



РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР Fig.701 zJOI



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
L EPDM	C 16 бар	DN 20-80	100°C

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Присоединение резьбовое гальванизированное
- просто монтируется

ПРИМЕНЕНИЕ

отрасли системы



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

среды



гликоль



ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



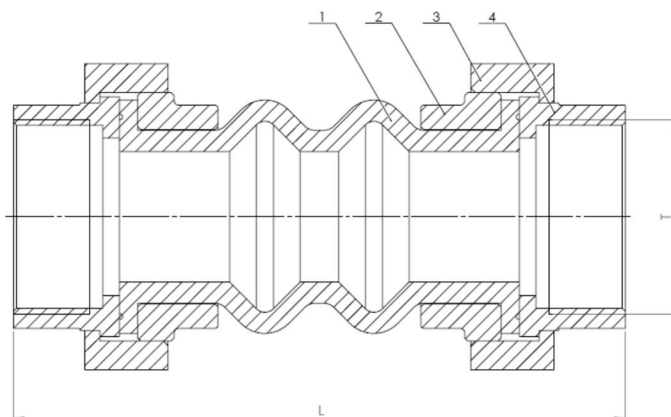
сжатый воздух*



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

* газы группы 2 DN 32-50 PS=16 bar
DN 65-80 PS=10 bar

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	L
	Исполнение	00
1	Корпус	EPDM + нейлон
2	Кольцо	ковкий чугун
3	Гайка	ковкий чугун
4	Резьбовое присоединение	ковкий чугун
	Макс. температура	100°C

DN	20	25	32	40	50	65	80
L (мм)	165	175	186	186	200	218	260
T (ISO 228-1 NPT)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
сжатие осевое (мм)	22	22	22	22	22	22	22
растяжение осевое (мм)	6	6	6	6	6	6	6
поперечное смещение (мм)	22	22	22	22	22	22	22
угловое смещение (°)	30	30	30	30	20	15	15
Kvs (м ³ /ч)	8,3	15,6	24,5	37,8	58,3	127,8	157,7
вес (кг)	0,58	0,9	1,25	1,72	2,75	3,60	5,20

ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

DN	PN		Температура окружающей среды	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
DN20 – DN80	16	бар	16	12,4	10,0	7,5	6,5	5,2

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

Индустриальные Технологии и Решения

ТОО «INTESO», 050040, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жандосова, дом 2
 e-mail: inteso@inteso.kz, тел./факс: +7(727) 334.17.57

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
701	L EPDM	20-80 мм	C 16 бар	00 соединение - резьбовое оцинкованный ковкий чугун, корпус - EPDM

Фигура	Материал	Диаметр	Давление	Исполнение
ЗАКАЗ		мм	16 бар	соединение - резьбовое оцинкованный ковкий чугун, корпус - EPDM

Пример заказа по индексу

701 L 20 C 00

Резиновый компенсатор, муфтовое соединение, форма - прямая
 EPDM
 Диаметр (мм)
 Давление PN 16
 соединение - резьбовое оцинкованный ковкий чугун, корпус - EPDM

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

Индустриальные Технологии и Решения

ТОО «INTESO», 050040, Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Жандосова, дом 2
 e-mail: inteso@inteso.kz, тел./факс: +7(727) 334.17.57