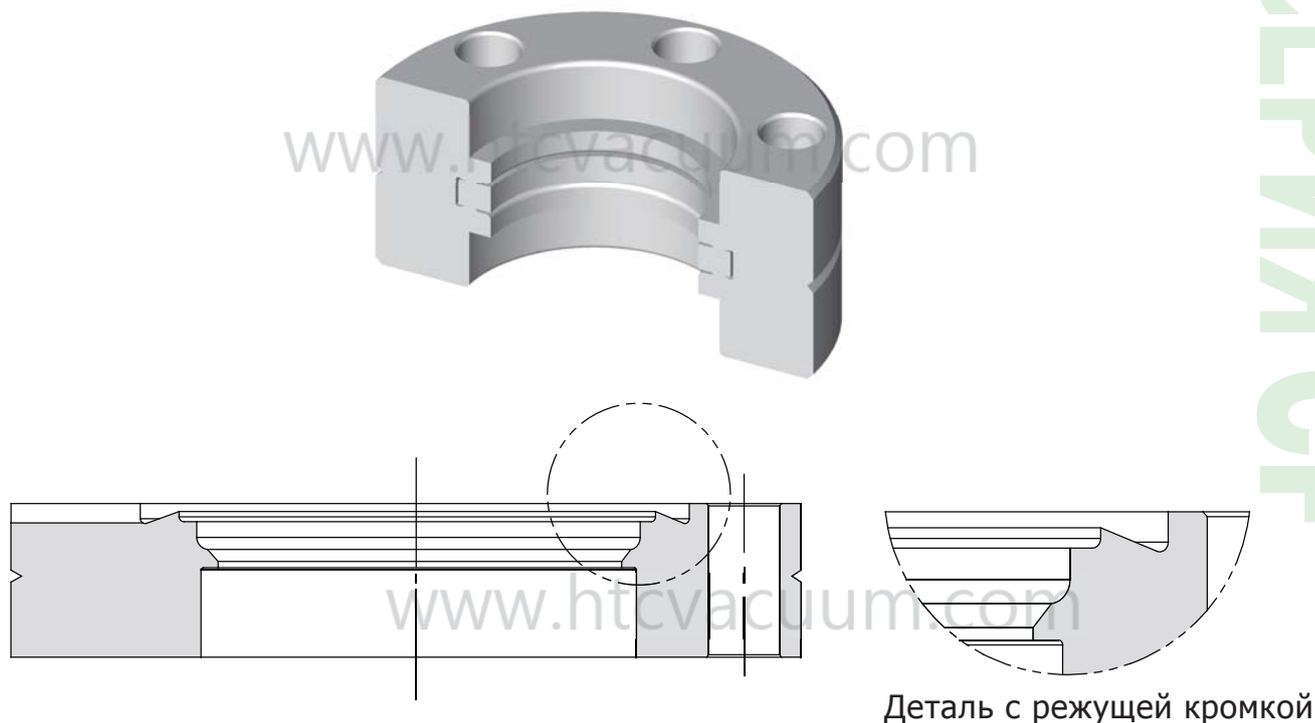


CF S E E R I E S



➤ Общая информация



Характеристики

- Высокий герметизирующий эффект и низкая скорость утечки фланцевых соединений CF являются результатом использования прокладочного материала. При сборке фланцевого соединения CF режущая кромка вдавливаются в плоскую медную прокладку и прижимает материал уплотнения как в осевом, так и в радиальном направлении к фланцу. Материал закрыт и не может течь даже при высокой температуре отжига. Из-за такой деформации уплотнения такие соединения могут иногда слипаться. Их легко отделить с помощью специального инструмента или отвертки.
- Предлагаются как вращающиеся, так и невращающиеся версии со сквозными отверстиями и резьбовыми отверстиями под болты. Метрические фланцы с резьбовыми отверстиями и фланцы без резьбовых отверстий являются идентичными изделиями. UNC или другие резьбовые отверстия могут быть заказаны как специальные.

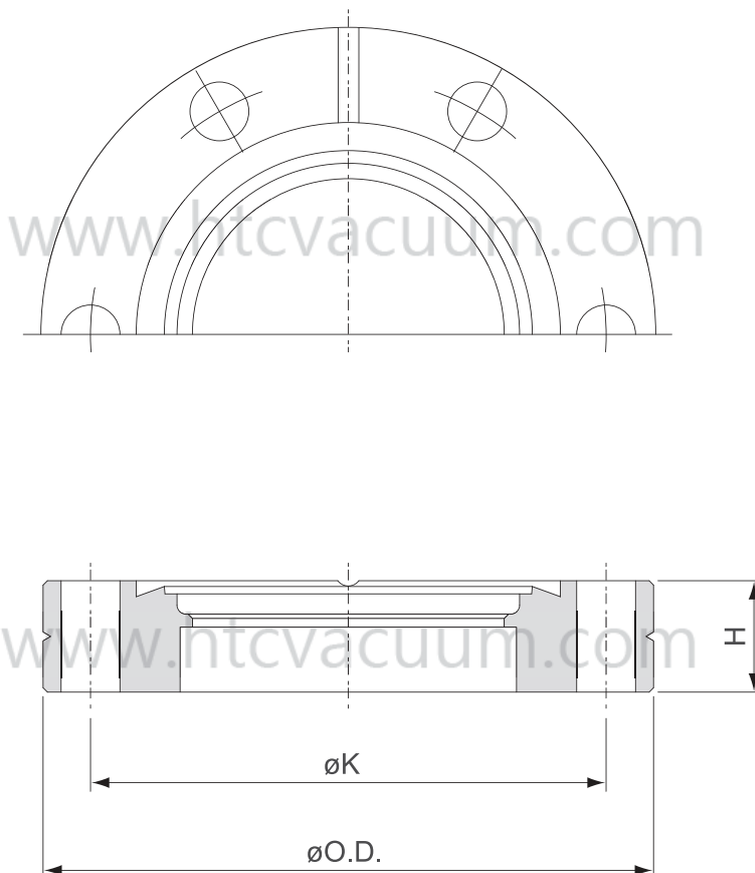
Общая информация



Спецификация

- Заглушки и фланцы: нержавеющая сталь 304 (другие материалы по запросу)
- Прокладки: бескислородная медь высокой проводимости или витон
- Болты: нержавеющая сталь 304
- Температурный диапазон: -200 °С - 450 °С (бескислородная медь высокой проводимости)
- Диапазон вакуума: 1×10^{-13} мбар
- Номинальный крутящий момент: CF35 и менее 220 кгс-см
CF 63 и более 360 кгс-см
- По запросу доступны большие или специальные размеры.

→ Технические характеристики



DN	CF	16	35	63	100	150	200	250	275	300-14"	300	350
Дюймовые характеристики	Дюйм	1-1/3"	2-3/4"	4-1/2"	6"	8"	10"	12"	13-1/4"	14"	14-1/2"	16-1/2"
Наружный диаметр о.д	мм	33.8	69.5	113.6	151.6	202.5	253.2	304	336.6	355.6	368.3	419.1
Диаметр окруж. болтов К	мм	26.9	58.7	92.1	130.3	181	231.8	284	306.3	325.5	338.1	388.9
Высота Н	мм	7.5	12.7	18	20	22	24.7	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
Количество отверстий	мм	6	6	8	16	20	24	32	30	30	32	36
Диаметр отверстия	мм	4.4	6.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	10.3	10.3	10.3	10.3



➤ Приложения для компонентов CF

Монтаж

- Фланцевое соединение CF состоит из двух одинаковых фланцев с плоской прокладкой из меди OFHC, болтов, гаек. Так как приложения относятся к сверхвысоковакуумным средам, очень важна подготовительная работа перед установкой. Очистка поверхности гарантирует минимально возможный уровень газовыделения и утечек.

Используя чистые перчатки без ворса, поместите предварительно очищенную медную прокладку OFHC напротив уплотнения с режущей кромкой, предпочтительно на фланец, который, скорее всего, будет удерживать и поддерживать прокладку от падения. Установив прокладку, установите ответный фланец с желаемой ориентацией болта; если фланцы снабжены канавками для проверки герметичности, они должны быть выровнены.

- Выровняв фланцы, вставьте болт соответствующего размера и затяните вручную. Повторите эту процедуру с оставшимися болтами. После ручной затяжки всех болтов подоприте болт и затяните гайку с помощью двух торцевых гаечных ключей. (шайбы используются со стороны гайки)

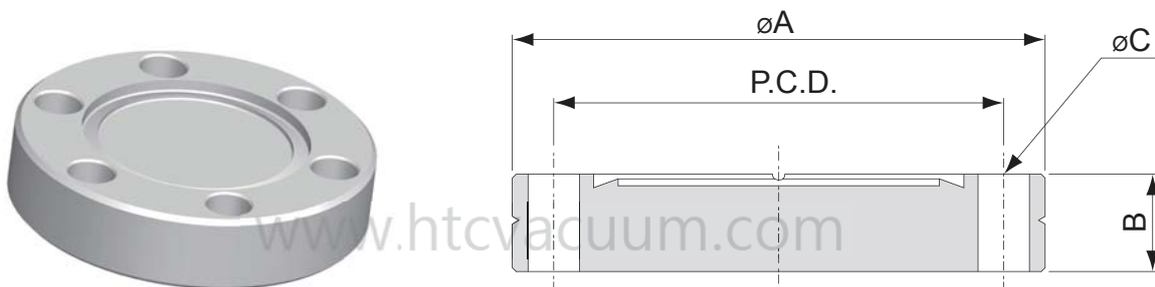
Фланцы CF подходят для использования в условиях, требующих очень чистой среды, сверхвысокого вакуума, высокой температуры или там, где необходимо содержать или исключить критические или опасные материалы. К ним относятся:

- 1 Сложное применение с агрессивными радиоактивными, токсичными или чувствительными к воздуху материалами.
- 2 Создание и обработка материалов, например, молекулярно-лучевая эпитаксия.
- 3 Аналитическое оборудование, включая электронные оже-спектрометры и электронные микроскопы
- 4 Установки для физики высоких энергий, такие как ускорители и термоядерные устройства.

