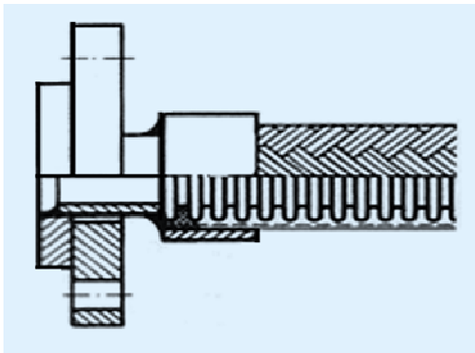


Металлорукава с фланцевой арматурой.



Серия RS-Ф. Фланцевое соединение.

Свободный фланец по ГОСТ 12822-80 (тип – ФС).

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

Материал гибкой части- 1.4571 DIN 17007; AISI 321 (12X18H10T ГОСТ 5632-72).

Приварное кольцо из нержавеющей стали ГОСТ 5632-72.

Свободный фланец из углеродистой или нержавеющей стали.

Сборка, испытания – по ТУ 3695-002-159411-2006.

PN (кгс/см²)	150			100		40			25			16			6	
DN (мм)	10	12	16	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

При заказе укажите: Тип серии , проходной диаметр (DN), рабочее давление (PN), длину рукава (NL) включая арматуру, тип фланцев с каждого конца (ГОСТ, исполнение, материал) , рабочую среду, рабочую температуру, количество штук.

Пример обозначения: RS - 25-100-1,0 ФС/ФС ; Фланец _____ ГОСТ12822-80. Рабочая среда-вода (иное); Рабочая температура ___ С°;

Кол- во ___ шт.

где: **RS** - тип гибкой части;

25 – (DN) условный проходной диаметр рукава в мм;

100- (PN) рабочее давление в кгс/см²;

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

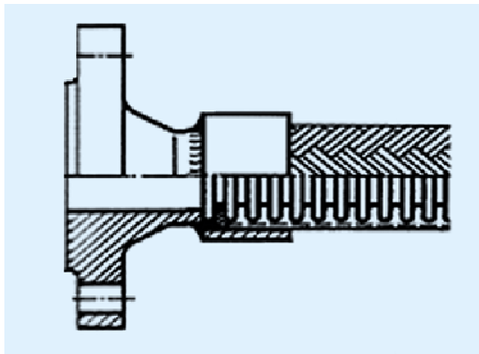
ФС-фланец свободный по ГОСТ 12822-80.

(**ФП**- фланец плоский приварной по ГОСТ 12820-80; **ФВ**- фланец воротниковый по ГОСТ12821-80)

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

Заказ» http://bpusod.ru/?part_id=574

Металлорукава с фланцевой арматурой.



Серия RS-Ф. Фланцевое соединение.

Воротниковый фланец по ГОСТ 12821-80 (тип – ФВ).

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

Материал гибкой части- 1.4571 DIN 17007; AISI 321 (12X18H10T ГОСТ 5632-72).

Приварной воротниковый фланец из углеродистой или нержавеющей стали.

Сборка, испытания – по ТУ 3695-002-1529411-2006.

PN (кгс/см ²)	150			100		40			25			16			6	
DN (мм)	10	12	16	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

При заказе укажите: Тип серии , проходной диаметр (DN), рабочее давление (PN), длину рукава (NL) включая арматуру, тип фланцев с каждого конца (ГОСТ, исполнение, материал) , рабочую среду, рабочую температуру, количество штук.

Пример обозначения :RS -25-100-1,0 ФВ/ФВ ;

Фланец _____ГОСТ12822-80. Рабочая среда-вода (иное); Рабочая температура ____С°; Кол- ____шт.

