

WE HAVE ESD UNDER CONTROL

WWW.GIGA-TOOLS.RU



EUROSTAT[®]

ESD CONTROL

GROUP

CATALOGUE 2008

GLOBAL CAPABILITY, LOCAL FOCUS

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ, ОБУЧЕНИЕ И АУДИТ

Введение	7
Обучение и аудит	7-8

2. АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ

Защитные пакеты	10
Защитные пакеты и упаковка с воздушными демпфирующими прослойками	11
Антистатическая рассеивающая упаковка с воздушными демпфирующими прослойками	11
Антистатические рассеивающие пакеты с воздушными демпфирующими прослойками и антистатические рассеивающие пакеты	12
Антистатические рукава черного и розового цвета, рассеивающий статические заряды и упаковочные мешки	13
Пакеты, проводящие статические разряды, агрегат для упаковки и резиновые ленты	14
Пакеты с влагопоглотителем и защитой от статических разрядов	15
Влагопоглотители и индикаторы влажности	16
Агрегат вакуумной упаковки	17
Сушильные шкафы и системы контроля влажности	18

3. АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Подставки из полистирола, сплава ПК и сополимера АБС	20
Подставки из полиэтилена высокой плотности, подставки из полистирола белого и синего цвета	21
Прозрачные лотки и рассеивающая лента из полипропилена	21
Проводящие коробки из полиэтилена	22
Проводящие гофрированные контейнеры	23
Картонные коробки	24
Антистатическая тара нестандартных размеров и антистатическая тара из полипропилена	25
Нанесение логотипа и маркировки	25
Поролон нестандартных размеров	26-27-28

4. АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА И ТВЕРДАЯ УПАКОВКА СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Антистатическая тара, выполненная методом литьевой формовки	30-31
Аксессуары и нанесение логотипа и маркировки	32
Тележки для транспортировки контейнеров	32
Вставки для контейнеров, термоформованные перегородки и вставки	33
Гофрированные разделители из полипропилена и системы для хранения печатных плат Printorama	34
Токопроводящие контейнеры из полипропилена	35
Контейнеры с карманами	35
Контейнеры и кейсы для транспортировки	36
Кассетницы Евростат	37
Кассетницы	38
Магазины и стойки	39
Подставка под платы и антистатическая пленка	40-41
Поддоны	42

СОДЕРЖАНИЕ

5. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ И КАТУШЕК С КОМПОНЕНТАМИ

44	Защитные картонные коробки
45-46	Пластиковые контейнеры
46	Контейнеры из поролона
47	Антистатические ячейки
48	Системы хранения SMD-компонентов
49	Настольные системы хранения SMD-компонентов
50	Кассетницы

6. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

52	Эластичные, металлические и пластиковые антистатические браслеты
53	Одноразовые браслеты
54	Антистатические ремешки на обувь
55	Контактный провод и узел для подключения гарнитуры заземления
56	Узлы заземления и адаптеры-вилки
57	Кнопки и аксессуары
58	Разъемы и наборы для выездного обслуживания
59-60	Настольный прибор контроля надежности антистатических браслетов и аксессуары
60	Антистатические браслеты с двойным витым шнуром

7. НАСТОЛЬНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ КОВРИКИ, НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

62-63	Настольные коврики
64	Напольные коврики
65	Напольная плитка
66	Устойчивые к истиранию коврики
66	Липкие коврики

8. МЕБЕЛЬ

68	Рабочие столы
69	Антистатические стулья
70-71	Стулья
71	Опора для ног
72	Тележки
73-74	Металлические стеллажи

9. АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

76	Скоросшиватели для бумаг и карманы для документов
77	Планшеты, ручки, держатели и лотки для бумаги
78	Ламинирующие карманы
78	Вращающиеся диски и персональные бутылочки
79	Полиэтиленовые бутылочки и подставки для канцелярских принадлежностей
80	Лосьоны для рук и заглушки

СОДЕРЖАНИЕ

10. АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА, ОБУВЬ И ПЕРЧАТКИ

Одноразовые и легкие антистатические халаты	82
Антистатические халаты для производственных помещений	83
Джемпера, поло и футболки	84-85
Флисовые курточки и держатель для бейджиков	85
Бахилы, сумочки на пояс и автоматические диспенсеры для бахил	86
Антистатическая обувь	87 - 91
Неантистатическая обувь	91 - 95
Перчатки	95 - 97
Напальчики	98

11. ИНСТРУМЕНТЫ И ЩЕТКИ

Пинцеты	100
Кусачки, ножницы и отвертки	101
Изоляционная лента	101
Антистатический вакуумный пинцет и футляры для инструментов	102
Щетки	103-104

12. ОБОРУДОВАНИЕ

Тестеры для контроля браслетов и тестеры обуви	106
Тестеры браслетов и обуви	107
Турникет и измеритель статического электричества	108
Тестер поверхностного сопротивления и комбинированный тестер	109
Измеритель напряженности статического поля и контрольно-измерительное устройство с пластиной	110

13. ИОНИЗАТОРЫ

Настольные ионизаторы	112-113
Потолочные ионизаторы и турбо вентиляторы	113
Прицельный ионизатор-распылитель	114

14. ЭТИКЕТКИ, ЗНАКИ, СКОТЧИ И ПЛЕНКИ

Этикетки и знаки	116
Упаковочный скотч и дозатор скотча	117
Полиамидная лента, скотч для маркировки полов и стикеры	118
Прозрачная пленка ADH 2000	118

15. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ

Вакуумные пылесосы	120
Корзины для мусора	121
Мешки для мусора и чистящие средства	122-123
Антистатические салфетки и палочки	124

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКТОВ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

А

Автоматический диспенсер для бахил 86

Агрегат вакуумной упаковки 17

Агрегат для упаковки 14, 17

Адаптер-вилка для заземления 56

Адаптеры 57

Аксессуары для антistатической тары 32

Аксессуары для полок 73, 74

Антistатическая обувь 87-91

Антistатическая эластичная пленка 41

Антistатическая рассеивающая 11

розовая упаковка с воздушными демпфирующими прослойками

Антistатическая рассеивающая 11

упаковка с воздушными демпфирующими прослойками

Антistатическая тара 25, 30, 31

Антistатическая тара из 25

полипропилена

Антistатическая тара нестандартных размеров 22-25, 46

Антistатические браслеты 52

Антistатический ремешок 52, 53, 60

Антistатические браслеты с двойным витым шнуром 60

Антistатические кейсы 36

Антistатические пинцеты (из проводящего стеклопластика) 100

Антistатические пластиковые ячейки 47

Антistатические рассеивающие пакеты 12

Антistатические рассеивающие розовые пакеты с воздушными демпфирующими прослойками

Антistатические ремешки на обувь (для крепления на носок) 54

Антistатические ремешки на обувь (для крепления на пятку) 54

Антistатические рукава черного цвета, рассеивающий статические заряды 13

Антistатические халаты 82, 83

Антistатические картонные ячейки 47

Антistатические ячейки 47

Антistатический вакуумный пинцет 102

Антistатический рукав, рассеивающий статические заряды 13

Антistатический скотч 118

Аудит 8

Б

Бахилы 86

Блистеры 21

Браслеты металлические 52

Бутылочки 78, 79

Вакуумные пылесосы 120

Вилка 56

Виниловые перчатки 95

Влагопоглотители глиняные

16

Вращающиеся диски

78

Вставки для контейнеров

33

Г

Гофрированные изделия из

23, 34, 35

полипропилена

23, 34, 35

Гофрированные контейнеры из

полипропилена

Д

Двойные витые шнуры

60

Держатель для бейджиков

85

Держатель для документов

77

Диспенсер для бахил

86

Диспенсер для ленты

117

Диспенсер для одноразовых

54

ремешков на обувь

Дозатор скотча

117

З

Заглушки (коллачки)

80

Заглушки для коллачков

80

Защитная упаковка с воздушными

11

демпфирующими прослойками

Защитные пакеты

10

Защитные пакеты с воздушными

11

демпфирующими прослойками

Защитные разные пакеты с

11, 12

воздушными демпфирующими

прослойками

Знаки

116

И

Измеритель напряженности

110

статического поля

108

Измеритель статического

электричества

Изоляционная лента

101

Индикаторы влажности

16

Инструменты для кнопок

57

Ионизаторы

112-114

К

Кардиган

85

Карманы для документов

76

Картонные коробки

44

Картонные DE коробки

24

Картриджи воздушные для

114

прицельного ионизатора-

распылителя

Картриджи для прицельного

114

ионизатора-распылителя

Кассетницы

37, 38

QUICKFILL кассетницы

38

Кассетницы для бобин

50

Кассетницы Евростат

37

Кнопки

57

Коврики

62-66

Комбинированный тестер

109

Контактный провод

55

Контактный шнур

53, 60

Контейнеры для транспортировки

36

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКТОВ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

Контейнеры из полипропилена	35	браслеты	
Контейнеры из полиэтилена	22	Пластиковые контейнеры	45
Контейнеры из поролона	46	Поддоны	42
Контейнеры с карманами	35	Подставка для канцелярских	79
Контрольно-измерительное	110	принадлежностей	
устройство с пластиной		Подставка настольная для	79
Корзины для мусора	121	канцелярских принадлежностей	
Кусачки	101	Подставки	20, 21
Л		Подставки для печатных плат	40- 41
Ламинирующие карманы	78	Подставки из полистирола DCPS	20
Лента	101, 117, 118	Подставки из полистирола DID PS	21
Липкие коврики	66	Подставки из полистирола PS	20-21
Лосьон для рук	80	Подставки из полистирола белого	21
Лосьоны	80	цвета White DID PS	
Лоток для бумаги	77	Подставки из полистирола синего	21
М		цвета Blue DID PS	
Магазины	39	Подставки из полиэтилена высокой	21
Мешки для мусора	122	плотности HDPE	
Н		Подставки из сплава ПК и	20
Нанесение маркировки или логотипа	25, 32	сополимера АБС	
Напальчики	98	Полиамидная лента	118
Напальчики свернутые	98	Поло	84
Напольная плитка	65	Поролон	26-28
Напольное покрытие	122, 123	Потолочные ионизаторы	113
Напольные коврики	64	Прицельный ионизатор	114
Настольные ионизаторы	112, 113	Прицельный ионизатор-распылитель	114
Настольные коврики	62, 63	Проводящие перчатки	97
Настольные системы хранения SMD- компонентов	48, 49	Прозрачная клейкая пленка	117
Настольный прибор контроля антистатических браслетов	59, 60	Прозрачные лотки APET	21
Неантистатическая обувь	91-95	Р	
Ножницы	101	Рабочие столы	68
О		Разъемы	58
Обувь	87-95	Рассеивающие перчатки	96
Обучение	8	Резиновые ленты	14
Одноразовые антистатические халаты	82	Ремешки (ПП)	21
Одноразовые браслеты	53	Ручки	77
Одноразовые виниловые перчатки	95	С	
Одноразовые ремешки на обувь	54	Салфетки	124
Опора для ног	71	Система хранения SMD- компонентов	46-48
Отвертки	101	Системы для хранения печатных	
Очистители	122, 123	плат "Printorama"	34
Очиститель для полов	123	Системы контроля влажности	18
П		Скоросшиватели для бумаг	76
Пакеты с влагопоглотителем, защищой от статических разрядов	15	Скотч	117-118
Пакеты чёрные, проводящие статические разряды	14	Скотч для маркировки полов	118
Палочки	124	Стеллажи	73-74
Перегородки	33-35	Стойки	39
Перчатки без плюша	97	Стулья	69-71
Перчатки	95-97	Сумочка на пояс	86
Пинцеты	100	Сумочки	86
Пинцеты из нержавеющей стали	100	Сушильные шкафы	18
Пинцеты с губками из проводящего стеклопластика	100	Т	
Пинцеты с керамическими губками	100	Тележки	72
Планшет	77	Тележки для транспортировки	32
Пластиковые антистатические	52	контейнеров	
Одноразовые браслеты	53	Термоформованные перегородки	33

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКТОВ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

Тестер для контроля браслетов	106
Тестер обуви	106
Тестер поверхностного сопротивления	109
Турбо вентилятор	113
Турникет	108
Устойчивые к истиранию коврики	66
Ф	
Флисовые курточки	85
Футболки	84, 85
Футляр для инструментов	102
Ш	
Шнурсы	53, 55, 60
Шнурсы для заземления	55
Щетки	103, 104
Щетки для ногтей	104
Э	
Эластичные антистатические браслеты	52
Эргономичные пинцеты	100
Этикетки	116
Я	
Ячейки	33

1.

www.eurostatgroup.com

ВВЕДЕНИЕ, ОБУЧЕНИЕ И АУДИТ

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо Вам за то, что Вы читаете наш каталог! Мы надеемся, что Вы найдете в нем интересующую Вас информацию и продукты. Наша компания является одним из крупнейших поставщиков антистатической продукции в мире, поэтому мы искренне надеемся, что Вы сможете найти ответы на все вопросы в области защиты от статического электричества.

Наша компания имеет крупнейший участок для производства антистатических продуктов в Европе. Мы будем рады сотрудничать с Вашей компанией. Электростатический разряд является серьезной угрозой для чувствительных к нему компонентов и узлов. Несмотря на большое количество защитных средств, их эффективность может быть низкой, если сотрудники не имеют представления об опасном проявлении статического электричества.

Более 10 лет назад группа компаний "**ЕВРОСТАТ**" получила сертификат ISO на разработку, производство и продажу продуктов, защищающих от электростатического разряда. Мы не только предлагаем продукцию для эффективного выполнения программы контроля, но и готовы обучать Ваших сотрудников.

ПОЧЕМУ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД ОПАСЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ?

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД И ВЫЗЫВАЕМЫЕ ИМ ПОМЕХИ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Электростатический разряд (ESD) может привести к повреждению чувствительных электронных компонентов, возникновению неисправностей, снижению надежности изделий и увеличению затрат на ремонт, возникновению скрытых неисправностей.

Электростатический разряд способствует нарушению в работе электронных систем. Статическое электричество может генерировать высокое напряжение - свыше 10000 В (10 кВ), что не является необычным; существуют случаи регистрации напряжения свыше 30 кВ

Например, встающий со стула человек генерирует напряжение до 10 кВ.

Электростатический разряд генерирует постоянный ток высокой частоты и вызывает электромагнитные и электростатические помехи. Это может порождать разности потенциалов или токов в ближайших чувствительных микросхемах, повреждать данные и вызывать скрытые повреждения. Затраты на ремонт повреждения, вызванного электростатическим разрядом, изумляет. Внутренние затраты на ремонт, потеря времени и ресурсов могут оказаться значительными. При инвестировании средств в защиту от электростатического разряда возможен доход в размере 10:1 или более.



Преподаватель группы компаний "ЕВРОСТАТ" является заслуженным старшим членом международного комитета по разработке стандартов в области электростатики международной комиссии IEC TC 101. Он обладает многолетним опытом и является экспертом в области оснащения современного электронного производства необходимыми средствами и предотвращения повреждений, вызванных электростатическим разрядом. Наши программы обучения постоянно модернизируются и могут быть адаптированы к нуждам отдельной компании и ее сотрудников.



3 УРОВНЯ ОБУЧЕНИЯ

- + УРОВЕНЬ 1: для радиомонтажников, вспомогательного персонала руководителей, не имеющих технического образования.
- + УРОВЕНЬ 2: для технических специалистов, инженеров, начальников производственных участков и операторов, работающих на оборудовании, имеющих техническое образование.
- + УРОВЕНЬ 3: для технических специалистов и инженеров, имеющих техническое образование, которые в дальнейшем станут ESD-координаторами или ESD-экспертами.

По окончании курса обучения выдается соответствующий сертификат.

ESD-АУДИТ И СОЗДАНИЕ ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ

ЧТО ТАКОЕ ESD-АУДИТ И СОЗДАНИЕ ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ?

ESD-аудит и создание отчета по результатам проверки - эффективный способ выявить в короткий срок и задокументировать любые несоответствия, связанные с электростатическими явлениями. Цель - выявить, проанализировать и понять связанные с электростатикой явления в процессе общения с техническим специалистом, указать на соответствующие стандарты и предложить оперативные действия по решению существующих проблем.

ПОСЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- + Посещение производства является способом выявления несоответствий при осмотре объектов и процедур.
- + Заказчик получает возможность выявить и обсудить существующие проблемы.

Целесообразно, чтобы технический специалист заказчика смог выступить в качестве гида и участвовать при обсуждении технических вопросов. Аудитор обычно проводит один день на предприятии, выявляя "слабые" места. Аудитор осуществляет необходимые замеры, например замеры электростатических полей и сопротивления, чтобы проверить работу оборудования, выявить характеристики пола и прочих объектов.

ОТЧЕТ

Отчет включает соответствующую информацию по электростатике и объяснение ключевых аспектов, если необходимо. Отчет, как правило, содержит:

- + обнаруженные несоответствия и результаты измерений;
- + выводы и рекомендации;
- + список литературы и соответствующих стандартов, которые могут использоваться в дальнейшем в качестве справочной литературы.

2.

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ



ЗАЩИТНЫЕ ПАКЕТЫ

10

ЗАЩИТНЫЕ ПАКЕТЫ И УПАКОВКА С ВОЗДУШНЫМИ ДЕМПФИРУЮЩИМИ ПРОСЛОЙКАМИ

11

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ УПАКОВКА С ВОЗДУШНЫМИ ДЕМПФИРУЮЩИМИ ПРОСЛОЙКАМИ

11

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ РАССЕИВАЮЩИЕ ПАКЕТЫ С ВОЗДУШНЫМИ ДЕМПФИРУЮЩИМИ ПРОСЛОЙКАМИ И АНТИСТАТИЧЕСКИЕ РАССЕИВАЮЩИЕ ПАКЕТЫ

12

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ РУКАВА ЧЕРНОГО И РОЗОВОГО ЦВЕТА, РАССЕИВАЮЩИЙ СТАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДЫ И УПАКОВОЧНЫЕ МЕШКИ

13

ПАКЕТЫ, ПРОВОДЯЩИЕ СТАТИЧЕСКИЕ РАЗРЯДЫ, АГРЕГАТ ДЛЯ УПАКОВКИ И РЕЗИНОВЫЕ ЛЕНТЫ

14

ПАКЕТЫ С ВЛАГОПОГЛАТИТЕЛЕМ И ЗАЩИТОЙ ОТ СТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ

15

ВЛАГОПОГЛАТИЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ

16

АГРЕГАТ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКИ

17

СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ

18

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПАКЕТЫ

- Защита чувствительных к электростатическому разряду компонентов и сборок;
- Эффект "клетки Фарадея";
- Требуют осторожного обращения, чтобы не повредить защитный слой;
- Если металлический слой поврежден или изношен, пакет не подлежит вторичной переработке.



Единица измерения :	100 пакетов
Кол-во для заказа :	100 пакетов
Кратное количество :	100 пакетов

Поверхностное сопротивление	< 10 ¹¹ Ом / с 2-х сторон ESD-STM 11. 11 при 12% HR
Время стекания заряда	< 0,05сек FTMS 101 Mtd 406
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1 / MIL-B 81705C тип III класс 1 Соответствует директиве ROHS

ММ	Дюймы	Размеры		Артикул
		без zip-зашелки	с zip-зашелкой	
76 x 80	3 x 3			20-872-0303
76 x 102	3 x 4	20-871-0304		
76 x 127	3 x 5	20-871-0305	20-872-0305	
102 x 102	4 x 4	20-871-0404	20-872-0404	
102 x 152	4 x 6	20-871-0406	20-872-0406	
102 x 660	4 x 26	20-871-0426	20-872-0426	
102 x 762	4 x 30	20-871-0430		
127 x 203	5 x 8	20-871-0508	20-872-0508	
127 x 254	5 x 10	20-871-0510		
152 x 203	6 x 8	20-871-0608	20-872-0608	
152 x 254	6 x 10	20-871-0610	20-872-0610	
152 x 660	6 x 26	20-871-0626		
203 x 203	8 x 8	20-871-0808		
203 x 254	8 x 10	20-871-0810	20-872-0810	
203 x 305	8 x 12	20-871-0812	20-872-0812	
203 x 406	8 x 16	20-871-0816		
254 x 254	10 x 10	20-871-1010		
254 x 305	10 x 12	20-871-1012	20-872-1012	
254 x 356	10 x 14	20-871-1014	20-872-1014	
254 x 610	10 x 24	20-871-1024		
254 x 660	10 x 26	20-871-1026		
279 x 381	11 x 15	20-871-1115		
305 x 305	12 x 12	20-871-1212	20-872-1212	
305 x 406	12 x 16	20-871-1216	20-872-1216	
305 x 457	12 x 18	20-871-1218	20-872-1218	
305 x 508	12 x 20	20-871-1220		
356 x 356	14 x 14	20-871-1414		
356 x 457	14 x 18	20-871-1418	20-872-1418	
381 x 457	15 x 18	20-871-1518		
406 x 559	16 x 22	20-871-1622		
406 x 610	16 x 24	20-871-1624		
457 x 457	18 x 18	20-871-1818	20-872-1818	
457 x 610	18 x 24	20-871-1824		
508 x 660	20 x 26	20-871-2026		
533 x 457	21 x 18	20-871-2118		

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.



