

Гидравлические РВД

Формула для заказа РВД:
РВД d-Rmax-L-nX₁X₂/A₁'-n₁X₁X₂/A₂'n₂-СП

Обозначение	Расшифровка обозначения
d	Условный диаметр РВД в мм
R _{max}	Разрешенное давление РВД в МПа
L	Длина РВД в м
n ₁ , n ₂	Тип, количество и длина конусных деталей в граммах
X ₁ , X ₂	Конструкция nipples: С - сферическое присоединение; Т - торцовальное присоединение; П - шаровое присоединение; Ф - фланцевое присоединение
A ₁ , A ₂	Тип резьбы nipples в граммах
n ₁ , n ₂	Размер резьбы nipples или диаметры фланцев
СП	Тип давления испытаний (против часовой стрелки)
СП	Тип РВД (спиральной проволоки)

Конструкция nipples	
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