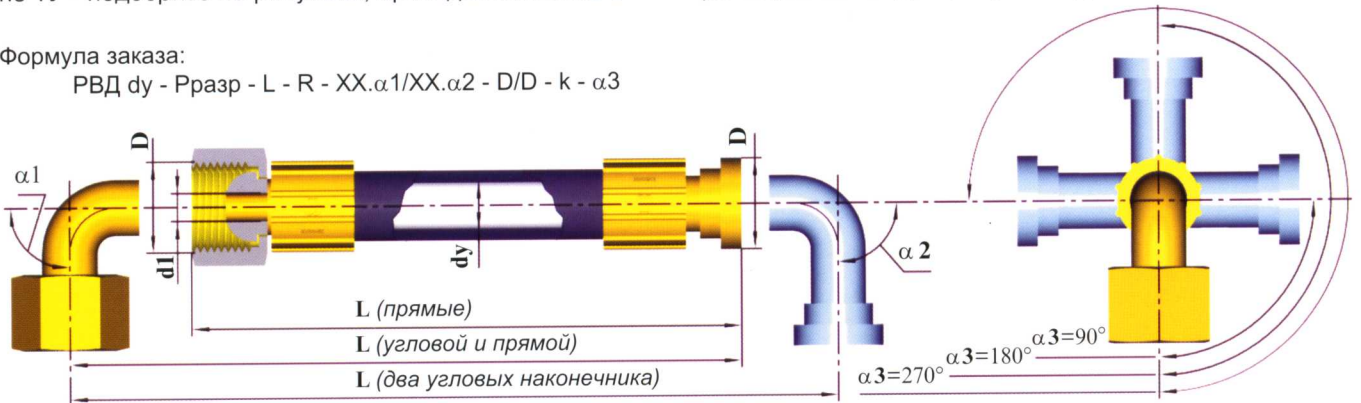


Для заказа РВД достаточно заполнить формулу на каждый типоразмер РВД и выслать в наш адрес. Параметры dy , Рразр, L, $\alpha 1$, $\alpha 2$, $\alpha 3$ - определите по параметрам Вашего оборудования. XX - код соединения по ТУ - подберите по рисункам, приведенным ниже с

указанием размеров, обозначенных на них. Если у Вас нет возможности заполнить формулу, вышлите нам заявку в произвольной форме и образцы присоединительных наконечников или эскиз с указанием размеров на каждом рисунке кода.

Формула заказа:

РВД dy - Рразр - L - R - XX. $\alpha 1$ / $\alpha 2$ - D/D - k - $\alpha 3$



dy - условный проход, мм

Рразр - разрывное давление РВД, МПа (Рразр » 4Рн, где Рн - номинальное давление гидросистемы)

L - длина РВД, мм

R - минимальный радиус изгиба РВД, м (допускается не заполнять)

XX - код по ТУ 3148-001-20871731-94

$\alpha 1$ - угол изгиба левого ниппеля, градусы

$\alpha 2$ - угол изгиба правого ниппеля, градусы

D - размер резьбы накидной гайки или резьбового ниппеля, диаметр фланца или гладкого ниппеля, мм

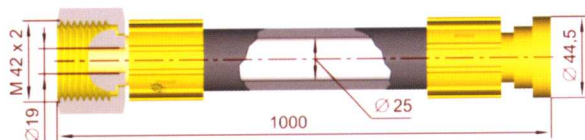
k - климатическое исполнение (Т, У, ХЛ)

$\alpha 3$ - угол поворота правого наконечника относительно левого, градусы

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| dy , мм | 2 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 38 | 50 |
| $d1$, мм | 1 | 2,5 | 3,8 | 5 | 6 | 8 | 12 | 15 | 19 | 25 | 30 | 40 |

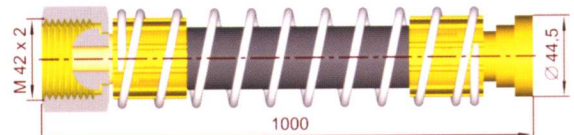
$d1$ - максимальный внутренний диаметр ниппеля.

Примеры заказа:



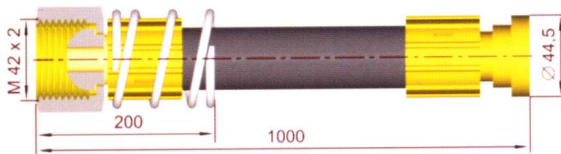
Прямой РВД

РВД 25-110-1000-0,3-12/05-M42x2/D44,5-У1



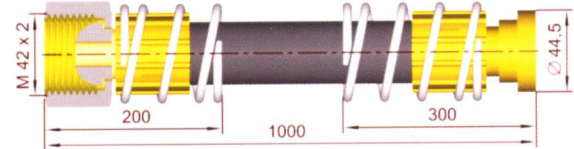
Прямой РВД с защитой спиральной проволокой.

РВД 25-110-1000-0,3-12/05-M42x2/D44,5-У1-СП



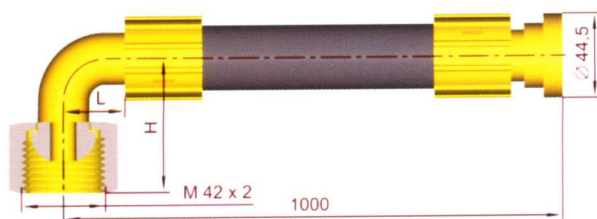
Прямой РВД с защитой левого конца спиральной проволокой на длину 200 мм от торца гайки.

РВД 25-110-1000-0,3-12/05-M42x2/D44,5-У1-СП200



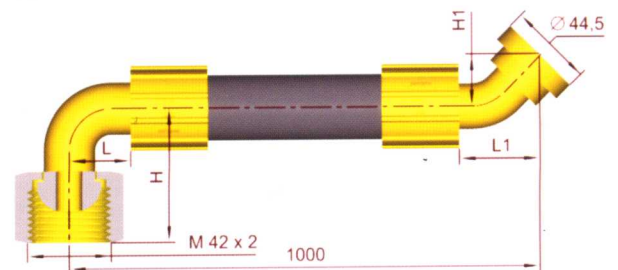
Прямой РВД с защитой обоих концов спиральной проволокой на длину 200 и 300 мм от торца гайки.

РВД 25-110-1000-0,3-12/05-M42x2/D44,5-У1-СП200/300



РВД с одним угловым ниппелем.

РВД 25-110-1000-0,3-12.90°/05-M42x2/D44,5-У1



РВД с двумя угловыми ниппелями и углом $\alpha 3=180^\circ$.

РВД 25-110-1000-0,3-12.90°/05.45°-M42x2/D44,5-У1-180°

