

LFV330-DAGBVXMR0500 LFV300

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
LFV330-DAGBVXMR0500	6053142

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LFV300

Изображения могут отличаться от оригинала







Подробные технические данные

Характеристики

Среда	Жидкости
Способ измерения	Предельное значение
Длина зонда	500 mm
Рабочее давление	-1 bar 64 bar
Рабочая температура	-50 °C +150 °C, в устройствах АТЕХ см. указание по технике безопасности
Плотность загружаемого материала	0,5 g/cm ³ 2,5 g/cm ³
Допуск АТЕХ	ATEX II 1/2G Ex db IIC T6T2 Ga/Gb +WHG
Испытание опытного образца	DEKRA 16 ATEX 0130 X
Сертификат WHG	√

Производительность

Точность измерительного элемента	± 2 mm
Воспроизводимость	≤ 1 mm
Вязкость	0,1 mPas 10.000 mPas
Оценка	500 ms

Электрика

Потребление тока	5 mA 30 mA
Время инициализации	<2s
Класс защиты 1 по VDE	✓
Вид подключения	M20 x 1,5
Выходной сигнал	Двойное реле (DPDT)
Напряжение питания	Двойное реле (DPDT): 20 V DC 72 V DC / 20 V AC 253 V AC
Гистерезис	2 mm
Выходной ток	> 10 µA; < 3A AC, 1A DC
Индуктивная нагрузка	750 VA 54 W
Емкостная нагрузка	750 VA 54 W
Контактная нагрузка	Мин. 50 мВт / макс. 750 В·А, 54 Вт

Тип защиты	IP66 / IP67
Температурный дрейф	0,03 mm/K

Механика

Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4404 (опционально Ra ≤ 0,8 мкм)
Технические подключения	G ¾ A PN 64 / 1.4404
Материал корпуса	Алюминий
Материал датчиков	Нержавеющая сталь 1.4404

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	-40 °C +70 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +80 °C

Классификации

ECI@ss 5.0	27273202
ECI@ss 5.1.4	27273202
ECI@ss 6.0	27273202
ECI@ss 6.2	27273202
ECI@ss 7.0	27273202
ECI@ss 8.0	27273202
ECI@ss 8.1	27273202
ECI@ss 9.0	27273202
ECI@ss 10.0	27273202
ECI@ss 11.0	27273202
ETIM 5.0	EC002654
ETIM 6.0	EC002654
ETIM 7.0	EC002654
UNSPSC 16.0901	41111938

Код типа

Код типа LFV330

Разр	ешение			
XX	без разрешения			
XA	Разрешение WHG			
CA	ATEX II 10	G, 1/2	2G, 20	G Ex ia IIC T6 Ga, Ga/Gb, Gb +WHG
DA	ATEX II 1/	2G E	x db I	IC T6T2 Ga/Gb +WHG
	Технолог	ичес	кое с	оединение/материал (смотри ниже)
		Про	межу	точная деталь/температура процесса
		Χ	без	/ -50 °C +150 °C
		Т	c/-	-50 °C +250 °C
	'		Кор	пус/кабельный ввод
			Р	Пластик, IP 66, IP 67 / М20 х 1,5
			N	Пластик, IP 66, IP 67 / ½" NPT
			М	Алюминий, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
	U Алюминий, IP 66, IP 67 / ½" NPT			
	V Нержавеющая сталь (точное литьё) 316L, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5			
			Α	Нержавеющая сталь (точное литьё) 316L, IP 66, IP 67, ½" NPT
			8	Нержавеющая сталь (электрополированная) 316L, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5



Не все варианты с разными кодами типа можно комбинировать между собой! Изображены не все доступные варианты показаны.

