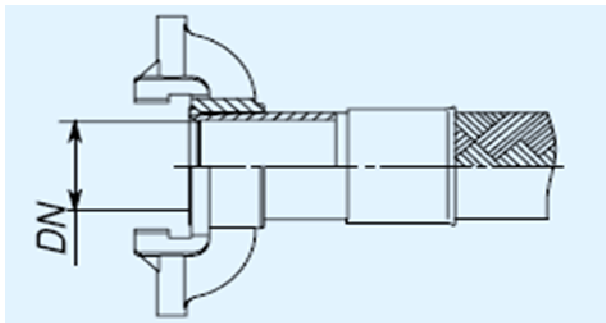


## Металлорукава с быстроразъемным соединением



### **Серия RS-БР. Быстроразъемное соединение.**

#### **Соединение – Гайка POT (тип – БР).**

Гибкая часть серии RS по стандарту ISO 10380:2003 (E).

Материал гибкой части- 1.4571DIN17007; AISI 321 (12X18H10T ГОСТ 5632-72).

Концевая арматура- гайка POT тип 3 ГОСТ 19334-73.

Материал концевой арматуры -12X18H9T ГОСТ 5632-72.

Сборка, испытания – по ТУ 2695-002 -15294711-2006.

<b>PN</b> (КГС/CM <sup>2</sup> )	10	6	4
<b>DN</b> (ММ)	40	70	100

**При заказе укажите:** Тип серии , проходной диаметр (DN), рабочее давление (PN), длину рукава (NL) включая арматуру, рабочую среду, рабочую температуру, количество штук.

**П пример обозначения: RS- 40-10-1,0 БР 3-40 ГОСТ 19344-73;Рабочая среда-вода (иное); Рабочая температура-\_\_С°; Количество\_\_штук.**

где: **RS**- тип гибкой части;

**40** – (DN ) условный проходной диаметр рукава в мм;

**10**- (PN) рабочее давление в кгс/см<sup>2</sup>;

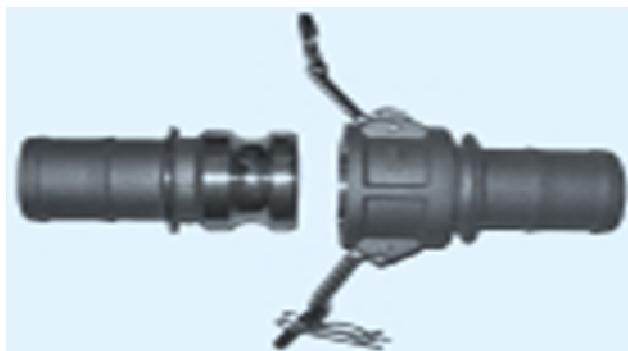
**1,0**- (NL) длина рукава,включая арматуру, в метрах.

**БР**- тип арматуры (гайка POT).

Изготовление и поставка металлорукавов с иными параметрами производится по согласованному чертежу.

**Заказ» [http://bpusod.ru/?part\\_id=574](http://bpusod.ru/?part_id=574)**

## Металлорукава с быстроразъемным соединением



### **Серия RS-БК. Быстроразъемное соединение.**

**Соединение – KAMLOK .**

Гибкая часть серии RS по стандарту ISO 10380:2003 (E).

Материал гибкой части- 1.4571DIN17007; AISI 321 (12X18H10T ГОСТ 5632-72).

Концевая арматура- соединение KAMLOK по DIN14420-7 (MIL27487).

Материал концевой арматуры – нержавеющая сталь.

Приварка частей арматуры к металлорукаву осуществляется по выбору Заказчика.

Сборка, испытания – по ТУ 2695-002 -15294711-2006.

<b>PN (КГС/СМ<sup>2</sup>)</b>	16			10			6	4
<b>DN (ММ)</b>	20	25	32	40	50	65	80	100

**При заказе укажите:** Тип серии , проходной диаметр (DN), рабочее давление (PN), длину рукава (NL) включая арматуру, рабочую среду, рабочую температуру, количество штук.

**П пример обозначения при заказе: RS- 40-10-1,0 БК ниппель/розетка.**

**Рабочая среда-вода (иное); Рабочая температура-\_\_С°; Количество\_\_штук.**

где: **RS-** тип гибкой части ;

**40** – (DN ) условный проходной диаметр рукава в мм;

**10-** (PN) рабочее давление в кгс/см<sup>2</sup>;

**1,0-** (NL) длина рукава,включая арматуру, в метрах.

**БК- Розетка** - тип и часть арматуры, привариваемая к металлорукаву (указывать оба конца).

Изготовление и поставка металлорукавов с иными параметрами производится по согласованному чертежу.

**Заказ» [http://bpusod.ru/?part\\_id=574](http://bpusod.ru/?part_id=574)**

На главную >> <http://bpusod.ru/>

Металлорукава с арматурой под приварку » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-privarka.pdf>

Металлорукава с фланцевой арматурой » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-flanc.pdf>

Металлорукава с резьбовым соединением » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-rezb.pdf>

Металлорукава заправочные» <http://bpusod.ru/File/m-rukava-zaprav.pdf>

Металлорукава для газотурбинных двигателей газоперекачивающих установок » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-gtd.pdf>

Устройство компенсационное металлорукавное (УКМП) » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-umkr.pdf>