ЗАЩИТНЫЕ ПАКЕТЫ С ВОЗДУШНЫМИ ДЕМПФИРУЮЩИМИ ПРОСЛОЙКАМИ

- Материал, рассеивающий статический заряд; низкая электризация трением; не содержит аминов; имеют высшую степень механической прочности;
- Без застежки;
- Напуск 30 мм.

Размеры (мм)	Артикул
100 x 150 + 30	20-006-6000
150 x 200 + 30	20-006-6001
200 x 250 + 30	20-006-6002
240 x 210 + 30	20-006-6003
250 x 300 + 30	20-006-6004
300 x 375 + 30	20-006-6005
345 x 300 + 30	20-006-6006
460 x 460 + 30	20-006-6007
525 x 230 + 30	20-006-6008
525 x 425 + 30	20-006-6009
350 x 460 + 30	20-006-6011



Поверхностное сопротивление	< 10 ¹¹ Ом / металлизированный слой
Время стекания заряда	< 2 сек
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1 / Соответствует директиве ROHS

Единица измерения:	1 пакет
Кол-во для заказа :	100 пакетов
Кол-во в упаковке:	100 пакетов

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.

МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА С ВОЗДУШНЫМИ ДЕМПФИРУЮЩИМИ ПРОСЛОЙКАМИ

Единица измерения :	1 метр
Кол-во для заказа :	100 метров
Кол-во в упаковке:	100 метров

Размеры	Артикул
305мм x 100м	90-161-0305
610мм x 100м	90-161-0610
914мм x 100м	90-161-0915
1524мм x 100м	90-161-1524



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ РОЗОВАЯ УПАКОВКА С ВОЗДУШНЫМИ ДЕМПФИРУЮЩИМИ ПРОСЛОЙКАМИ

Размеры	Артикул.
Антистатическая рассеивающая розовая упаковка в рулонах Размер : 300мм x 150м	20-022-0003
Антистатическая рассеивающая розовая упаковка в рулонах Размер: 500мм x 150м	20-022-0005
Антистатическая рассеивающая розовая упаковка в рулонах Размер : 600мм x 150м	20-022-0006
Антистатическая рассеивающая розовая упаковка в рулонах Размер : 750мм x 150м	20-022-0007
Антистатическая рассеивающая розовая упаковка в рулонах Размер : 1000мм x 150м	20-022-0010
Антистатическая рассеивающая розовая упаковка в рулонах 1500мм x 150м	20-022-0015



Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1 Соответствует директиве ROHS
---------------------	---

Единица измерения :	1 рулон
Кол-во для заказа :	1 рулон
Кратное количество :	1 рулон

FLEXIBLE PACKAGING

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РАССЕИВАЮЩАЯ РОЗОВАЯ УПАКОВКА С ВОЗДУШНЫМИ ДЕМПФИРУЮЩИМИ ПРОСЛОЙКАМИ



Единица измерения :	1 пакет
Кол-во для заказа :	100 пакетов
Кратное количество :	100 пакетов

- Обеспечивают механическую защиту;
- 2-слойные;
- Соответствуют директиве ROHS.

Размеры (мм)

Артикул

100 x 150	20-021-6000
150 x 200	20-021-6001
175 x 250	20-021-6002
200 x 250	20-021-6003
250 x 300	20-021-6004
300 x 375	20-021-6005
400 x 700 + 100мм lap	20-021-6020

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ РАССЕИВАЮЩИЕ РОЗОВЫЕ ПАКЕТЫ



- Цвет - розовый; термосварные швы; низкая электризация трением; материал - рассеивающий статические заряды полиэтилен низкой плотности
- С zip-защелкой и без;
- Экономичные; Упаковочные мешки и чехлы изготавливаются под заказ (см. следующую страницу);
- Возможно изготовление с белыми панелями полосками.

Отвечает
стандартам

IEC 61340-5-1
Соответствует директиве ROHS

Размеры

Артикул

ММ	Дюймы	Уплотненные		Облегченные	
		без zip-защелки/	с zip-защелкой	без zip-защелки/	с zip-защелкой
76 x 80	3 x 3.2			20-014-0002	20-010-0006
76 x 100	3 x 4	20-013-0003	20-014-0001		
76 x 127	3 x 5	20-011-0305	20-012-0305	20-007-0305	20-008-0305
102 x 152	4 x 6	20-011-0406	20-012-0406	20-007-0406	20-008-0406
127 x 203	5 x 8	20-011-0508	20-012-0508	20-007-0508	20-008-0508
152 x 203	6 x 8	20-011-0608	20-014-0014	20-007-0608	
152 x 254	6 x 10	20-011-0610	20-012-0610	20-007-0610	20-008-0610
203 x 254	8 x 10	20-011-0810	20-012-0810	20-007-0810	20-008-0810
203 x 305	8 x 12	20-011-0812	20-012-0812	20-007-0812	20-008-0812
203 x 406	8 x 16	20-011-0816		20-007-0816	
254 x 305	10 x 12	20-011-1012	20-012-1012	20-007-1012	20-008-1012
254 x 356	10 x 14		20-014-0003		20-010-0007
305 x 356	12 x 14	20-011-1214		20-007-1214	
305 x 406	12 x 16	20-011-1216	20-012-1216	20-007-1216	20-008-1216
305 x 457	12 x 18	20-013-0011		20-007-1218	
406 x 508	16 x 20	20-011-1620		20-007-1620	
457 x 610	18 x 24	20-011-1824		20-007-1824	

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.



Единица измерения :	100 пакетов
Кол-во для заказа :	100 пакетов
Кратное количество :	100 пакетов

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ РОЗОВЫЙ РУКАВ, РАССЕИВАЮЩИЙ СТАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДЫ

- Рукав розового цвета из рассеивающего статические заряды полиэтилена (не содержит аминов); низкая электризация трением;
- Термосварные швы;
- Отвечает стандарту IEC 61340-5-1;
- Соответствует директиве ROHS.

Размеры	Артикул
100мм x 250 м	20-031-0005
150мм x 250 м	20-031-0015
200мм x 250 м	20-031-0020
250мм x 250 м	20-031-0025
300мм x 250 м	20-031-0030
400мм x 250 м	20-031-0035
500мм x 250 м	20-031-0040

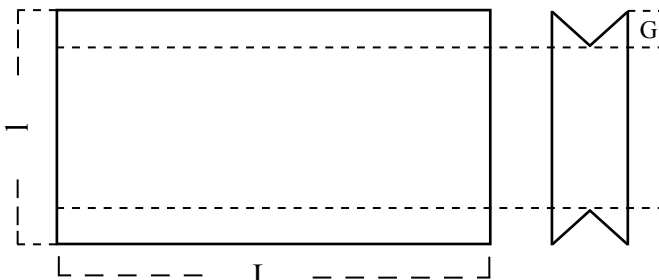


Единица измерения :	1 рулон
Кол-во для заказа :	1 рулон
Кратное количество :	1 рулон

УПАКОВОЧНЫЕ МЕШКИ

Размеры Длина/Длина горловины мешка/ Высота	Артикул
1250 / 2 x 425 / 1850 мм (50шт./рулон)	20-019-6025
1250 / 2 x 425 / 1600 мм (50шт./рулон)	20-019-6027
579 / 2 x 196 / 745 мм (25шт./рулон)	20-019-6029

- Мешки розового цвета из полиэтилена, 3-слойные;
- Влагоустойчивость: $\leq 2,7 \text{ г/м}^2 / 24\text{ часа}$;
- Соответствуют директиве ROHS;
- Поверхность, рассеивающая статические заряды; низкая электризация трением.



Единица измерения :	1 мешок
Кол-во для заказа :	50 мешков
Кратное количество :	50 мешков

ЧЕРНЫЙ РУКАВ, ПРОВОДЯЩИЙ СТАТИЧЕСКИЕ РАЗРЯДЫ

Размеры	Артикул
76 мм x 152 м	20-851-0005
102 мм x 152 м	20-851-0010
127 мм x 152 м	20-851-0015
254 мм x 152 м	20-851-0030



Единица измерения :	1 рулон
Кол-во для заказа :	1 рулон
Кратное количество :	1 рулон

ВНИМАНИЕ!

Применение полиэтиленовых пакетов или рукавов черного цвета, проводящих статические разряды создает предпосылки для повреждения электронных компонентов, т.к. скорость стекания электростатического разряда по поверхности высокая.

FLEXIBLE PACKAGING

ЧЕРНЫЕ ПАКЕТЫ, ПРОВОДЯЩИЕ СТАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДЫ

- Пакеты черного цвета, проводящие статические разряды; термосварные швы;
- Отличная проводимость;
- Соответствуют директиве ROHS и IEC 61340-5-1.



Единица измерения :	100 пакетов
Кол-во для заказа :	100 пакетов
Кратное количество :	100 пакетов

**НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.**

Размеры	Артикул	
	ММ	дюймы
76 x 127	3 x 5	20-041-0305
102 x 152	4 x 6	20-041-0406
127 x 203	5 x 8	20-041-0508
127 x 254	5 x 10	20-041-0510
152 x 254	6 x 10	20-041-0610
203 x 203	8 x 8	20-041-0808
203 x 254	8 x 10	20-041-0810
203 x 305	8 x 12	20-041-0812
254 x 305	10 x 12	20-041-1012
305 x 406	12 x 16	20-041-1216

АГРЕГАТ ДЛЯ УПАКОВКИ



- Агрегат для упаковки с режущей кромкой;
- Длина склеивания: 200 мм и 300 мм;
- Без применения вакуума.

Длина склеивания	Ширина склеивания	Артикул
200 мм	2 мм	70-100-6000
300 мм	2 мм	70-100-6001

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.

РЕЗИНКИ



Размеры	Артикул	Кол-во в упаковке
Рассеивающие статические разряды (Цвет-белый)		
89 x 1,6 x 0,8 мм	70-101-6007	1300
127 x 3,2 x 1,6 мм	70-101-6010	300
Проводящие статические разряды (Цвет-черный)		
76 x 3,2 x 0,8 мм	70-101-6013	975
127 x 6,4 x 1,6 мм	70-101-6016	175

Единица измерения :	1 пакет
Кол-во для заказа :	1 пакет
Кратное количество :	1 пакет

**НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД
ЗАКАЗ. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.**

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКИ

- Многослойные влагонепроницаемые пакеты, обеспечивающие высокую степень защиты от электромагнитных и статических полей;
- Термосварные швы;
- Подходят для вакуумной упаковки и упаковки инертным газом электронных компонентов непосредственно после изготовления;
- Соответствуют директиве ROHS.

Единица измерения :	100 пакетов
Кол-во для заказа :	100 пакетов
Кратное количество :	100 пакетов



Размеры		Артикул
ММ	дюймы	90 μ
102 x 762	4 x 30	20-082-0005
254 x 508	10 x 20	20-082-1020
254 x 762	10 x 30	20-082-0007
406 x 457	16 x 18	20-082-0003
457 x 457	18 x 18	20-082-0009

Толщина	90 микрон (3,5 мил) (+/- 10%)
Поверхностное сопротивление	< 10 ¹¹ Ом
Время стекания заряда	11000 В - 100 В < 0,1 сек
Тест на определение коэффициента просачиваемости воды (MVTR)	≤ 0,01 г /100 дюймов ² /24 ч
Отвечает стандартам	MIL-PRF 81705D Тип I Класс1 / EIA-583 IEC 61340-5-1 Соответствует директиве ROHS

ММ	дюймы	106 μ
102 x 762	4 x 30	20-211-0430
254 x 305	10 x 12	20-211-1012
406 x 457	16 x 18	20-211-1618
457 x 457	18 x 18	20-211-1818

Толщина	106микрон (4,2 мил) (+/- 10%)
Поверхностное сопротивление	< 10 ¹¹ Ом
Время стекания заряда	1000 В - 100 В < 0,02 сек
Тест на определение коэффициента просачиваемости воды (MVTR)	≤ 0,0006 г /100 дюймов ² /24 ч
Отвечает стандартам	EIA-583, EIA-541, EIA-625 ШШт. / JEDEC J-STD033 MIL-PRF-81705 Тип I Класс 1 IEC 61340-5-1

ММ	дюймы	152 μ
102 x 762	4 x 30	20-071-0430
254 x 305	10 x 12	20-071-0011
406 x 457	16 x 18	20-071-1618
457 x 457	18 x 18	20-071-1818

Толщина	152 микрон (5 мил) (+/- 10%)
Поверхностное сопротивление	< 10 ¹¹ Ом
Время стекания заряда	1000 В - 100 В < 0,02 сек
Тест на определение коэффициента просачиваемости воды (MVTR)	≤ 0,0006 г /100 дюймов ² /24 ч
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1 EIA-583, EIA-541, EIA-625 ШШт. / JEDEC J-STD033 MIL-PRF-81705D Тип I Класс 1

НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.

DRIVING SYSTEMS



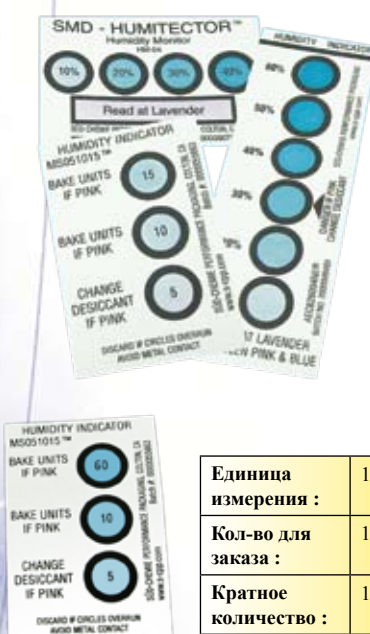
Единица измерения :	1 упаковка
Кол-во для заказа :	1 упаковка
Кратное количество :	1 упаковка



**ОБРАТИТЕСЬ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ,
ЕСЛИ ТРЕБУЮТСЯ ИНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ, ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ,
И.Т.П.**

ИНДИКАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ

- Индикаторы предназначены для индикации влажности, там, где она может оказать разрушающее действие;
- Индикаторы, не содержащие хлорид кобальта, изготавливаются под заказ согласно минимальному количеству для заказа;
- Рекомендованы к использованию вместе с защитными влагонепроницаемыми пакетами.



Единица измерения :	1 упаковка
Кол-во для заказа :	1 упаковка
Кратное количество :	1 упаковка

%	Кол-во в упаковке	Артикул
10,20,30,40,50,60	200 шт.	20-062-0011
5,10,15	125 шт.	20-062-0016
10,20,30,40	100 шт.	20-062-0020
5,10,60	125 шт.	20-062-0021
30,40,50	125 шт.	20-062-0022

МЫ ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ.

UNIQUE FEATURES

Агрегат вакуумной упаковки с насадкой "AirZero" подходит для применения в чистых помещениях и предназначен для стандартных пакетов. Низкошумный агрегат; не генерирует частицы; сжатый воздух используется для приведения в действие вакуумного насоса эжекторного типа; эффективный; не требует частого технического обслуживания.



Назначение вакуумной упаковки :

- ✓ Предохранение компонентов от окисления, статического электричества; удаление частиц;
- ✓ Эффект стерилизации; Снижение издержек; Длительное хранение;
- ✓ Увеличение торговой марки с помощью оптических средств.

ОСОБЕННОСТЬ:

Область применения: Электронные и электрические изделия, полупроводники, оптические инструменты (НАНО-ОПТИКА), узлы машины, телекоммуникационные устройства (сотовые телефоны), медицина (включая фармацевтику), оптоволокно, канцелярские товары, сувениры, пищевая промышленность, прочие области (оборонная, научно-исследовательская, продажи, обслуживание, печатная продукция и т.п.).



Преимущества агрегатов вакуумной упаковки с насадками по сравнению с агрегатами камерного типа:



- ➔ Воздух удаляется непосредственно из упаковки, что обеспечивает быстрое заклеивание;
- ➔ Размеры упаковки не ограничены размерами камеры;
- ➔ Подача газа частичная или полная;
- ➔ Подходит для применения в чистых помещениях, т.к. агрегат генерирует очень маленькое количество частиц;
- ➔ Подходит для упаковок, содержащих частицы и жидкости; Регулируемые по высоте и углу насадки;
- ➔ Идеально подходит для упаковок, чувствительных к внешнему воздействию.



Ширина склеивания	Кол-во стержней	Станина	Артикул
450мм	1	Нет	70-100-6019
450мм	1	Есть	70-100-6023
600мм	1	Нет	70-100-6022
600мм	1	Есть	70-100-6021

Другие опции по требованию:

- ➔ Ширина склеивания до 1100 мм;
- ➔ Двойные стержни для склеивания плотных упаковок;
- ➔ Установка на станину.



ОБРАТИТЕСЬ К КОНСУЛЬТАНТАМ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ.

DRYING SYSTEMS

- Шкафы поставляются без системы контроля влажности;
- Покрытие, рассеивающее статические разряды; корпус из мягкой стали; Стеклянные окна;
- 3 размера;
- Опция: пластиковые окна, защищающие от электростатического разряда;
- Дополнительные полки.

Объем	Внешние размеры	Кол-во дверц	Кол-во регулируемых полок	Артикул
386л	88 x 45 x 95 см	2	3	70-400-0315
726л	60 x 70 x 195 см	3	5	70-400-0726
1530л	120 x 70 x 195 см	4	6	70-400-1452



ОБРАТИТЕСЬ К КОНСУЛЬТАНТАМ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ

UNIQUE FEATURES

Система быстрой сушки

3 варианта:

- Высушивание при помощи сжатого воздуха - RAD01
- Высушивание при помощи азота - N2HT
- Высушивание и сокращение кислорода при помощи азота - N2HTO

Описание	Размеры	Вес	Артикул
RAD01	550 x 257 x 310 мм	18кг	70-450-0001
N2HT	315 x 257 x 220 мм	4кг	70-450-0002
N2HTO	315 x 337 x 220 мм	5кг	70-450-0003

- Фильтр;
- Встроенный ионизатор;
- Функция регистрации данных;
- Аварийная сигнализация.



ОБРАТИТЕСЬ К КОНСУЛЬТАНТАМ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ.

3.

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА, СПЛАВА ПК И СОПОЛИМЕРА АБС	20
ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА БЕЛОГО И СИНЕГО ЦВЕТА	21
ПРОЗРАЧНЫЕ ЛОТКИ И РАССЕИВАЮЩАЯ ЛЕНТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	21
ПРОВОДЯЩИЕ КОРОБКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	22
ПРОВОДЯЩИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	23
КАРТОННЫЕ КОРОБКИ	24
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ И АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	24
НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА И МАРКИРОВКИ	25
ПОРОЛОН НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ	26-27-28

ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕВРОСТАТ" разрабатывает упаковочные материалы и подставки для плат и чувствительных к электростатическому разряду компонентов нестандартных размеров. Мы контролируем все аспекты производственного процесса, т.к.

мы имеем собственный проектно-конструкторский отдел, формовочный цех и цех по обработке. Компания "Евростат" имеет современные технологические линии для формовки, отливки и сборки, и, поэтому может похвастаться самым крупным производством средств защиты от электростатического разряда в Европе. Т.к. мы самостоятельно контролируем сроки изготовления и расходы, мы предлагаем лучший сервис. Если Вы не нашли в нашем каталоге требуемую подставку или количество, обратитесь к нашим консультантам.

**ВСЕГДА НА СКЛАДЕ СТАНДАРТНЫЕ ПОДСТАВКИ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО НАЙТИ НА НАШЕМ САЙТЕ.**

ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА DCPS



- ✚ 2-слойный материал (рассеивающий и проводящий слои) рекомендован для применения с чувствительными к электростатическому разряду компонентами.

ДИССИПАТИВНЫЙ / ПРОВОДЯЩИЙ

Толщина	от 0,8 до 6,5 мм (толщина рассеивающего слоя всегда 0,25 мм)
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^9 \text{ Ом} / \leq 10^5 \text{ Ом}$
Максимальные размеры	600 x 400 мм
Выдерживают максимальную температуру	60° С макс
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1

ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА PS



- ✚ Наиболее конкурентоспособный материал, обеспечивающий превосходную защиту от электромагнитных помех.

ПРОВОДЯЩИЙ

Толщина	От 0,4 мм до 6,5 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^6 \text{ Ом}$
Максимальные размеры	1000 x 700 мм
Выдерживают максимальную температуру	60° С макс

ПОДСТАВКИ ИЗ СПЛАВА ПК И СОПОЛИМЕРА АБС



- ✚ Выдерживают высокие температуры, ударопрочные.

ПРОВОДЯЩИЙ

Толщина	От 0,8 мм до 6,0 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^6 \text{ Ом}$
Максимальные размеры	1000 x 700 мм
Выдерживают максимальную температуру	110° С макс

ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ HDPE

- Устойчивы к растворителям и износостойкие.

ПРОВОДЯЩИЙ

Толщина	От 0,8 мм до 4,0 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^5$ Ом
Максимальные размеры	1000 x 700 мм
Выдерживают максимальную температуру	80° С макс



ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА БЕЛОГО ЦВЕТА WHITE DID PS

- 3-слойный материал;
- Подходят для применения с чувствительными к электростатическому разряду компонентами / в чистых помещениях / класс 300.

