

Прием заявок осуществляется путем направления технико-коммерческого предложения на электронную почту: [av.semenova@titan-group.ru](mailto:av.semenova@titan-group.ru) Семенова Александра Валерьевна

Начало подачи заявок на участие в тендере: с момента размещения на официальном сайте.

Техническое задание на поставку торцевых прокладок из гофрокартона прилагается.

## 1. Наименование ТМЦ

Поставка торцевой прокладки для упаковки готовой продукции на производстве БОПЭТ ООО «Титан-Полимер».

Торцевая прокладка используется при паллетировании рулонов для защиты от повреждений и загрязнения торцов продукции.

## 2. Заказчик

ООО «Титан-Полимер».

## 3. Основание для выполнения работ

Упаковка готовой продукции и полуфабрикатов.

## 4. Состав поставки

Доставка товара, указанного в таблице 1, до склада Грузополучателя. В таблице указаны ориентировочные типы/размеры торцевых прокладок и общая ориентировочная потребность. Количество каждого типа/размера и общая потребность в заказах может меняться в зависимости от ежемесячных объемов производства БОПЭТ.

Таблица 1

№	Наименование (Ширина x Высота x Толщина, Диаметр отверстия), мм	Ориентировочная потребность (месяц / год), шт.
1	Торцевая прокладка 800x800 Ø153	29 500 / 354 000
2	Торцевая прокладка 800x800 Ø153	
3	Торцевая прокладка 600x600 Ø153	
4	Торцевая прокладка 600x600 Ø153	
5	Торцевая прокладка 600x600 Ø77	
6	Торцевая прокладка 600x600 Ø77	

## 5. Срок реализации

Поставка плановых заказов – в течение 5 суток с момента направления заявки посредством электронной почты или иных средств связи.

Поставка срочных заказов – в течение 1 суток с момента направления заявки посредством электронной почты или иных средств связи.

Поставка продукции осуществляется ежемесячно партиями согласно утвержденным заявкам.

## 6. Источник финансирования

Текущая деятельность. Вспомогательные материалы на технологию ООО «Титан-Полимер»

## 7. Требования по вариантной разработке

Выбор Исполнителя и вариантов реализации поставки проводится на тендерной основе путем рассмотрения коммерческих предложений и получения положительных результатов при испытании предоставленных бесплатных образцов.

### Основные технические критерии сравнения технико-коммерческих предложений:

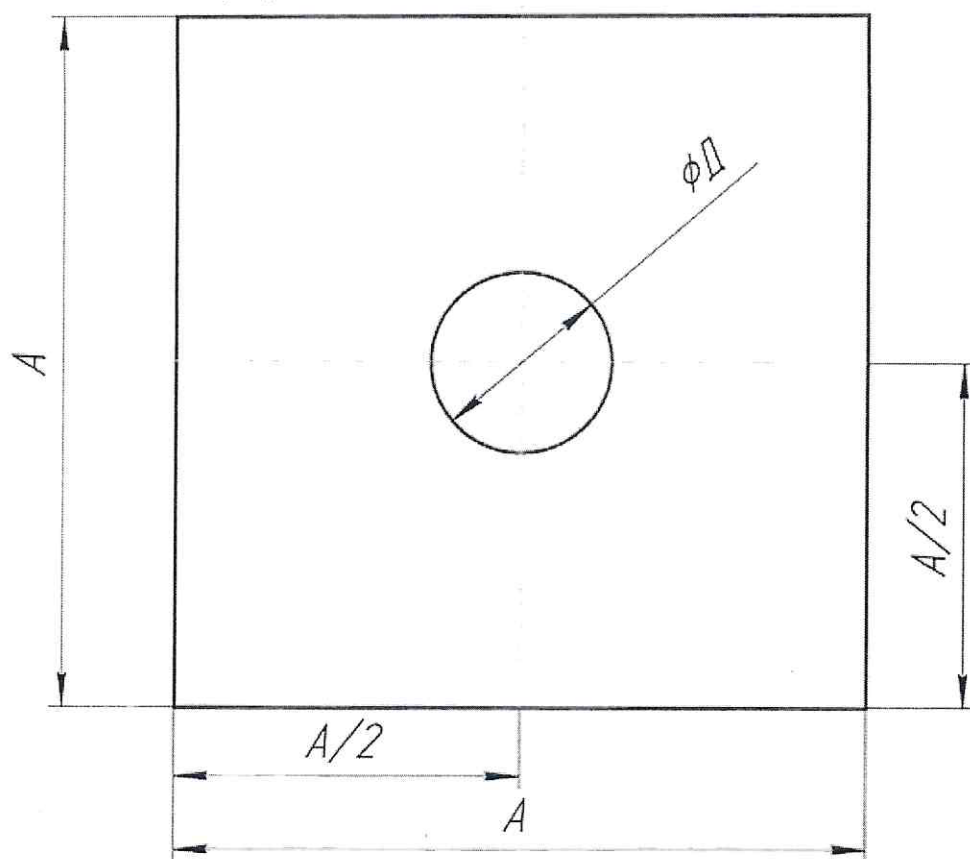
- соответствия техническим требованиям настоящего ТЗ;
- наличие положительного заключения по результатам испытания образца.

