

Уплотнительные кольца

Эластомер, Гигиеническое исполнение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия из HNBR

Гидрированный бутадиен-нитрильный каучук **HNBR**

- синего цвета, соответствуют требованиям FDA
- термостойкость от -25 °C до +150 °C
- Твёрдость по Шору (85±5)A **85**

Версия из EPDM

Этилен-пропилен-диеновый каучук **EPDM**

- синего цвета, соответствуют требованиям FDA
- термостойкость от -40 °C до +120 °C
- Твёрдость по Шору (85±5)A **85**

Версия из FKM

Фторкаучук **FKM**

- синего цвета, соответствуют требованиям FDA
- Термостойкость от -5°C до 200°C
- Твёрдость по Шору (85±5)A **85**



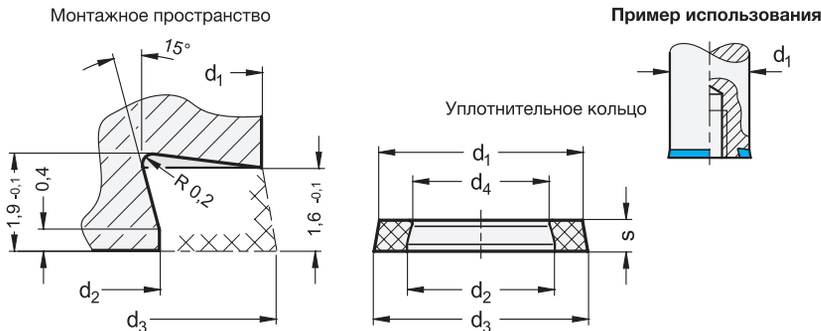
ИНФОРМАЦИЯ

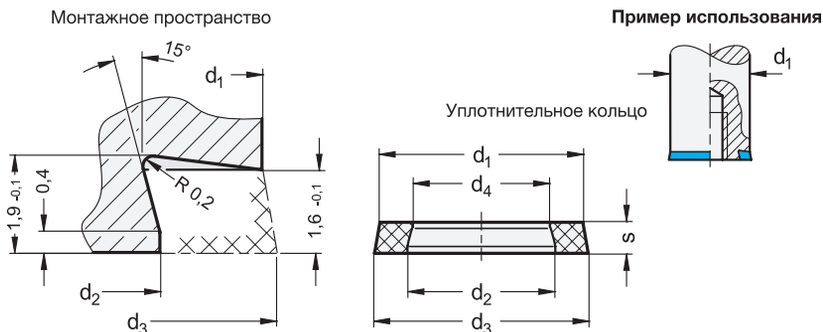
Компоненты с цилиндрическими монтажными поверхностями, которые устанавливаются в местах с повышенными санитарными требованиями, могут быть уплотнены и смонтированы без мёртвых зон с использованием уплотнительных колец GN 7600. Все стандартные детали, оснащённые уплотнительными кольцами GN 7600 и поставляемые 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)





* Дополнить индексом материала уплотнительных колец

HNBR EPDM FKM

GN 7600

Описание	Номинальный размер- Монтажное пространство d1	Номинальный размер- Монтажное пространство d2	Номинальный размер- Монтажное пространство d3	Актуальный размер- Уплотнительные кольца d1	s	Подходит для	⚖			
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 GN 8341 GN 8351	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 GN 8341 GN 8351	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 GN 5064 GN 8341 GN 8351	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 5064 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 GN 5064	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 5080 GN 5090 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	39.9	36.5	40.6	35.8	2	GN 5080 GN 5090	1

Вес материала HNBR