ДИССИПАТИВНЫЙ / ИЗОЛЯЦИОННЫЙ / ДИССИПАТИВНЫЙ

Толщина	0,8 - 1,5 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 2 \times 10^9$ Ом (IEC 61340-3-2)
Максимальные размеры	700 x 500 мм
Выдерживают максимальную температуру	60 °С макс



ПОДСТАВКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА СИНЕГО ЦВЕТА BLUE DID PS

- Рассеивающее покрытие с 2-х сторон.

ДИССИПАТИВНЫЙ / ИЗОЛЯЦИОННЫЙ / ДИССИПАТИВНЫЙ

Толщина	0,8 / 1,5 / 2 мм
Поверхностное сопротивление	$10^5 - 10^7$ Ом
Максимальные размеры	700 x 500 мм
Выдерживают максимальную температуру	60 °С макс



РЕЗИНКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

- Подходят для крышек и блистеров;
- Рассеивающее покрытие с 2-х сторон.

ДИССИПАТИВНЫЙ / ИЗОЛЯЦИОННЫЙ / ДИССИПАТИВНЫЙ

Толщина	От 0,4 мм до 1,0 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^{12}$ Ом
Максимальные размеры	700 x 500 мм
Выдерживают максимальную температуру	65 °С макс



РЕЗИНКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

- Рассеивающие резинки из полипропилена предназначены для крепления чувствительных к электростатическому разряду компонентов;

- Подходят для большинства обвязочных машин.

Артикул : 70-101-0001

Размеры	0,5 мм x 12 мм x 1500 м
Поверхностное сопротивление	10^6 Ом до 10^9 Ом
Предел прочности на разрыв	1430 кг / мм ²
Удлинение при разрыве	125 %

Единица измерения :	1 рулон
Кол-во для заказа :	1 рулон
Кратное количество :	1 рулон



Если коробки стандартных размеров не подходят, мы можем изготовить их под заказ.
Мы предлагаем разнообразные решения и аксессуары.

КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА



Толщина	От 0,8 мм до 4,0 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^5$ Ом
Выдерживают максимальную температуру	60 °C
Цвет	Черный
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1



- Не гигроскопичный прочный пластик;
- Предназначены как для хранения, так и транспортировки;
- Высокий уровень защиты от электростатического разряда;
- Производственный процесс включает ультразвуковую пайку, нанесение маркировки, изготовление ручек, держателей, фигурную резку, рилевку и термолитье.

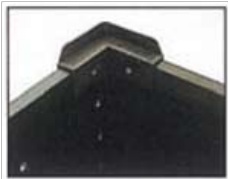
ГОФРИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

- Стенки изготовлены из сополимера полипропилена с ячеистой структурой, обеспечивающей наилучшую жесткость.

Материал	Черный полипропилен
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^5$ Ом
Толщина	2,5 и 3,5 мм +/- 0,2 мм
Устойчив к кислотам	+/- 0,2 мм при температуре ниже 60 °C, за исключением сильных кислот
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1



**ЛИСТЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА, ЛЕГКИЕ, НО ПРОЧНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ.
В НАЛИЧИИ РЯД ПОЛЕЗНЫХ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ.**



**CUSTOMIZED
PACKAGING**



Группа компаний "**ЕВРОСТАТ**" производит антистатические картонные коробки из микрогофрокартона и обычного гофрокартона. Картонные коробки являются проводимыми, благодаря 2-стороннему проводящему покрытию черного цвета.

Картонные коробки - экономичное средство упаковки, обеспечивающее защиту во время транспортировки, работы и при хранении чувствительных к электростатическому разряду устройств.

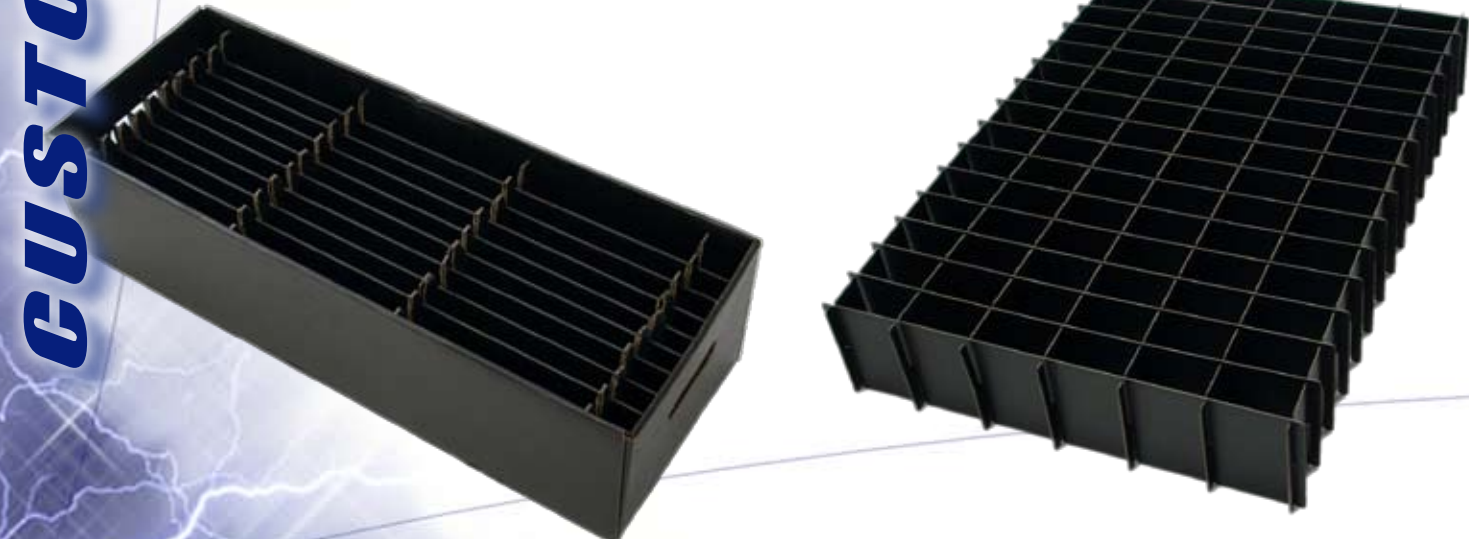
Материал	Проводящий гофрокартон
Толщина	2,5 или 3,5 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^5 \Omega$
Цвет	Черный
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1

ТАКЖЕ В НАЛИЧИИ СИНИЕ РАССЕИВАЮЩИЕ КАРТОННЫЕ КОРОБКИ. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ РЯД КОРОБОК ДЛЯ УПАКОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПЛАТ, КОМПОНЕНТОВ И УЗЛОВ.

ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ, ЧТОБЫ УТОЧНИТЬ СПЕЦИФИКАЦИЮ, РАЗМЕРЫ И НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ.
ТАКЖЕ В НАЛИЧИИ СИНИЕ РАССЕИВАЮЩИЕ КАРТОННЫЕ КОРОБКИ.



- Наша антистатическая тара, выполненная методом литьевой формовки, может быть дополнена различными вставками: поролон, лотки, вставки и т.п.

ПОРОЛОН



ЛОТКИ НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

СКЛАДНЫЕ
ЛОТКИ НЕСТАНДАРТНЫХ
РАЗМЕРОВ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО
ХРАНЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

- Различный дизайн для защиты чувствительных изделий;
- Экономичная альтернатива контейнерам, выполненным методом литьевой формовки;
- Безусадочный материал;
- Термостойкая;
- Многократное использование.

Материал	Токопроводящий полипропилен
Поверхностное сопротивление	$< 10^4$ Ом
Объемное сопротивление	$< 10^4$ Ом
Плотность	0.09 г/см ³
Цвет	Черный



НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА И МАРКИРОВКИ



НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА И МАРКИРОВКИ ПО ТРЕБОВАНИЮ. ОБРАТИТЕСЬ К
НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ ЗА БОЛЕЕ ДЕТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ.

CUSTOMIZED
PACKAGING

БЛАГОДАРЯ НАШЕМУ НОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, МЫ
МОЖЕМ
ПРЕДЛОЖИТЬ НАШИМ ЗАКАЗЧИКАМ ПОРОЛОН,
ОТВЕЧАЮЩИЙ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.



Группа компаний "Евростат" предлагает широкий выбор поролона:

- ✚ Поролон с углеродными добавками обеспечивает равномерную и постоянную защиту компонентов, чувствительных к электростатическому разряду. Он идеально подходит для длительного хранения полупроводников, благодаря низкому уровню ионного загрязнения и выделению газов.
- ✚ Розовый рассеивающий поролон с низким образованием электростатических разрядов является недорогим, но, при этом, обеспечивает смягчение и защиту компонентов в зонах, защищенных от статического разряда.
- ✚ Мы предлагаем поролон двух видов: недорогой полиуретановый поролон с "открытыми" ячейками для хранения компонентов со штырьковыми выводами и полиэтиленовый поролон с "закрытыми" ячейками.



ПРОВОДЯЩИЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПОРОЛОН

- Проводящий поролон полиэтиленовый DT3000;
- Демпфирующий, для хранения компонентов со штырьковыми выводами, фигурная резка;
- Защита от электромагнитных помех;
- Не рекомендуется использовать, если поролон соприкасается с чувствительными к электростатическому разряду компонентами.

Материал	Черный диссипативный полиэтилен
Характеристики	Жесткий, "закрытые" ячейки, углеродная добавка
Сопротивление	$\leq 10^5$ Ом
Толщина	От 3 мм +/- 1 мм
Плотность	60кг / м ³

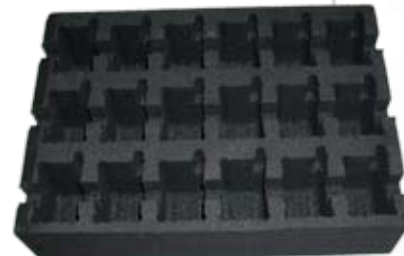


Описание	Артикул	Размеры
Стандартный размер	26-30x-xxxx	
Стандартные листы	83-30x-xxxx	1500 x 1100 мм
Для антistатической тары размером 400 x 300 мм	26-306-0008	355 x 255 x 6 мм
Для антistатической тары размером 600 x 400 мм	26-306-0033	555 x 355 x 6 мм

ЧЕРНЫЙ ДИССИПАТИВНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПОРОЛОН

- Рассеивающий поролон полиэтиленовый DT4000;
- Демпфирующий, для хранения компонентов со штырьковыми выводами, фигурная резка;
- Рекомендуется использовать, если поролон соприкасается с чувствительными к электростатическому разряду компонентами.

Материал	Черный рассеивающий полиэтилен
Характеристики	Жесткий, "закрытые" ячейки, углеродная добавка
Сопротивление	10^5 до 10^9 Ом
Толщина	От 3 мм +/- 1 мм
Плотность	30кг / м ³



Описание	Артикул	Размеры
Стандартный размер	26-40x-xxxx	
Стандартные листы	83-40x-xxxx	1900 x 1000 мм
Для антistатической тары размером 400 x 300 мм	26-406-0001	355 x 255 x 6 мм
Для антistатической тары размером 400 x 300 мм	26-406-0002	555 x 355 x 6 мм

РОЗОВЫЙ ДИССИПАТИВНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПОРОЛОН

- Диссипативный полиэтиленовый поролон с низким образованием электростатических разрядов EAR;
- Демпфирующий, для хранения компонентов со штырьковыми выводами;
- Применяется для упаковки.

Материал	Диссипативный полиэтилен с низким образованием электростатических разрядов
Характеристики	Жесткий, "закрытые" ячейки, содержит добавку, уменьшающую образование электростатических разрядов, не содержит аминов;
Сопротивление	$\leq 10^{11}$ Ом
Толщина	От 3 мм +/- 1 мм
Плотность	35кг / м ³



Описание	Артикул	Размеры
Стандартный размер	26-50x-xxxx	
Стандартные листы	83-50x-xxxx	2750 x 1000 мм
Для антistатической тары размером 400 x 300 мм	26-510-0006	355 x 255 x 10 мм

CUSTOMIZED FOAMS

- ⊕ Токопроводящий полиуретановый поролон DT1000;
- ⊕ Демпфирующий, усиливает защитные свойства упаковки;
- ⊕ Не рекомендуется использовать, если поролон соприкасается с чувствительными к электростатическому разряду компонентами.



Материал	Черный токопроводящий полиуретан
Характеристики	Мягкий, "открытые" ячейки, содержит углеродную добавку;
Сопротивление	$\leq 10^6$ Ом
Толщина	От 3 мм +/- 1 мм
Плотность	24 кг / м ³

Описание	Артикул	Размеры
Стандартный размер	26-10x-xxxx	
Стандартный размер	83-10x-xxxx	2000 x 1000 мм
Для антистатической тары размером 400 x 300 мм	26-106-0016	355 x 255 x 6 мм
Для антистатической тары размером 600 x 400 мм	26-106-0013	555 x 355 x 6 мм

В НАЛИЧИИ ЖЕСТКИЙ ПОРОЛОН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ СО ШТЫРЬКОВЫМИ ВЫВОДАМИ.

РОЗОВЫЙ ДИССИПАТИВНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОРОЛОН

- ⊕ Диссипативный полиуретановый поролон с низким образованием электростатических разрядов MAS;
- ⊕ Демпфирующий;
- ⊕ Применяется для упаковки;
- ⊕ Возможно изготовление поролона овальной формы.



Материал	Розовый полиэтилен с низким образованием электростатических разрядов;
Характеристики	Мягкий, "открытые" ячейки, содержит добавку, уменьшающую образование электростатических разрядов, не содержит аминов; Внимание: полиуретановый поролон с "открытыми" ячейками может быть коррозионным;
Сопротивление	10^9 до 10^{12} Ом
Толщина	От 6 мм +/- 1 мм
Плотность	29 кг / м ³

Описание	Артикул	Размеры
Стандартный размер	26-20x-xxxx	
Стандартный размер	83-20x-xxxx	2000 x 1000 мм
Для антистатической тары размером 600 x 400 мм	26-215-0004	555 x 355 x 15 мм

4.

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА И ТВЕРДАЯ УПАКОВКА СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА И ТВЕРДАЯ УПАКОВКА СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ	30-31
АКСЕССУАРЫ И НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА И МАРКИРОВКИ	32
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОНТЕЙНЕРОВ	32
ВСТАВКИ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ, ТЕРМОФОРМОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ВСТАВКИ	33
ГОФРИРОВАННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И СИСТЕМЫ ДЛЯ	
ХРАНЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ PRINTORAMA	34
ТОКОПРОВОДЯЩИЕ КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	35
КОНТЕЙНЕРЫ С КАРМАНАМИ	35
КОНТЕЙНЕРЫ И КЕЙСЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	36
КАССЕТНИЦЫ ЕВРОСТАТ	37
КАССЕТНИЦЫ	38
МАГАЗИНЫ И СТОЙКИ	39
ПОДСТАВКА ПОД ПЛАТЫ И АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА	40-41
ПОДДОНЫ	42

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА С УСИЛЕННЫМ ОСНОВАНИЕМ

- ✚ Антистатические контейнеры стандартного размера №1 на рынке антистатической тары, изготовленные путем литьевой формовки;
- ✚ Непревзойденная надежность и прочность благодаря дизайну и технологии производства;
- ✚ Усиленное основание позволяет ставить контейнеры друг на друга; допустимая нагрузка 500 кг;
- ✚ Контейнеры различного размера могут быть размещены на стандартной европаллете размером 1000 x 1200 и 1200 x 800 мм.

Материал	Сополимер полипропилена
Цвет	Черный
Поверхностное сопротивление	< 10 ⁴ Ом
Защита от электромагнитных помех	Есть
Пригодны для применения в чистых помещениях	Нет

Внешний размер (мм)	Внутренний размер (мм)	Артикул	Полезная глубина	Объем	Вес (г)
300 x 200 x 53	260 x 160 x 41	21-700-0005	31 мм	1,7 л	290
300 x 200 x 100	260 x 160 x 85	21-700-0010	72 мм	3,5 л	530
300 x 200 x 145	260 x 160 x 130	21-700-0015	117 мм	5,4 л	705
400 x 300 x 53	360 x 260 x 41	21-700-0020	31 мм	3,8 л	625
400 x 300 x 100	360 x 260 x 85	21-700-0025	72 мм	8 л	960
400 x 300 x 145	360 x 260 x 130	21-700-0030	117 мм	12,1 л	1130
400 x 300 x 212	360 x 260 x 197	21-700-0035	184 мм	18,5 л	1535
400 x 300 x 278	360 x 260 x 262	21-700-0040	249 мм	24,5 л	1890
400 x 300 x 320	360 x 260 x 304	21-700-0045	291 мм	28 л	200
600 x 400 x 56	560 x 360 x 41	21-700-0050	28 мм	8,25 л	1080
600 x 400 x 100	560 x 360 x 85	21-700-0055	72 мм	17 л	1790
600 x 400 x 145	560 x 360 x 129	21-700-0060	116 мм	26 л	2100
600 x 400 x 212	560 x 360 x 196	21-700-0065	183 мм	39 л	2635
600 x 400 x 278	560 x 360 x 262	21-700-0070	249 мм	52,8 л	3100
600 x 400 x 320	560 x 360 x 304	21-700-0075	291 мм	60 л	3400
600 x 400 x 412	560 x 360 x 396	21-700-0080	383 мм	80 л	4660



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА С ПЛОСКИМ ДНОМ

- Литьевая формовка;
- Плоское дно контейнера позволяет его транспортировку на конвейерах с роликовыми и шариковыми направляющими;
- Качество и характеристики как у стандартных контейнеров;
- Возможно изготовление облегченных контейнеров для чувствительного к весу оборудования.

Материал	Сополимер полипропилена
Цвет	Черный
Поверхностное сопротивление	< 10 ⁴ Ом
Защита от электромагнитных помех	Есть
Пригодны для применения в чистых помещениях	Нет

Внешний размер (мм)	Внутренний размер (мм)	Артикул	Полезная глубина	Объем	Вес (г)
200 x 150 x 145	155 x 106 x 142	21-701-0000	129 мм	2,7 л	375
300 x 200 x 100	254 x 154 x 96	21-701-0010	83 мм	3,75 л	520
300 x 200 x 145	254 x 154 x 141	21-701-0015	128 мм	5,5 л	720
400 x 300 x 53	354 x 254 x 49	21-701-0020	40 мм	4,4 л	540
400 x 300 x 100	354 x 254 x 96	21-701-0025	83 мм	8,7 л	1030
400 x 300 x 145	354 x 254 x 141	21-701-0030	128 мм	12,8 л	1200
400 x 300 x 212	354 x 254 x 208	21-701-0035	195 мм	19,2 л	1610
400 x 300 x 278	354 x 254 x 274	21-701-0040	261 мм	25,2 л	1975
400 x 300 x 320	354 x 254 x 316	21-701-0045	303 мм	29 л	2100
600 x 400 x 100	554 x 354 x 96	21-701-0055	83 мм	19 л	1650
600 x 400 x 145	554 x 354 x 141	21-701-0060	128 мм	28 л	2050
600 x 400 x 212	554 x 354 x 208	21-701-0065	195 мм	41 л	2550
600 x 400 x 278	554 x 354 x 273	21-701-0070	260 мм	55 л	3070
600 x 400 x 320	554 x 354 x 316	21-701-0075	303 мм	62 л	3400
600 x 400 x 412	554 x 354 x 407	21-701-0080	393 мм	82 л	4605

Облегченные					
400 x 300 x 145	354 x 254 x 141	21-700-0100	128 мм	12,8 л	700
600 x 400 x 145	554 x 354 x 141	21-700-0105	128 мм	28 л	1230



TOTE BOXES



Описание	Размеры(мм)	Артикул
Крышка	300 x 200	21-704-0005
Крышка	400 x 300	21-704-0010
Крышка	600 x 400	21-704-0015
Крышка с петлями и 2-мя поворотными защелками	300 x 200	21-704-0020
Крышка с петлями и 2-мя поворотные защелками	400 x 300	21-704-0025
Крышка с петлями и 2-мя поворотными защелками	600 x 400	21-704-0030
Крышка с 4-мя поворотными защелками	300 x 200	21-704-0035
Крышка с 4-мя поворотными защелками	400 x 300	21-704-0040
Крышка с 4-мя поворотными защелками	600 x 400	21-704-0045
Петли (шт.)		21-704-0055
Зашелки (пара)		21-704-0060
Держатель этикеток (шт.)		21-717-0015
Защитная этикетка	Единица измерения - 100 шт.	21-704-0065

НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА И МАРКИРОВКИ



Возможность нанесения одноцветного или цветного логотипа заказчика на 1 или 4 стенки контейнера и крышку. Идеальное решение для рекламы, логистики или защиты - нанесение логотипа компании, предупреждающих знаков и т.д.

Возможно нанесение цифровой маркировки (последовательно, если необходимо). Высота цифр - 1, 2, 3 или 4 см.

