

		без перфорации
	Внутренние размеры лотка, мм :	
	Длина	1200
	Ширина	800
	Высота	1000
	Способ сборки	ручная
	Нанесение печати на гофроящик	нет
	Кол-во цветов печати	нет
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	нет
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки ПЗ4
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С, В, Е	
	Количество слоев	5
	Вес, г	8200 г (+500 гр)
	Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°C, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гараптийный срок годности – 6 месяцев
	Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»
41	Наименование гофроящика (Чертеж №40)	Ящик из картона гофрированного самосборный 132*129*200 Т23В Луговая свежесть (бурый с печатью) для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр. Прямой контакт с продуктом: нет.
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.)	500 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с дном "ласточкин хвост" и четырех клапанной крышкой со стыкующимися наружными перфорациями Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
	Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 40 прилагается):	
	Длина	132
	Ширина	129
	Высота	200
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	да
	Кол-во цветов печати	2
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да

	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки Т23
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В
	Количество слоев	3
	Вес, г	80
	Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°С, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гарантийный срок годности – 6 месяцев
	Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

42	Наименование гофроящика (Чертеж №41)	Ящик из картона гофрированного самосборный 340*270*170 П32 ВЕ бурый без перфорации для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр. Прямой контакт с продуктом: нет.
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировонч.)	35000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с дном - ласточкин хвост и четырех клапанной крышкой со стыкующимися наружными перфорациями
		Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
	Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 41 прилагается):	
	Длина	340
	Ширина	270
	Высота	170
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	да
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да

	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки П32
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	ВЕ
	Количество слоев	3
	Вес, г	250
	Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°С, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гарантийный срок годности – 6 месяцев

Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»
-------------------------	---

43	Наименование гофроящика (Чертеж №42)	Ящик из картона гофрированного самосборный 350*265*140 Светаево "Голландский " Т26 В оранжевый с перфорацией для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр Прямой контакт с продуктом: нет
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировоч.)	3000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с дном "ласточкин хвост" и четырех клапанной крышкой со стыкующимися наружными
		Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
	Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 42 прилагается):	
	Длина	350
	Ширина	265
	Высота	140
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	да
	Кол-во цветов печати	2
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки Т26
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В
	Количество слоев	3
	Вес, г	100
	Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°С, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гарантийный срок годности – 6 месяцев
	Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

44	Наименование гофроящика (Чертеж №43)	Ящик из картона гофрированного самосборный 350*265*140 Светаево "Российский " Т26 В красный с перфорацией для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр Прямой контакт с продуктом: нет
----	--------------------------------------	--

Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.)	5000 шт.
<i>Основные технические параметры:</i>	
Конструкция	Складной, с дном "ласточкин хвост" и четырех клапанной крышкой со стыкующимися наружными
	Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 43 прилагается):	
Длина	350
Ширина	265
Высота	140
Способ сборки	ручной
Нанесение печати на гофроящик	да
Кол-во цветов печати	2
Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да
<i>Характеристика картона:</i>	
Цвет картона (бурый, белый)	бурый
Марка, тип картона	Гофрированный картон марки Т26
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В
Количество слоев	3
Вес, г	100
Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°C, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гараптийный срок годности – 6 месяцев
Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

45	Наименование гофроящика (Чертеж №44)	Ящик из картона гофрированного самосборный 160*143*150 Т24С бурый без перфорации для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр. Прямой контакт с продуктом: нет.
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.)	10000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с дном "ласточкин хвост" и четырех клапанной крышкой со стыкующимися наружными
		Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
	Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 44 прилагается):	
	Длина	160
	Ширина	143
	Высота	150
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	да

	Кол-во цветов печати	2
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки Т24
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	С
	Количество слоев	3
	Вес, г	80
	Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°С, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гараптийный срок годности – 6 месяцев
	Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

46	Наименование гофроящика (Чертеж №45)	Ящик из картона гофрированного самосборный 270*140*145 Т23В белый с печатью Дюр для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр. Прямой контакт с продуктом: нет.
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.)	30000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с дном "ласточкин хвост" и четырехклапанной крышкой со стыкующимися наружными перфорациями
		Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
	Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 45 прилагается):	
	Длина	270
	Ширина	140
	Высота	145
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	да
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки Т23
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В
	Количество слоев	3

Вес, г	80
Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°C, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гараптийный срок годности – 6 месяцев
Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