Технологическое соединение/материал

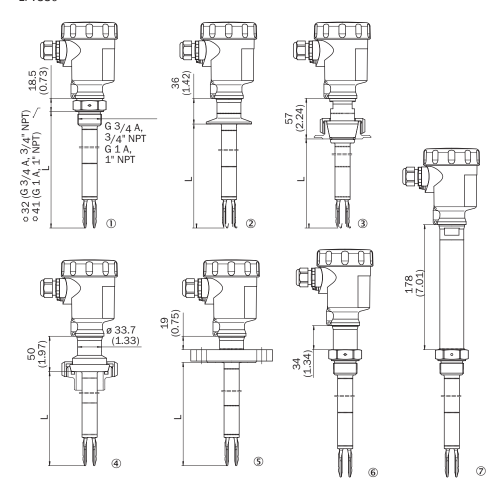
GBV	Резьба G 3/4 A PN 64 / 316L	PLV	Фланец, DN 125, PN 40, форма N, DIN 2501 / 316L
GBP	Резьба G 3/4 A PN 64 / 316L Ra<0,8 мкм	FMV	Фланец, DN 150, PN 16, форма C, DIN 2501 / 316L
NBV	Резьба 3/4" NPT PN 64 / 316L	MMV	Фланец, DN 150, PN 16, форма D, DIN 2501 / 316L
NBP	Резьба 3/4" NPT PN 64 / 316L Ra<0,8 мкм	FVV	Фланец DN 150, PN 40 форма C, DIN 2501 / 316L
GAV	Резьба G 1 A PN 64 / 316L	OVV	Фланец DN 150, PN 40 форма F, DIN 2501 / 316L
GAP	Резьба G 1 A PN 64 / 316L Ra<0,8 мкм	PVV	Фланец DN 150, PN 40 форма N, DIN 2501 / 316L
NAV	Резьба 1" NPT PN 64 / 316L	FQV	Фланец DN 200, PN 16 форма C, DIN 2501 / 316L
NAP	Резьба 1" NPT PN 64 / 316L Ra<0,8 мкм	F5V	Фланец DN 250, PN 10 форма C, DIN 2501 / 316L
GCV	Резьба G 1 1/2 A PN 64 / 316L	UCV	Фланец DN 40, PN 40 V13, DIN 2501 / 316L
NCV	Резьба 1 1/2" NPT PN 64 / 316L	FEV	Фланец DN 50, PN 40 форма C, DIN 2501 / 316L
TAP	Varivent N50-40 / 316L Ra<0,8 мкм ZB3052	RCP	Резьбовое соединение труб DN 32, PN 40, DIN 11851 / 316L Ra<0,8 мкм
TNP	Varivent N25-100 / 316L Ra<0,8 мкм ZB3052	REP	Резьбовое соединение труб DN 25, PN 40, DIN 11851 / 316L Ra<0,8 мкм
CCP	Тройной зажим 1" PN16 / 316L Ra<0,8 мкм	RAP	Резьбовое соединение труб DN 40, PN 40, DIN 11851 / 316L Ra<0,8 мкм
CBP	Тройной зажим 1 1/2" PN 16 / 316L Ra<0,8 мкм	RFP	Резьбовое соединение труб DN 40, PN 40, DIN 11864-1A / 316L Ra<0,8 мкм ZB3052
CAP	Тройной зажим 2" PN 16 / 316L Ra<0,8 мкм	RBP	Резьбовое соединение труб DN 50, PN 25, DIN 11851 / 316L Ra<0,8 мкм
CDP	Тройной зажим 2 1/2" PN 10 / 316L Ra<0,8 мкм	RDP	Резьбовое соединение труб DN 50, PN 25, DIN 11864-1A / 316L Ra<0,8 мкм ZB3052
CEP	Тройной зажим 3" PN 10 / 316L Ra<0,8 мкм	ONV	Фланец DN50, PN64, форма F, DIN2501 / 316L
GAX	Резьба G 1 A PN 16 / 316L	INV	Фланец DN50, PN64, форма E, DIN2501 / 316L
GCP	Резьба G 1 1/2 A PN 64 / 316L, Ra<0,8 мкм	HNV	Фланец DN50, PN64, форма L, DIN2501 / 316L
NCP	Резьба 1 1/2" NPT PN 64 / 316L, Ra<0,8 мкм	IYV	Фланец DN50, PN100, форма E, DIN2501 / 316L
GEV	Резьба G 2 A PN 64 / 316L	HYV	Фланец DN50, PN100, форма L, DIN2501 / 316L
GDV	Резьба M27x1,5 PN64 / 316L	FGV	Фланец DN65, PN40, форма C, DIN2501 / 316L
GFV	Резьба M27x2 PN64 / 316L	OGV	Фланец DN65, PN40, форма F, DIN2501 / 316L
KAP	Конус DN25, PN40 / 316L, Ra<0,8 мкм	I1V	Фланец DN65, PN64, форма E, DIN2501 / 316L
KBP	Конус M52, PN40 / 316L, Ra<0,8 мкм	FIV	Фланец DN80, PN40, форма C, DIN2501 / 316L
LAP	Асептика с накидной гайкой F40, PN25 / 316L, Ra<0,8 мкм, ZB3052	OIV	Фланец DN80, PN40, форма F, DIN2501 / 316L
DAV	DRD-фланец PN40 / 316L, ZB3007	PIV	Фланец DN80, PN40, форма N, DIN2501 / 316L
RRP	SMS DN38, PN6 / 316L Ra<0,8 мкм	U6V	Фланец DN80, PN64, V13, DIN2501 / 316L
RTP	SMS DN51, PN6 / 316L Ra<0,8 мкм	FJV	Фланец DN100, PN16, форма C, DIN2501 / 316L
SBP	Neumo biocontrol Gr.25, PN16 / 316L, Ra<0,8 мкм	MJV	Фланец DN100, PN16, форма D, DIN2501/316L
SAP	Neumo biocontrol Gr.50, PN16 / 316L, Ra<0,8 мкм	OJV	Фланец DN100, PN16, форма F, DIN2501 / 316L
SDP	Neumo biocontrol Gr.80, PN16 / 316L, Ra<0,8 мкм	PJV	Фланец DN100, PN16, форма N, DIN2501 / 316L
RUP	SÜDMO W500 DN50, PN10 / 316L, Ra<0,8 мкм	FKV	Фланец DN100, PN40, форма C, DIN2501 / 316L
SMP	Малый фланец DN 25, PN1,5, DIN28403 / 316L pol.Ra<0,8 мкм	OKV	Фланец DN100, PN40, форма F, DIN2501 / 316L
SNP	Малый фланец DN 40, PN1,5, DIN28403 / 316L pol.Ra<0,8 мкм	PKV	Фланец DN100, PN40, форма N, DIN2501 / 316L
RIP	Соединение Ingold PN16 /316L, Ra<0,8 мкм	UKV	Фланец DN100, PN40, V13, DIN2501 / 316L