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОНТЕЙНЕРОВ



- ➔ 4 антистатических колеса (без механизма фиксации);
- ➔ Металлическая основа покрыта токопроводящей краской;
- ➔ Для транспортировки контейнеров размером 600 x 400 мм;
- ➔ Максимальная нагрузка: 250 кг.

Артикул : 21-715-0050



- ➔ Тележки литьевой формовки;
- ➔ Токопроводящий материал;
- ➔ Для транспортировки контейнеров размером 600 x 400 мм;
- ➔ Максимальная нагрузка: 200 кг;
- ➔ 4 антистатических колеса, 2 из которых с механизмом фиксации.

Артикул : 21-760-0001

ВСТАВКИ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

- Вставки для контейнеров;
- Вставки с выступом и держателем для этикеток.

ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ РАЗМЕРОМ 400 x 300 мм

Описание	Внешний размер (мм)	Внутренний размер (мм)	Артикул
Вставки "Vario" 55 - 1/16 черные, проводящие	64 x 89 x 55	60 x 84 x 52	21-712-0005
Вставки "Vario" 55 - 1/8 черные, проводящие	128 x 89 x 55	124 x 084 x 52	21-712-0010
Вставки "Vario" 55 - 1/4 черные, проводящие	128 x 178 x 55	124 x 173 x 52	21-712-0015
Полоски (100 шт.)			21-712-0020

ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ РАЗМЕРОМ 600 x 400 мм

Описание	Внешний размер (мм)	Внутренний размер (мм)	Артикул
Vario упаковка 1/16	137 x 87 x 110	132 x 82 x 105	21-712-0025
Vario упаковка 1/8	174 x 137 x 110	168 x 131 x 105	21-712-0030
Vario упаковка 1/4	274 x 174 x 110	268 x 168 x 105	21-712-0035
Vario упаковка 1/2	350 x 274 x 110	34 x 268 x 105	21-712-0040
Vario упаковка 1/4L	550 x 87 x 110	544 x 81 x 105	21-712-0045
Vario упаковка 1/2L	550 x 174 x 110	544 x 168 x 105	21-712-0050
Держатели для этикеток		74 x 104	21-712-0055



ТЕРМОФОРМОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ВСТАВКИ

Группой компаний "Евростат" разработаны термоформованные перегородки и вставки с ячеистой структурой на клейкой подложке. Используются вместе со съемными перегородками. Позволяют создавать отсеки согласно требованиям заказчика.

Цвет	Черный
Поверхностное сопротивление	< 10 ⁶ Ом
Выдерживают максимальную температуру	60°C



ВСТАВКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА

Размер(мм)	Артикул	Глубина ячейки	Кол-во ячеек	Шаг	Ширина
650 x 220	23-176-0006	4 мм	63	10,16 мм	2
480 x 140	23-176-0008	3,5 мм	30	15 мм	4
350 x 220	23-176-0999	10 мм	13	25 мм	3
250 x 220	23-176-1046	10 мм	9	25 мм	3
550 x 225	23-176-1398	10 мм	21	25 мм	3

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Размер(мм)	Толщина	Артикул
255 x 160 мм	1,8 мм	23-173-4939
255 x 220 мм	1,8 мм	23-173-4938
355 x 220 мм	1,8 мм	23-173-6342



TOTE BOXES

ГОФРИРОВАННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

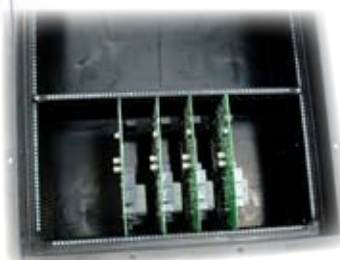


- + Легкие разделятели толщиной 2,5 мм;
- + Подходят для вставки в стандартные контейнеры;
- + С 2-мя срезанными углами.

Размеры	Внешний размер	Артикул
253 x 353 мм	300 x 400 мм	23-175-0034
353 x 553 мм	400 x 600 мм	23-175-0046

СИСТЕМЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ "PRINTORAMA"

TOTE BOXES



PRINTORAMA SECONDO



PRINTORAMA SECONDO



PRINTORAMA



[ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ.](#)

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

- Толщина 3,5 мм;
- Металлические ручки с двух сторон;
- Высокое качество обработки.

Внешний размер (мм)	Артикул
400 x 300 x 115	23-175-6611b
600 x 400 x 200	23-175-6872



- Толщина 2,5 мм;
- Поставляются в разобранном виде;
- Отверстия для переноски вручную с каждой стороны.

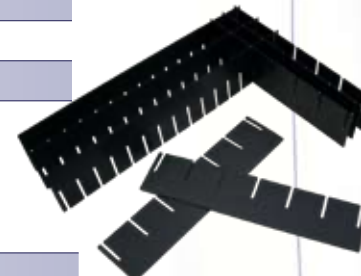
Внешний размер (мм)	Артикул контейнера	Артикул крышки
400 x 300 x 180	23-175-7108	23-175-7110
400 x 300 x 228	23-175-7109	23-175-7110
600 x 400 x 180	23-175-7104	23-175-7106
600 x 400 x 228	23-175-7105	23-175-7106



СЪЕМНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

- Перегородки для безопасного хранения и транспортировки печатных плат;
- Предназначены для стандартных контейнеров (600 x 400 и 400 x 300 мм);
- Изготовлены из токопроводящего полиэтилена (1,8 мм) или гофрированного полипропилена (2,5 мм);
- Перегородки различных размеров для антистатических картонных коробок;
- Другие размеры изготавливаются под заказ.

Размер (мм)	Кол-во прорезей	Шаг	Полиэтилен Артикул	Полипропилен Артикул
250 x 200	7	31	23-172-1015	23-175-1015
350 x 200	11	30	23-172-1016	23-175-1016
550 x 200	17	31	23-172-1017	23-175-1017
250 x 150	7	31	23-172-7098	23-175-7098
350 x 150	11	30	23-172-7099	23-175-7099
550 x 150	17	31	23-172-7100	23-175-7100
250 x 100	7	31	23-172-7101	23-175-7101
350 x 100	11	30	23-172-7102	23-175-7102
550 x 100	17	31	23-172-7103	23-175-7103



ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.

КОНТЕЙНЕРЫ С КАРМАНАМИ

Описание	Размер (мм)	Кол-во карманов	Артикул
Упаковка	600x400x330	16	21-709-0005
Упаковка	400x300x330	8	21-709-0010
Одиночный карман			21-709-0015



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	20 шт.
Кратное количество :	20 шт.



- Предназначены для выездного обслуживания и хранения изделий;
- Стандартные контейнеры с плоским дном, усиленной ручкой и крышкой;
- Подходят для различных помещений, обеспечивая дополнительную защиту;
- В наличии экономичные облегченные модели.

Внешний размер (мм)	Внутренний размер (мм)	Артикул
300 x 200 x 63	254 x 154 x 39	21-705-0005
300 x 200 x 110	254 x 154 x 95	21-705-0010
300 x 200 x 154	254 x 154 x 139	21-705-0015
400 x 300 x 63	354 x 254 x 48	21-705-0020
400 x 300 x 110	354 x 254 x 95	21-705-0025
400 x 300 x 154	354 x 254 x 139	21-705-0030
400 x 300 x 221	354 x 254 x 206	21-705-0035
400 x 300 x 287	354 x 254 x 272	21-705-0040
600 x 400 x 111	554 x 354 x 95	21-705-0045
600 x 400 x 155	554 x 354 x 139	21-705-0050
600 x 400 x 221	554 x 354 x 206	21-705-0055
600 x 400 x 288	554 x 354 x 272	21-705-0060

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КЕЙСЫ

- Из токопроводящего полипропилена;
- Современный дизайн;
- Могут быть проложены поролоном.

С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОРОЛОНОМ С "ОТКРЫТОЙ" ЯЧЕЙКОЙ

Внутренний размер (мм)	Артикул
170x130x37	25-313-0300
240x170x42	25-313-0305
270x185x76	25-313-0310
340x250x53	25-313-0315

БЕЗ ПОРОЛОНА

Внутренний размер (мм)	Артикул
170x130x37	25-303-0300
240x170x42	25-303-0305
270x185x76	25-303-0310
340x250x53	25-303-0315



КАССЕТНИЦЫ (1)

Обеспечивают безопасную транспортировку и хранение печатных плат. Кассетницы группы компаний "ЕВРОСТАТ" пригодны для использования с большинством загрузочно-разгрузочных устройств и регулируются под размеры печатных плат.

Кассетницы представляют собой прочную, но легкую конструкцию, изготовленную из антистатических материалов.

КАССЕТНИЦЫ "ЕВРОСТАТ" :

- Литая конструкция из термоформованного пластика, металлический каркас;
- Легкие, но очень прочные;
- Сборка кассетниц осуществляется с помощью заклепок и ультразвуковой пайки - никакой винтик или болтик не раскрутится;
- Каждая кассетница оборудована контрольной и регулировочной пластиной;
- Плата вставляется между контрольной пластиной со слотом шагом 10 мм с одной стороны и регулировочной пластиной со слотом шагом 10 мм с обеих сторон;
- Регулировка кассетницы под размеры печатной платы осуществляется при помощи регулировочной пластины. Внутренние стенки имеют слоты шагом 5 мм. Каждый слот пронумерован;
- Регулировочная пластина имеет несимметричную форму (2/3 - 1/3), что дает дополнительную регулировку шага до 2,5 мм;
- Кассетницы поставляются с разделителями. В наличии дополнительные разделители и крышки;
- Стандартная высота: 560 мм, предназначены для хранения 50 печатных плат.



Кассетница	Размеры (мм)	Максимальная ширина платы (мм)	Артикул	
Ширина	Глубина		ПС	АБС/ПК
320	350	247	22-150-0943	22-151-0943
370	370	297	22-150-1154	22-151-1154
400	425	327	22-150-1187	22-151-1187
420	460	357	22-150-0817	22-151-0817
450	425	377	22-150-0891	22-151-0891
470	480	397	22-150-1083	22-150-1083

Крышки	ПС	АБС/ПК
Крышка для 943	22-153-0943	22-158-0943
Крышка для 1154	22-153-1154	22-158-1154
Крышка для 1187	22-153-1187	22-158-1187
Крышка для 1083	22-153-1083	22-158-1083



Кассетница Артикул	Маркировка	ПС	АБС/ ПК
943 / 1154	Контрольная пластина Регулировочная пластина	97-001-0004 97-001-0003	97-011-0006 97-011-0005
1187 / 891	Контрольная пластина Регулировочная пластина	97-001-0002 97-001-0001	97-011-0002 97-011-0001
817 / 1083	Контрольная пластина Регулировочная пластина	97-001-0008 97-001-0007	97-011-0004 97-011-0003

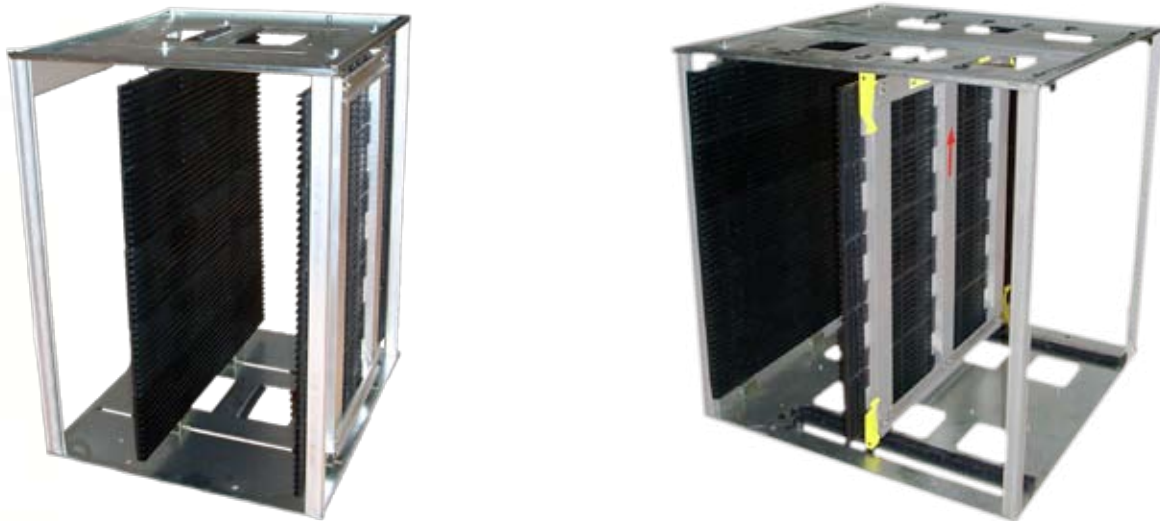


**КАССЕТНИЦЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "ЕВРОСТАТ"
ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ
ЗАКАЗЧИКА. ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ СОГЛАСНО
ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА.**

**RIGID
PACKAGING**

КАССЕТНИЦЫ "QUICKFILL"

- + Литая конструкция, металлический каркас;
- + Пригодны для использования с большинством загрузочно-разгрузочных устройств;
- + Хорошее соотношение цены и качества;
- + Не подвержены случайному изменению ширины; Движущиеся части не подвержены износу;
- + Готовые пластиковые разделители;
- + Не теряют формы при изменении температуры;
- + Металлический верх и низ; Экономичные модели с пластиковым верхом изготавливаются под заказ;
- + Предназначены на 50 печатных плат;
- + Материал: Токопроводящие пластиковые части (ПС или АБС/ПК), оцинкованные железные части;
- + Глубина направляющей: 3,5 мм;
- + Расстояние между направляющими: 10 мм;
- + Кассетницы поставляются 2 способами: в разобранном виде с инструкцией по сборке или в собранном виде.



Кассетницы из полистирола (выдерживают температуру до 60°C)

Размеры (мм) Направляющая Регулировка Артикул

Размеры	Мин./макс. ширина платы	Ширина (мм)		Не Собранные	Собранные
460 x 400 x 563	50 / 300	5	Винты	22-152-3060	22-162-3060
355 x 320 x 563	50 / 250	5	Зубчатая рейка	22-152-4060	22-162-4060
460 x 400 x 563	100 / 310	5	Зубчатая рейка	22-152-6060	22-162-6060
535 x 460 x 570	50 / 390	5	Зубчатая рейка	22-152-7060	22-162-7060
535 x 530 x 570	120 / 460	5	Зубчатая рейка	22-152-8060	22-162-8060

Кассетницы из сополимера АБС или сплава ПК (выдерживают температуру до 110°C)

Размеры (мм) Направляющая Регулировка Артикул

Размеры	Мин./макс. ширина платы	Ширина (мм)		Не Собранные	Собранные
460 x 400 x 563	50 / 300	5	Винты	22-152-1120	22-162-1120
355 x 320 x 563	50 / 250	5	Зубчатая рейка	22-152-2120	22-162-2120
535 x 460 x 570	50 / 390	5	Зубчатая рейка	22-152-3020	22-162-3020

Подходят для печатных плат различных размеров.
Направляющие могут быть закрыты с помощью специальных клипс.

2 ТИПА

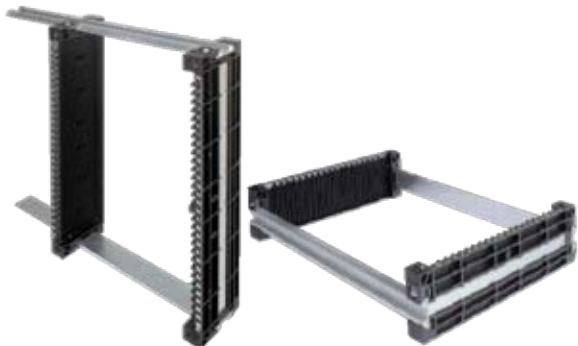
Серия 180

Простая и безопасная система для хранения и транспортировки печатных плат. Помещаются в контейнеры Blackline. Удобная система, которая подходит для различных применений.



Серия 120

Прочная конструкция с прорезями высотой 82 мм. Односторонние перегородки с выемками. Вставной ограничитель для закрытия слотов. Регулируемые магазины благодаря алюминиевым направляющим. Легко и быстро вставляются.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ.

СТОЙКИ

- + Из оцинкованной стали;
- + Толщина стали 3 мм;
- + 4 вертикальные и 10 горизонтальных перекладин, 1 прямоугольная рама, болты и гайки, крыльчатые гайки;
- + 4 токопроводящих колеса черного цвета диаметром 4 дюйма (2 колеса с механизмом фиксации);
- + Размеры: 1627 x 875 x 670 мм;
- + Поставляются в разобранном виде.



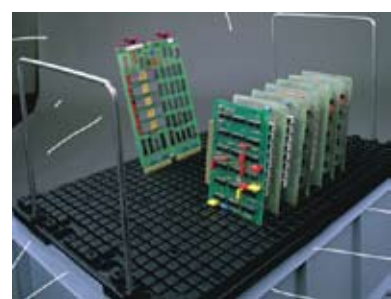
Артикул : 21-760-0002



1



2



3

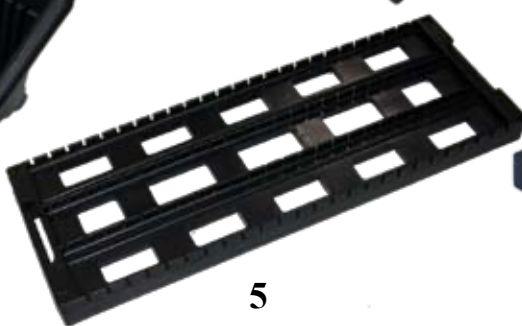
№ фотографии	Описание	Внешний размер (мм)	Кол-во слотов	Артикул
1	Подставка под платы, желтая	357 x 257 x 14	13 x 19	25-304-0005
1	Подставка под платы, черная	357 x 257 x 14	13 x 19	25-304-0006
2	Подставка под платы, черная	557 x 357 x 22	19 x 31	25-304-0007
3	Ручки (пара) для подставки под платы арт. 25-304-0007			25-304-0008



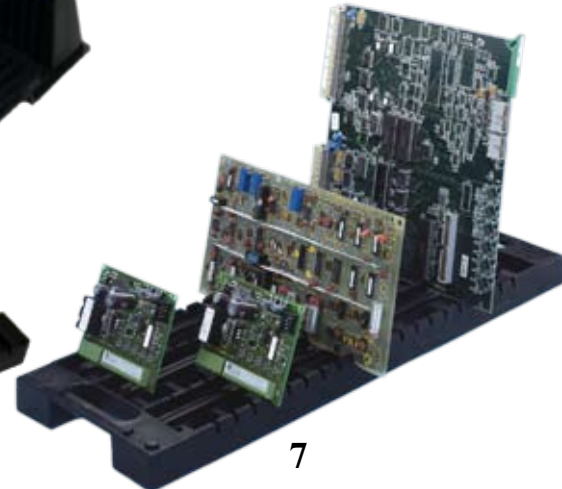
4



6



5

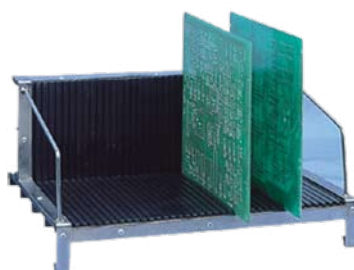


7

№ фотографии	Описание	Внешний размер (мм)	Кол-во слотов	Артикул
4	Подставка под платы, черная	500 x 222 x 162	35	24-200-1662
4	Подставка под платы, черная (термостойкий материал)	500 x 222 x 162	35	24-202-1662
5	Подставка под платы, черная (облегченная)	437 x 160 x 30	25	25-304-0100
6	Подставка под платы, черная	265 x 205 x 95	20	25-304-6001
7	Подставка под платы, черная	500 x 175 x 30	20	25-304-0101



8



9



10

№ фотографии	Описание	Внешний размер (мм)	Кол-во слотов	Артикул
8	Подставка под платы, черная	480 x 140 x 55	25	25-304-0102
9	Подставка под платы, черная с металлическими частями	380 x 280 x 165	35	25-304-0103
10	Подставка под платы, черная	484 x 172 x 50	42	25-304-0104

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА

Материал	Электростатический диссипативный полиолефин розового цвета
Характеристики	Хорошие механические свойства, подходит для автоматической и ручной упаковки. Подходит для повторного использования
Толщина	23 микрон
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1 and ANSI / ESD S20.20 - 1999



Описание	Артикул	Вес
Рулон : 0,5 x 200 м для ручной упаковки	85-100-0018	2,9 кг
Рулон: 0,5 x 1000 м для автоматической упаковки	85-100-0019	12,5 кг

RIGID PACKAGING

ПОДДОНЫ ИЗ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ПЛАСТИКА (1)

- + Изготовлены путем литьевой формовки из переработанного полиэтилентерефталата;
- + Конкурентоспособная цена;
- + Отличные механические свойства;
- + Легкие складные поддоны; легко моются;
- + Экологически безопасный продукт, хорошая альтернатива деревянным поддонам;
- + Размеры рулона 1200 x 800 x 134 мм / Вес - 6 кг;
- + Нагрузка 1200 кг.

Артикул : 25-100-0061



ПОДДОНЫ ИЗ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ПЛАСТИКА (2)

Изготовлены из объемнопроводящего материала (сополимер пропилена) с применением газа, очень прочные.