47	Наименование гофроящика (Чертеж №46)	Ящик из картона гофрированного самосборный 350*265*140 Светаево "Гильзигтер " Т26 В зеленый с перфорацией для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр. Прямой контакт с продуктом: нет.
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировоч.)	5000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с дном "ласточкин хвост" и четырех клапанной крышкой со стыкующимися наружными
		Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
	Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 46 прилагается):	
	Длина	350
	Ширина	265
	Высота	140
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	да
	Кол-во цветов печати	2
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки Т23
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С, В, Е	В
	Количество слоев	3
	Вес, г	80
	Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°C, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гараптийный срок годности – 6 месяцев
	Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

48	Наименование гофроящика (Чертеж №47)	Ящик из картона гофрированного самосборный 132*129*200 Т25Е Ламбер Тильзистер (белый с печатью) для упаковки вручную, хранения и транспортирования следующих видов продукции: -Сыр. Прямой контакт с продуктом: нет.
	Кол-во в месяц/на 2022г. (ориентировочн.)	12000 шт.
	<i>Основные технические параметры:</i>	
	Конструкция	Складной, с дном "ласточкин хвост" и четырехклапанной крышкой со стыкующимися наружными Перфорация в соответствии с дизайн-макетом
	Внутренние размеры лотка, мм (чертеж № 47 прилагается):	
	Длина	132
	Ширина	129
	Высота	200
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	да
	Кол-во цветов печати	3
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "верх" ; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*1800, да/нет	да
	<i>Характеристика картона:</i>	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка, тип картона	Гофрированный картон марки Т25
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	Е
	Количество слоев	3
	Вес, г	80
	Условия хранения, гарантийный срок хранения	При температуре от -14 до +40°С, относительной влажности воздуха от 25-70%. Гараптийный срок годности – 6 месяцев
	Требования безопасности	В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

	Требования к условиям поставки:	
	График поставки	Ежемесячно, по заявкам заказчика, направленным до 20 числа каждого месяца. Срок поставки - в течение 10 рабочих дней с даты подачи заявки
	Сроки поставки:	С момента подписания договора до 30.10.2022г. партиями по заявкам Заказчика

Транспортировка:	<p>Доставка Товара должна осуществляться силами Поставщика по адресу Заказчика: Московская область, Ленинский район, поселок совхоза им. Ленина, цех по переработке плодов и овощей. Стоимость доставки должна быть включена в стоимость Товара.</p> <p>Транспортирование упаковки осуществляется любым видом транспорта крытого типа в условиях, обеспечивающих целостность, защиту гофроящика от повреждений, деформации, загрязнений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на <u>данном виде транспорта в соответствии с ГОСТ 7691-81.</u></p>
Требования к упаковке:	<p>Товар должен быть упакован в стрейч-пленку на поддонах для безопасной транспортировки. Дно поддона и верх паллеты проложены листами картона, углы паллеты формируются защитной прокладкой.</p> <p>Высота собранного паллета не должна превышать 1,8 м.</p> <p>Каждый поддон должен иметь транспортную этикетку размером не менее 210x297мм, с указанием информации согласно требований статьи.6 ТР ТС 005/2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименование упаковки (укупорочных средств); информацию о назначении упаковки (укупорочных средств); информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей условия хранения, транспортирования, возможность утилизации; материал, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства); способ обработки (для многооборотной упаковки); наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним; наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии); дату изготовления (месяц, год), № партии; срок хранения.

Контроль качества:	В соответствии с инструкциями по входному контролю упаковочных и вспомогательных материалов ООО «ПиР-ПАК», стандартом предприятия. С каждой поставкой должны быть предоставлены документы, подтверждающие качество упаковки: качественное удостоверение на каждую поставляемую партию, декларация о соответствии (сертификат соответствия) или заверенная копия, протоколы испытаний на упаковку, полученный в аккредитованной лаборатории (химические показатели, микробиологические показатели), согласно ТР ТС 005/2011. Протоколы испытаний на упаковку должны предоставить с первой поставкой каждого нового вида короба и далее 1раз в год
Форма и порядок оплаты:	Безналичный расчет. Без аванса, с отсрочкой платежа 30 дней по факту поставки.
Период фиксации цены:	Цена на товар должна быть неизменна в течение не менее 3 месяцев (желательное условие). Указанная в Предложении Поставщика стоимость должна включать стоимость доставки, оснастка (штанец, клише) , а также все расходы Поставщика по исполнению обязательств, являющихся предметом настоящей закупочной процедуры.

Директор Департамента
закупок _____

__Лобанов С.Н.

Менеджер по закупкам _____

__Ожерельева О.Б.