➤ Соединения фитингов серии CF



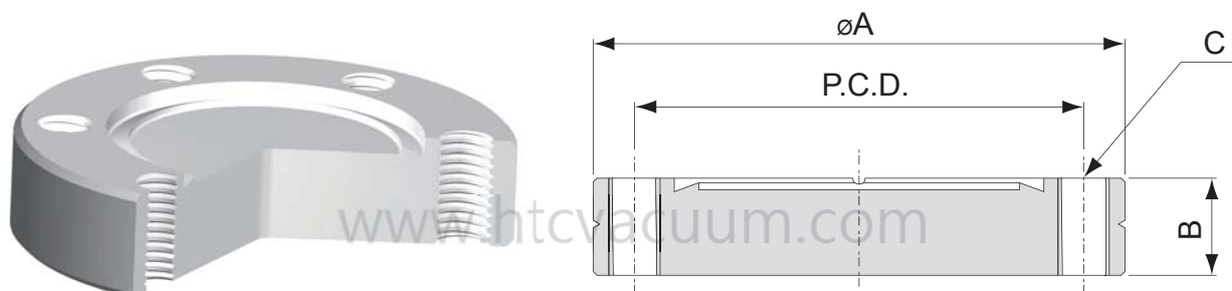
➔ Заглушки невращаемые



Модель	Материал	A	B	C*No.	P.C.D.	Артикул
CF16B	Нерж. ст. 304	33.8	7.5	4.4*6	26.9	154102003
CF35B	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	58.7	154104003
CF63B	Нерж. ст. 304	113.6	18	8.4*8	92.1	154107003
CF100B	Нерж. ст. 304	151.6	20	8.4*16	130.3	154109003
CF150B	Нерж. ст. 304	202.5	22	8.4*20	181	154111003
CF200B	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	8.4*24	231.8	154113003
CF250B	Нерж. ст. 304	304	28.5	8.4*32	284	1541X1003
CF275B	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	10.3*30	306.3	154114003
CF300B-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	10.3*30	325.5	154115003
CF300B	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	10.3*32	338.1	1541X2003
CF350B	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	10.3*36	388.9	154117003
CF16B-316	Нерж. ст. 316	33.8	7.5	4.4*6	26.9	154102005
CF35B-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	58.7	154104005
CF63B-316	Нерж. ст. 316	113.6	18	8.4*8	92.1	154107005
CF100B-316	Нерж. ст. 316	151.6	20	8.4*16	130.3	154109005
CF150B-316	Нерж. ст. 316	202.5	22	8.4*20	181	154111005
CF200B-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	8.4*24	231.8	154113005
CF250B-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	8.4*32	284	1541X1005
CF275B-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	10.3*30	306.3	154114005
CF300B-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	10.3*30	325.5	154115005
CF300B-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	10.3*32	338.1	1541X2005
CF350B-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	10.3*36	388.9	154117005

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

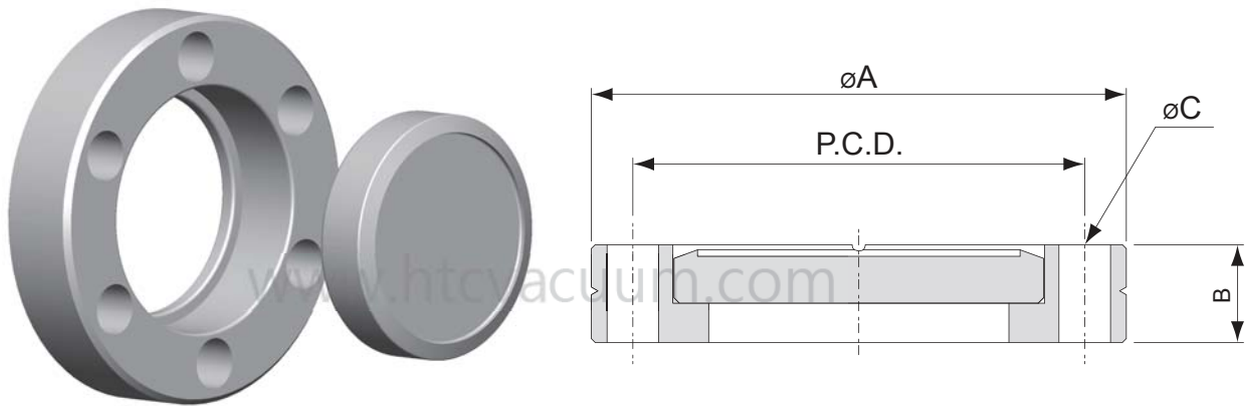
➔ Заглушки невращаемые под болты



Модель	Материал	A	B	C*No.	P.C.D.	Артикул
CF16BTAP	Нерж. ст. 304	33.8	7.5	M4*6	26.9	154202003
CF35BTAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	58.7	154204003
CF63BTAP	Нерж. ст. 304	113.6	18	M8*8	92.1	154207003
CF100BTAP	Нерж. ст. 304	151.6	20	M8*16	130.3	154209003
CF150BTAP	Нерж. ст. 304	202.5	22	M8*20	181	154211003
CF200BTAP	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	M8*24	231.8	154213003
CF250BTAP	Нерж. ст. 304	304	28.5	M8*32	284	1542X1003
CF275BTAP	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	M10*30	306.3	154214003
CF300BTAP-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	M10*30	325.5	154215003
CF300BTAP	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	M10*32	338.1	1542X2003
CF350BTAP	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	M10*36	388.9	154217003
CF16BTAP-316	Нерж. ст. 316	33.8	7.5	M4*6	26.9	154202005
CF35BTAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	58.7	154204005
CF63BTAP-316	Нерж. ст. 316	113.6	18	M8*8	92.1	154207005
CF100BTAP-316	Нерж. ст. 316	151.6	20	M8*16	130.3	154209005
CF150BTAP-316	Нерж. ст. 316	202.5	22	M8*20	181	154211005
CF200BTAP-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	M8*24	231.8	154213005
CF250BTAP-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	M8*32	284	1542X1005
CF275BTAP-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	M10*30	306.3	154214005
CF300BTAP-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	M10*30	325.5	154215005
CF300BTAP-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	M10*32	338.1	1542X2005
CF350BTAP-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	M10*36	388.9	154217005

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

➤ Заглушки вращающиеся

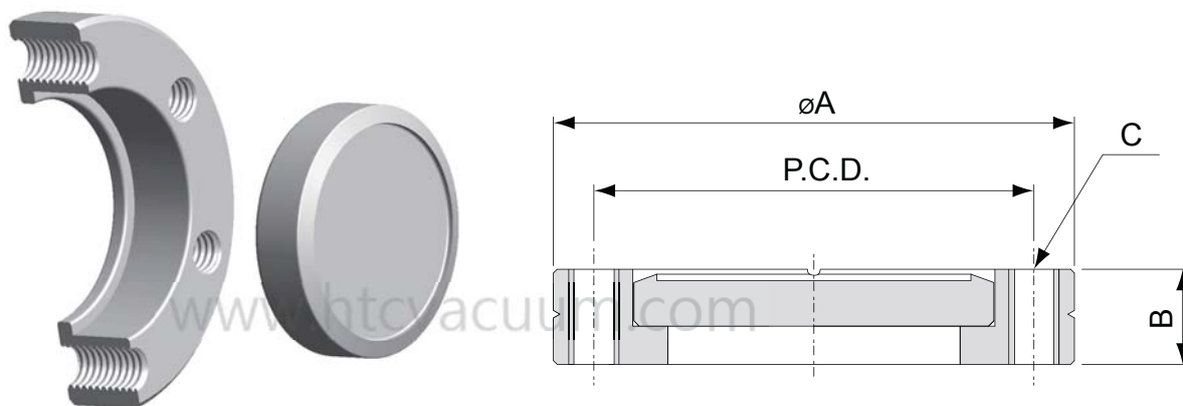


Модель	Материал	A	B	C*No.	P.C.D.	Артикул
CR16B	Нерж. ст. 304	33.8	7.5	4.4*6	26.9	154302003
CR35B	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	58.7	154304003
CR63B	Нерж. ст. 304	113.6	19	8.4*8	92.1	154307003
CR100B	Нерж. ст. 304	151.6	21.5	8.4*16	130.3	154309003
CR150B	Нерж. ст. 304	202.5	24	8.4*20	181	154311003
CR200B	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	8.4*24	231.8	154313003
CR250B	Нерж. ст. 304	304	28.5	8.4*32	284	1543X1003
CR275B	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	10.3*30	306.3	154314003
CR300B-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	10.3*30	325.5	154315003
CR300B	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	10.3*32	338.1	1543X2003
CR350B	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	10.3*36	388.9	154317003
CR16B-316	Нерж. ст. 316	33.8	7.5	4.4*6	26.9	154302005
CR35B-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	58.7	154304005
CR63B-316	Нерж. ст. 316	113.6	19	8.4*8	92.1	154307005
CR100B-316	Нерж. ст. 316	151.6	21.5	8.4*16	130.3	154309005
CR150B-316	Нерж. ст. 316	202.5	24	8.4*20	181	154311005
CR200B-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	8.4*24	231.8	154313005
CR250B-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	8.4*32	284	1543X1005
CR275B-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	10.3*30	306.3	154314005
CR300B-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	10.3*30	325.5	154315005
CR300B-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	10.3*32	338.1	1543X2005
CR350B-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	10.3*36	388.9	154317005

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4



⇒ Заглушки вращающиеся с отверстиями под болты



Модель	Материал	A	B	C*No.	P.C.D.	Артикул
CR16BTAP	Нерж. ст. 304	33.8	7.5	M4*6	26.9	154402003
CR35BTAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	58.7	154404003
CR63BTAP	Нерж. ст. 304	113.6	19	M8*8	92.1	154407003
CR100BTAP	Нерж. ст. 304	151.6	21.5	M8*16	130.3	154409003
CR150BTAP	Нерж. ст. 304	202.5	24	M8*20	181	154411003
CR200BTAP	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	M8*24	231.8	154413003
CR250BTAP	Нерж. ст. 304	304	28.5	M8*32	284	1544X1003
CR275BTAP	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	M10*30	306.3	154414003
CR300BTAP-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	M10*30	325.5	154415003
CR300BTAP	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	M10*32	338.1	1544X2003
CR350BTAP	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	M10*36	388.9	154417003
CR16BTAP-316	Нерж. ст. 316	33.8	7.5	M4*6	26.9	154402005
CR35BTAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	58.7	154404005
CR63BTAP-316	Нерж. ст. 316	113.6	19	M8*8	92.1	154407005
CR100BTAP-316	Нерж. ст. 316	151.6	21.5	M8*16	130.3	154409005
CR150BTAP-316	Нерж. ст. 316	202.5	24	M8*20	181	154411005
CR200BTAP-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	M8*24	231.8	154413005
CR250BTAP-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	M8*32	284	1544X1005
CR275BTAP-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	M10*30	306.3	154414005
CR300BTAP-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	M10*30	325.5	154415005
CR300BTAP-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	M10*32	338.1	1544X2005
CR350BTAP-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	M10*36	388.9	154417005