LGP DB50L/316L, Ra<0.8 мкм		
SHP Acentinueckini φhahelu c δύρτικοm DN50, PN16, DIN11864-3-A / 316L, Ra<0,8 мкм SJP Acentinueckini фhahelu c буртиком DN50, PN16, DIN11864-3-A / 316L, Ra<0,8 мкм FTV Φhahelu DN25, PN6, фopma C, DIN2501 / 316L FPV Φhahelu DN25, PN40, фopma C, DIN2501 / 316L FPV Φhahelu DN25, PN40, фopma C, DIN2501 / 316L OPV Φhahelu DN25, PN40, фopma D, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN25, PN40, V13, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN6, фopma C, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN6, фopma C, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN40, фopma C, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN40, фopma C, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN40, фopma C, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN40, фopma E, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN40, фopma E, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN40, PN40, фopma E, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN50, PN40, фopma E, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN50, PN40, фopma E, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN50, PN40, фopma E, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN50, PN40, фopma E, DIN2501 / 316L FV Φhahelu DN50, PN40,	LGP	DB50L / 316L, Ra<0,8 мкм
PN16, DIN11864-3-A / 316L, Ra<0,8 мкм SJP	SGD	
PN16, DIN11864-3-A / 316L, Ra<0,8 мкм FTV Фланец DN25, PN6, форма C, DIN2501 / 316L FPV Фланец DN25, PN40, форма C, DIN2501 / 316L FRV Фланец DN25, PN40, форма D, DIN2501 / 316L OPV Фланец DN25, PN40, форма F, DIN2501 / 316L OPV Фланец DN25, PN40, V13, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN40, PN6, форма C, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L FEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, Форма E, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, Форма E, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, Форма B, DIN2501 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, Форма B, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN50, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN100, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN100, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN100, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN100, PN63, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN100, PN63, Форма B2, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN100, PN63, Форма B2, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN150, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN150, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN150, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN150, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец DN150, PN40, Форма B1, EN1092-1 / 316L FCV Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANA Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANA Фланец T 500lb RF, ANSI B16.5 / 316L	SHP	
FPV Фланец DN25, PN40, форма C, DIN2501/316L FRV Фланец DN25, PN40, форма D, DIN2501/316L OPV Фланец DN25, PN40, форма F, DIN2501/316L UPV Фланец DN25, PN40, V13, DIN2501/316L FOV Фланец DN40, PN6, форма C, DIN2501/316L FOV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/316L FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/316L CCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/316L DCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/316L ICV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L ICV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, Форма B, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, N13, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, N13, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, N13, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, Форма B, EN1092-1/316L IIC Фланец DN50, PN40, форма B, EN1092-1/316L IIC Фланец DN50, PN40, форма B, EN1092-1/316L IIC Фланец DN100, PN63, форма B, EN1092-1/316L IIC Фланец DN150, PN40, форма B, EN1092-1/316L IIC Фланец P, 150lb R, ANSI B16.5/316L IIC Фланец P, 150lb S, ANSI B16.5/316L IIC Фланец P, 150lb S, ANSI B16.5/316L IIC Фланец P, 150lb S, ANSI B16.5/316L IIC Фланец P, 150	SJP	
FRV Фланец DN25, PN40, форма D, DIN2501/ 316L OPV Фланец DN25, PN40, форма F, DIN2501/ 316L UPV Фланец DN25, PN40, V13, DIN2501/ 316L FOV Фланец DN40, PN6, форма C, DIN2501/ 316L FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/ 316L CCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/ 316L DCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/ 316L DCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/ 316L DCV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, Форма E, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501/ 316L DEV Фланец DN50, PN40, N13, DIN2501/ 316L DCV Фланец DN50, PN40, Форма B1, EN1092-1/ 316L DCV Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1/ 316L DCV Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1/ 316L DCV Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1/ 316L DCV Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/ 316L DCV Фланец 1*2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L DCV Фланец 1*2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L DCV Фланец 1*2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L DCV Фланец 1*2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L DCV Фланец 2*150lb SM, ANSI B16.5 / 316L DCV Флан	FTV	Фланец DN25, PN6, форма C, DIN2501 / 316L
ОРV Фланец DN25, PN40, форма F, DIN2501/316L UPV Фланец DN25, PN40, V13, DIN2501/316L FOV Фланец DN40, PN6, форма C, DIN2501/316L FOV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/316L FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/316L DCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/316L PCV Фланец DN40, PN40, форма B, DIN2501/316L MEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L MEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L DEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L EEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L UEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L EEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L EEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L GEV Фланец DN50, PN40, форма B, EN1092-1/316L FIC Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B2, E	FPV	Фланец DN25, PN40, форма C, DIN2501 / 316L
UPV	FRV	Фланец DN25, PN40, форма D, DIN2501 / 316L