где: **RS** - тип гибкой части;

25 – (DN) условный проходной диаметр рукава в мм;

100- (PN) рабочее давление в кгс/см²;

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

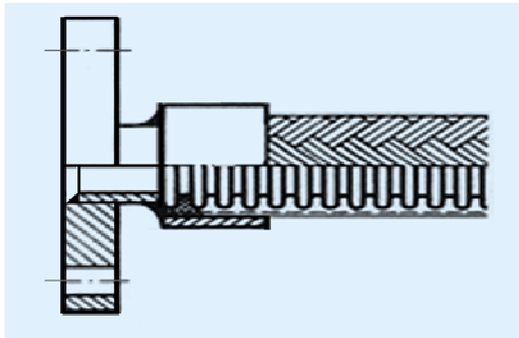
ФВ-фланец приварной по **ГОСТ 12821-80.**

(**ФП-** фланец плоский приварной по **ГОСТ 12820-80;** **ФС-** фланец свободный по **ГОСТ 12822-80).**

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

Заказ» http://bpusod.ru/?part_id=574

Металлорукава с фланцевой арматурой.



Серия RS-Ф. Фланцевое соединение.

Плоский приварной фланец по ГОСТ 12820-80 (тип – ФП).

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

Материал гибкой части- 1.4571 DIN 17007; AISI 321 (12X18H10T ГОСТ 5632-72).

Приварной фланец из углеродистой или нержавеющей стали.

Сборка, испытания – по ТУ 3695-002-1529411-2006.

PN (кгс/см ²)	150			100		40			25			16			6	
DN (мм)	10	12	16	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

При заказе укажите: Тип серии , проходной диаметр (DN), рабочее давление (PN), длину рукава (NL) включая арматуру, тип фланцев с каждого конца (ГОСТ, исполнение, материал) , рабочую среду, рабочую температуру, количество штук.

Пример обозначения :RS - 25-100-1,0 ФП/ФП ;

Фланец _____ГОСТ12822-80. Рабочая среда-вода (иное); Рабочая температура ___С°; Кол- во ___шт.

где: **RS** - тип гибкой части;

25 – (DN) условный проходной диаметр рукава в мм;

100- (PN) рабочее давление в кгс/см²;

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

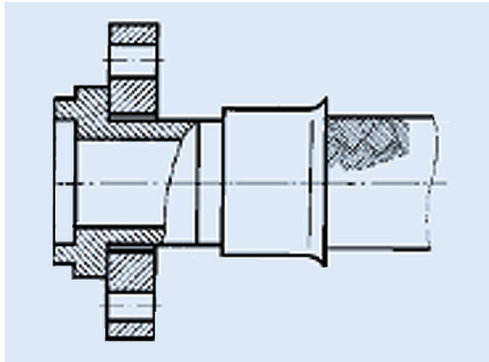
ФП- фланец плоский приварной по ГОСТ 12820-80.

(**ФП**- фланец свободный по ГОСТ 12822-80; **ФВ**- фланец воротниковый по ГОСТ12821-80)

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

Заказ» http://bpusod.ru/?part_id=574

Металлорукава с фланцевой арматурой.



Серия 4657А. Фланцевое соединение.

Свободный фланец по чертежу 4657А (тип –ФС).

Металлорукав серии 4657А по техническим условиям 4655Б ТУ.

Материал гибкой части-12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72

Материал приварного кольца -12Х18Н9Т ГОСТ 5632-72.

Материал свободного фланца – алюминиевый сплав (углеродистая или нержавеющая сталь).

Сборка, испытания – по 4655Б ТУ.

PN (кгс/см ²)	6 /16/25	6/16/25	6/16/25	6/16/25	16/25	16/25	16/25	6/16
DN (мм)	40	50	70	100	125	150	200	250

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

Пример обозначения :4657А-40-16-1,0 Материал фланца _____; Рабочая среда - вода (иное); Рабочая температура ___С°; Количество ___шт.
где: **4657А** - тип металлорукава;

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

16- (PN) рабочее давление в кгс/см²;

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

Размеры и материал фланца – по чертежу 4657А, соответствующие рабочему давлению (PN) и диаметру рукава (DN), если иное не заявлено в Заказе.

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

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

Металлорукава с быстроразъемным соединением» <http://bpusod.ru/File/m-rukava-fast.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>