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

➔ Заглушка под сварку неворачующаяся (CF16)



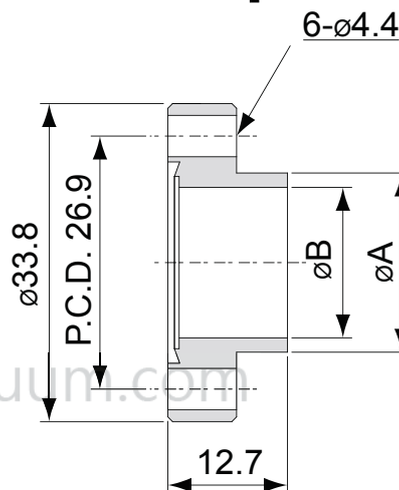
Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	C	Артикул
CF16B7	Нерж. ст. 304	1-1/3"	6.5	5.5	5.3	154502043
CF16B12	Нерж. ст. 304	1-1/3"	12.9	10.4	4.5	154502073
CF16B19	Нерж. ст. 304	1-1/3"	19.15	16	4.5	154502093
CF16B7-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	6.5	5.5	5.3	154502045
CF16B12-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	12.9	10.4	4.5	154502075
CF16B19-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	19.15	16	4.5	154502095

➔ Заглушка под сварку неворачующаяся под болты (CF16)



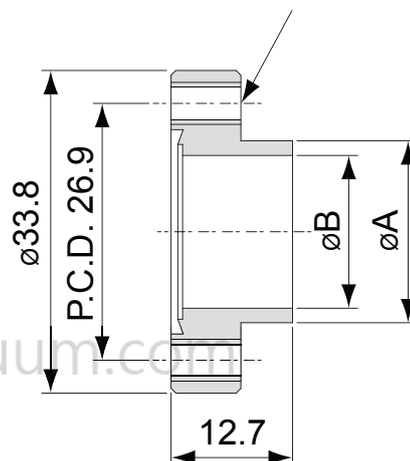
Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	C	Артикул
CF16B7TAP	Нерж. ст. 304	1-1/3"	6.5	5.5	5.3	154602043
CF16B12TAP	Нерж. ст. 304	1-1/3"	12.9	10.4	4.5	154602073
CF16B19TAP	Нерж. ст. 304	1-1/3"	19.15	16	4.5	154602093
CF16B7TAP-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	6.5	5.5	5.3	154602045
CF16B12TAP-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	12.9	10.4	4.5	154602075
CF16B19TAP-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	19.15	16	4.5	154602095

Заглушка невращающаяся с горловиной (CF16)



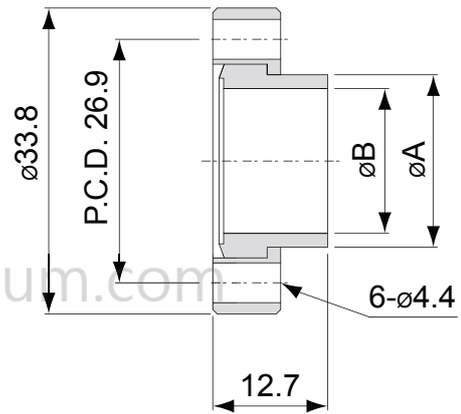
Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	Артикул
CF16B7N	Нерж. ст. 304	1-1/3"	6.35	4.5	154902043
CF16B12N	Нерж. ст. 304	1-1/3"	12.7	9.5	154902073
CF16B19N	Нерж. ст. 304	1-1/3"	19.05	16	154902093
CF16B7N-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	6.35	4.5	154902045
CF16B12N-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	12.7	9.5	154902075
CF16B19N-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	19.05	16	154902095

Заглушка невращающаяся под болты с горловиной (CF16) 6-M4



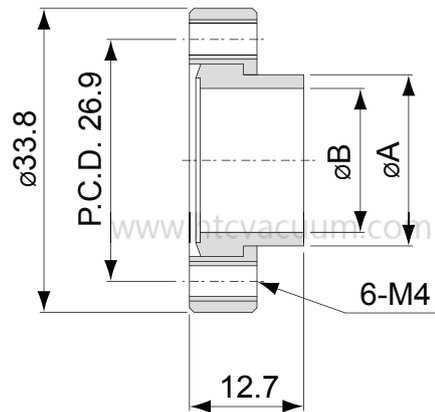
Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	Артикул
CF16B7TAPN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	6.35	4.5	155002043
CF16B12TAPN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	12.7	9.5	155002073
CF16B19TAPN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	19.05	16	155002093
CF16B7TAPN-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	6.35	4.5	155002045
CF16B12TAPN-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	12.7	9.5	155002075
CF16B19TAPN-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	19.05	16	155002095

➤ Заглушка вращающаяся с горловиной (CR16)



Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	Артикул
CR16B7N	Нерж. ст. 304	1-1/3"	6.35	4.5	155102043
CR16B12N	Нерж. ст. 304	1-1/3"	12.7	9.5	155102073
CR16B19N	Нерж. ст. 304	1-1/3"	19.05	16	155102093
CR16B7N-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	6.35	4.5	155102045
CR16B12N-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	12.7	9.5	155102075
CR16B19N-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	19.05	16	155102095

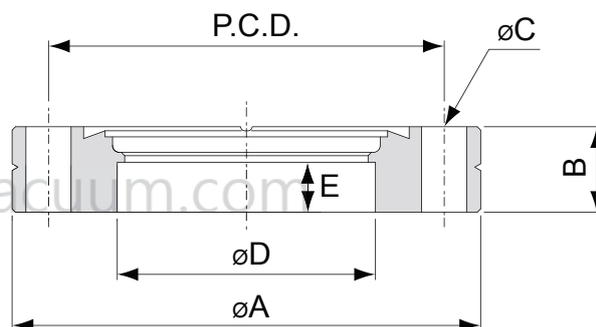
➤ Заглушка вращающаяся под болты с горловиной (CR16)



Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	Артикул
CR16B7TAPN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	6.35	4.5	155202043
CR16B12TAPN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	12.7	9.5	155202073
CR16B19TAPN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	19.05	16	155202093
CR16B7TAPN-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	6.35	4.5	155202045
CR16B12TAPN-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	12.7	9.5	155202075
CR16B19TAPN-316	Нерж. ст. 316	1-1/3"	19.05	16	155202095



➤ Фланец невращающийся под сварку

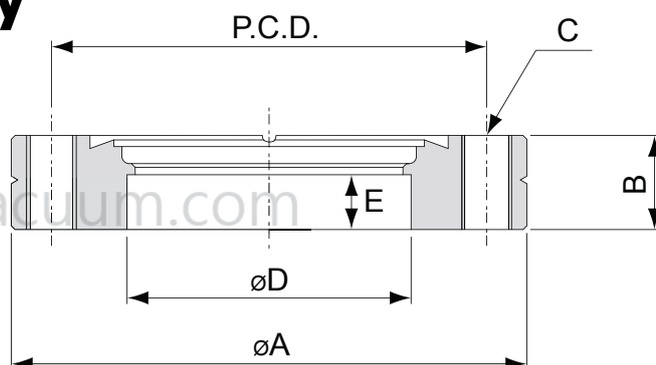


Модель	Материал	A	B	C*No.	D	E	P.C.D.	Артикул
CF35B25	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	25.6	7.4	58.7	154504113
CF35B38	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	38.3	7.4	58.7	154504133
CF35B42	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	42.9	7.4	58.7	154504AG3
CF63B51	Нерж. ст. 304	113.6	18	8.4*8	51.1	8.5	92.1	154507143
CF63B63	Нерж. ст. 304	113.6	18	8.4*8	63.7	8.5	92.1	154507153
CF100B102	Нерж. ст. 304	151.6	20	8.4*16	102.2	8.9	130.3	154509183
CF150B153	Нерж. ст. 304	202.5	22	8.4*20	153.1	9.3	181	154511203
CF200B204	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	8.4*24	203.7	12	231.8	154513213
CF250B255	Нерж. ст. 304	304	28.5	8.4*32	255	15.8	284	1545X1223
CF275B255	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	10.3*30	255	15.8	306.3	154514223
CF300B305-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	10.3*30	305.3	15.8	325.5	154515233
CF300B305	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	10.3*32	305.3	15.8	338.1	1545X2233
CR350B356	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	10.3*36	356.1	15.8	388.9	154517243
CF35B25-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	25.6	7.4	58.7	154504115
CF35B38-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	38.3	7.4	58.7	154504135
CF35B42-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	42.9	7.4	58.7	154504AG5
CF63B51-316	Нерж. ст. 316	113.6	18	8.4*8	51.1	8.5	92.1	154507145
CF63B63-316	Нерж. ст. 316	113.6	18	8.4*8	63.7	8.5	92.1	154507155
CF100B102-316	Нерж. ст. 316	151.6	20	8.4*16	102.2	8.9	130.3	154509185
CF150B153-316	Нерж. ст. 316	202.5	22	8.4*20	153.1	9.3	181	154511205
CF200B204-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	8.4*24	203.7	12	231.8	154513215
CF250B255-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	8.4*32	255	15.8	284	1545X1225
CF275B255-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	10.3*30	255	15.8	306.3	154514225
CF300B305-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	10.3*30	305.3	15.8	325.5	154515235
CF300B305-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	10.3*32	305.3	15.8	338.1	1545X2235
CF350B356-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	10.3*36	356.1	15.8	388.9	154517245