FOV Фланец DN40, PN6, форма C, DIN2501/316L FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/316L OCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/316L OCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/316L ICV Фланец DN40, PN40, форма E, DIN2501/316L ICV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L UEV Фланец DN50, PN40, N13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN40, R13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN40, форма C, EN1092-1/316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец In100, PN63, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец In100, PN63, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец In100, FR, ANSI B16.5/316L ANA	OPV	Фланец DN25, PN40, форма F, DIN2501 / 316L
FCV Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501/316L OCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/316L PCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501/316L ICV Фланец DN40, PN40, форма E, DIN2501/316L ICV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма C, EN1092-1/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма B, EN1092-1/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма B2, EN1092-1/316L OEV Фланец DN100, PN40, форма B2, EN1092-1/316L OEV Фланец DN100, PN40, форма B3, EN1092-1/316L OEV Фланец DN100, PN40, форма B4, EN1092-1/316L OEV Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L OEV Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L OEV Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1/316L OEV Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1/316L OEV Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L OEV Фланец T, Solb RF, ANSI B16.5/316L O	UPV	Фланец DN25, PN40, V13, DIN2501 / 316L
OCV Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501 / 316L PCV Фланец DN40, PN40, форма B, DIN2501 / 316L ICV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501 / 316L PEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, P13, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, P13, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, PN40, R13, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, EN1092-1 / 316L IIC Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L IIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IEV Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L IEV Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L IEV Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L IEV Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L IEV Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IEV Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IEV Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IEV Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5 / 316L Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5 / 316L Фланец 1" 600Ib RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 2" 300Ib RF, ANSI	FOV	Фланец DN40, PN6, форма C, DIN2501 / 316L
PCV Фланец DN40, PN40, форма N, DIN2501/316L ICV Фланец DN40, PN40, форма E, DIN2501/316L MEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L PEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L UEV Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN40, P13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1/316L IIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L PIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L PIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L PIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L IIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L PIC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L IIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L PIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5/316L Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5/316L Фланец 1" 600Ib RF, ANSI B16.5/316L Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ОФланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ОФланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5/316L ОФланец 2" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L ОФланец 2" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L ОФланец 2" 300Ib LT, ANSI B16.5/316L ОФланец 2" 300Ib LT, ANSI B1	FCV	Фланец DN40, PN40, форма C, DIN2501 / 316L
ICV Фланец DN40, PN40, форма E, DIN2501/316L MEV Фланец DN50, PN40, форма D, DIN2501/316L OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501/316L PEV Фланец DN50, PN40, форма B, DIN2501/316L UEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L UEV Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN40, P13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN40, форма C, EN1092-1/316L DN50, PN40, форма B1, EN1092-1/316L DN50, PN50, PN50, форма B1, EN1092-1/316L DN50, PN50, PN50, форма B1, EN1092-1/316L DN50, PN50,	OCV	Фланец DN40, PN40, форма F, DIN2501 / 316L
MEV Фланец DN50, PN40, форма D, DIN2501 / 316L OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501 / 316L PEV Фланец DN50, PN40, форма R, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L UEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L EEV Фланец DN50, PN40, P13, DIN2501 / 316L ONC Фланец DN50, PN40, форма C, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FVC Фланец T 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец T 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец T 160lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV	PCV	Фланец DN40, PN40, форма N, DIN2501 / 316L
OEV Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501 / 316L PEV Фланец DN50, PN40, форма N, DIN2501 / 316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L UEV Фланец DN50, PN40, Форма E, DIN2501 / 316L EEV Фланец DN50, PN40, P13, DIN2501 / 316L ONC Фланец DN50, PN63, форма C, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN90, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L AVV Фланец 1 1 500 RF, ANSI B16.5 / 316L AVV Фланец 1 1 500 RF, ANSI B16.5 / 316L AVV </td <td>ICV</td> <td>Фланец DN40, PN40, форма E, DIN2501 / 316L</td>	ICV	Фланец DN40, PN40, форма E, DIN2501 / 316L
PEV Фланец DN50, PN40, форма N, DIN2501/316L IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501/316L UEV Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501/316L EEV Фланец DN50, PN40, P13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN63, форма C, EN1092-1/316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FIC Фланец 1" 1500 RF, ANSI B16.5/316L APV Фланец 1" 3001b RF, ANSI B16.5/316L APV Фланец 1" 3001b RF, ANSI B16.5/316L ABV Фланец 1" ½" 3001b RF, ANSI B16	MEV	Фланец DN50, PN40, форма D, DIN2501 / 316L