Легко моются; пригодны к использованию в агрессивных средах, а также для хранения и транспортировки систем хранения.

Усиленные направляющие, двойное дно без отверстий обеспечивает высокую прочность.



Размеры (мм)	Тип	Материал	Нагрузка Вес	Артикул
1200 x 800	Открытые	сополимер пропилена	1000	25-100-0030
1200 x 1000	Открытые	сополимер пропилена	1250	25-100-0040

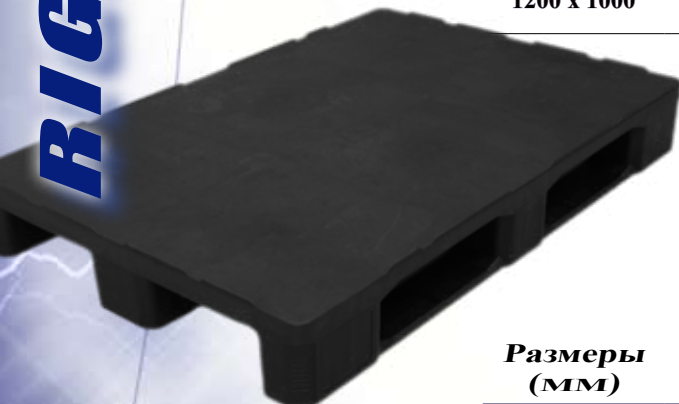
Изготовлены из полиэтилена низкого давления (HDPE), применяемого для изготовления пищевых упаковок.

Широко применяются на различных производствах в Европе.

Поддоны не имеют отверстий, что препятствует скоплению загрязнений. Легко моются.

Особая конструкция предохраняет от повреждений при неправильном обращении.

Низ и верх поддона не имеет отверстий.



Размеры (мм)	Тип	Материал	Нагрузка Вес	Артикул
1200 x 800	Закрытые	HDPE	1000	25-100-0035 *
1200 x 1000	Закрытые	HDPE	1250	25-100-0045 *

* ПРИМЕНЯЕТСЯ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ ЗАКАЗА

5.

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ И КАТУШЕК С КОМПОНЕНТАМИ



ЗАЩИТНЫЕ КАРТОННЫЕ КОРОБКИ

44

ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

45-46

КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПОРОЛОНА

46

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ЯЧЕЙКИ

47

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ

48

НАСТОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ

49

КАССЕТНИЦЫ

50

- + Обеспечивают защиту небольших компонентов (FEFCO 0427 SHAPE) от статического электричества и механического повреждения;
- + Антистатические коробки с токопроводящим покрытием и ESD-маркировкой;
- + Низ упаковки проложен мягким розовым поролоном (из полиуретана);
- + Нестандартные размеры и другие характеристики изготавливаются под заказ.

Внутренний Размер (мм)	Артикул
40 x 40 x 15	25-402-0105
60 x 60 x 25	25-402-0110
100 x 100 x 38	25-402-0115
135 x 50 x 20	25-402-0120

- + Обеспечивают защиту микросхем EPROMS/SIMMS при транспортировке от статического электричества и механического повреждения;
- + Антистатические коробки с токопроводящим покрытием и ESD-маркировкой для хранения печатных плат (FEFCO 0400 SHAPE);
- + Нестандартные размеры и другие характеристики изготавливаются под заказ;
- + Низ упаковки проложен твердым черным поролоном (из полиэстра).

Внутренний Размер (мм)	Артикул
90 x 30 x 15	25-402-0005
100 x 60 x 15	25-402-0010
120 x 100 x 15	25-402-0015
140 x 40 x 15	25-402-0020
160 x 80 x 15	25-402-0025



- + Обеспечивают защиту печатных плат и компонентов при транспортировке от статического электричества и физического повреждения;
- + Антистатические коробки с токопроводящим покрытием и ESD-маркировкой для хранения печатных плат (FEFCO 0427 SHAPE);
- + Низ упаковки проложен рифленым мягким розовым поролоном (из полиуретана);
- + Нестандартные размеры и другие характеристики изготавливаются под заказ.

Внутренний Размер (мм)	Артикул
178 x 127 x 38	25-402-0205
229 x 191 x 38	25-402-0210
229 x 191 x 64	25-402-0215
267 x 216 x 64	25-402-0220
318 x 267 x 64	25-402-0225
394 x 318 x 64	25-402-0230
521 x 394 x 38	25-402-0235
521 x 394 x 64	25-402-0240

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ УПАКОВКИ СИНЕГО ЦВЕТА С ТОКОПРОВОДЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ СОГЛАСНО МИНИМАЛЬНОМУ КОЛИЧЕСТВУ ДЛЯ ЗАКАЗА.

- Контейнеры черного цвета с крышкой;
- Вкладка из поролона по требованию;
- Артикул 25-303-0005 / 25-303-0010 / 25-303-0015: Место на крышке для наклеивания ESD-маркировки.

Внутренний Размер (мм)	Артикул
130 x 80 x 14	25-303-0005
130 x 80 x 30	25-303-0010
130 x 80 x 50	25-303-0015
178 x 133 x 78	25-303-0020
221 x 121 x 55	25-303-0025



- Контейнеры с крышкой обеспечивают высокий уровень защиты компонентов от статического электричества и механического повреждения при транспортировке и хранении;
- Низ контейнера проложен твердым черным полиэтиленовым поролоном.

Внутренний Размер (мм)	С поролоном	Без поролона
97 x 54 x 14	25-313-0012	25-303-0050
34 x 34 x 10	25-313-0015	25-303-0055
73 x 50 x 16	25-313-0017	25-303-0060
108 x 81 x 16	25-313-0023	25-303-0065
89 x 64 x 16	25-313-0027	25-303-0070
138 x 96 x 35	25-313-0031	25-303-0075
227 x 125 x 20	25-313-0033	25-303-0080
227 x 125 x 30	25-313-0041	25-303-0085
227 x 125 x 40	25-313-0044	25-303-0090



- Контейнеры с крышкой для хранения компонентов;
- Низ контейнера проложен черным поролоном из полиэстера.

Внутренний Размер (мм)	Толщина поролона	Артикул
62 x 30 x 10	6 ММ	25-870-0030
82 x 62 x 10	6 ММ	25-870-0035
103 x 55 x 15	10 ММ	25-870-0040
178 x 65 x 15	10 ММ	25-870-0045



ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА ЗАКАЗ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ



- Проводящие контейнеры из полипропилена с самозакрывающейся крышкой для SMD-компонентов (QFP и BQFP). Внутренний поддон предохраняет ножки от повреждения;
- Контейнеры легко устанавливаются друг на друга.

Внутренний Размер (мм)

Артикул

12 x 12 x 17	25-300-0005
15 x 28 x 17	25-300-0010
40 x 28 x 17	25-300-0015
71 x 60 x 17	25-300-0020

ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ВКЛАДКАМИ ИЗ ПОРОЛОНА ИЛИ РАЗДЕЛИТЕЛЯМИ ИЗ ТЕРМОФОРМОВАННОГО ПЛАСТИКА. ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.



КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПОРОЛОНА

- Контейнеры также могут быть изготовлены из черного диссипативного поролона из полиэстера;
- Группа компаний **"ЕВРОСТАТ"** предлагает контейнеры стандартного размера 64 x 64 x 24 (12 + 12) мм;
- Возможно изготовление на заказ согласно требованиям заказчика.



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЧЕЙКИ

- Антистатические ячейки для хранения компонентов на рабочем месте;
- Ячейки одинаковых размеров можно ставить друг на друга или крепить на специальном рельсе;
- Рельс для крепления ячеек. Артикул: 25-303-1005 и 25-303-1010;
- Доступны ячейки двух дизайнов.

НОВЫЙ ДИЗАЙН

Внутренний Размер (мм)	Внешний Размер (мм)	Артикул
450 x 280 x 190	508 x 310 x 200	25-304-1005
300 x 186 x 190	360 x 210 x 200	25-304-1010
300 x 186 x 135	360 x 210 x 145	25-304-1015
185 x 120 x 117	235 x 147 x 125	25-304-1020
125 x 80 x 65	168 x 103 x 75	25-304-1025



КЛАССИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Внутренний Размер (мм)	Внешний Размер (мм)	Артикул
425 x 280 x 183	500 x 300 x 200	25-303-1005
280 x 182 x 185	350 x 200 x 200	25-303-1010
280 x 182 x 120	350 x 200 x 145	25-303-1015
180 x 127 x 108	235 x 145 x 125	25-303-1020
129 x 87 x 67	175 x 100 x 75	25-303-1025
60 x 87 x 44	95 x 100 x 50	25-303-1035



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КАРТОННЫЕ ЯЧЕЙКИ

- Токопроводящее покрытие с 2-х сторон;
- Открытые или закрытые ячейки.

Внешний Размер (мм)	Верхняя часть	Артикул
520 x 95 x 95	Открытые	25-401-6034
630 x 95 x 95	Открытые	25-401-6036
520 x 95 x 95	Закрытые	25-401-6040
630 x 95 x 95	Закрытые	25-401-6042
560 x 45 x 45	Закрытые	25-401-6131



COMPONENTS STORAGE



**Элементы для каркаса
внутр. размером 340 x
250 x 40 мм / Артикул**

	Артикул
Каркас ящика (один на ящик)	25-308-6010
Ящик	25-308-6011
Днище (одно на систему)	25-308-6012
Верхняя рама (одна на систему)	25-308-6013
Держатель для наклеек	25-308-6014
16 ячеек (87 x 81)	25-308-6015
12 ячеек (71 x 75)	25-308-6033
25 ячеек (45 x 63)	25-308-6034
30 ячеек (44 x 50)	25-308-6035

**ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВСТАВОК С ЯЧЕЙКАМИ ПОД ЗАКАЗ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ
ЗАКАЗЧИКА.**

ячейки 59 x 53 мм 25-308-6006

ячейки 109 x 47 мм 25-308-6008

ячейки 104 x 109 мм 25-308-6009

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯЧЕЕК ДРУГИХ РАЗМЕРОВ.



**Элементы для каркаса
внутр. размером 261 x 238 x
20 мм / Артикул**

	Артикул
Верхняя рама (одна на систему)	25-308-6017
Стандартный каркас (один на ящик)	25-308-6018
Ящик	25-308-6019
Днище (одно на систему)	25-308-6020
Держатель для наклеек (один на ящик)	25-308-6021
круглая ячейка с крышкой, диаметр 27 x 13 мм	25-308-6022
24 ячейки (40 x 65)	25-308-6024
42 ячейки (34 x 36)	25-308-6025
16 ячеек (27 x 120)	25-308-6027
16 ячеек (56 x 61)	25-308-6028
18 ячеек (36 x 82)	25-308-6029
36 ячеек (23 x 60)	25-308-6030
Система хранения компонентов с 6 ящиками и 42 круглыми ячейками с крышками	25-308-6026

**ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВСТАВОК С ЯЧЕЙКАМИ ПОД ЗАКАЗ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ
ЗАКАЗЧИКА.**

НАСТОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ

Системы хранения небольших компонентов.

Системы высотой 290 и 550 мм. Каркас системы хранения изготовлен из полупроводящего материала (полипропилен), а каркас для вставки ячеек из оцинкованной стали. Ячейки из полупроводящего материала (полистирол) надежно вставляются в каркас. Поставляются вместе с наклейками и разъемами для заземления.

СЕРИЯ 290

- высота каркаса 290 мм;
- ячейки 2-х размеров;
- каркас на поворотной основе; возможно крепление каркаса к стене или установка на столешнице.

Кол-во ячеек	Внешний размер каркаса (мм)	Артикул
24	180 x 310 x 290	25-305-3005
12	180 x 310 x 290	25-305-3015



СЕРИЯ 550

- высота каркаса 550 мм;
- ячейки 2-х размеров;
- каркас на поворотной основе; возможно крепление каркаса к стене или установка на столешнице.

Кол-во ячеек	Внешний размер каркаса (мм)	Артикул
48	180 x 310 x 550	25-305-4005
24	180 x 310 x 550	25-305-4010



ЯЧЕЙКИ

Ячейки для хранения компонентов с гофрированной нижней частью подходят для полок глубиной 300, 400, 500 и 625 мм. Гофрированная нижняя часть облегчает захват небольших компонентов. Ячейки различной глубины, но одинаковой ширины надежно устанавливаются в каркас. Материал: полупроводниковый полистирол. К ячейке прилагается наклейка на всю ширину с защитным экраном. Держатель наклейки легко убирается при необходимости. Не проводящий экран. Аксессуары: Разделители

Внешний Размер (мм)	Внутренний Размер (мм)	Артикул
300 x 92 x 82	257 x 75 x 70	25-305-1005
400 x 92 x 82	357 x 75 x 70	25-305-1010
300 x 186 x 82	257 x 167 x 70	25-305-1015
400 x 186 x 82	357 x 167 x 70	25-305-1020
500 x 186 x 82	457 x 167 x 70	25-305-1025
625 x 140 x 90	613 x 134 x 84	25-305-1030

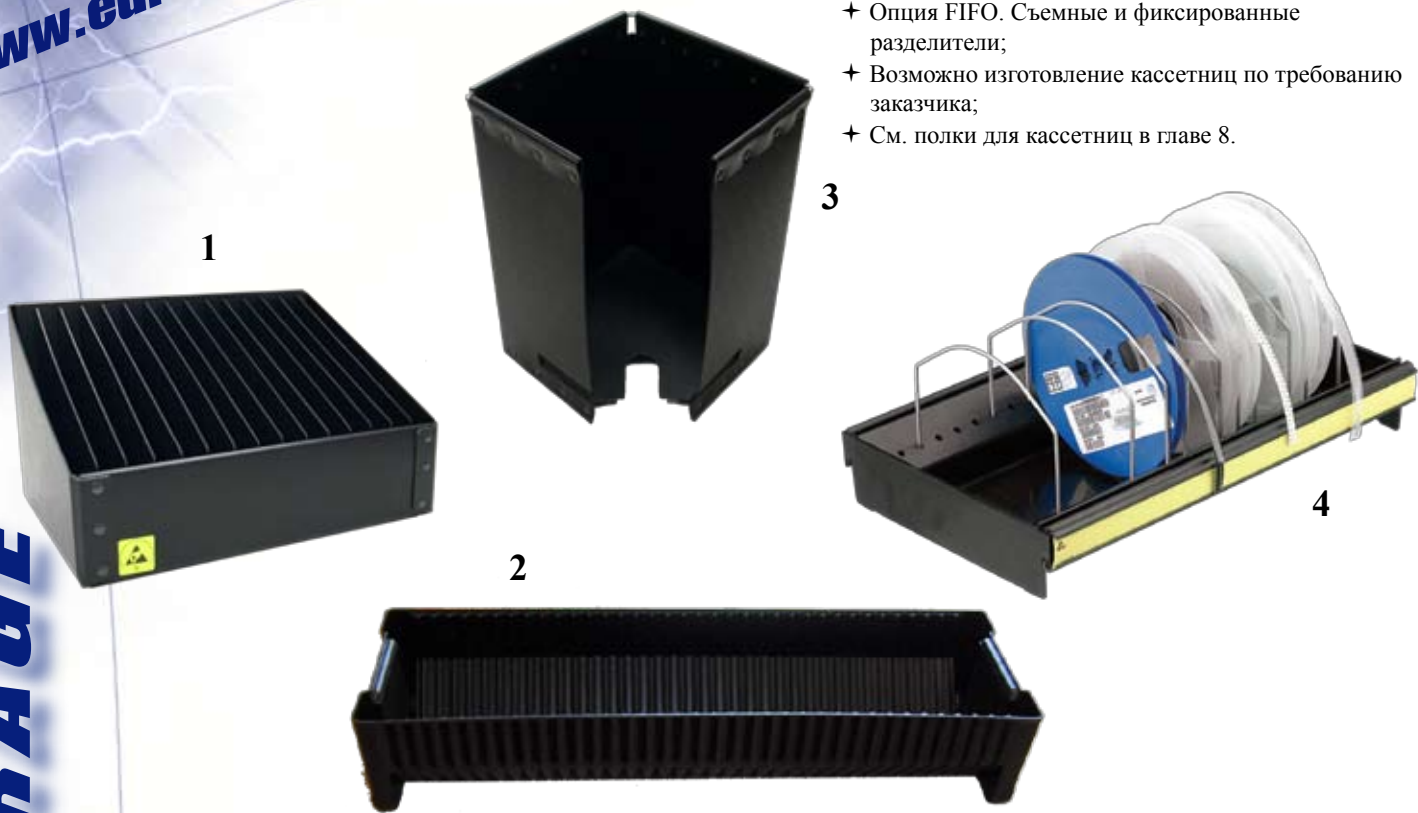


Ячейки с гладкими стенками эффективно экономят пространство. Ячейки 1562 предназначены для хранения диспенсеров с ИС. Материал: полупроводящий полистирол. Наклейка с защитным экраном. Не проводящий экран. Аксессуары: Разделители

РАЗДЕЛИТЕЛИ

Описание	Кол-во	Артикул
Для 25-305-1005	10 шт.	25-305-2005
Для 25-305-1015	10 шт.	25-305-2010
Для 25-305-1030	10 шт.	25-305-2015

COMPONENTS STORAGE



- Кассетницы различного дизайна;
- Опция FIFO. Съемные и фиксированные разделители;
- Возможно изготовление кассетниц по требованию заказчика;
- См. полки для кассетниц в главе 8.

Фотография	Внешний Размер (мм)	Внутренний размер (мм)	Отделения	Материал	Артикул
1	300 x 200 x 180	180	15	Проводящий материал	23-170-1732
1	500 x 200 x 180	180	25	Проводящий материал	23-170-1384
1	500 x 350 x 200	330	25	Проводящий материал	23-170-2125
1	500 x 350 x 320	330	16	Проводящий материал	23-170-1683
2	600 x 188 x 110	180	36	Проводящий полистирол	70-104-6008
2	600 x 350 x 176	330	36	Проводящий полистирол	70-104-6009
3	190 x 190 x 300	180	-	Проводящий полиэстер	23-173-7063 *
3	350 x 350 x 300	330	-	Проводящий полиэстер	23-173-7064 *
4	400 x 250	180 x 330	10	Проводящий полистирол	23-173-6023

* ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ И УЧЕТА.

МОДЕЛЬ № 1 МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ
ПРОВОДЯЩЕГО КАРТОНА ИЛИ РИФЛЕННОГО ПЛАСТИКА.

6.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



ЭЛАСТИЧНЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ БРАСЛЕТЫ	52
ОДНОРАЗОВЫЕ БРАСЛЕТЫ	53
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ РЕМЕШКИ НА ОБУВЬ	54
КОНТАКТНЫЙ ПРОВОД И УЗЕЛ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАРНИТУРЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	55
УЗЛЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И АДАПТЕРЫ-ВИЛКИ	56
КНОПКИ И АКСЕССУАРЫ	57
РАЗЪЕМЫ И НАБОРЫ ДЛЯ ВЫЕЗДНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	58
НАСТОЛЬНЫЙ ПРИБОР КОНТРОЛЯ НАДЕЖНОСТИ АНТИСТАТИЧЕСКИХ БРАСЛЕТОВ И АКСЕССУАРЫ	59-60
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ БРАСЛЕТЫ С ДВОЙНЫМ ВИТЫМ ШНУРОМ	60

ЭЛАСТИЧНЫЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ БРАСЛЕТЫ



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

- ⊕ Цвет - темно-красный;
- ⊕ Изготовлены из гипоаллергенного материала;
- ⊕ Регулируемые;
- ⊕ Кнопка "папа";
- ⊕ Моющиеся;
- ⊕ Обе стороны браслета являются токопроводящими.

Диаметр кнопки

Артикул

4 мм	30-560-0004
7 мм	30-560-0007
10 мм	30-560-0010

БРАСЛЕТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

- ⊕ Токопроводящие браслеты;
- ⊕ Высоко надежные;
- ⊕ Метал не содержит никель;
- ⊕ Легко регулируемые;
- ⊕ Внешняя сторона браслета является изоляционной;
- ⊕ Внутренняя сторона браслета является токопроводящей;
- ⊕ Кнопка "папа".

Диаметр кнопки

Артикул

4 мм	30-560-4004
7 мм	30-560-4007
10 мм	30-560-4010

ПЛАСТИКОВЫЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ БРАСЛЕТЫ



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

- ⊕ Изготовлены из термостойкого пластика;
- ⊕ Подходят для применения в "чистых помещениях";
- ⊕ Гигиенические моющиеся браслеты;
- ⊕ Цвет - голубой;
- ⊕ Кнопка "папа";
- ⊕ Внешняя сторона браслета является изоляционной;
- ⊕ Внутренняя сторона браслета является токопроводящей.

Диаметр кнопки

Артикул

4 мм	30-560-0104
7 мм	30-560-0107
10 мм	30-560-0110

ОДНОРАЗОВЫЕ БРАСЛЕТЫ

- ✚ Браслеты для разового использования;
- ✚ Подходит для заземления при транспортировке электронных компонентов; может использоваться одновременно с индивидуальным браслетом;
- ✚ Браслет и контактный шнур представляют собой одно целое; подключается к любому заземляющему устройству;
- ✚ Встроенный резистор 1МОм;
- ✚ Индивидуальная упаковка.