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4



➤ Фланец невращающийся под болты под сварку

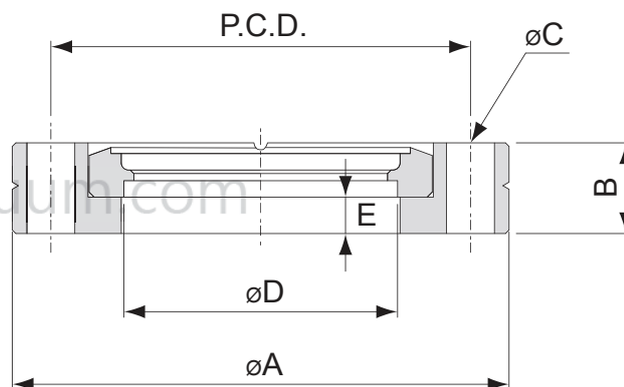
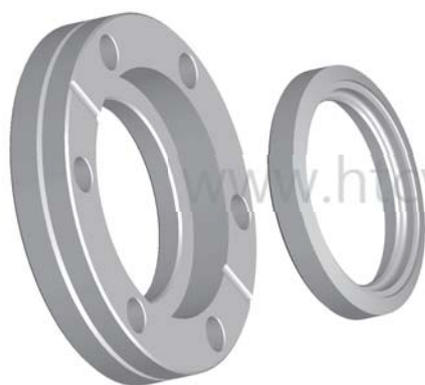


Модель	Материал	A	B	C*No.	D	E	P.C.D.	Артикул
CF35B25TAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	25.6	7.4	58.7	154604113
CF35B38TAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	38.3	7.4	58.7	154604133
CF35B42TAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	42.9	7.4	58.7	154604AG3
CF63B51TAP	Нерж. ст. 304	113.6	18	M8*8	51.1	8.5	92.1	154607143
CF63B63TAP	Нерж. ст. 304	113.6	18	M8*8	63.7	8.5	92.1	154607153
CF100B102TAP	Нерж. ст. 304	151.6	20	M8*16	102.2	8.9	130.3	154609183
CF150B153TAP	Нерж. ст. 304	202.5	22	M8*20	153.1	9.3	181	154611203
CF200B204TAP	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	M8*24	203.7	12	231.8	154613213
CF250B255TAP	Нерж. ст. 304	304	28.5	M8*32	255	15.8	284	1546X1223
CF275B255TAP	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	M10*30	255	15.8	306.3	154614223
CF300B305TAP-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	M10*30	305.3	15.8	325.5	154615233
CF300B305TAP	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	M10*32	305.3	15.8	338.1	1546X2233
CF350B356TAP	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	M10*36	356.1	15.8	388.9	154617243
CF35B25TAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	25.6	7.4	58.7	154604115
CF35B38TAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	38.3	7.4	58.7	154604135
CF35B42TAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	42.9	7.4	58.7	154604AG5
CF63B51TAP-316	Нерж. ст. 316	113.6	18	M8*8	51.1	8.5	92.1	154607145
CF63B63TAP-316	Нерж. ст. 316	113.6	18	M8*8	63.7	8.5	92.1	154607155
CF100B102TAP-316	Нерж. ст. 316	151.6	20	M8*16	102.2	8.9	130.3	154609185
CF150B153TAP-316	Нерж. ст. 316	202.5	22	M8*20	153.1	9.3	181	154611205
CF200B204TAP-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	M8*24	203.7	12	231.8	154613215
CF250B255TAP-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	M8*32	255	15.8	284	1546X1225
CF275B255TAP-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	M10*30	255	15.8	306.3	154614225
CF300B305TAP-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	M10*30	305.3	15.8	325.5	154615235
CF300B305TAP-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	M10*32	305.3	15.8	338.1	1546X2235
CF350B356TAP-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	M10*36	356.1	15.8	388.9	154617245

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4



➔ Фланец вращающийся под сварку

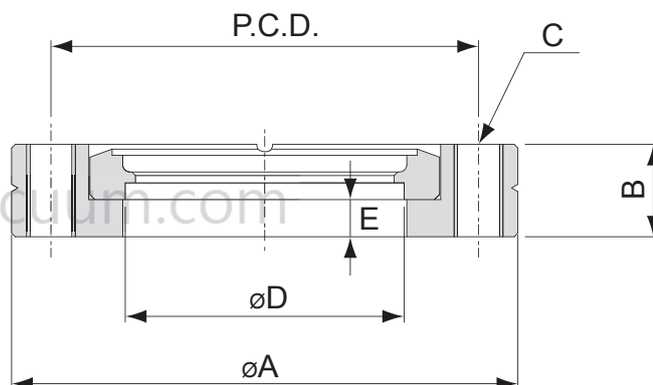


Модель	Материал	A	B	C*No.	D	E	P.C.D.	Артикул
CR35B25	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	25.6	5.1	58.7	154704113
CR35B38	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	38.3	5.1	58.7	154704133
CR35B42	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	6.7*6	42.9	5.1	58.7	154704AG3
CR63B51	Нерж. ст. 304	113.6	19	8.4*8	51.1	6.3	92.1	154707143
CR63B63	Нерж. ст. 304	113.6	19	8.4*8	63.7	6.3	92.1	154707153
CR100B102	Нерж. ст. 304	151.6	21.5	8.4*16	102.2	7.2	130.3	154709183
CR150B153	Нерж. ст. 304	202.5	24	8.4*20	153.1	8.2	181	154711203
CR200B204	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	8.4*24	203.7	7.5	231.8	154713213
CR250B255	Нерж. ст. 304	304	28.5	8.4*32	255	8.8	284	1547X1223
CR275B255	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	10.3*30	255	8.8	306.3	154714223
CR300B305-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	10.3*30	305.3	8.8	325.5	154715233
CR300B305	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	10.3*32	305.3	8.8	338.1	1547X2233
CR350B356	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	10.3*36	356.1	8.8	388.9	154717243
CF35B25-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	25.6	5.1	58.7	154704115
CR35B38-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	38.3	5.1	58.7	154704135
CR35B42-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	6.7*6	42.9	5.1	58.7	154704AG5
CR63B51-316	Нерж. ст. 316	113.6	19	8.4*8	51.1	6.3	92.1	154707145
CR63B63-316	Нерж. ст. 316	113.6	19	8.4*8	63.7	6.3	92.1	154707155
CR100B102-316	Нерж. ст. 316	151.6	21.5	8.4*16	102.2	7.2	130.3	154709185
CR150B153-316	Нерж. ст. 316	202.5	24	8.4*20	153.1	8.2	181	154711205
CR200B204-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	8.4*24	203.7	7.5	231.8	154713215
CR250B255-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	8.4*32	255	8.8	284	1547X1225
CR275B255-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	10.3*30	255	8.8	306.3	154714225
CR300B305-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	10.3*30	305.3	8.8	325.5	154715235
CR300B305-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	10.3*32	305.3	8.8	338.1	1547X2235
CR350B356-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	10.3*36	356.1	8.8	388.9	154717245

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4



➔ Фланец вращающийся под болты под сварку

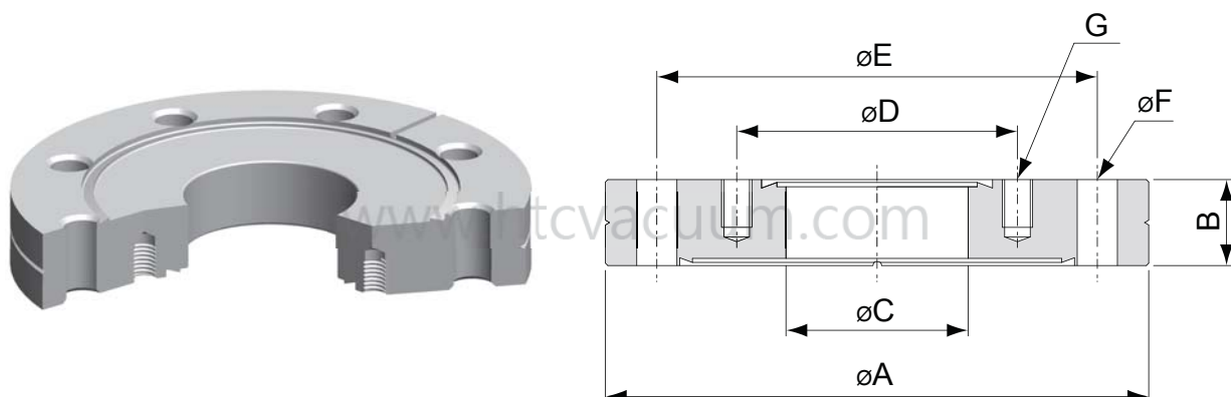


Модель	Материал	A	B	C*No.	D	E	P.C.D.	Артикул
CR35B25TAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	25.6	5.1	58.7	154804113
CR35B38TAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	38.3	5.1	58.7	154804133
CR35B42TAP	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	M6*6	42.9	5.1	58.7	154804AG3
CR63B51TAP	Нерж. ст. 304	113.6	19	M8*8	51.1	6.3	92.1	154807143
CR63B63TAP	Нерж. ст. 304	113.6	19	M8*8	63.7	6.3	92.1	154807153
CR100B102TAP	Нерж. ст. 304	151.6	21.5	M8*16	102.2	7.2	130.3	154809183
CR150B153TAP	Нерж. ст. 304	202.5	24	M8*20	153.1	8.2	181	154811203
CR200B204TAP	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	M8*24	203.7	7.5	231.8	154813213
CR250B255TAP	Нерж. ст. 304	304	28.5	M8*32	255	8.8	284	1548X1223
CR275B255TAP	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	M10*30	255	8.8	306.3	154814223
CR300B305TAP-14"	Нерж. ст. 304	355.6	28.5	M10*30	305.3	8.8	325.5	154815233
CR300B305TAP	Нерж. ст. 304	368.3	28.5	M10*32	305.3	8.8	338.1	1548X2233
CR350B356TAP	Нерж. ст. 304	419.1	28.5	M10*36	356.1	8.8	388.9	154817243
CR35B25TAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	25.6	5.1	58.7	154804115
CR35B38TAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	38.3	5.1	58.7	154804135
CR35B42TAP-316	Нерж. ст. 316	69.5	12.7	M6*6	42.9	5.1	58.7	154804AG5
CR63B51TAP-316	Нерж. ст. 316	113.6	19	M8*8	51.1	6.3	92.1	154807145
CR63B63TAP-316	Нерж. ст. 316	113.6	19	M8*8	63.7	6.3	92.1	154807155
CR100B102TAP-316	Нерж. ст. 316	151.6	21.5	M8*16	102.2	7.2	130.3	154809185
CR150B153TAP-316	Нерж. ст. 316	202.5	24	M8*20	153.1	8.2	181	154811205
CR200B204TAP-316	Нерж. ст. 316	253.2	24.7	M8*24	203.7	7.5	231.8	154813215
CR250B255TAP-316	Нерж. ст. 316	304	28.5	M8*32	255	8.8	284	1548X1225
CR275B255TAP-316	Нерж. ст. 316	336.5	28.5	M10*30	255	8.8	306.3	154814225
CR300B305TAP-14"-316	Нерж. ст. 316	355.6	28.5	M10*30	305.3	8.8	325.5	154815235
CR300B305TAP-316	Нерж. ст. 316	368.3	28.5	M10*32	305.3	8.8	338.1	1548X2235
CR350B356TAP-316	Нерж. ст. 316	419.1	28.5	M10*36	356.1	8.8	388.9	154817245

