
**РВД d-Rmax-L-nX<sub>1</sub>X<sub>2</sub>/A<sub>1</sub>'-n<sub>1</sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>/A<sub>2</sub>'n<sub>2</sub>-СП**

| Обозначение                        | Расшифровка обозначения  |
|------------------------------------|--|
| d                                  | Условный диаметр РВД в мм  |
| R <sub>max</sub>                   | Разрешенное давление РВД в МПа   |
| L                                  | Длина РВД в м  |
| n, n <sub>1</sub> , n <sub>2</sub> | Число концов и/или штуцерных деталей в грамуре   |
| X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub>    | Конструкция ниппеля:<br>С - сферическое присоединение;<br>Т - торцовальное присоединение;<br>П - шаровое присоединение;<br>Ф - фланцевое присоединение |
| A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub>    | Тип ниппеля ниппеля в грамуре  |
| A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub>    | Размер резьбы ниппеля или диаметра фланца  |
| СП                                 | Тип давления ниппеля (горелка, насосная станция)   |
| СП                                 | Тип РВД (спиральной проволоки)   |

  

| Конструкция ниппеля |  |
|---------------------|--|
| С                   |  |
| Т                   |  |
| П                   |  |
| Ф                   |  |

Уфа, Россия

Изготавливаем гидравлические рукава высокого давления для отечественной спецтехники и спецтехники Caterpillar.

Цена: **100 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Р Рустам

89053529959