Артикул : 30-560-0209

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	5 шт.
Кратное количество	5 шт.



КОНТАКТНЫЙ ШНУР

- ✚ Резистор 1 МОм (встроен в контактную застежку);
- ✚ Длина шнура и типы соединений подходят для большинства систем заземления;
- ✚ Другие шнуры и типы соединений по требованию;
- ✚ Кнопки "мама";
- ✚ Цвет - черный.

Диаметр кнопки	Длина	Артикул
4ММ - штекер	1,80 м	30-560-0604
4ММ - штекер	3,00 м	30-560-1004
7ММ - штекер	1,80 м	30-560-0607
7ММ - штекер	3,00 м	30-560-1007
10ММ - штекер	1,80 м	30-560-0610
10ММ - штекер	3,00 м	30-560-1010
4ММ - 10ММ кнопка	1,80 м	30-560-0641
7ММ - 7ММ кнопка	1,80 м	30-560-0677
10ММ - 10ММ кнопка	1,80 м	30-560-0611
7ММ - 10ММ кнопка	1,80 м	30-560-0671
4ММ - GSGS	1,80 м	30-560-0614
4ММ - 4,5ММ кнопка	1,80 м	30-560-0645
4ММ - GSGS	3,00 м	30-560-1014



**ДРУГАЯ ДЛИНА ШНУРА И ТИПЫ КОНТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
ПО ТРЕБОВАНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С МИНИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ДЛЯ ЗАКАЗА.**

GROUNDING ACCESSORIES

www.eurostatgroup.com

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ РЕМЕШКИ НА ОБУВЬ

(крепятся на пятку)



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

Длина контактного ремешка

Артикул

57 см 30-560-0044

90 см 30-560-0043

- + Не скользящие;
- + Легко крепятся посредством черной пластиковой застежки;
- + Контактный ремешок вставляется внутрь обуви;
- + Встроенный резистор 1,5 МОм;
- + Надеваются на обе ноги.

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ РЕМЕШКИ НА ОБУВЬ

(крепятся на носок)

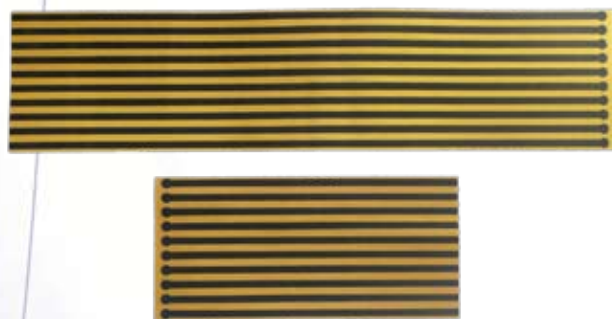


Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

- + Токопроводящий нескользящий ремешок обеспечивает надежный контакт с землей обуви на каблуках;
- + Контактный ремешок вставляется внутрь обуви;
- + Встроенный резистор 1,5 МОм;
- + Надеваются на обе ноги.

Артикул : 30-560-0053

ОДНОРАЗОВЫЕ РЕМЕШКИ НА ОБУВЬ В УПАКОВКЕ



- + Обеспечивают надежное заземление;
- + Без резистора;
- + Надеваются на обе ноги.

Единица измерения :	100 шт.
Кол-во для заказа :	100 шт.
Кратное количество :	100 шт.

Длина (см)

Артикул

30 30-560-0045

60 30-560-0046



- + В упаковке 100 пар ремешков, Артикул 30-560-0045.
- + Упаковка легко крепится к стене.
- + Ремешки изготовлены из токорассеивающего материала желтого цвета.

Длина (см)

Артикул

Диспенсер (1 шт.) 30-560-0047

КОНТАКТНЫЙ ПРОВОД

- Контактный провод для подключения ковриков с кнопками;
- Резистор 1 МОм.

Диаметр кнопки	Длина (м)	Артикул
2 10-миллиметровые кнопки "мама"	4,50	30-560-0210
2 10-миллиметровые кнопки "мама"	4,50	30-560-0211
2 10-миллиметровые кнопки "мама"	0,15	30-560-0214
2 10-миллиметровые кнопки "мама"	0,60	30-560-0215



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кол-во в упаковке:	1 шт.

КОНТАКТНЫЙ ПРОВОД ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

- Существуют различные типы разъемов;
- Резистор 1 МОм.

Разъем для соединения с ковриком	Разъем для подключения к узлу заземления	Длина (м)	Артикул
10-миллиметровая кнопка "папа" Клемма-кольцо	Клемма-кольцо	4,50	30-560-1510
10-миллиметровая кнопка "папа" Клемма-кольцо	Клемма-кольцо	4,50	30-560-1511
10-миллиметровая кнопка "папа" (соединение с ковриком) + 2 гнезда для штекеров	Клемма-кольцо	3,00	30-560-0048
Клемма-кольцо			
10-миллиметровая кнопка "мама" (соединение с ковриком) + 2 гнезда для штекеров	Штекер	3,00	30-560-0049
10-миллиметровая кнопка "мама" (соединение с ковриком) + гнезда для разъемов типа "GSGS" Клемма-кольцо	Клемма-кольцо	3,00	30-560-0148
10-миллиметровая кнопка "мама" (для подключения провода)	Вилка (Евро)	1,50	30-552-6005
10-миллиметровая кнопка "мама" (для подключения провода)	Вилка (Евро)	1,50	30-552-5005

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАРНИТУРЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

- Универсальный узел для подключения гарнитуры заземления; совместим со всеми типами разъемов: штекер / GSGS / кнопки (4, 4,5, 7 и 10 мм);
- Возможность подключения до двух браслетов;
- 3-метровый провод с кольцом под клеммный зажим;
- Без резистора.

Артикул : 30-560-0039

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.



L-ОБРАЗНЫЙ УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.



- ⊕ Монтируется под столешницей с краевой частью > 16 мм;
- ⊕ Изготовлен из АБС-пластика желтого цвета, размер коробки 110 x 16,5 x 37 мм;
- ⊕ 3-метровый черный провод, отвод для провода с правой стороны;
- ⊕ Другие конфигурации по требованию в соответствии с минимальным количеством для заказа;
- ⊕ В каждый узел заземления встроен резистор 1 МОм.

Описание

Артикул

Узел заземления с кнопками "папа" диаметром 3 x 10 мм	30-551-3020
Узел заземления с кнопками "папа" диаметром 3 x 7 мм	30-551-3030
Узел заземления с 3 штекерами	30-551-3040

АДАПТЕР-ВИЛКА ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



- ⊕ Адаптер-вилка обеспечивает надежный контакт с цепью заземления;
- ⊕ Широкий выбор штекеров;
- ⊕ Обратитесь за помощью к нашим консультантам;
- ⊕ Совместимы с евро- и британскими розетками;
- ⊕ Резистор 1 МОм.

Описание

Артикул

Британская розетка 3 x 10 мм	30-552-0600
Евророзетка 3 x 7 мм	30-552-0605
Британская розетка 3 x 10 мм	30-552-0610
Евророзетка 3 x 10 мм	30-552-0615
Клемма-кольцо 2 x M5, британская розетка	30-552-0620
Клемма-кольцо 2 x M5, евророзетка	30-552-0625
7 мм + 10 мм + штекер, британская розетка	30-552-0630
7 мм + 10 мм + штекер, евророзетка	30-552-0635
3 штекера, евророзетка	30-552-6007

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кол-во в упаковке:	1 шт.

УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



- ⊕ Предназначен для рабочих столов;
- ⊕ Прикручивается к столешнице;
- ⊕ Металлический;
- ⊕ Совместим с разъемами типа "штекер" и 10- миллиметровыми кнопками "мама";
- ⊕ Резистор 1 Мом.

Артикул : 30-552-0107

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

Описание	Артикул
10-миллиметровая кнопка "папа" для твердых поверхностей или напольных ковриков толщиной 3 мм	30-560-0033 Единица измерения : 10 шт.
10-миллиметровая кнопка "папа" для твердых поверхностей или напольных ковриков толщиной 3 мм	30-552-0045 Единица измерения : 50 шт.
10-миллиметровая кнопка "папа" для мягких поверхностей или напольных ковриков	30-560-0034 Единица измерения : 10 шт.
10-миллиметровая кнопка "папа" для мягких поверхностей или напольных ковриков	30-560-0050 Единица измерения : 50 шт.
10-миллиметровая кнопка "мама" для мягких поверхностей или напольных ковриков	30-560-0051 Единица измерения : 10 шт.
Набор инструментов для крепления 4, 4,5 и 7-миллиметровых кнопок, включая 10 кнопок ("мама" и "папа") <i>Внимание! Инструменты предназначены только для тех кнопок, с которыми они поставляются.</i>	30-552-0050 Единица измерения : 1 шт.
Набор инструментов для крепления 10-миллиметровых кнопок	30-552-0110 Единица измерения : 1 шт.
Инструмент для кнопок	30-552-6035 Единица измерения : 1 шт.

АДАПТЕРЫ

Описание	Артикул
Изолированный штекер для 10-миллиметровых кнопок "папа" или "мама"	30-552-0010 Единица измерения : 1 шт. Кол-во для заказа : 1 шт. Кол-во в упаковке: 1 шт.
Металлический штекер для 10-миллиметровых кнопок	30-552-6011 Единица измерения : 1 шт. Кол-во для заказа : 1 шт. Кол-во в упаковке: 1 шт.
Изолированный штекер для 10-миллиметровых кнопок "папа"	30-552-6012 Единица измерения : 1 шт. Кол-во для заказа : 1 шт. Кратное количество : 1 шт.





Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

Неизолированный разъем типа "крокодил"
Совместим со стандартным штекером

30-552-0025

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

Изолированный разъем типа "бульдог"
Совместим со стандартным штекером

30-552-0020

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

Изолированный разъем типа "бульдог" с
10-миллиметровой кнопкой "папа"
Совместим со стандартным штекером

30-552-0021

НАБОР ДЛЯ ВЫЕЗДНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Размеры	540 x 610 мм
Толщина	0,8 мм
Поверхностное сопротивление	< 1 x 10e 7Ом
Сопротивление к земле	< 1 x 10e 7Ом

ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕВРОСТАТ" предлагает набор для выездного обслуживания.

Защищая чувствительные к электростатическому разряду устройства и печатные платы, набор способствует снижению необходимости частого технического обслуживания и повышает надежность оборудования. В результате заказчик получает высокую надежность при низких затратах.



Набор включает:

- ✚ Высококачественную токорассеивающую рабочую поверхность размером 54 x 61 см;
- ✚ Регулируемый эластичный браслет с 10-миллиметровой кнопкой;
- ✚ 3-метровый провод со встроенной 10-миллиметровой кнопкой в центре провода - 10-миллиметровой кнопкой на одном конце провода и штекером с зажимом "крокодил" на другом конце..
- ✚ Цвет: красный;
- ✚ Обеспечивает эффективную защиту от статического электричества и помещается в большинство кейсов для инструментов;
- ✚ Рабочая поверхность имеет два кармана для хранения шнурков.

Описание

Артикул

1 набор

31-560-0502

НАСТОЛЬНЫЙ ПРИБОР КОНТРОЛЯ НАДЕЖНОСТИ АНТИСТАТИЧЕСКИХ БРАСЛЕТОВ (1)

Модель 618-2 : Прибор контроля надежности стандартных антистатических браслетов с одинарным шнуром

Предназначен для контроля надежности стандартных антистатических браслетов с одинарным шнуром (см. стр. 52)

Описание	Артикул
Евророзетка	61-200-6182
Британская розетка	61-300-6182



Данный прибор осуществляет постоянный контроль надежности антистатических браслетов. Предназначен для двух рабочих мест. Прибор уведомляет пользователя о нарушении целостности цепи заземления посредством звукового и светового сигнала.

Режим работы: импеданс

Параметры питающей сети: 220 В переменного тока, 50 Гц

СТАТУС	СОПРОТИВЛЕНИЕ	СВЕТОВОЙ СИГНАЛ	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
Низкий	< 0.8 МОм	Желтый	Звуковой сигнал
Пройден	0.8 МОм - 9 МОм	Зеленый	Отсутствует
Высокий	> 9 МОм	Красный	Звуковой сигнал

Модель 8102 :

Прибор контроля надежности антистатических браслетов с двойным витым шнуром и ковриков

Предназначен для контроля надежности антистатических браслетов с двойным витым шнуром (см. стр. 60)

Описание	Артикул
Евророзетка	61-200-8102
Британская розетка	61-300-8102



Данный прибор осуществляет постоянный контроль надежности антистатических браслетов с двойным витым шнуром, а также настольного или напольного антистатического коврика. Предназначен на два рабочих места.

Режим работы: импеданс

Параметры питающей сети: 220 В переменного тока, 50 Гц

СТАТУС	СОСТОЯНИЕ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	СВЕТОВОЙ СИГНАЛ	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
Оператор	Пройден	< 6.5 МОм	Зеленый	Отсутствует
	Не пройден	≥ 6.5 МОм	Красный	Звуковой сигнал
ESD-коврик	Пройден	< 6.8 МОм	Зеленый	Отсутствует
	Не пройден	≥ 6.8 МОм	Красный	Звуковой сигнал

GROUNDING ACCESSORIES

НАСТОЛЬНЫЙ ПРИБОР КОНТРОЛЯ НАДЕЖНОСТИ АНТИСТАТИЧЕСКИХ БРАСЛЕТОВ (2)

МОДЕЛЬ M200:

Прибор контроля надежности антистатических браслетов с двойным витым шнуром и ковриков

Предназначен для контроля антистатических браслетов с двойным витым шнуром. См. рис. ниже.

Прибор M200 - цифровой настольный прибор, обеспечивающий контроль надежности цепи заземления в режиме реального времени и предупреждение о нарушении целостности цепи. Данный прибор является недорогим, но профессиональным прибором со световыми индикаторами (красный и зеленый) для каждого канала.

Прибор прост в применении - оператор подключает браслет к прибору. Разъем представляет собой подключаемый модуль, который позволяет минимизировать время простоя, если разъем необходимо заменить.

- + Пайка не требуется.
- + Подходит для применения в "чистых помещениях".

Артикул : 61-200-0310



Размеры	54 x 61 мм
Параметры питающей сети	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Источник питания:	5 В прямого тока - 150 мА
Размер	2,6 x 2,2 x 1 дюйм
Корпус	Нержавеющая сталь

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ БРАСЛЕТЫ С ДВОЙНЫМ ВИТЫМ ШНУРОМ

- + Цвет - голубой;
- + Гипоаллергенный материал;
- + Регулируемый браслет;
- + Кнопка "папа";
- + Браслет можно стирать;
- + Обе стороны являются проводящими.

Предназначен для работы с моделями 8102 и M200.

Артикул : 30-560-3004



Размеры Артикул

S	30-560-3010
L	30-560-3011



- + Токопроводящие браслеты;
- + Метал не содержит никель;
- + Легко регулируемые;
- + Внешняя сторона браслета является изоляционной;
- + Внутренняя сторона браслета является токопроводящей;
- + Браслеты обоих размеров являются проводящими;
- + Кнопка "папа";

Предназначен для работы с моделями 8102 и M200.

ДВОЙНОЙ ВИТОЙ ШНУР

- + Двойной витой шнур со встроенным резистором 1 МОм, предназначены для работы с приборами 8102 и M200



Описание

Артикул

Двойной витой шнур 1,80 м

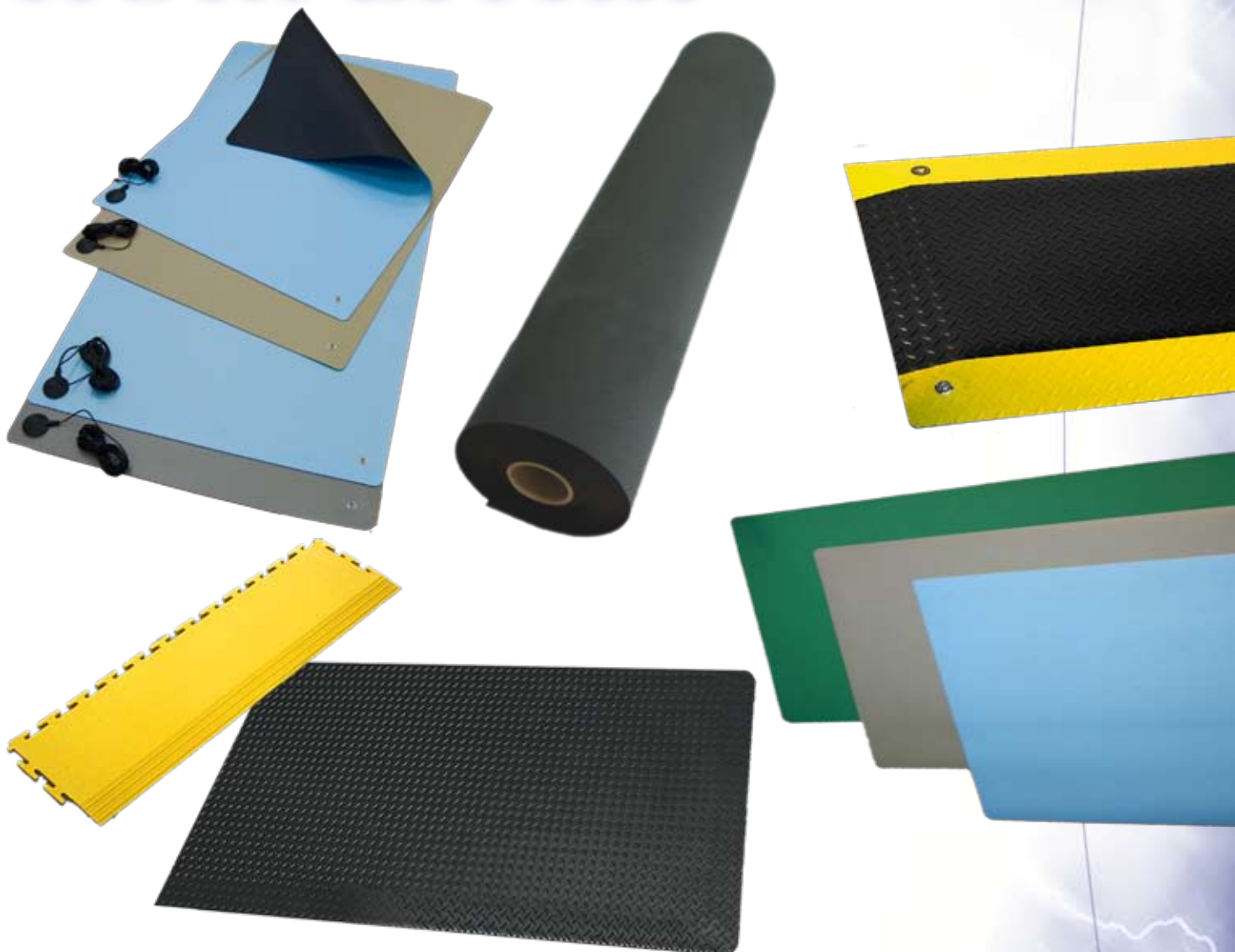
30-560-0600

Двойной витой шнур 3,60 м

30-560-1200

7.

НАСТОЛЬНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ КОВРИКИ, НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



НАСТОЛЬНЫЕ КОВРИКИ

62-63

НАПОЛЬНЫЕ КОВРИКИ

64

НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА

65

УСТОЙЧИВЫЕ К ИСТИРАНИЮ КОВРИКИ

66

ЛИПКИЕ КОВРИКИ

66



Толщина	2,1 мм
Поверхностное сопротивление	$\leq 10^8$ Ом
Сопротивление к земле в зонах, защищенных от статического разряда	$\leq 3,5 \times 10^7$ Ом
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1

Толщина	2,0 мм
Поверхностное сопротивление	верхнего слоя: $\leq 10^8$ Ом нижнего слоя $\leq 10^4$ Ом
Отвечает стандартам	IEC 61340-5-1

- + Легко мыть, износостойкие;
- + Рассеивающий верхний слой;
- + Проводящий нижний слой;
- + Термостойкие;
- + Возможна нарезка готовых ковриков по размерам заказчика;
- + Поставляются с 2-мя кнопками "папа" 10 мм; и шнуром заземления артикул 30-560-1510;
- + Прочие аксессуары поставляются под заказ.

Размер **Цвет** **Артикул**

Готовые коврики

61 x 90 см	Бежевый	32-200-2609
61 x 90 см	Серый	32-200-3609
61 x 90 см	Голубой	32-200-4609
60 x 120 см	Бежевый	32-200-2612
60 x 120 см	Серый	32-200-3612
60 x 120 см	Голубой	32-200-4612

Антистатическое покрытие в рулонах

122 см x 10 м	Бежевый	32-190-1102
122 см x 10 м	Серый	32-190-1103
122 см x 10 м	Голубой	32-190-1104
122 см x 10 м	Зеленый	32-190-1105
100 см x 10 м	Бежевый	32-158-0588
100 см x 10 м	Серый	32-158-0590

ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ.

