

**РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР zJOI**



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
L EPDM	C 16 бар B 10 бар	DN 32-300 DN 350-600	100°C

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- присоединение фланцевое гальванизированное
- просто монтируется
- фланцы согласно en 1092-1

**ПРИМЕНЕНИЕ**

отрасли системы



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

среды



гликоль



ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

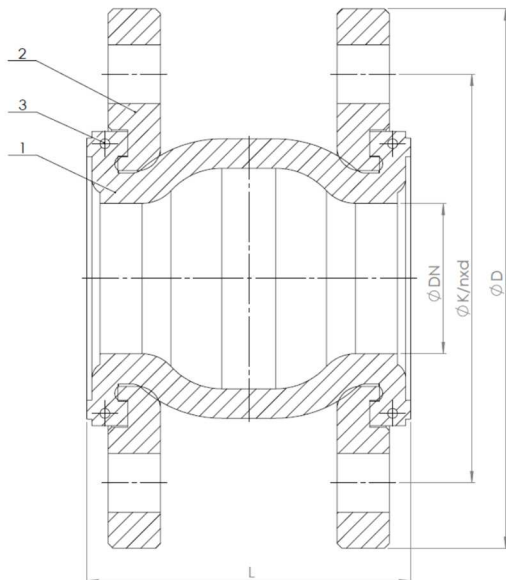


СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

**МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ**



	Материал корпуса	L
	Исполнение	00
1	Корпус	EPDM + нейлон
2	Фланец	сталь гальванизированная
3	Защитное кольцо	углеродистая сталь
Макс. температура		100°C

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L (мм)	93	93	99	108	116	129	142	156	177	206	217	266	266	200	200	250
сжатие осевое (мм)	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20	20	25	25	20	20	20
растяжение осевое (мм)	4	4	4	6	6	10	10	10	14	14	14	16	16	12	12	12
поперечное смещение (мм)	8	8	8	10	10	12	12	12	18	18	18	18	18	18	18	18
угловое смещение (°)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Kvs (м³/ч)	27,7	50,8	75,1	133,0	181,6	317,7	499,0	834,5	1477,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
вес (кг)	2,8	3,8	4,2	4,8	6,2	7,2	9,3	11,7	16,8	20,6	25,8	39,2	49,8	52,0	62,8	82,5

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
 Ul. 3 Maja 12  
 PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 171  
 Tel. +48 74 8652 111  
 Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetkama.com.pl  
 www.zetkama.com.ru

**ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ**

DN	PN		Температура окружающей среды	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
DN32 - DN300	16	бар	16	12,4	10,0	7,5	6,5	5,2
DN350 – DN600	10		10	7,5	6,2	5,0	4,0	3,2

**ФЛАНЦЫ РАЗМЕРЫ СОГЛАСНО PN-EN 1092-1**

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D (мм)	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	505	565	615	670	780
K (мм)	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	460	515	565	620	720
nxd (мм)	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	8x22	12x26	12x26	16x22	16x26	20x26	20x26	20x30

**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
700	L EPDM	32-300 мм	С 16 бар	00 присоединение - стальное гальванизированое, корпус - EPDM
		350-600 мм	В 10 бар	00 присоединение - стальное гальванизированое, корпус - EPDM

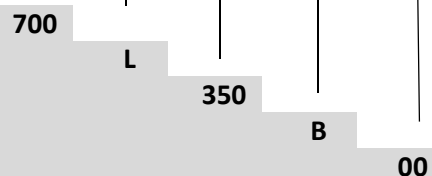
**ЗАКАЗ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
700	L EPDM	350-600 мм	В 10 бар	00 присоединение - стальное гальванизированое, корпус - EPDM

**Пример заказа по индексу**

700 L 350 В 00

Компенсатор, прямой, фланцевый  
 EPDM  
 Диаметр (мм)  
 Давление PN 10  
 Присоединение - стальное гальванизированое, корпус - EPDM



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018