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4



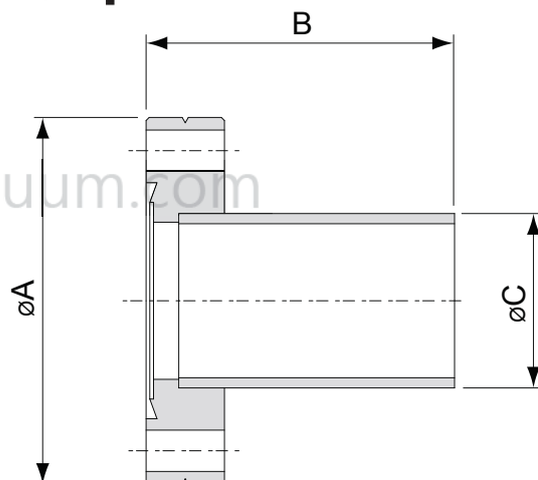
➔ Редукционный фланец



Модель	Материал	A	B	C	D	E	F*No.	G*No.	Глубина резьбы	Артикул
CF35RF16	Нерж. ст. 304	69.5	12.7	15.8	26.9	58.7	6.7*6	M4*6	7	17480409052
CF63RF16	Нерж. ст. 304	113.6	18	15.8	26.9	92.1	8.4*8	M4*6	10	17480709052
CF63RF35	Нерж. ст. 304	113.6	18	38.1	58.7	92.1	8.4*8	M6*6	10	17480709082
CF100RF35	Нерж. ст. 304	151.6	20	38.1	58.7	130.3	8.4*16	M6*6	12	17480909082
CF100RF63	Нерж. ст. 304	151.6	20	63.5	92.1	130.3	8.4*16	M8*8	12	17480909132
CF150RF35	Нерж. ст. 304	202.5	22	38.1	58.7	181	8.4*20	M6*6	12	17481109082
CF150RF63	Нерж. ст. 304	202.5	22	63.5	92.1	181	8.4*20	M8*8	14	17481109132
CF150RF100	Нерж. ст. 304	202.5	22	101.6	130.3	181	8.4*20	M8*16	14	17481109152
CF200RF35	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	38.1	58.7	231.8	8.4*24	M6*6	12	17481309082
CF200RF63	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	63.5	92.1	231.8	8.4*24	M8*8	15	17481309132
CF200RF100	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	101.6	130.3	231.8	8.4*24	M8*16	15	17481309152
CF200RF150	Нерж. ст. 304	253.2	24.7	152.4	181	231.8	8.4*24	M8*20	15	17481309172
CF275RF35	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	38.1	58.7	306.3	10.3*30	M6*6	12	17481409082
CF275RF63	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	63.5	92.1	306.3	10.3*30	M8*8	15	17481409132
CF275RF100	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	101.6	130.3	306.3	10.3*30	M8*16	15	17481409152
CF275RF150	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	152.4	181	306.3	10.3*30	M8*20	15	17481409172
CF275RF200	Нерж. ст. 304	336.5	28.5	203.2	231.8	306.3	10.3*30	M8*24	15	17481409192

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

➔ Полунипель невращающийся

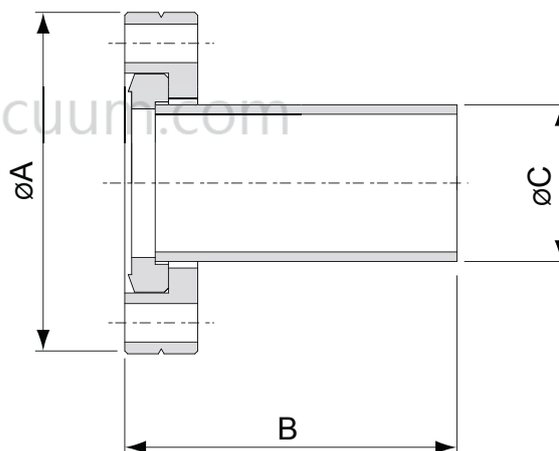


Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	C	Артикул
CF16HN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	33.8	38	19.05	155502093
CF35HN	Нерж. ст. 304	2-3/4"	69.5	63	38.1	155504133
CF63HN	Нерж. ст. 304	4-1/2"	113.6	105	63.5	155507153
CF100HN	Нерж. ст. 304	6"	151.6	135	101.6	155509183
CF150HN	Нерж. ст. 304	8"	202.5	167	152.4	155511203
CF200HN	Нерж. ст. 304	10"	253.2	167	203.2	155513213

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

➔ Полунипель вращающийся



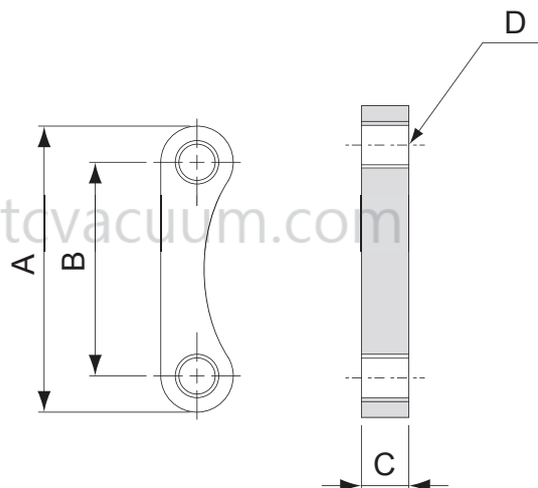
Модель	Материал	Дюйм. спец.	A	B	C	Артикул
CR16HN	Нерж. ст. 304	1-1/3"	33.8	38	19.05	155702093
CR35HN	Нерж. ст. 304	2-3/4"	69.5	63	38.1	155704133
CR63HN	Нерж. ст. 304	4-1/2"	113.6	105	63.5	155707153
CR100HN	Нерж. ст. 304	6"	151.6	135	101.6	155709183
CR150HN	Нерж. ст. 304	8"	202.5	167	152.4	155711203
CR200HN	Нерж. ст. 304	10"	253.2	167	203.2	155713213

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

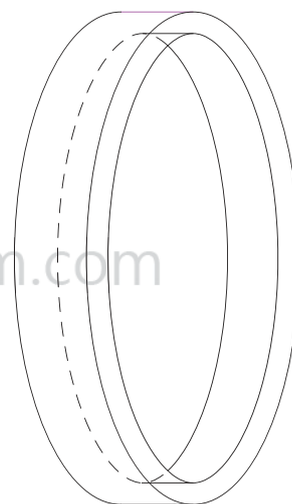


➤ Пластинчатая гайка



Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CF16PN	Нерж. ст. 304	19.5	13.5	4	M4	21320541
CF35PN	Нерж. ст. 304	39.5	29.5	6	M6	21320741
CF63PN	Нерж. ст. 304	50.2	35.2	8	M8	21321041
CF100PN	Нерж. ст. 304	40.4	25.4	8.2	M8	21321241
CF150PN	Нерж. ст. 304	43.3	28.3	8	M8	21321441
CF200PN	Нерж. ст. 304	45.3	30.3	8	M8	21321641

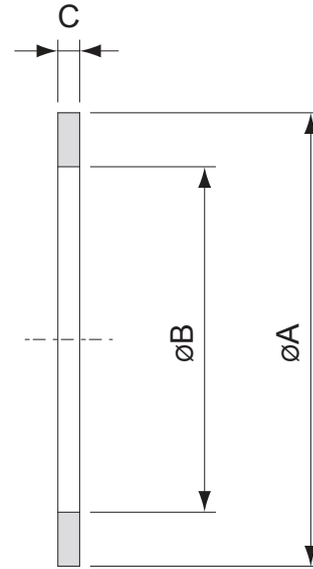
➤ Крышка



Модель	Материал	Размер фланца	Артикул
CF16CAP	Полиэтилен	CF16	5085EZ
CF35CAP	Полиэтилен	CF35	5085GZ
CF63CAP	Полиэтилен	CF63	5085H0
CF100CAP	Полиэтилен	CF100	5085HY
CF150CAP	Полиэтилен	CF150	5085HZ
CF200CAP	Полиэтилен	CF200	5085LZ

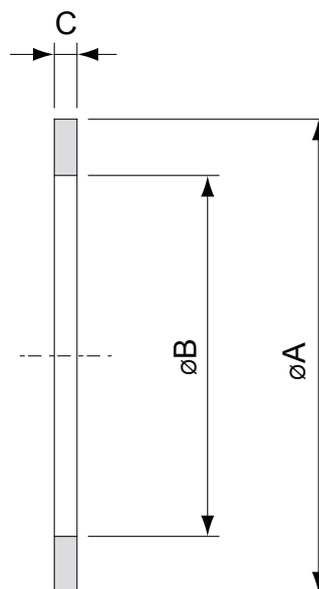


➔ Медная прокладка CF из бескислородной меди OFHC



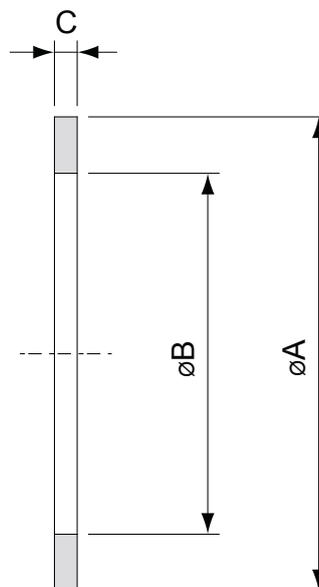
Модель	A	B	C	Размер фланца	Дюйм. спец.	Кол-во в упаковке	Артикул
CF16CG	21.3	16	2	CF16	1-1/3"	10	21310581
CF25CG	32.8	25.6	2	CF25	2-1/8"	10	21310681
CF35CG	48.2	36.9	2	CF35	2-3/4"	10	21310781
CF50CG	61.6	50.9	2	CF50	3-3/8"	10	21310981
CF63CG	82.4	63.5	2	CF63	4-1/2"	10	21311081
CF80CG	91.4	76.4	2	CF80	4-5/8"	10	21311181
CF100CG	120.5	101.7	2	CF100	6"	10	21311281
CF125CG	141.4	127.2	2	CF125	6-3/4"	10	21311381
CF150CG	171.1	152.5	2	CF150	8"	5	21311481
CF200CG	222	203.3	2	CF200	10"	5	21311681
CF250CG	272.9	254.2	2	CF250	12"	5	21311782
CF275CG	294.4	274.1	2	CF275	13-1/4"	5	21311781
CF300CG	326	305	2	CF300	14-1/2"	5	21311882
CF300CG-14"	313.1	300	2	CF300-14"	14"	5	21311881
CF350CG	376.7	356.5	2	CF350	16-1/2"	5	21312081

