

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **2**
4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

КД: ЗЭТА.033.512.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 3926909709

ОКПД2: 27.33.13.130

Прокладки ПФ

КД: ЗЭТА.033.512.000

ПАСПОРТ

ЗЭТА.033.512.000 ПС

1. Назначение

1.1 Прокладки фторопластовые ПФ предназначены для уплотнения и герметизации неподвижных резьбовых соединений кабельных вводов или фитингов с электрооборудованием, трубопроводов и арматуры, промышленного и сантехнического оборудования в местах стыков труб и узлов. Широко используются для уплотнений кабельных вводов во взрывоопасных средах, резьбовых соединений запорной сантехнической арматуры (в том числе чувствительных к давлению, температуре и агрессивных сред).

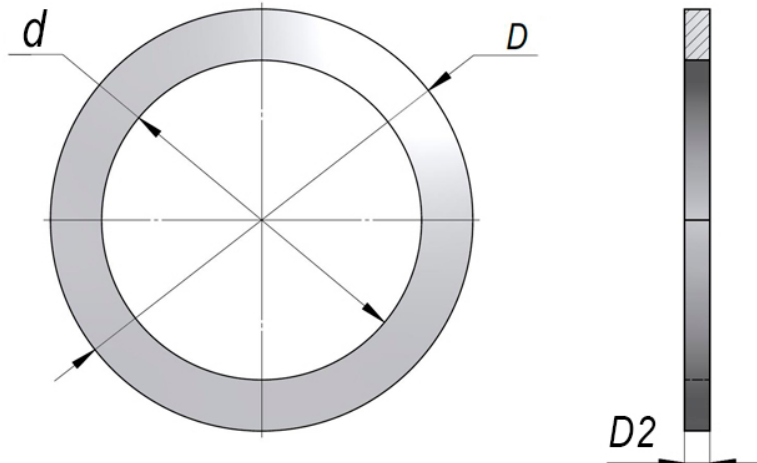


2. Технические характеристики

2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.

2.2 Климатическое исполнение: В1.

2.3 Материал корпуса: фторопласт ф4.



Расшифровка обозначения элемента

Прокладка П X-XXX

Проходной диаметр прокладки
Материал
Прокладка уплотнительная

Таблица 1

Артикул	Наименование	Внутренний диаметр D, мм	Внешний диаметр D1, мм	Толщина B, мм
zeta33512	Прокладка ПФ 12	12	18	1,5
zeta33513	Прокладка ПФ 13,3	13,3	19,3	1,5
zeta33514	Прокладка ПФ 14	14	20	1,5
zeta33515	Прокладка ПФ 16	16	22,2	1,5
zeta33516	Прокладка ПФ 16,8	16,8	22,8	1,5
zeta33517	Прокладка ПФ 18,6	18,6	24,6	1,5
zeta33518	Прокладка ПФ 20,4	20,4	27,4	1,5
zeta33519	Прокладка ПФ 21,2	21,2	28,2	1,5
zeta33520	Прокладка ПФ 22,5	22,5	29,5	1,5
zeta33521	Прокладка ПФ 24	24	31	1,5
zeta33522	Прокладка ПФ 25	25	33,5	1,5
zeta33523	Прокладка ПФ 26,6	26,6	34,6	1,5
zeta33524	Прокладка ПФ 28,3	28,3	36,3	1,5
zeta33525	Прокладка ПФ 30	30	38	1,5
zeta33526	Прокладка ПФ 32	32	40	1,5
zeta33527	Прокладка ПФ 33	33	41	1,5
zeta33528	Прокладка ПФ 34,1	34,1	42,1	1,5
zeta33529	Прокладка ПФ 36	36	44	1,5
zeta33530	Прокладка ПФ 37	37	45	1,5
zeta33531	Прокладка ПФ 40	40	50	2
zeta33532	Прокладка ПФ 42	42	52	2
zeta33533	Прокладка ПФ 48	48	58	2
zeta33534	Прокладка ПФ 50	50	60	2
zeta33535	Прокладка ПФ 54	54	64	2
zeta33536	Прокладка ПФ 60	60	72	2
zeta33537	Прокладка ПФ 63	63	75	2
zeta33538	Прокладка ПФ 72	72	84	2
zeta33539	Прокладка ПФ 75,2	75,2	87,2	2
zeta33540	Прокладка ПФ 80	80	94	2
zeta33541	Прокладка ПФ 88	88	104	2
zeta33542	Прокладка ПФ 100,5	100,5	116,5	2