IEV Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L UEV Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501 / 316L EEV Фланец DN50, PN40, R13, DIN2501 / 316L ONC Фланец DN50, PN63, форма C, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L PKC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L PKC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FIC	OEV	Фланец DN50, PN40, форма F, DIN2501 / 316L
UEV Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501 / 316L EEV Фланец DN50, PN40, R13, DIN2501 / 316L ONC Фланец DN50, PN63, форма C, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L PIC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L FIC Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L APV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L APV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 50lb RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L	PEV	Фланец DN50, PN40, форма N, DIN2501 / 316L
EEV Фланец DN50, PN40, R13, DIN2501/316L ONC Фланец DN50, PN63, форма C, EN1092-1/316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FIC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L PSC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FMC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FWC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L APV Фланец T 300Ib RF, ANSI B16.5/316L AQV Фланец T 300Ib RF, ANSI B16.5/316L AQV Фланец T 300Ib RF, ANSI B16.5/316L ABV Фланец T 30Ib RF, AN	IEV	Фланец DN50, PN40, форма E, DIN2501 / 316L
ОNC Фланец DN50, PN63, форма C, EN1092-1/316L FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FJC Фланец DN100, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FKC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FKC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L OKC Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L PSC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L ISC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FWC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L AVV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5/316L AVV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5/316L AVV	UEV	Фланец DN50, PN40, V13, DIN2501 / 316L
FIC Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IIC Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L FJC Фланец DN100, PN16, форма B1, EN1092-1 / 316L FKC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L OKC Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1 / 316L PKC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L PKC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L ISC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L ISC Фланец DN150, PN63, форма B2, EN1092-1 / 316L FMC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L APV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L APV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 31	EEV	Фланец DN50, PN40, R13, DIN2501 / 316L
IIC Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1/316L FJC Фланец DN100, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FKC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L OKC Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L ISC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L ISC Фланец DN150, PN16, форма B2, EN1092-1/316L FMC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L IVC Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ANV Фланец 1" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L AQV Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5/316L AQV Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5/316L AAV Фланец 1 ½" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L AAV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L ARV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L ARV Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5/316L Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5/316L Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5/316L Фланец 2" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L	ONC	Фланец DN50, PN63, форма C, EN1092-1 / 316L
FJC Фланец DN100, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FKC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L OKC Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L PSC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L ISC Фланец DN150, PN63, форма B2, EN1092-1/316L FMC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L APV Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ANV Фланец 1" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L AQV Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5/316L AQV Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5/316L AAV Фланец 1 ½" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ABV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L ABV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L ARV Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib FF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib FF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib FF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5/316L ADV Фланец 2" 300Ib ST, ANSI B16.5/316L ADV Фланец 2" 300Ib RF, ANSI B16.5/316L	FIC	Фланец DN80, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L
FKC Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1/316L OKC Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1/316L PKC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1/316L PSC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1/316L ISC Фланец DN150, PN63, форма B2, EN1092-1/316L FMC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L IVC Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5/316L APV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5/316L APV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5/316L AV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5/316L AQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5/316L AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5/316L ABV Фланец 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5/316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5/316L ACV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5/316L ADV	IIC	Фланец DN80, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L
