

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на поставку ящиков из гофрированного картона

#### 1. Наименование поставляемой продукции. Комплектация.

№	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Комплектация	
					Наименование	Кол-во шт. в 1 компл.
1	Ящик из гофрированного картона «Эмуласт» ГОСТ 13841-95 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014	Марка гофрированного картона: П-32 Сопротивление продавливанию, кгс/см <sup>2</sup> : 25 Сопротивление торцовому сжатию, кН/м: 15 Сопротивление разрыву, кН/м: 19 Влажность, %: 6-12% Количество двойных перегибов без разрушения: > 10 Тип гофра: «В» «С» Внутренние размеры: 600x300x170 мм В комплекте: Спец вкладыш из пятислойного гофрокартона: 1379×162 мм- 2 шт. Прокладка из трёхслойного гофрокартона 585×285 мм- 2 шт. Группа упаковки - II и III, максимальная масса брутто - 27,0 кг.	компл.	469 000	Ящик из гофрированного картона «Эмуласт» ГОСТ 13841-95 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014;	1
					Спец вкладыш к ящику из гофрированного картона «Эмуласт» ГОСТ 13841-95 по ГОСТ 9142-2014;	2
					Прокладка горизонтальная к ящику из гофрированного картона «Эмуласт» ГОСТ 13841-95 по ГОСТ 9142-2014	2
2	Ящик из гофрированного картона № 27 ОСТ 23.4.157-93 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014	Марка гофрированного картона: П-32 Абсолютное сопротивление продавливанию, МПа(кгс/см <sup>2</sup> ): 1,40(14) Сопротивление торцовому сжатию, кН/м, не менее: 6 Влажность, %: 6-12% Количество двойных перегибов без разрушения: > 10 Тип гофра: «В», «С» Внутренние размеры: 542x380x171 мм В комплекте: Спецвкладыш из пятислойного гофрокартона 720×162 мм- 2 шт. Прокладка из трёхслойного гофрокартона 537×375мм- 2 шт. Группа упаковки - II и III; максимальная масса брутто - 27,00 кг.	компл.	30 000	Ящик из гофрированного картона № 27 ОСТ 23.4.157-93 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014	1
					Спец вкладыш к ящику из гофрированного картона № 27 ОСТ 23.4.157-93 по ГОСТ 9142-2014	2
					Прокладка горизонтальная к ящику из гофрированного картона № 27 ОСТ 23.4.157-93 по ГОСТ 9142-2014	2

3	Ящик из гофрированного картона № 12 ГОСТ 13511-2006 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014	<p>Марка гофрированного картона: П-32  Соппротивление торцовому сжатию, кН/м, не менее: 4,6  Соппротивление расслаиванию, кН/м:0,2  Удельное сопротивление разрыву кН/м:8  Влажность, %: 6,0-12,0  Количество двойных перегибов без разрушения: &gt; 10  Тип гофра: «В», «С»  Внутренние размеры: 380x380x253мм  В комплекте:  Спец вкладыш из трёхслойного гофрокартона 370x370x243 мм-2 шт.  Группа упаковки - II и III, максимальная масса брутто - 26,7кг</p>	компл.	250 000	Ящик из гофрированного картона № 12 ГОСТ 13511-2006 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014	1
					Прокладка горизонтальная к ящику из гофрированного картона № 12 ГОСТ 13511-2006 по ГОСТ 9142-2014	2
4	Ящик из гофрированного картона «Шашка-детонатор» ГОСТ 13841-95 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014	<p>Марка гофрированного картона: П-32  Абсолютное сопротивление продавливанию, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не менее: 6,0  Соппротивление торцовому сжатию, кН/м, не менее: 6,0  Влажность, %: 6,0-12,0  Количество двойных перегибов без разрушения: &gt; 10  Тип гофра: «В» «С»  Внутренние размеры: 481x267x242мм  В комплекте:  Прокладка из трёхслойного гофрокартона 476x262мм- 4 шт.  Группа упаковки - II и III, максимальная масса брутто - 26,5кг</p>	компл.	12 000	Ящик из гофрированного картона «Шашка-детонатор» ГОСТ 13841-95 Исполнение «А» по ГОСТ 9142-2014	1
					Прокладка горизонтальная к ящику из гофрированного картона «Шашка-детонатор» ГОСТ 13841-95 по ГОСТ 9142-2014	4

## II. Требования к продукции:

### 1. Тара, упаковка:

Соответствие ГОСТ 9142-2014. Ящики и вспомогательные упаковочные средства упаковывают в кипы. В каждой кипе должны быть ящики или вспомогательные упаковочные средства одного размера. Кипа должна быть обязана полипропиленовым шнуром или лентой по нормативно-технической документации. Допускается обвязывать кипы другим материалом при условии соблюдения качества обвязки. Кипу обвязывают по одной из сторон одним или двумя поясами, допускается обвязка крестообразно.

**Фасовка** ГОСТом не оговорена. Товар должен иметь паспорт качества на каждую партию. Тара должна быть комплектной и сертифицирована на соответствие ГОСТ 26319-84 и иметь маркировку ООН по ГОСТ 26319-84, сертификаты соответствия требованиям Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ).

**2. Маркировка.** На каждый ящик наносят маркировку, характеризующую тару, по ГОСТ 14192-96:

- товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя ящиков;
- обозначение настоящего стандарта или другой технической документации, по которой изготовлен ящик;
- знак опасности и код сертификации согласно МКМПОГ (двухцветная печать);

Допускается наносить на один из наружных клапанов ящика маркировку, характеризующую тару и содержащую товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя. По согласованию с потребителем допускается на ящики наносить другую информацию. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192. По согласованию с потребителем допускается наносить транспортную маркировку на одну из сторон транспортного пакета или кипы.

**4. Гарантийный срок хранения:** в соответствии с гарантией производителя при соблюдении условий хранения и транспортирования, но не менее 6 (Шести) месяцев от даты поставки товара.

**5. Условия поставки:**

- место поставки при отгрузке ж/д транспортом: станции Эльбан Дальневосточной ж/д;
- место поставки при отгрузке автотранспортом: Хабаровский край, Амурский р-н, р. п. Эльбан.

**6. Срок поставки:**

- по заявкам покупателя в период март - декабрь 2025 г;
- поставка осуществляется в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подачи заявки;
- условия оплаты: 100% оплата в течение 7 (семи) рабочих дней с момента поставки партии товара на склад грузополучателя.