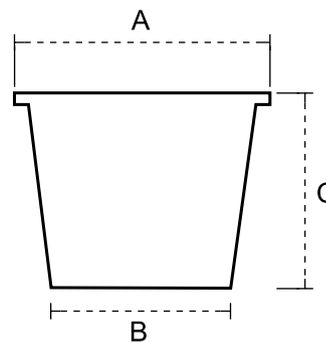




КР 1000/120 Т1



A - 134 мм
B - 106 мм
C - 123 мм

Емкость

1,00 л

Материал



Цвет

согласно палитре

IML

корпус, крышка

Ручка

PE

Нагрузка на ручку

2 кг

Упаковка

Возможна индивидуальная упаковка по запросу заказчика

Вид упаковки	Высота, м	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг	Упаковочные материалы:
Американская паллета (1200x1000 мм)	2	5000	220	гофроящик
Евро паллета (1200x800 мм)	2	4000	173	пакет полиэтиленовый 1000*1100 мм
Коробка (613x413x458 мм)	0,458	250	10,2	

Крышки

Диаметр мм	Материал	Описание	IML	Макс. ст. давн на крышку, кг
тип 1 134		герметичная	да	10
тип 2 134		под запайку	-	10

Рекомендации

FSSC 22000

TU У 22.2-13429839-002:2018

Рекомендации относительно проведения испытаний полимерной упаковки Vital Plast

• перед проведением испытаний образцы полимерной упаковки необходимо кондиционировать в течение 24 часов при температуре (21±2)°C и относительной влажности (65±5)%.

Рекомендации относительно использования полимерной упаковки Vital Plast и наполнения ее продукцией

• в случаях нарушения температурных условий при транспортировке (ниже 1°С и выше 35°С), полимерную упаковку необходимо кондиционировать перед использованием в течении 24 часов при температуре (21±2)°C;
• температура продукта-наполнителя не должна превышать 70°С;
• температура продукта-наполнителя при закупоривании крышкой не должна превышать 35°С.

Рекомендации относительно паллетирования продукции, упакованной в полимерные емкости Vital Plast

• упакованная в полимерные емкости продукция должна быть установлена на паллеты без трещин и иных дефектов, которые могут повредить груз. Паллета должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать расчетный вес упакованной продукции;
• максимальная статическая нагрузка на крышку и емкость в нижнем слое указана в таблице "Крышки" и рассчитана при 20°С;
• при наличии зазоров между досками паллеты шириной более 50 мм рекомендуется уложить на поддон гофрокартон для равномерного распределения нагрузки на доски;
• с целью предотвращения разрушительных горизонтальных воздействий и вертикальной нагрузки во время хранения, перемещения и транспортировки рекомендуется упаковывать паллету с готовой продукцией в термоусадочную или стретч-пленку сверху до низа;
• натяжение пленки не должно быть слишком сильным во избежание деформации упаковки продукции на паллете;
• при установке упакованной продукции на паллету каждый слой желателен покрывать гофрокартоном, особенно в жаркое время года. Укладка гофрокартона между слоями упакованной продукции позволяет достичь большей жесткости и, как следствие, большей устойчивости паллеты.

Рекомендации относительно хранения полимерной упаковки Vital Plast

• полимерную упаковку следует хранить при температуре от 1 до 35°С в крытых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов;
• полимерную упаковку следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей;
• при хранении полимерной упаковки необходимо следовать предписаниям манипуляционных знаков на ящиках, таких как «Верх», «Хрупкое», «Бережь от дождя», «Штабелирование ограничено количеством 4» и тому подобных;
• рекомендуется устанавливать паллеты с полимерной упаковкой Vital Plast в нижних ярусах складов и обеспечивать вентиляцию воздуха вокруг паллет при хранении в складах с температурой выше 30°.

Рекомендации относительно условий транспортировки полимерной упаковки Vital Plast

• полимерную упаковку Vital Plast следует перевозить с помощью закрытых видов транспорта;
• не рекомендуется размещать дополнительный груз поверх упакованной паллеты;
• не допускайте транспортирование полимерной упаковки Vital Plast без транспортной упаковки;
• транспортную упаковку с полимерными контейнерами следует размещать в транспортном средстве таким образом, чтобы не допустить смещение или отклонение от вертикальной оси транспортной упаковки более чем на 5° (маятниковое колебание) при транспортировании.

ВАЖНО! Возможность складирования большего количества емкостей на паллете, чем это предусмотрено рекомендациями производителя, а также эффективность использования дополнительных упаковочных средств, таких как гофрокартонные прокладки и тому подобного, должны быть подтверждены испытаниями.