- + Экономичная версия;
- + Не термостойкие;
- + Рассеивающий верхний слой;
- + Проводящий нижний слой;
- + Возможно изготовление готовых ковриков по размерам заказчика;
- + Другие цвета по требованию в соответствии с минимальным количеством для заказа.

Цвет **Размер** **Артикул**

Зеленый	61 см x 10 м	32-918-0800
Зеленый	100 см x 10 м	32-918-1000
Серый	61 см x 10 м	32-918-0801
Серый	100 см x 10 м	32-918-1001
Голубой	61 см x 10 м	32-918-0802
Голубой	100 см x 10 м	32-918-1002

В НАЛИЧИИ ГОТОВЫЕ КОВРИКИ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ.

- ⊕ Материал - ПВХ;
- ⊕ Цвет - голубой;
- ⊕ Огнезащитные, устойчивые к воздействию масел, воды и химических веществ, не выцветают;
- ⊕ Гладкая поверхность - легко мыть и ухаживать;
- ⊕ Безусадочные;

3-слойные. Верхний и нижний слои изготовлены из рассеивающего электростатические разряды винила, внутренний сетчатый слой - проводящий.



Толщина	3 мм
Поверхностное сопротивление	$10^6 \sim 10^8$ Ом
Объемное сопротивление	$10^5 \sim 10^6$ Ом
Напряжение:	< 5В
Время стекания заряда	< 0,5 сек

Размер

Артикул

Рулон размером 120 см x 10 м	32-920-1200
------------------------------	-------------

Толщина	1,5 мм
Поверхностное сопротивление	< 10^5 Ом
Максимальная ширина	1100 мм
Диаметр рулона	76 мм
Максимальная температура эксплуатации	50°C
Цвет	Черный

- ⊕ Пластиковые покрытия EVA для стеллажей, подкатных стоек, столов, тележек (см. раздел 8);
- ⊕ Конкурентоспособный;
- ⊕ Другие размеры изготавливаются под заказ;
- ⊕ Готовые коврики имеют срезанные углы для укладки на антистатические полки;
- ⊕ Поставляются без аксессуаров.



Размер

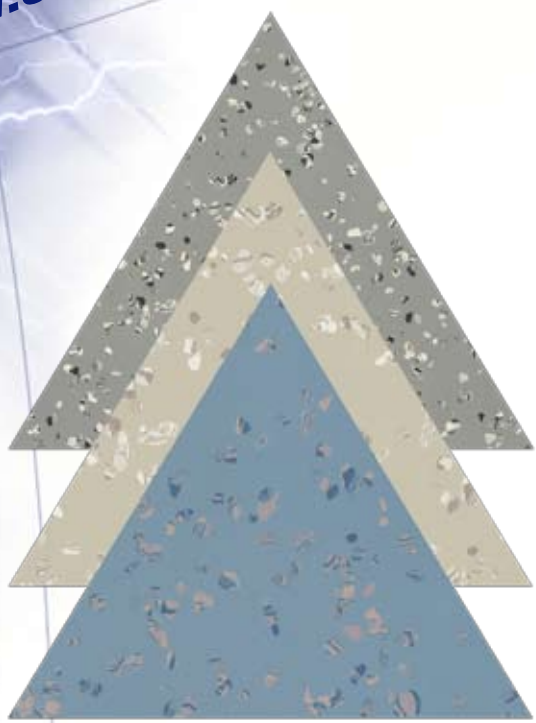
Артикул

Антистатическое покрытие в рулонах

1,10 x 24 м	32-500-2410
0,60 x 24 м	32-500-2460

Готовые коврики

736 x 440 мм	32-500-2415
882 x 441 мм	32-500-2418
888 x 591 мм	32-500-2416
1192 x 591 мм	32-500-2417



- ✚ Резиновые;
- ✚ Рассеивающий верхний слой;
- ✚ Термостойкие;
- ✚ Легко мыть, износостойкие.

Размер	Цвет	Артикул
122 см x 10 м	Серый	32-154-2129
122 см x 10 м	Бежевый	32-154-2130
122 см x 10 м	Голубой	32-154-2131

Толщина	2,5 мм
Сопротивление к земле	$\leq 9 \times 10^7$ Ом
Истирание при нагрузке	5 Н 180 мм ³
Твердость по Шору	А 92
Тест на вдавливание	0,05 мм
Края	Зачищенные края с обеих сторон
Поверхность	Гладкая

- ✚ Материал - винил;
- ✚ Рассеивающий верхний слой;
- ✚ Легко мыть, износостойкие.

Размер	Цвет	Артикул
150 см x 25 м	Голубой	32-913-5005
150 см x 25 м	Серый	32-913-5007
150 см x 25 м	Бежевый	32-913-5006

Сопротивление к земле	10^6 Ом
Длина	25 м
Толщина	2 мм
Вес	3000 г/м ²
Поверхность	Гладкая
Обратная сторона	Отшлифована

Внимание! Вес рулона - 112 кг

НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА

www.eurostatgroup.com

- Рассеивающая плитка серого цвета из ПВХ, выполненная методом литьевой формовки;
- Рекомендуется укладка каждой плитки на решетку заземления, см. артикул 20-851-0005 (см. раздел 2);
- Постоянная защита от электростатических зарядов на маленьких и больших площадях;
- Подготовка пола не требуется;
- Мобильное решение для вашего бизнеса;
- Набор заземления включает проводящие полоски, которые укладываются под плитку, заземленные плитки каждые 30 кв.м.;
- Обеспечивает первичное заземление в зонах, защищенных от статического разряда вместе с антистатической обувью;
- Толщина 5 мм рекомендуется для укладки в помещениях с низкой нагрузкой на линолеум;
- Толщина 7 мм рекомендуется для укладки в помещениях с высокой нагрузкой на линолеум.

Размеры плитки	500 x 500 x 7 мм или 5 мм
Твердость по Шору	A 88
Плотность	8 кг/м ²
Цвет	Серый (RAL 7031)
Сопротивление к земле	$3,0 \times 10^4 < R_g < 3,4 \times 10^5 \Omega$
Тест на вдавливание	< 2 кВ (1,1 кВ)

Единица измерения :	1 кв.м.
Кол-во для заказа :	1 кв.м.
Кратное количество :	1 кв.м.

Толщина	Форма	Артикул
5 мм	Х-образная	32-160-0011
7 мм	Т-образная	32-160-0001



Единица измерения :	1 кв.м.
Кол-во для заказа :	1 кв.м.
Кол-во в упаковке :	1 кв.м.

- Кромочные и угловые плитки не являются антистатическими;
- Цвет - желтый;
- Толщина - 5 и 7 мм, гладкая поверхность.

Толщина	Форма	Описание	Артикул
5 мм	Х-образная	Кромочная плитка	32-160-0012
5 мм	Х-образная	Угловая плитка	32-160-0013
7 мм	Т-образная	Кромочная плитка	32-160-0002
7 мм	Т-образная	Угловая плитка	32-160-0004



Набор заземления включает 1 металлическую часть с кнопкой 10 мм, полоску медной ленты и шнур заземления.

- Толщина 5 мм - см. артикул 30-552-5046
- Толщина 7 мм - см. артикул 30-552-5047

**FLOOR
MATTING**

УСТОЙЧИВЫЕ К ИСТИРАНИЮ КОВРИКИ

ВАРИАНТ № 1

- + Цвет - черный;
- + Кнопка "мама" 10 мм;
- + Скошенные края с обеих сторон;
- + Закругленные углы.

Материал	Рассеивающий, нескользящая рифленая поверхность
Толщина	14 мм
Стандартный размер	910 x 1520 мм
Отвечает стандартам	IEC61340-5-1 ,BS5958 часть 2, EN 1815

Рекомендуется использовать вместе с ремешками на обувь и шнуром заземления

**ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ:
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА: 9,10 м / МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА: 22,86 м**

ВАРИАНТ № 2

- + Черный коврик с желтыми краями и ESD-маркировкой, которая информирует о нахождении в зоне, защищенной от электростатических разрядов;
- + 2 кнопки 10 мм;
- + А также: 3-метровый шнур заземления с разъемом типа "крокодил", клипсой или штекером;
- + Закругленные углы.

Материал	Рассеивающий, нескользящая рифленая поверхность
Толщина	20 мм
Отвечает стандартам	IEC61340-5-1 ,BS5958 часть 2, EN 1815

Рекомендуется использовать вместе с ремешками на обувь и шнуром заземления

Размер Артикул

610 x 910 мм	32-917-7005
625 x 1840 мм	32-917-7010

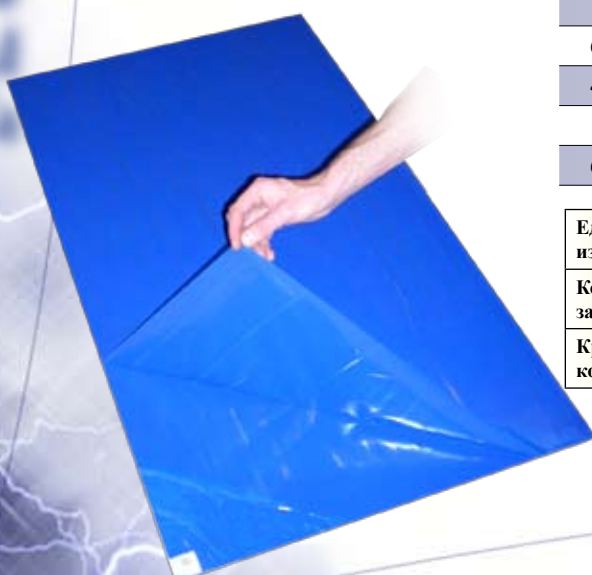
ЛИПКИЕ КОВРИКИ

Размер Цвет Артикул

600 x 900 мм	Голубой	32-917-2436
660 x 1140 мм	Голубой	32-917-2645
457 x 1143 мм	Белый	32-375-6031
610 x 915 мм	Белый	32-375-6032
660 x 1143 мм	Белый	32-375-6033

Единица измерения :	упаковка из 8 ковриков
Кол-во для заказа :	1 Упаковка
Кратное количество :	1 Упаковка

- + Не антистатические. Помещаются перед входом в зону, защищенную от статического разряда, чтобы снять загрязнение с обуви;
- + Коврик состоит из 30 слоев, которые удаляются по мере загрязнения;
- + Цвет голубой и белый.



8.

МЕБЕЛЬ

www.eurostatgroup.com



РАБОЧИЕ СТОЛЫ

68

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ

69

СТУЛЬЯ

70-71

ОПОРА ДЛЯ НОГ

71

ТЕЛЕЖКИ

72

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

73-74



ДАННАЯ СЕРИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

- ✚ Регулируемые по высоте столы (возможна регулировка с помощью электромотора);
- ✚ Рабочие столы, выдерживающие большие нагрузки;
- ✚ Столы различных размеров, удовлетворяющие требованиям заказчиков;
- ✚ Металлические тумбы с ящиками;
- ✚ Информацию о полках, лампах, ячейках и прочих аксессуарах можно найти в каталоге.

ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БУКЛЕТ С ДЕТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ.



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ

www.eurostatgroup.com

- Антистатические стулья Uchida проходят строгий контроль качества и предназначены для чистых помещений (от класса 100 до класса 10);
- Сопротивление: менее 108 Ом. Проверка антистатических свойств стульев;
- Цвет: синий и черный;
- Подлокотники - по требованию;
- Виниловое покрытие спинки и сиденья;
- Колеса; Направляющие - по требованию;
- Полиуретановые стулья - по требованию.

СТУЛЬЯ

Высота сиденья мм	Цвет	Класс	Ножки	Опорное кольцо для ног	Артикул
455-610	Черный	100 (ISO 5)	Хромированные	Нет	43-602-0002
455-610	Голубой	100 (ISO 5)	Хромированные	Нет	43-602-0020
475-625	Черный	10 (ISO 4)	Алюминиевые	Нет	43-602-0007
565-820	Черный	100 (ISO 5)	Хромированные	Да	43-602-0001
565-820	Голубой	100 (ISO 5)	Хромированные	Да	43-602-0005
580-840	Черный	10 (ISO 4)	Алюминиевые	Да	43-602-0009



ТАБУРЕТЫ

Высота сиденья мм	Цвет	Класс	Ножки	Опорное кольцо для ног	Артикул
455-610	Черный	100 (ISO 5)	Хромированные	Нет	43-602-1003
455-610	Голубой	100 (ISO 5)	Хромированные	Нет	43-602-1004
565-820	Черный	100 (ISO 5)	Хромированные	Да	43-602-1006
565-820	Голубой	100 (ISO 5)	Хромированные	Да	43-602-1007
600-855	Черный	100 (ISO 5)	Хромированные	Да	43-602-1000
600-855	Голубой	100 (ISO 5)	Хромированные	Да	43-602-1001



FURNITURE



- ⊕ Тканевое покрытие спинки и сиденья;
- ⊕ Высота сиденья: 420 - 530 мм;
- ⊕ Эргономичный дизайн сиденья;
- ⊕ Высокая спинка с поясничной опорой;
- ⊕ Регулировка высоты и угла наклона спинки;
- ⊕ Проводящие колеса (направляющие - по требованию);
- ⊕ Газлифт, позволяющий регулировать сиденье по высоте;
- ⊕ Опции: - Газлифт 570-750;
 - Газлифт 630-880;
 - Подлокотники;
 - Алюминиевое опорное колесо для ног;
- ⊕ Соответствует IEC 61340-5-1.

Цвет **Артикул**

Голубой	43-600-6062
Темно-красный	43-600-6063
Серый	43-600-6064

КРЕСЛО SUPERIOR



- ⊕ Регулировка сиденья по высоте, регулировка высоты и угла наклона спинки на 8°;
- ⊕ Регулировка высоты спинки;
- ⊕ Износостойкая обивка;
- ⊕ Мягкое сиденье и спинка; цвет - черно-серый или синий;
- ⊕ Глубина сиденья: 470 мм;
- ⊕ Глубина сиденья: 440 мм;
- ⊕ Способствуют созданию эргономичного и продуктивного рабочего места;
- ⊕ Основа - полированное алюминиевое покрытие;
- ⊕ Не антistатические подлокотники;
- ⊕ Гарантия на металлические части - 5 лет;
- ⊕ Соответствует IEC 61340-5-1.

Высота сиденья	Цвет	Колеса / Направляющие	Опорное кольцо	Подлокотники	Артикул
390-540	Серый	Колеса	Нет	Нет	43-600-2005
	Серый	Направляющие	Нет	Нет	43-600-2005р
540-740	Голубой	Колеса	Нет	Нет	43-600-2006
	Голубой	Направляющие	Нет	Нет	43-600-2006р
590-840	Серый	Колеса	Нет	Да	43-600-2105
	Серый	Направляющие	Нет	Да	43-600-2105р
540-740	Серый	Колеса	Да	Нет	43-600-2010
	Серый	Направляющие	Да	Нет	43-600-2010р
590-840	Голубой	Колеса	Да	Нет	43-600-2011
	Голубой	Направляющие	Да	Нет	43-600-2011р
590-840	Серый	Колеса	Да	Да	43-600-2110
	Серый	Направляющие	Да	Да	43-600-2110р
590-840	Серый	Колеса	Да	Нет	43-600-2015
	Серый	Направляющие	Да	Нет	43-600-2015р
590-840	Серый	Колеса	Да	Да	43-600-2115
	Серый	Направляющие	Да	Да	43-600-2115р

КРЕСЛО SUPERIOR

- Мягкое кресло с полиуретановым покрытием спинки, обеспечивающее наибольшее удобство и комфорт;
- Глубина сиденья: 460 мм;
- Регулировка: высоты сиденья, спинки и угла наклона на 12°;
- Регулировка: газлифт;
- Легко мыть;
- Сиденье оборудовано ободом, предотвращающим попадание влаги в механизм;
- Пружинящее, надежное, износостойкое, не накапливает пыль;
- Соответствует IEC 61340-5-1.



Высота сиденья	Цвет	Колеса / Направляющие	Опорное кольцо	Подлокотники	Артикул
390-540	Черный	Колеса	Нет	Нет	43-600-3005
	Черный	Направляющие	Нет	Нет	43-600-3005p
	Черный	Колеса	Нет	Да	43-600-3105
	Черный	Направляющие	Нет	Да	43-600-3105p
540-740	Черный	Колеса	Да	Нет	43-600-3010
	Черный	Направляющие	Да	Нет	43-600-3010p
	Черный	Колеса	Да	Да	43-600-3110
	Черный	Направляющие	Да	Да	43-600-3110p
590-840	Черный	Колеса	Да	Нет	43-600-3015
	Черный	Направляющие	Да	Нет	43-600-3015p
	Черный	Колеса	Да	Да	43-600-3115
	Черный	Направляющие	Да	Да	43-600-3115p

ОПОРА ДЛЯ НОГ

- Проводящая пластиковая опора для ног с металлической основой;
- Регулировка высоты;
- Регулировка угла наклона;
- Ножная.



Размеры (мм)	Артикул
420 x 320 x 80/290	44-310-5125

- Токопроводящий пластик;
- Не регулируемая опора;
- Валик для массажа ног.



Размеры (мм)	Артикул
500 x 370 x 100	70-103-6001

FURNITURE

СТАНДАРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



- Транспортная тележка предназначена для зон, защищенных от статического разряда;
- Стандартная тележка с 2 или 3 полками;
- 2 полки стандартных размеров;
- Токопроводящие резиновые колеса (2 со стопорами);
- Высота: 1030 мм;

Описание	Артикул
Тележка, 2 полки, 460 x 760 мм	40-010-0005
Тележка, 3 полки, 460 x 760 мм	40-010-0010
Тележка, 2 полки, 610 x 910 мм	40-010-0015
Тележка, 3 полки, 610 x 910 мм	40-010-0017

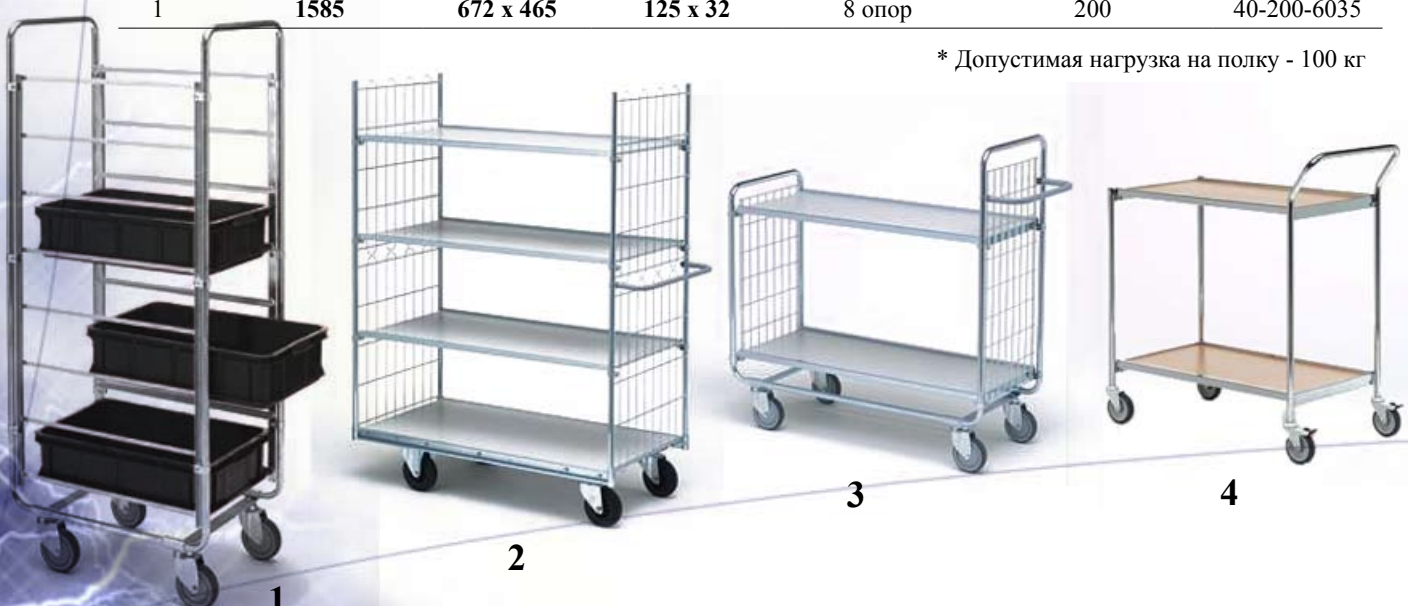
МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА. СМ. СТР. 73 - 74
ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

ТЕЛЕЖКИ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ

- Основа из оцинкованных трубок;
- Ламинированные полки регулируемые по высоте, 12 мм;
- Колеса, обеспечивающие маневренность и тихий ход.

