

**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

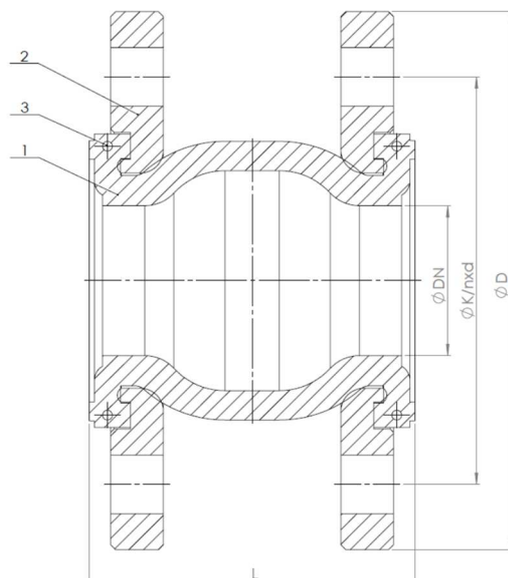


СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



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@zetskama.com.pl  
www.zetskama.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
<b>D (мм)</b>	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	505	565	615	670	780
<b>K (мм)</b>	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	460	515	565	620	720
<b>nxd (мм)</b>	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

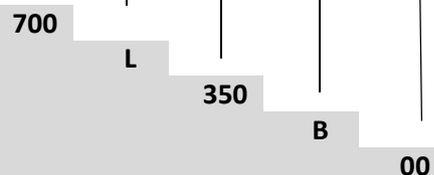
**ЗАКАЗ**

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