➔ Отожженная прокладка из меди OFHC



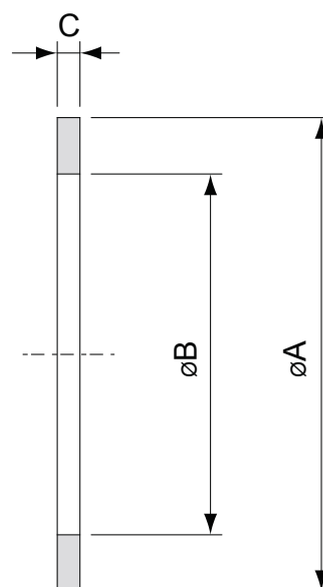
Модель	A	B	C	Размер фланца	Дюйм. спец.	Кол-во в упаковке	Артикул
CF16CGA	21.3	16	2	CF16	1-1/3"	5	213105N1
CF25CGA	32.8	25.6	2	CF25	2-1/8"	5	213106N1
CF35CGA	48.2	36.9	2	CF35	2-3/4"	5	213107N1
CF50CGA	61.6	50.9	2	CF50	3-3/8"	5	213109N1
CF63CGA	82.4	63.5	2	CF63	4-1/2"	5	213110N1
CF80CGA	91.4	76.4	2	CF80	4-5/8"	5	213111N1
CF100CGA	120.5	101.7	2	CF100	6"	5	213112N1
CF125CGA	141.4	127.2	2	CF125	6-3/4"	5	213113N1
CF150CGA	171.1	152.5	2	CF150	8"	5	213114N1
CF200CGA	222	203.3	2	CF200	10"	5	213116N1
CF250CGA	272.9	254.2	2	CF250	12"	1	213117N2
CF275CGA	294.4	274.1	2	CF275	13-1/4"	1	213117N1
CF300CGA	326	305	2	CF300	14-1/2"	1	213118N2
CF300CGA-14"	313.1	300	2	CF300-14"	14"	1	213118N1
CF350CGA	376.7	356.5	2	CF350	16-1/2"	1	213120N1

➤ Прокладка из меди ОФНС с серебряным покрытием



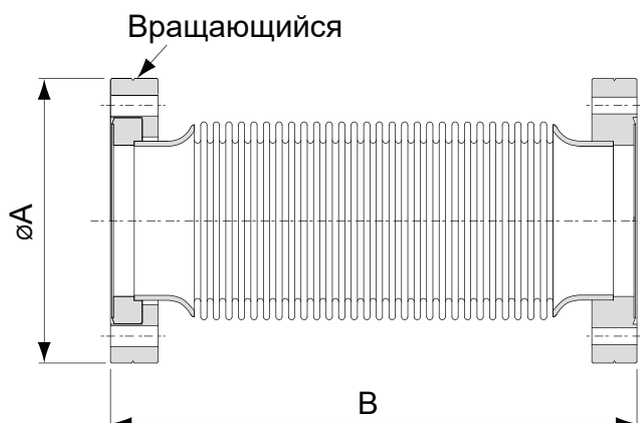
Модель	A	B	C	Размер фланца	Дюйм. спец.	Кол-во в упаковке	Артикул
CF16SPCG	21.3	16	2	CF16	1-1/3"	10	21310591
CF25SPCG	32.8	25.6	2	CF25	2-1/8"	10	21310691
CF35SPCG	48.2	36.9	2	CF35	2-3/4"	10	21310791
CF50SPCG	61.6	50.9	2	CF50	3-3/8"	10	21310991
CF63SPCG	82.4	63.5	2	CF63	4-1/2"	10	21311091
CF80SPCG	91.4	76.4	2	CF80	4-5/8"	10	21311191
CF100SPCG	120.5	101.7	2	CF100	6"	10	21311291
CF125SPCG	141.4	127.2	2	CF125	6-3/4"	10	21311391
CF150SPCG	171.1	152.5	2	CF150	8"	10	21311491
CF200SPCG	222	203.3	2	CF200	10"	10	21311691
CF250SPCG	272.9	254.2	2	CF250	12"	1	21311792
CF275SPCG	294.4	274.1	2	CF275	13-1/4"	1	21311791
CF300SPCG	326	305	2	CF300	14-1/2"	1	21311892
CF300SPCG-14"	313.1	300	2	CF300-14"	14"	1	21311891
CF350SPCG	376.7	356.5	2	CF350	16-1/2"	1	21312091

➔ Прокладки из витона



Модель	A	B	C	Размер фланца	Дюйм. спец.	Кол-во в упаковке	Артикул
CF16VG	21.3	16	3	CF16	1-1/3"	10	213105C1
CF25VG	32.8	26	3	CF25	2-1/8"	10	213106C1
CF35VG	48	37	3	CF35	2-3/4"	10	213107C1
CF50VG	61.6	51	3	CF50	3-3/8"	10	213109C1
CF63VG	82	64	3	CF63	4-1/2"	10	213110C1
CF80VG	91	77	3	CF80	4-5/8"	10	213111C1
CF100VG	120	101	3	CF100	6"	10	213112C1
CF125VG	141.2	127.4	3	CF125	6-3/4"	10	213113C1
CF150VG	171	152	3	CF150	8"	10	213114C1
CF200VG	222	203	3	CF200	10"	10	213116C1
CF250VG	272.7	254.4	3	CF250	12"	10	213117C2
CF275VG	294	269	3	CF275	13-1/4"	10	213117C1
CF300VG	325.8	305.2	3	CF300	14-1/2"	10	213118C2
CF300VG-14"	312.9	300.2	3	CF300-14"	14"	10	213118C1
CF350VG	376.7	359	3	CF350	16-1/2"	10	213120C1

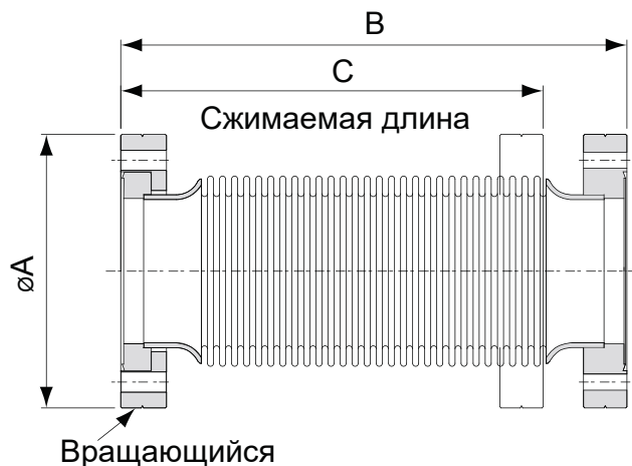
Гибкий сильфон CF с одним вращающимся фланцем



Модель	Материал	A	B	Артикул
CF16FX250R	Нерж. ст. 304	33.8	250	40010550250FH
CF16FX500R	Нерж. ст. 304	33.8	500	40010550500FH
CF16FX750R	Нерж. ст. 304	33.8	750	40010550750FH
CF16FX1000R	Нерж. ст. 304	33.8	1000	40010551000FH
CF35FX250R	Нерж. ст. 304	69.5	250	40010570250FH
CF35FX500R	Нерж. ст. 304	69.5	500	40010570500FH
CF35FX750R	Нерж. ст. 304	69.5	750	40010570750FH
CF35FX1000R	Нерж. ст. 304	69.5	1000	40010571000FH
CF63FXC250R	Нерж. ст. 304	113.6	250	40310670250FH
CF63FXC500R	Нерж. ст. 304	113.6	500	40310670500FH
CF63FXC750R	Нерж. ст. 304	113.6	750	40310670750FH
CF63FXC1000R	Нерж. ст. 304	113.6	1000	40310671000FH
CF100FXC250R	Нерж. ст. 304	151.6	250	40310690250FH
CF100FXC500R	Нерж. ст. 304	151.6	500	40310690500FH
CF100FXC750R	Нерж. ст. 304	151.6	750	40310690750FH
CF100FXC1000R	Нерж. ст. 304	151.6	1000	40310691000FH

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

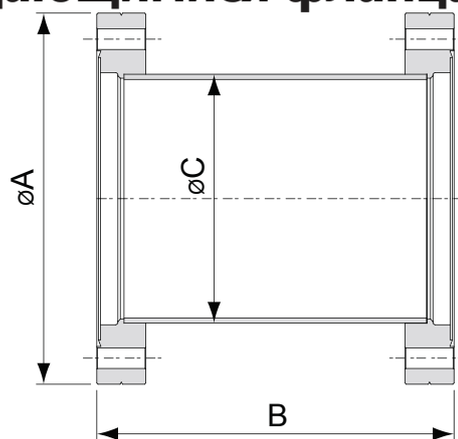
➔ **Сжимаемые сильфоны CF с одним вращаемым фланцем**



Модель	Материал (исключая сильфон)	A	B	C	Артикул
CF16FXC150R	Нерж. ст. 304	33.8	150	130	40310430150FH
CF35FXC180R	Нерж. ст. 304	69.5	180	160	40310450180FH
CF63FXC210R	Нерж. ст. 304	113.6	210	190	40310470210FH
CF100FXC270R	Нерж. ст. 304	151.6	270	250	40310490270FH