ОКС Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1 / 316L PKC Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L PSC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L ISC Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1 / 316L FMC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1 / 316L FWC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IVC Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L APV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L COV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L DAHEL 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L	FJC	Фланец DN100, PN16, форма B1, EN1092-1 / 316L
РКС Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L PSC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L ISC Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1 / 316L FMC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1 / 316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L APV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L DAHEL 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DAHEL 2" 300l	FKC	Фланец DN100, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L
PSC Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L ISC Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1 / 316L FMC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1 / 316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L APV Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец 1" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600Ib RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150Ib FF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L DV DV Фланец 2" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L DV DV DV DV Фланец 2" 300Ib	OKC	Фланец DN100, PN40, форма C, EN1092-1 / 316L
ISC Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1/316L FMC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L APV Фланец 1" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец 1" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600Ib RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600Ib LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1" 600Ib RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150Ib RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150Ib FF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 150Ib ST, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300Ib ST, ANSI B16.5 / 316L DAHEL 2" 300Ib RF, ANSI B16.5 / 316L DAHEL 2" 300Ib ST, ANSI B16.5 / 316L DAHEL 2" 300Ib LT, ANSI B16.5 / 316L	PKC	Фланец DN100, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L
FMC Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1/316L FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1/316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L APV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L YQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1" 50lb RF, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SR, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L	PSC	Фланец DN100, PN63, форма D, EN1092-1 / 316L
FVC Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L APV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L YQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1" 50lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SR, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SR, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L	ISC	Фланец DN100, PN63, форма B2, EN1092-1 / 316L
IVC Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1/316L APV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L YQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L	FMC	Фланец DN150, PN16, форма B1, EN1092-1 / 316L
АРV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ANV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L YQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L	FVC	Фланец DN150, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L
АNV Фланец 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L AQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L YQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BV Фланец 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L	IVC	Фланец DN150, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L
АQV Фланец 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L YQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BV Фланец 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L DV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L	APV	Фланец 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
YQV Фланец 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 3BV Фланец 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 400 Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L 400 Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L 400 Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L 400 Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L		,
AAV Фланец 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 3BV Фланец 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L	AQV	
ABV Фланец 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 3BV Фланец 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L		
3BV Фланец 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5 / 316L ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		
ARV Фланец 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L ACV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L		
АСV Фланец 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LF, ANSI B16.5 / 316L		
QCV Фланец 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L 1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		
1CV Фланец 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L 2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L		
2CV Фланец 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L 3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3CV Фланец 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		
ADV Фланец 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L BDV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		·
BDV Фланец 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L 1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		
1DV Фланец 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		
YDV Фланец 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		
WDV Фланец 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L		
AUV — WARHELL 2 DUUID RF, AINST B10.3 / 310L		
	AUV	ΨΛάπει 2 Ουυίο πτ, ΑΝΟΙ D10.3 / S10L

