

Основные характеристики

ПРОДУКЦИЯ

Название продукции:	Ручки SH 4804
Ссылка на:	Чертеж SH 4804
Назначение:	Обеспечивает возможность комфортной транспортировки тары
Материал:	Полиэтилен низкого давления (HDPE), полипропилен (PP), или их смесь
Тип горловин бутылок:	48 мм. BPF, PCO.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластиковая ручка для бутылок с горловиной 48 мм.

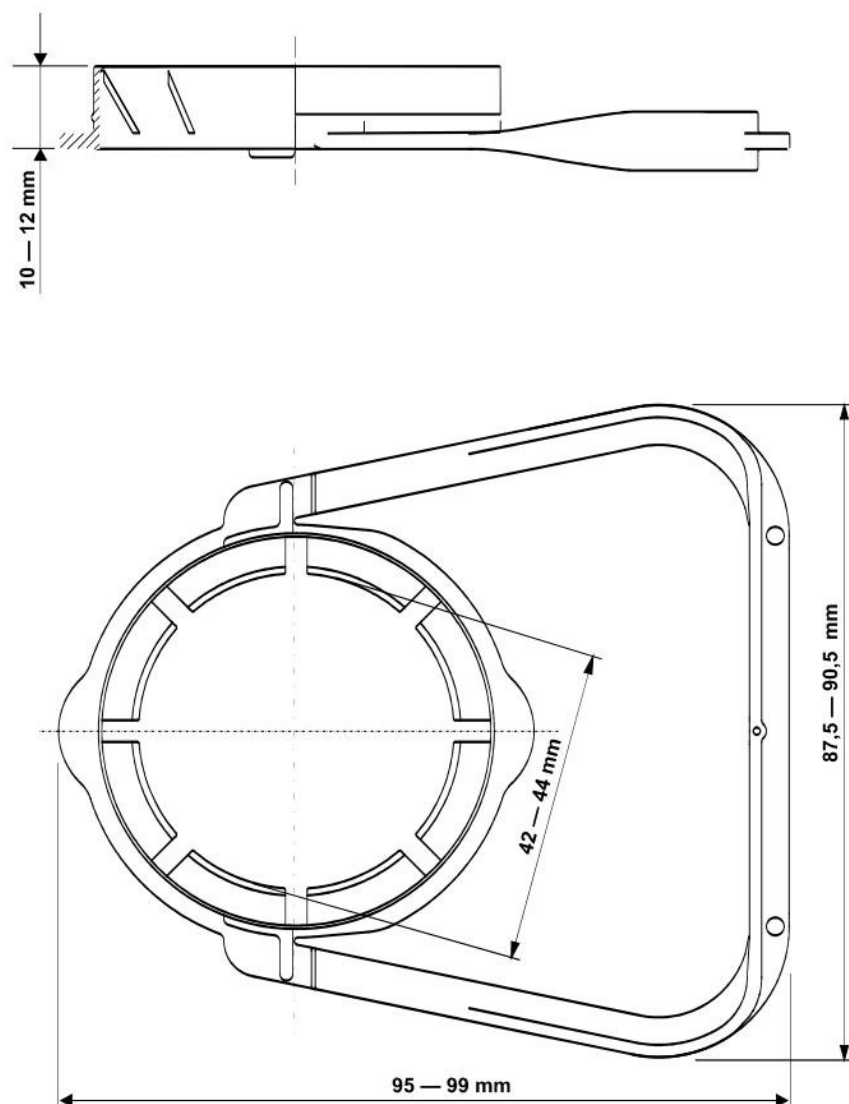
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Вес изделия, г:	6,4-7,2
Максимальная статическая нагрузка в соответствии с ГОСТ Р 50962-96, кг:	10,0
Цвет изделия	Белый или цветной
Применение	Перед применением ручки необходимо выдержать при температуре не менее 18°C в течение 24 часов

УПАКОВКА

Упаковка	Ручки упакованы в коробах на невозвратных поддонах. Паллет обтянут стрейч-пленкой.
Размеры короба, мм	580 x 380 x 432
Кол-во изделий в коробе, шт:	1050
Максимальный вес короба (брутто), кг:	8,57
Размер полного паллета, мм:	1200 x 800 x 2350
Кол-во коробов в паллете, шт:	5 уровней по 4 короба = 20 коробов
Кол-во изделий в паллете, шт:	21 000
Максимальный вес паллета (нетто/брутто), кг	172/192
Стандартная загрузка трака 82 куб.м	33 паллета

!Данные параметры упаковки носят справочный характер. Изготовитель может изменять упаковку!



ГОСТ Р 50962-96.ТО



Ручка типа
SH4804
 для бутылок из ПЭТФ/ПП
 с горловиной стандарта **48 мм**

Лит	Масса	Масштаб
	6,4 - 7,2 г	1:1
Лист	Листов	

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата
Утвердил				28.08.2009

Материал - полиэтилен, полипропилен

ООО "Сэйф Кэп"