

Заказчик:	Телефон/факс:
Компания:	E-mail:
Адрес:	Контактное лицо:

ТИП / ОБОЗНАЧЕНИЕ:	Количество:	шт.	
Диаметр DN:	мм	Строительная длина L: мм	
Рабочее давление PN:	кг/см ²	Материал рукава:	
Пульсирующее давление:	кг/см ²	Радиус изгиба:	мм
Рабочая температура T:	гр.°C	Рабочая среда:	
Максимальна температура:	гр.°C	Скорость рабочей среды:	м/с
Количество рабочих циклов:		Место установки:	

НАРУЖНАЯ ОПЛЕТКА РУКАВА

Материал:	мм	Количество слоев:
-----------	----	-------------------

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА С ОДНОЙ СТОРОНЫ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

Материал:	Материал:
------------------	------------------

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ/ФЛАНЕЦ

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ/ФЛАНЕЦ

Стандартное исполнение ГОСТ:		Стандартное исполнение ГОСТ:	
Тип фланца:	Ряд ГОСТ:	Тип фланца:	Ряд ГОСТ:
неподвижный фланец	поворотный	неподвижный фланец	поворотный
Внешний диаметр:	мм	Внешний диаметр:	мм
Внутренний диаметр:	мм	Внутренний диаметр:	мм
Диаметр по центру отверстий:	мм	Диаметр по центру отверстий:	мм
Толщина фланца:	мм	Толщина фланца:	мм
Диаметр отверстий:	мм	Диаметр отверстий:	мм
Количество отверстий:	шт.	Количество отверстий:	шт.

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ/РЕЗЬБА

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ/РЕЗЬБА

Внутренняя резьба по стандарту:	Внутренняя резьба по стандарту:
Наружная резьба по стандарту:	Наружная резьба по стандарту:
Размер резьбы:	Размер резьбы:

ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ/ПАТРУБКИ

ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ/ПАТРУБКИ

Внешний диаметр:	мм	Внешний диаметр:	мм
Толщина стенки:	мм	Толщина стенки:	мм

БЫСТРО РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

БЫСТРО РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Согласно стандарта:	Согласно стандарта:
---------------------	---------------------

ИСПЫТАНИЯ/ТЕСТЫ/СЕРТИФИКАТЫ ДЛЯ ГИБКИХ РУКАВОВ

Приемные испытания:	Сертификаты:
Тест пробным давлением:	Тест, согласно стандарта:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ, ПРИЕМНЫМ ИСПЫТАНИЯМ, УПАКОВКЕ РУКАВОВ