PSV	Фланец DN100, PN64, форма N, DIN2501 / 316L
ISV	Фланец DN100, PN64, форма E, DIN2501 / 316L
IUV	Фланец DN100, PN100, форма E, DIN2501 / 316L
HUV	Фланец DN100, PN100, форма L, DIN2501 / 316L
OZV	Фланец DN125, PN16, форма F, DIN2501 / 316L
FLV	Фланец DN125, PN40, форма C, DIN2501 / 316L
F4V	Фланец DN150, PN6, форма C, DIN2501 / 316L
FPC	Фланец DN25, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L
IPC	Фланец DN25, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L
EPC	Фланец DN25, PN40, форма F, EN1092-1 / 316L
F3C	Фланец DN25, PN63, форма B1, EN1092-1 / 316L
IWC	Фланец DN25, PN100, форма B2, EN1092-1 / 316L
FCC	Фланец DN40, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L
ICC	Фланец DN40, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L
FEC	Фланец DN50, PN40, форма B1, EN1092-1 / 316L
OEC	Фланец DN50, PN40, форма C, EN1092-1 / 316L
PEC	Фланец DN50, PN40, форма D, EN1092-1 / 316L
IEC	Фланец DN50, PN40, форма B2, EN1092-1 / 316L
UEC	Фланец DN50, PN40, форма E, EN1092-1 / 316L
EEC	Фланец DN50, PN40, форма F, EN1092-1 / 316L
BOV	Фланец 2" 600lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
YOV	Фланец 2" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L
BZV	Фланец 2" 900lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
AEV	Фланец 2 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AFV	Фланец 2 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AGV	Фланец 3" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
QGV	Фланец 3" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L
AHV	Фланец 3" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ATV	Фланец 3" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AYV	Фланец 3 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AIV	Фланец 4" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
WIV	Фланец 4" 150lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AJV	Фланец 4" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BJV	Фланец 4" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
YJV	Фланец 4" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L
WJV	Фланец 4" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AUV	Фланец 4" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BUV	Фланец 4" 600lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
ASV	Фланец 5" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AKV	Фланец 6" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BKV	Фланец 6" 150lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
ALV	Фланец 6" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AMV	Фланец 8" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
VPV	Фланец 1" BS.10 таблица E / 316 L
VAV	Фланец 1 ½" BS.10 таблица E / 316 L
VHV	Фланец З ½" BS.10 таблица Е / 316 L
JBV	Фланец DN40 10K, JIS / 316 L
JCV	Фланец DN50 10K, JIS / 316 L
JGV	Фланец DN80 10K, JIS / 316 L
JIV	Фланец DN100 10K, JIS / 316 L