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

➤ Соединители CF с невращающимися фланцами



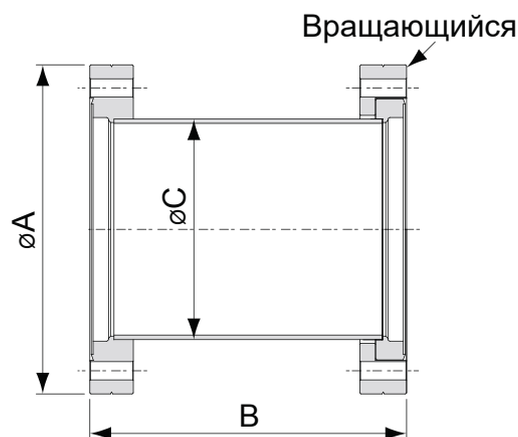
Модель	Материал	A	B	C	Артикул
CF16N76	Нерж. ст. 304	33.8	76	19.05	160180280200764
CF35N126	Нерж. ст. 304	69.5	126	38.1	160180480401264
CF63N210	Нерж. ст. 304	113.6	210	63.5	160180780702104
CF100N270	Нерж. ст. 304	151.6	270	101.6	160180980902704
CF150N334	Нерж. ст. 304	202.5	334	152.4	160181181103344
CF200N334	Нерж. ст. 304	253.2	334	203.2	160181381303344

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

➤ Соединители CF с одним вращающимся фланцем



Модель	Материал	A	B	C	Артикул
CF16NR76	Нерж. ст. 304	33.8	76	19.05	160160280200764
CF35NR126	Нерж. ст. 304	69.5	126	38.1	160160480401264
CF63NR210	Нерж. ст. 304	113.6	210	63.5	160160780702104
CF100NR270	Нерж. ст. 304	151.6	270	101.6	160160980902704
CF150NR334	Нерж. ст. 304	202.5	334	152.4	160161181103344
CF200NR334	Нерж. ст. 304	253.2	334	203.2	160161381303344

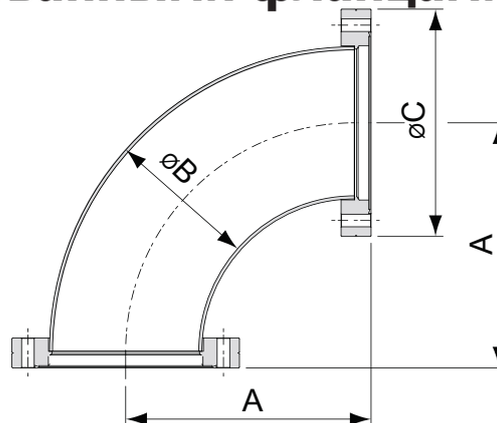
Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности



⇒ Колено CF 90° с фиксированными фланцами



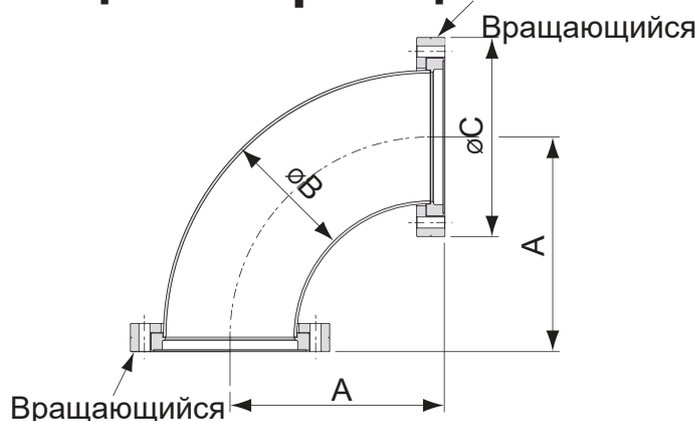
Модель	Материал	A	B	C	Артикул
CF16EL90	Нерж. ст. 304	37.5	19.05	33.8	16038028024
CF35EL90	Нерж. ст. 304	79.9	38.1	69.5	16038048044
CF63EL90	Нерж. ст. 304	141.3	63.5	113.6	16038078074
CF100EL90	Нерж. ст. 304	222.2	101.6	151.6	16038098094
CF150EL90	Нерж. ст. 304	241.3	152.4	202.5	16038118114
CF200EL90	Нерж. ст. 304	215.9	219.08	253.2	160381381342A
CF250EL90	Нерж. ст. 304	266.7	273.05	336.5	160381481442A

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "К" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

⇒ Колено CF 90° с вращающимися фланцами



Модель	Материал	A	B	C	Артикул
CR16EL90	Нерж. ст. 304	47.2	19.05	33.8	16036026024
CR35EL90	Нерж. ст. 304	79.8	38.1	69.5	16036046044
CR63EL90	Нерж. ст. 304	141.3	63.5	113.6	16036076074
CR100EL90	Нерж. ст. 304	222.2	101.6	151.6	16036096094
CR150EL90	Нерж. ст. 304	241.3	152.4	202.5	16036116114
CR200EL90	Нерж. ст. 304	215.9	219.08	253.2	160361361342A
CR250EL90	Нерж. ст. 304	266.7	273.05	336.5	160361461442A

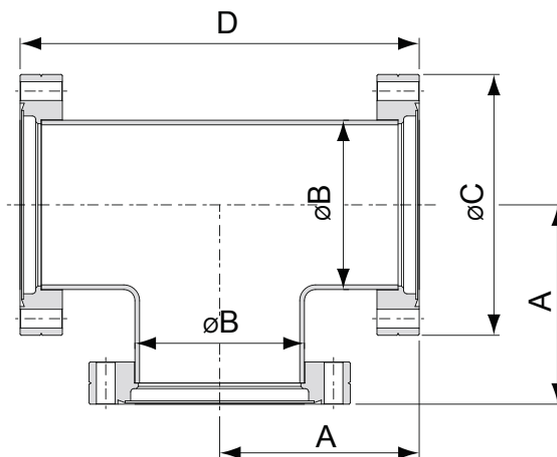
Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "К" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности



➔ Тройник CF с фиксированными фланцами



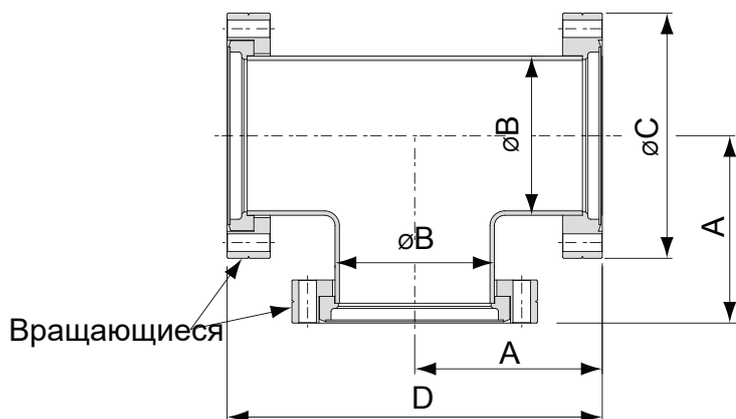
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CF16T	Нерж. ст. 304	37.5	19.05	33.8	75	16158028024
CF35T	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16158048044
CF63T	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16158078074
CF100T	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16158098094
CF150T	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16158118114

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

➔ Тройник CF с двумя вращающимися фланцами



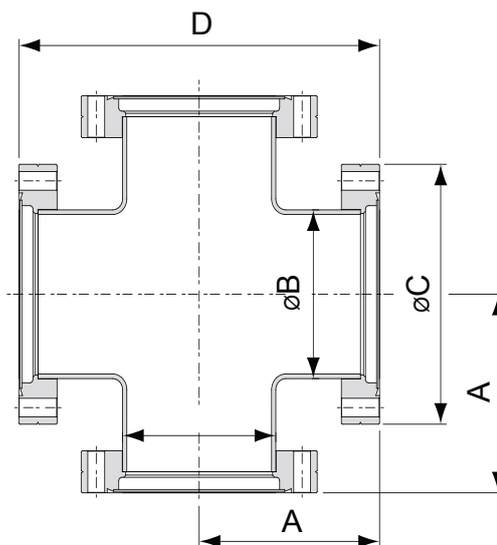
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CR16T	Нерж. ст. 304	47.2	19.05	33.8	94.4	16156028024
CR35T	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16156048044
CR63T	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16156078074
CR100T	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16156098094
CR150T	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16156118114

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

Крест CF с фиксированными фланцами



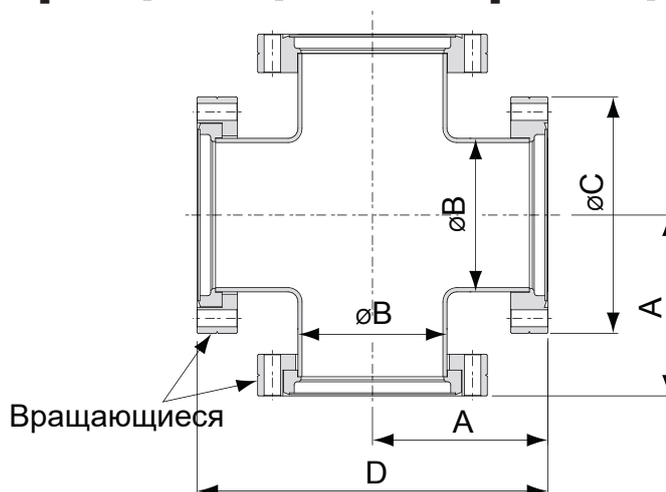
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CF16X	Нерж. ст. 304	37.5	19.05	33.8	75	16198028024
CF35X	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16198048044
CF63X	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16198078074
CF100X	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16198098094
CF150X	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16198118114

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "К" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

Крест CF с двумя вращающимися фланцами



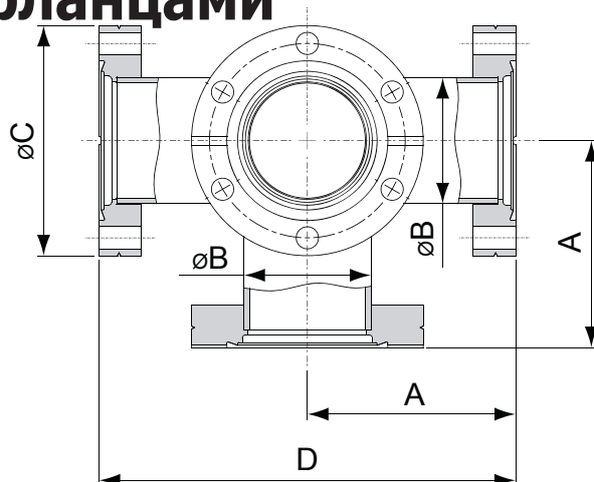
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CR16X	Нерж. ст. 304	47.2	19.05	33.8	94.4	16196028024
CR35X	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16196048044
CR63X	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16196078074
CR100X	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16196098094
CR150X	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16196118114

