

## Уплотнительные кольца

### Гигиеническое исполнение

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Версия из HNBR

Гидрированный бутадиен-нитрильный каучук

- синий
- термостойкость от -25 °C до +150 °C
- соответствующая требованиям FDA
- Твёрдость по Шору (85±5)A 85

##### Версия из EPDM

Этиленпропилендиеновый каучук

- синий
- термостойкость от -40 °C до +120 °C
- соответствующая требованиям FDA
- Твёрдость по Шору (85±5)A 85



#### ИНФОРМАЦИЯ

Компоненты с цилиндрическими монтажными поверхностями, которые устанавливаются в местах с повышенными санитарными требованиями, могут быть уплотнены и смонтированы без мёртвых зон с использованием уплотнительных колец GN 7600. Все стандартные детали, оснащённые уплотнительными кольцами GN 7600 и поставляемые в комплекте с ними, перечислены в таблице. Для замены можно отдельно заказать соответствующие уплотнительные кольца.

При поставке и до установки уплотнительные кольца имеют размеры, указанные в таблице. Для обеспечения прочной посадки и надёжного уплотнения в компоненте должно быть обеспечено соответствующее монтажное пространство. В этом случае при установке уплотнительного кольца на него будет создаваться необходимое давление без избыточной нагрузки. Все поверхности, с которыми контактируют кольца, должны иметь шероховатость не более 0,8 мкм.

\*Дополнить индексом материала уплотнительных колец

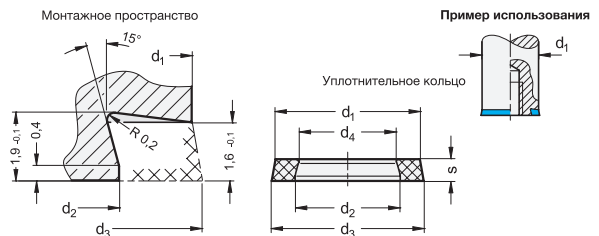
**HNBR**      **EPDM**

#### GN 7600

Описание	d1	d2	d3	d1	d2	d3	d4	s	Подходит для	
	Номинальный размер-\nМонтажное пространство	Номинальный размер-\nМонтажное пространство	Номинальный размер-\nМонтажное пространство	Актуальный размер-\nУплотнительные кольца	Актуальный размер-\nУплотнительные кольца	Актуальный размер-\nУплотнительные кольца	Актуальный размер-\nУплотнительные кольца			
GN 7600-10-6-2-*-85	10	6	10,8	9,5	6,1	10,2	5,4	2	GN 1581	1
GN 7600-11-7-2-*-85	11	7	11,8	10,2	6,8	10,9	6,1	2	GN 1580   GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-12-8-2-*-85	12	8	12,8	11,2	7,8	11,9	7,1	2	GN 429   GN 1580	1
GN 7600-13-9-2-*-85	13	9	13,8	12,2	8,8	12,9	8,1	2	GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-14-10-2-*-85	14	10	14,8	13,2	9,8	13,9	9,1	2	GN 75.6   GN 305   GN 1580	1
GN 7600-16-12-2-*-85	16	12	16,8	15,1	11,7	15,8	11	2	GN 75.6   GN 429   GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-18-14-2-*-85	18	14	18,8	17	13,6	17,7	12,9	2	GN 75.6   GN 305   GN 1580   GN 5435   GN 5445	1
GN 7600-19-15-2-*-85	19	15	19,8	17,9	14,5	18,6	13,8	2	GN 1581   GN 1582	1
GN 7600-20-16-2-*-85	20	16	20,8	18,9	15,5	19,6	14,8	2	GN 429	1
GN 7600-21-17-2-*-85	21	17	21,8	19,9	16,4	20,5	15,7	2	GN 1580   GN 5435   GN 5445	1
GN 7600-22-18-2-*-85	22	18	22,8	20,8	17,4	21,4	16,7	2	GN 305   GN 1150   GN 1581   GN 8170   GN 6226	1
GN 7600-25-21-2-*-85	25	21	25,8	23,6	20,2	24,3	19,5	2	GN 20   GN 20.1   GN 1580	1
GN 7600-28-24-2-*-85	28	24	28,8	26,5	23,1	27,2	22,4	2	GN 20   GN 20.1   GN 1581   GN 6226	1
GN 7600-30-26-2-*-85	30	26	30,8	28,5	25,1	29,2	24,4	2	GN 1150	1
GN 7600-32-28-2-*-85	32	28	32,8	30,4	27	31,1	26,3	2	GN 20   GN 20.1   GN 1580	1
GN 7600-34-30-2-*-85	34	30	34,8	32,3	28,9	34	28,2	2	GN 6226	1
GN 7600-36-32-2-*-85	36	32	36,8	34,2	30,8	34,8	30,1	2	GN 20   GN 20.1	1
GN 7600-40-36-2-*-85	40	36	40,8	38,1	34,7	38,8	34	2	GN 1580	1
GN 7600-42-38-2-*-85	42	38	42,8	39,8	36,5	40,6	35,8	2	-	1

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



Утяжелитель H-NBR