### Основные коммерческие критерии сравнения технико-коммерческих предложений:

- общая стоимость предложения;
- порядок оплаты;
- соответствие сроков исполнения срочных и плановых заявок настоящего ТЗ;
- принятие формы контракта Покупателя;
- опыт выполнения аналогичных поставок.

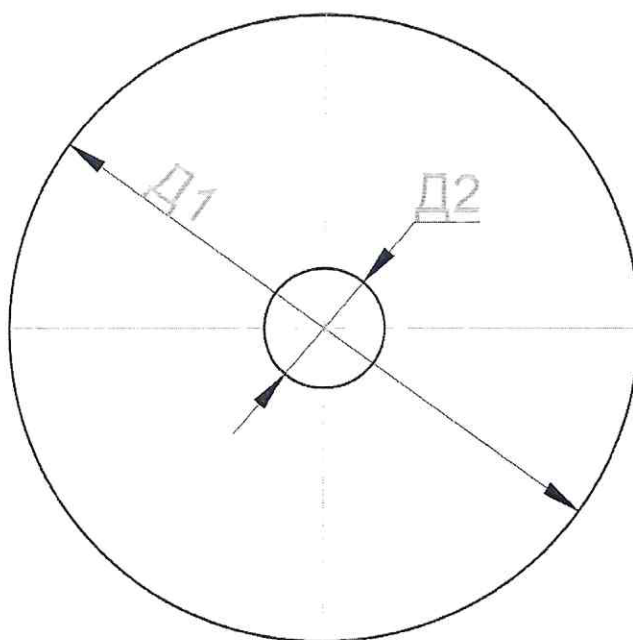
## 8. Исходные данные для поставки

8.1. Торцевые прокладки изготавливаются из картона Т21 В ГОСТ Р 52901-2007; Т22 В ГОСТ Р 52901-2007 или их аналогов, не уступающих по качеству изделий, и должны соответствовать чертежу:



А, мм	Д, мм
600	77
600	153
800	153

8.2. Допускается изготовление Торцевой прокладки из гофрокартона круглой формы.



Д1, мм	Д2, мм
600	77
600	153
800	153



8.3. Основные технические требования к торцевым прокладкам изготовленным из гофрокартона Т21; Т22 ГОСТ Р 52901-2007 указаны в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование показателя	ед. изм	Значение
1	Абсолютное сопротивление продавливанию, не менее	МПа	0,7-0,9
2	Сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров, не менее	кН/м	2,2-3,0
3	Сопротивление расслаиванию, не менее	кН/м	0,2
4	Влажность	%	6-12
5	Высота профиля, мм	мм	2,2-3,2
6	Шаг профиля	мм	4,5-6,5

8.4. По внешнему виду не допускается наличие разрывов, складок, сквозных отверстий, посторонних включений и загрязнения. Края прокладки должны быть ровными, без выступов и зазубрин.

#### 9. Требования к упаковке и маркировке

Маркировка должна содержать следующую информацию о продукции:

- наименование организации изготовителя;
- наименование продукции, марки гофрокартона;
- даты изготовления;
- количества продукции.

Ярлык должен быть выполнен из материалов, обеспечивающих сохранность маркировки.

Упаковка должна обеспечить сохранность продукции.

#### 10. Требования по безопасности

Все технические решения, использованные в поставляемых торцевых прокладках, должны соответствовать действующим нормам и правилам охраны труда и промышленной безопасности, пожаро- и взрывобезопасности, а также охраны окружающей среды при эксплуатации.

Торцевые прокладки не должны:

- оказывать отрицательного влияния на человека при непосредственном контакте с ними и при эксплуатации;
- являться источником вредных (токсичных) выделений в окружающую среду, негативно влияющих на её состояние и здоровье людей.

Торцевые прокладки при эксплуатации не должны выделять вредные вещества, в количествах превышающих предельно допустимые нормы, утвержденные органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора (Госсанэпиднадзора). Торцевые прокладки не должны иметь запаха, влияющего на качество наматываемой пленки.

#### 11. Гарантийный срок

Гарантийный срок хранения – не менее, указанного заводом изготовителем.

Изготовитель гарантирует соответствие поставляемого товара требованиям настоящего технического задания при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения, установленных настоящим ТЗ. В случае несоответствия требованиям настоящего технического задания поставщик обязан произвести замену несоответствующего товара своими силами и за свой счет в течение 10-ти суток с момента фиксации факта нарушения требований к качеству.

#### 12. Приемка продукции

Приемка осуществляется на выходном контроле у поставщика и на входном контроле у потребителя.

Торцевые прокладки принимаются по внешнему виду, геометрическим параметрам (толщине, ширине).

### **13. Особые условия**

Исполнитель не должен разглашать третьим лицам информацию, связанную с деятельностью предприятия, полученную от Заказчика, а также использовать данную информацию для целей иных, чем подготовка коммерческого предложения.

Настоящее техническое задание может быть изменено и дополнено по согласованию сторон.

---