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "К" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

➔ Пятинаправленный крест CF с фиксированными фланцами



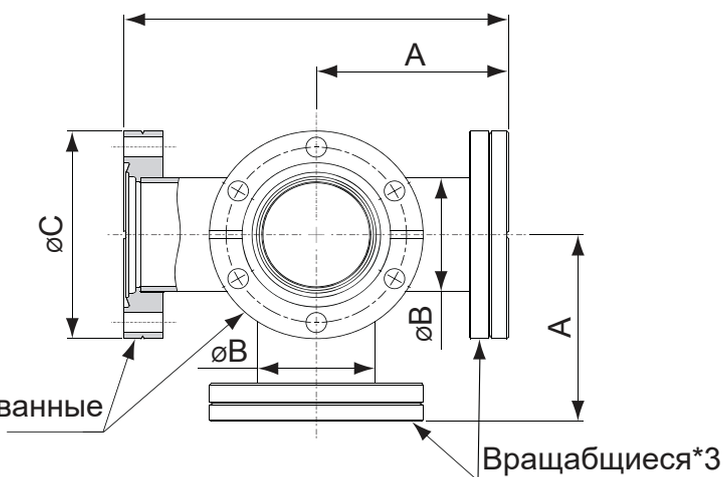
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CF16FXA	Нерж. ст. 304	37.5	19.05	33.8	75	16268028024
CF35FXA	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16268048044
CF63FXA	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16268078074
CF100FXA	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16268098094
CF150FXA	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16268118114

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "К" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

➔ Пятинаправленный CF крест с 3 вращающимися фланцами



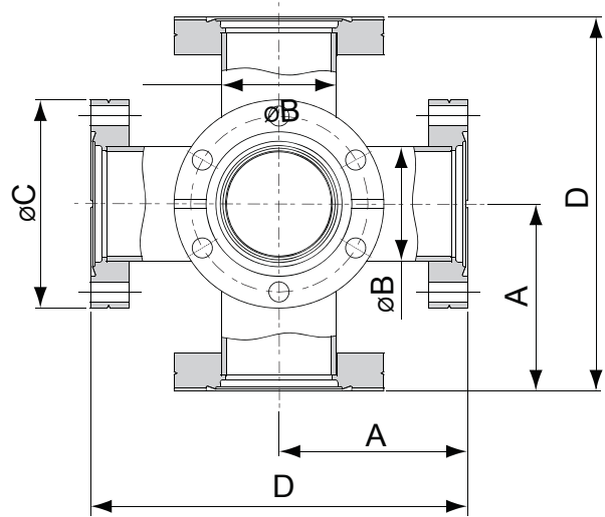
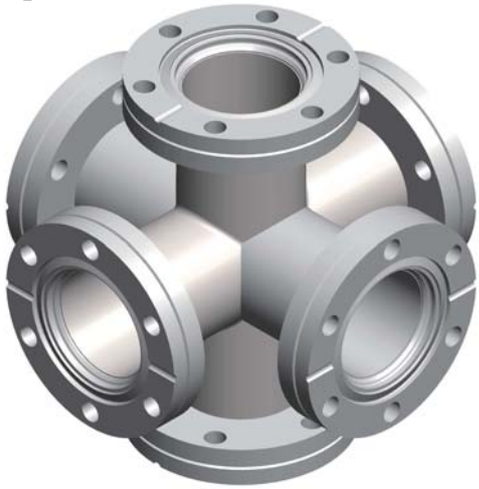
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CR16FXA	Нерж. ст. 304	47.2	19.05	33.8	94.4	16266028024
CR35FXA	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16266048044
CR63FXA	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16266078074
CR100FXA	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16266098094
CR150FXA	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16266118114

* Номер детали плюс "К" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности



➔ Шестинаправленный CF крест с фиксированными фланцами



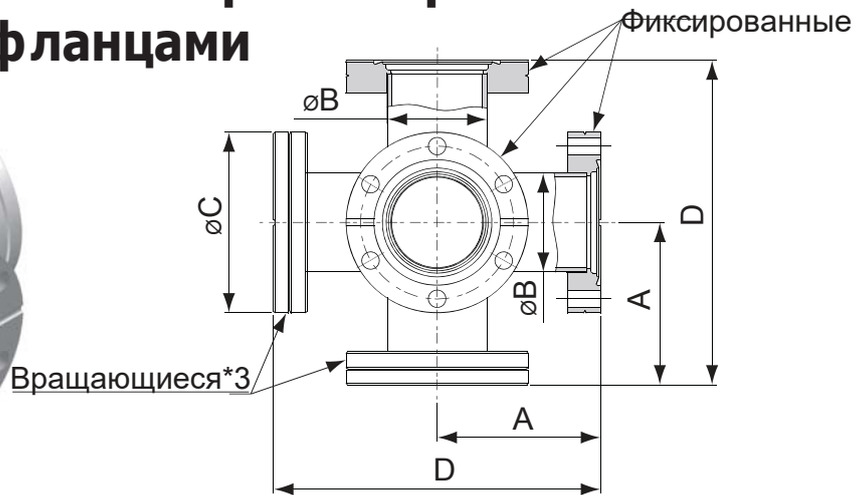
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CF16SXA	Нерж. ст. 304	37.5	19.05	33.8	75	16288028024
CF35SXA	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16288048044
CF63SXA	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16288078074
CF100SXA	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16288098094
CF150SXA	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16288118114

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

➔ Шестинаправленный CF крест с тремя вращающимися фланцами



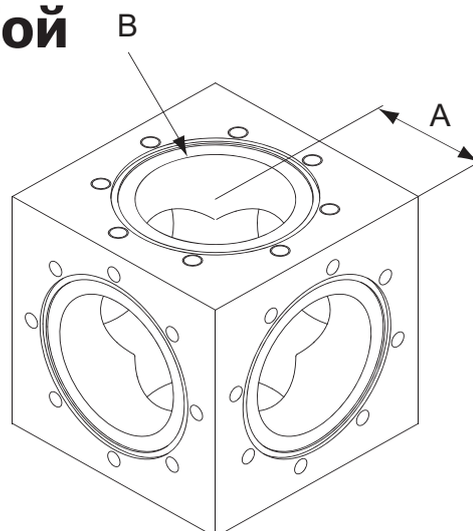
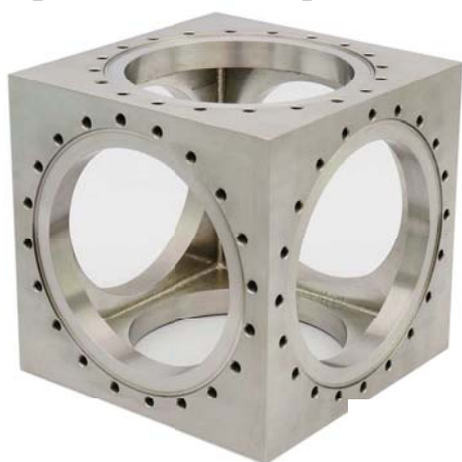
Модель	Материал	A	B	C	D	Артикул
CR16SXA	Нерж. ст. 304	47.2	19.05	33.8	94.4	16286028024
CR35SXA	Нерж. ст. 304	62.5	38.1	69.5	125	16286048044
CR63SXA	Нерж. ст. 304	85.7	63.5	113.6	171.4	16286078074
CR100SXA	Нерж. ст. 304	109.5	101.6	151.6	219	16286098094
CR150SXA	Нерж. ст. 304	139.7	152.4	202.5	279.4	16286118114

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

* Номер детали плюс "K" для пескоструйной обработки поверхности.

* Номер детали плюс "L" для полированной поверхности

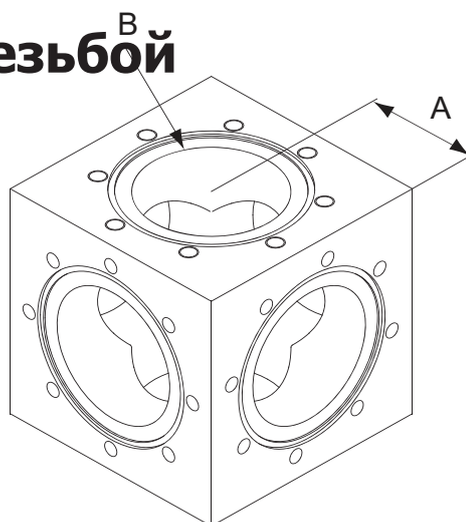
➔ **Куб CF с короткой резьбой**



Модель	Размер фланца	Материал	A	B	Размер резьбы	Глубина резьбы	Артикул
CF16CUF	CF16	Нерж. ст. 304	17.25	15.7	8-32	6.35	16809029024
CF35CUF	CF35	Нерж. ст. 304	35.05	38.1	.250-28	9.4	16809049044
CF50CUF	CF50	Нерж. ст. 304	43	50.8	.312-24	9.4	16809069064
CF63CUF	CF63	Нерж. ст. 304	56.65	63.5	.312-24	12.7	16809079074
CF100CUF	CF100	Нерж. ст. 304	76.2	102	.312-24	12.7	16809099094
CF150CUF	CF150	Нерж. ст. 304	101.6	152.4	.312-24	12.7	16809119114
CF200CUF	CF200	Нерж. ст. 304	127	203.2	.312-24	12.7	16809139134

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

➔ **Куб CF с метрической резьбой**



Модель	Размер фланца	Материал	A	B	Размер резьбы	Глубина резьбы	Артикул
CF16CUM	CF16	Нерж. ст. 304	17.25	15.7	M4	6	16819029024
CF35CUM	CF35	Нерж. ст. 304	35.05	38.1	M6	9	16819049044
CF50CUM	CF50	Нерж. ст. 304	43	50.8	M8	9	16819069064
CF63CUM	CF63	Нерж. ст. 304	56.65	63.5	M8	12	16819079074
CF100CUM	CF100	Нерж. ст. 304	76.2	102	M8	12	16819099094
CF150CUM	CF150	Нерж. ст. 304	101.6	152.4	M8	12	16819119114
CF200CUM	CF200	Нерж. ст. 304	127	203.2	M8	12	16819139134

Примечание: спецификация в дюймах приведена на стр. 3-4

