

# ПАСПОРТ на кольцо резиновое уплотнительное (КРУ)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кольцо резиновое уплотнительное (далее КРУ) универсальное из резины ТМКШ, произведённая согласно ГОСТ 7338 90. КРУ-предназначено для герметичного соединения фановой трубы с ёмкостью, септиком.

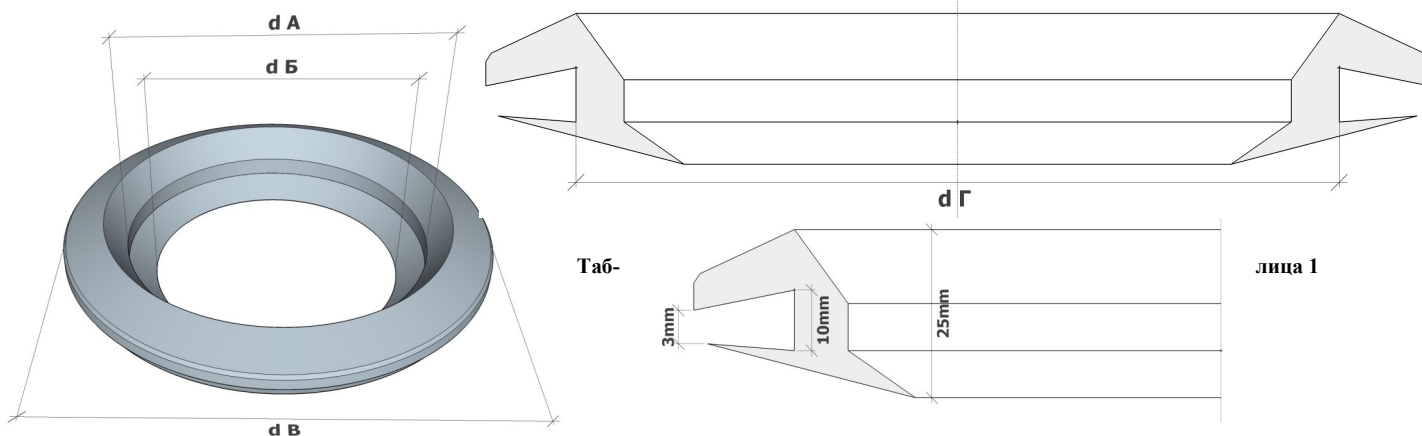
## 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

КРУ изготавливаются из химически стойкой резины в соответствии **ТУ 2293 – 001 – 83814125-2013** и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Резина ТМКШ, произведённая согласно ГОСТ 7338 90 - широко распространённая стандартная резина, которая имеет множество применений в различных областях. Цвет - чёрный. Подходит для горячей воды, для использования с питьевой водой. Резина ТМКШ обладает хорошей эластичностью, долгой устойчивостью к старению, устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей, наиболее устойчива к крайним температурам. Резина ТМКШ неустойчива к химическим соединениям, содержащим жир и минеральные масла, к нефтепродуктам и другим неполярным средам. Рабочий диапазон температур от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+130^{\circ}\text{C}$ .

Основные габаритные характеристики на весь ассортимент КРУ приведены в таблице 1.

Модель	Диаметр Г (отверстия в ёмкости для врезки КРУ)	Диаметр А (трубы) мм	Диаметр Б мм	Диаметр В мм	Толщина стенки ёмкости для врезки КРУ		Вес гр
					min мм	max мм	
Кольцо резиновое уплотнительное 110мм (DN-110)	120	110	90	160	4	11	158
Кольцо резиновое уплотнительное 160мм (DN-160)	170	160	137	210			220
Кольцо резиновое уплотнительное 200мм (DN-200)	210	200	180	346			262



## 3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. В соответствии с сертификатом материал, из которого изготовлена КРУ, позволяет эксплуатировать её при температуре окружающей среды и рабочей жидкости - от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+130^{\circ}\text{C}$ .

3.2. Допустимое рабочее давление на КРУ – давление столба жидкости в ёмкости в совокупности с атмосферным давлением. КРУ не предназначены для работы под избыточным давлением.

3.3. Использование КРУ в агрессивных продуктах должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической совместимости.

## 4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие КРУ характеристикам настоящего паспорта и технических условий (ТУ 2293 – 001 – 83814125-2013) при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику предприятием-изготовителем.

4.2. Сроки службы изделий:

- общий – не менее 10 лет со дня изготовления;
- гарантийный – 12 месяцев со дня реализации;

4.3. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и материала.

4.4. Гарантия не распространяется на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- воздействием низких или высоких температур, не оговорённых в указаниях по эксплуатации;
- хранением жидкостей и веществ не оговорённых в таблице совместимости веществ;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.);
- неправильным монтажом изделий.

Модель КРУ \_\_\_\_\_

Поставщик АтлантидаСПб

Дилер ООО «ТарпредСПб»

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Официальный дилер \_\_\_\_\_