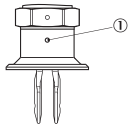
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

LFV330



- ① Резьба
- ② Тройной зажим
- ③ Конус DN 25
- ④ Резьбовое трубное соединение DN 40
- ⑤ Фланец
- ⑥ Газонепроницаемый ввод
- Температурный компенсатор

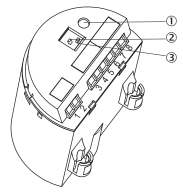
Маркировка на приварном фланце



① Маркировка

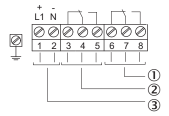
Схема соединений

Реле - электронный модуль



- ① Контрольная лампа (СД)
- ② DIL-переключатель для выбора режимов работы
- ③ DIL-переключатель для выбора чувствительности

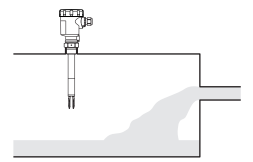
Схема подключения реле (однокамерный корпус)



- ① Релейный выход
- ② Релейный выход
- ③ Напряжение питания

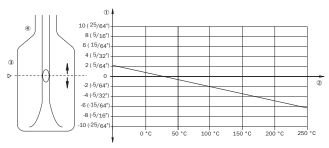
Инструкции по монтажу

Поступающий материал



Характеристика

Влияние рабочей температуры на точку переключения



- ① Смещение точки переключения, мм (дюймы)
- ② Рабочая температура, °С (°F)
- ③ Точка переключения в эталонных условиях (насечка)
- ④ Приводная вилка

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LFV300

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	Резьбовое соединение со стопором, технологическое давление — 1 бар64 бар, технологическое соединение G 1 A, внутренняя резьба G $3/4$ A, Нержавеющая сталь $316L$	BEF-MU- 316G10-ALFV	5322463
Фланцы			
		BEF-FL-851D25-LFV2	5321527
		BEF-FL- GEWG10-LFV2	4054605
		BEF-FL- GEWG34-LFV2	4054604
		BEF-FL-TCLI10-LFV2	5321678
		BEF-FL-TCLI20-LFV2	5321679
Электронные компоненты			
C. C. C.		ECD-RE- LFVREL-0001	6038671

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