№	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Колеса (мм)	Кол-во полок	Макс. вес кг	Артикул
3	1120	750 x 430	125 x 32	2	200	40-200-6001
3	1120	1000 x 430	125 x 32	2	200	40-200-6002
3	1120	620 x 430	125 x 32	3	200	40-200-6004
3	1120	750 x 430	125 x 32	3	200	40-200-6005
3	1120	1000 x 430	125 x 32	3	200	40-200-6006
3	1585	750 x 430	125 x 32	4	200	40-200-6009
3	1585	1000 x 430	125 x 32	4	200	40-200-6010
3	1585	1200 x 430	125 x 32	4	200	40-200-6011
2	1030	800 x 620	200 x 400	2	300 / 100 *	40-200-6012
2	1030	1000 x 620	200 x 400	2	300 / 100 *	40-200-6013
2	1690	800 x 600	200 x 400	4	300 / 100 *	40-200-6017
2	1690	1000 x 600	200 x 400	4	300 / 100 *	40-200-6018
4	946	800 x 420	125 x 32	2	150	40-200-6034
1	1585	672 x 465	125 x 32	8 опор	200	40-200-6035

* Допустимая нагрузка на полку - 100 кг



СТАНДАРТНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

- Стеллажи с 4 - 5 полками различных размеров;
- Регулируемые ножки;
- Регулируемая высота полок;
- Стандартная высота - от 1590 до 1900 мм.

Описание	Высота	Артикул
Стеллаж, 4 полки, 460 x 1220 мм	1590 мм	40-020-0005
Стеллаж, 4 полки, 610 x 1220 мм	1590 мм	40-020-0010
Стеллаж, 4 полки, 610 x 1520 мм	1590 мм	40-020-0015
Стеллаж, 4 полки, 610 x 1520 мм	1900 мм	40-020-0020
Стеллаж, 4 полки, 610 x 1820 мм	1590 мм	40-020-0025
Стеллаж, 4 полки, 610 x 1820 мм	1900 мм	40-020-0030

ПОЛКИ И АКСЕССУАРЫ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ХРОМИРОВАННОГО МЕТАЛЛА.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СБОРКИ МЕБЕЛИ, ИЗГОТОВЛЯЕМОЙ ПОД ЗАКАЗ

Предназначены для сборки стеллажей или тележек.

ПОЛКИ

Описание	Артикул
Полка хромированная, 460 x 760 мм	40-100-1830
Полка хромированная, 460 x 910 мм	40-100-1836
Полка хромированная, 460 x 1220 мм	40-100-1848
Полка хромированная, 460 x 1520 мм	40-100-1860
Полка хромированная, 460 x 1830 мм	40-100-1872
Полка хромированная, 530 x 610 мм	40-100-2124
Полка хромированная, 610 x 910 мм	40-100-2436
Полка хромированная, 610 x 1220 мм	40-100-2448
Полка хромированная, 610 x 15200 мм	40-100-2460
Полка хромированная, 460 x 910 мм рассчитана на 39 катушек	40-101-0001
Полка хромированная, 460 x 910 мм рассчитана на 16 катушек	40-101-0005



СТОЙКИ

Описание	Артикул
Стойка хромированная, 755 мм (30")	40-150-0030
Стойка хромированная, 1390 мм (54")	40-150-0054
Стойка хромированная, 1590 мм (63")	40-150-0063
Стойка хромированная, 1900 мм (74")	40-150-0074
Стойка хромированная, 2185 мм (86")	40-150-0086



* 4 стойки на стеллаж

**ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.
В НАЛИЧИИ СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ).
ИНФОРМАЦИЯ О ПОКРЫТИЯХ ДЛЯ ПОЛОК В РАЗДЕЛЕ 7.
СТОЙКИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВИНТАМИ.**

FURNITURE



Единица измерения :	4 пары
Кол-во для заказа :	4 пары
Кратное количество :	4 пары

Описание

Артикул

Набор из 4 пар
рукавов из сплава алюминия (для
одной полки)

40-180-0260



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

U-образная ручка для тележек
ширины 460 мм, хромированная
U-образная ручка для тележек
ширины 610 мм, хромированная

40-180-0005

40-180-0010



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

Ручка для тележек шириной 460
мм, хромированная
Ручка для тележек шириной 610
мм, хромированная

40-180-0025

40-180-0030



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

Амортизаторы (не ESD)
для тележек и мобильных
стеллажей

40-170-0010



Единица измерения :	4 колеса
Кол-во для заказа :	4 колеса
Кратное количество :	4 колеса

Набор из 4 колес
(2 - со стопором),
для тележек и стеллажей

40-170-0005

**В НАЛИЧИИ ДРУГИЕ КОЛЕСА. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ
КОНСУЛЬТАНТАМ.**

ПРОЧИЕ СТЕЛЛАЖИ



Различные комбинации.

- + Угловые стеллажи;
- + Стеллажи небольших размеров;
- + Перегородки;
- + Корзины и т.д.

ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.

9.

www.eurostatgroup.com

Антистатические канцелярские принаадлежности



СКОРОСШИВАТЕЛИ ДЛЯ БУМАГ И КАРМАНЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ	76
ПЛАНШЕТЫ, РУЧКИ, ДЕРЖАТЕЛИ И ЛОТКИ ДЛЯ БУМАГИ	77
ЛАМИНИРУЮЩИЕ КАРМАНЫ	78
ВРАЩАЮЩИЕСЯ ДИСКИ И ПЕРСОНАЛЬНЫЕ БУТЫЛОЧКИ	78
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БУТЫЛОЧКИ И ПОДСТАВКИ ДЛЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	79
ЛОСЬОНЫ ДЛЯ РУК И ЗАГЛУШКИ	80

СКОРОСШИВАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАГ

- ⊕ Токопроводящие скоросшиватели для бумаг черного цвета на кольцах из полиэтилена;
- ⊕ ESD-символ желтого цвета на корешке;
- ⊕ Опция: держатель для этикеток на корешке.

Описание	Ширина корешка	Артикул
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца и держатель для этикеток	25 мм	41-090-1421 41-090-1421a
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца и держатель для этикеток	55 мм	41-090-1422 41-090-1422a
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца и держатель для этикеток	65 мм	41-090-1423 41-090-1423a
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 2 кольца Скоросшиватель для бумаг формата А4, 2 кольца и держатель для этикеток	55 мм	41-090-1481 41-090-1481a
Скоросшиватель для бумаг формата А3, 4 кольца	55 мм	41-090-1568

- ⊕ Черный пластиковый токопроводящий скоросшиватель для бумаг De luxe с держателем для этикеток.

Описание	Ширина корешка	Артикул
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца, шведская версия	55 мм	41-090-6000
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца, шведская версия	38 мм	41-090-6001
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца	55 мм	41-090-6028
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца	38 мм	41-090-6027

- ⊕ Виниловый диссипативный скоросшиватель для бумаг синего цвета без держателя для этикеток;
- ⊕ ESD-символ желтого цвета на обратной стороне;
- ⊕ Подходит для применения в чистых помещениях.

Описание	Ширина корешка	Артикул
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца	40 мм	41-090-6023
Скоросшиватель для бумаг формата А4, 4 кольца	50 мм	41-090-6024

КАРМАНЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

- ⊕ Антистатические карманы для документов;
- ⊕ Антистатические карманы с боковой перфорацией для скоросшивателей на кольцах, U-модель;
- ⊕ Антистатические карманы без боковой перфорацией, L-модель. Не предназначены для скоросшивателей на кольцах (только А4).

Описание	Артикул
A4, U-модель с боковой перфорацией	41-093-0005
A3, U-модель с боковой перфорацией	41-093-0010
A4, L-модель без боковой перфорации	41-093-0015

Единица измерения :	упаковка из 100 шт.
Кол-во для заказа :	1 упаковка
Кратное количество :	1 упаковка

ПЛАНШЕТ

- Планшет из диссипативного пластика синего цвета;
- Подходит для применения в чистых помещениях;
- С металлической клипсой.

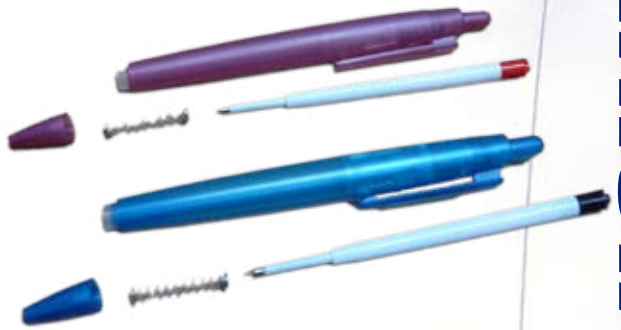
Артикул : 41-090-6003



РУЧКИ

- Шариковые ручки из диссипативного материала;
- Подходят для применения в чистых помещениях.

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.



Цвет ручки	Цвет чернил	Артикул
Желтый	Черный	41-092-0003
Красный	Красный	41-092-0004
Голубой	Голубой	41-092-0005

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Описание	Артикул
Настенная рамка, включая 10 карманов для документов	41-090-6005
Настенная рамка, включая 20 карманов для документов	41-090-6016
Настенная рамка, включая 30 карманов для документов	41-090-6017
Настенная рамка, включая 50 карманов для документов	41-090-6018
Настольная рамка, включая 10 карманов для документов	41-090-6006
Настольная рамка, включая 20 карманов для документов	41-090-6019
Настольная рамка, включая 30 карманов для документов	41-090-6020
Настольная рамка, включая 50 карманов для документов	41-090-6021
Карманы для документов, 1 упаковка - 10 штук	41-090-6007



ЛОТОК ДЛЯ БУМАГИ

- Токопроводящий настольный лоток формата А4.
- Составная конструкция;
- Из проводящего полипропилена черного цвета.

Описание	Артикул
Формат А4	41-094-0005



- + Идеальное решение для работы в зонах, защищенных от статического разряда;
- + Материал - полиэфирный слоистый пластик, рассеивающий статические заряды EVA;
- + Поместите документ в карман и заламинируйте края.

Единица измерения :	100 шт.
Кол-во для заказа :	100 шт.
Кратное количество :	100 шт.



Формат

Артикул

A4	41-090-6008
A3	41-090-6009

Размеры	A3 и A4
Толщина	80 микрон
Плотность	95 г/м ²
Удлинение при разрыве:	MD (продольное напр-е) 161% TD (поперечное напр-е) 120%
Поверхностное сопротивление	< 10 ⁹ Ом
Время стекания заряда (1000-100В):	< 2 сек

ВРАЩАЮЩИЕСЯ ДИСКИ



- + 3 диаметра;
- + Материал: АБС-пластик с резиновой поверхностью толщиной 12 мм;
- + Помещаются на настольный коврик для заземления;
- + Обеспечивают удобный захват компонентов.

Описание

Артикул

Диаметр диска 300 мм	44-310-5119
Диаметр диска 380 мм	44-310-5120
Диаметр диска 500 мм	44-310-5121

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ БУТЫЛочки

Объем

Материал

Цвет

Артикул

0,75 л	Алюминий	Голубой	41-096-6014
0,60 л	Алюминий	Голубой	41-096-6015
0,90 л	Полиэтилен	Голубой	41-096-0040



- + Заменяемая насадка для алюминиевых бутылочек.

Артикул : 41-096-0076



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БУТЫЛОЧКИ

- Цвет - голубой;
- Подходят для применения в чистых помещениях;
- Поверхностное сопротивление 10^5 - 10^{10} Ом.

Описание	Артикул
для флюса, толстая игла, 60 мл	41-096-0005
для флюса, средняя игла, 60 мл	41-096-0010
для флюса, тонкая игла, 60 мл	41-096-0015

Описание	Артикул
для растворителя с помпой, 110 мл	41-096-0024
для растворителя с помпой, 180 мл	41-096-0025
для растворителя с помпой, 230 мл	41-096-0026

В НАЛИЧИИ ТАКЖЕ БУТЫЛОЧКИ БЕЗ ПОМПЫ ИЛИ С ОЧИЩАЮЩЕЙ ПОМПОЙ.

Описание	Артикул
со стержнем, 60 мл	41-096-0083
с кистью, 60 мл	41-096-0084

Описание	Артикул
230 мл	41-096-0045
450 мл	41-096-0046

Описание	Артикул
с насадкой для распыления, 450 мл	41-096-0035
с насадкой для распыления, 900 мл	41-096-0036

ПОДСТАВКА ДЛЯ КАНЦЕЛЯРСКИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Описание	Артикул
450 мл подставка для канцелярских принадлежностей	41-096-0050

В НАЛИЧИИ БУТЫЛОЧКИХ ДРУГИХ ТИПОВ. ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.





- Не содержит кислот, обогащен алоэ вера;
- С витаминами А, Д и Е;
- Диссипативный и нежирный;
- Диспенсеры подходят для применения в чистых помещениях.

Объем	Тип бутылочки	Артикул
230 мл	Неантистатическая	41-097-0005
450 мл	Антистатическая	41-097-0010
900 мл	Неантистатическая	41-097-0015
3,75 л	Неантистатическая	41-097-0020
230 мл	Антистатическая	41-097-6000

КОЛПАЧКИ



- Материал - полипропилен;
- Соответствует MS90376 и MIL PRF 5501 / 31A и 32A.

ОБРАТИТЕСЬ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ.



10.

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА, ОБУВЬ И ПЕРЧАТКИ



ОДНОРАЗОВЫЕ И ЛЕГКИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ХАЛАТЫ	82
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ХАЛАТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	83
ДЖЕМПЕРА, ПОЛО И ФУТБОЛКИ	84-85
ФЛИСОВЫЕ КУРТОЧКИ И ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БЕЙДЖИКОВ	86
БАХИЛЫ, СУМОЧКИ НА ПОЯС И АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БАХИЛ	86
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ	87-88-89-90-91
НЕАНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ	91-92-93-94-95
ПЕРЧАТКИ	95-96-97
НАПАЛЬЧНИКИ	98

ОДНОРАЗОВЫЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ХАЛАТЫ



- ✚ Нетканые халаты, рассеивающие статический разряд;
- ✚ Вес: 60 г/м²;
- ✚ Пластиковые кнопки.

Размеры

Артикул

S	51-830-0110
M	51-830-0115
L	51-830-0120
XL	51-830-0125

ЛЕГКИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ХАЛАТЫ



- ✚ Легкие, удобные, экономичные халаты;
- ✚ Состав: 33% хлопка, 63% полиэстра, 4% проводящих нитей;
- ✚ Проводящая сетка: 5 мм x 5 мм;
- ✚ Рассеивающая электростатические заряды поверхность;
- ✚ Различные цвета и размеры под заказ в соответствии с минимальным количеством для заказа;
- ✚ Возможность нанесения фирменной символики;
- ✚ Цвета: белый и голубой;
- ✚ Выдерживает 50 машинных стирок при температуре 30° без утраты антистатических свойств.

Размеры

Длина

Цвет

Артикул

XS	85 см	Белый	51-100-0010
S	90 см	Белый	51-100-0015
M	95 см	Белый	51-100-0020
L	100 см	Белый	51-100-0025
XL	105 см	Белый	51-100-0030
XXL	110 см	Белый	51-100-0035
XXXL	115 см	Белый	51-100-0040
XXXXL	120 см	Белый	51-100-0045

Размеры

Длина

Цвет

Артикул

XS	85 см	Голубой	51-100-0110
S	90 см	Голубой	51-100-0115
M	95 см	Голубой	51-100-0120
L	100 см	Голубой	51-100-0125
XL	105 см	Голубой	51-100-0130
XXL	110 см	Голубой	51-100-0135
XXXL	115 см	Голубой	51-100-0140
XXXXL	120 см	Голубой	51-100-0145



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ХАЛАТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- + Легкие и удобные халаты;
- + Устойчивые антистатические свойства;
- + Состав: 33% хлопка, 63% полиэстра, 4% проводящих нитей;
- + Проводящая сетка 5 мм x 5 мм;
- + Возможность нанесения фирменной символики;
- + Возможность нанесения имен сотрудников;
- + Рассеивающая электростатические заряды поверхность;
- + Выдерживает 60 машинных стирок при температуре 60° без утраты антистатических свойств;
- + Цвета: белый или голубой;
- + Различные цвета и размеры изготавливаются под заказ.

ЦВЕТ: БЕЛЫЙ И ГОЛУБОЙ

Размеры	Укороченный		Стандартный	
	Длина	Артикул	Длина	Артикул
XS	77 см	51-720-5001	97 см	51-720-0010
S	78 см	51-720-5002	98 см	51-720-0015
M	79 см	51-720-5003	99 см	51-720-0020
L	82 см	51-720-5004	102 см	51-720-0025
XL	83 см	51-720-5005	103 см	51-720-0030
XXL	84 см	51-720-5006	104 см	51-720-0035
XXXL	85 см	51-720-5007	105 см	51-720-0040
XXXXL	86 см	51-720-5008	106 см	51-720-0045



БЕЛЫЙ ЦВЕТ

Размеры	Укороченный		Стандартный	
	Длина	Артикул	Длина	Артикул
XS	77 см	51-700-5001	97 см	51-700-0010
S	78 см	51-700-5002	98 см	51-700-0015
M	79 см	51-700-5003	99 см	51-700-0020
L	82 см	51-700-5004	102 см	51-700-0025
XL	83 см	51-700-5005	103 см	51-700-0030
XXL	84 см	51-700-5006	104 см	51-700-0035
XXXL	85 см	51-700-5007	105 см	51-700-0040
XXXXL	86 см	51-700-5008	106 см	51-700-0045



ГОЛУБОЙ ЦВЕТ

Размеры	Укороченный		Стандартный	
	Длина	Артикул	Длина	Артикул
XS	77 см	51-710-5001	97 см	51-710-0010
S	78 см	51-710-5002	98 см	51-710-0015
M	79 см	51-710-5003	99 см	51-710-0020
L	82 см	51-710-5004	102 см	51-710-0025
XL	83 см	51-710-5005	103 см	51-710-0030
XXL	84 см	51-710-5006	104 см	51-710-0035
XXXL	85 см	51-710-5007	105 см	51-710-0040
XXXXL	86 см	51-710-5008	106 см	51-710-0045



CARMENTS

РУБАШКИ С КОРОТКИМ РУКАВОМ (ПОЛО)



- + Легкие и удобные рубашки;
- + Устойчивые антистатические свойства;
- + Состав: 50% хлопка, 47% полиэстра, 3% проводящих нитей (графит);
- + Рассеивающая электростатические заряды поверхность;
- + Выдерживает 60 машинных стирок при температуре 60° без утраты антистатических свойств;
- + Цвет: серый, синий и темно-синий.

Размеры	Синий	Серый	Темно-синий
	Артикул	Артикул	Артикул
XS	51-730-0005	51-730-5005	51-730-1005
S	51-730-0010	51-730-5010	51-730-1010
M	51-730-0015	51-730-5015	51-730-1015
L	51-730-0020	51-730-5020	51-730-1020
XL	51-730-0025	51-730-5025	51-730-1025
XXL	51-730-0030	51-730-5030	51-730-1030
XXXL	51-730-0035	51-730-5035	51-730-1035
XXXXL	51-730-0040	51-730-5040	51-730-1040

РУБАШКИ С ДЛИННЫМ РУКАВОМ (ПОЛО)



- + См. характеристики рубашек с коротким рукавом (поло);
- + Цвет: серый и темно-синий.

Размеры	Серый	Темно-синий
	Артикул	Артикул
XS	51-735-5005	51-735-3005
S	51-735-5010	51-735-3010
M	51-735-5015	51-735-3015
L	51-735-5020	51-735-3020
XL	51-735-5025	51-735-3025
XXL	51-735-5030	51-735-3030
XXXL	51-735-5035	51-735-3035
XXXXL	51-735-5040	51-735-3040

ФУТБОЛКИ С ВЫРЕЗОМ ЛОДОЧКОЙ



- + См. характеристики рубашек с коротким рукавом (поло);
- + Цвет - синий.

Размеры	Артикул
XS	51-731-0005
S	51-731-0010
M	51-731-0015
L	51-731-0020
XL	51-731-0025
XXL	51-731-0030
XXXL	51-731-0035
XXXXL	51-731-0040

ФУТБОЛКИ

- + Удобные футболки-стрейч;
- + Устойчивые антистатические свойства;
- + Состав: 96% хлопка, 4% проводящих нитей;
- + Рассеивающая электростатические заряды поверхность;
- + Цвет: белый и черный.

Размеры	Белый	Черный
	Артикул	Артикул
S	51-732-0005	51-732-1005
M	51-732-0010	51-732-1010
L	51-732-0015	51-732-1015
XL	51-732-0020	51-732-1020



ФЛИСОВЫЕ КУРТОЧКИ

- + Цвет - синий;
- + Застежка-молния;
- + Состав: 47% хлопка, 47% полиэстра, 6% проводящих нитей.

Размеры	Артикул
XS	51-761-0005
S	51-761-0010
M	51-761-0015
L	51-761-0020
XL	51-761-0025
XXL	51-761-0030



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БЕЙДЖИКОВ

- + Из прозрачного гибкого пластика;
- + Металлическая клипса;
- + Внешние размеры: 75 x 100 мм;
- + Внутренние размеры: 56 x 92 мм;
- + Рассеивающая электростатические заряды поверхность.

Артикул : 41-093-0061

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кол-во в упаковке :	1 шт.



CARMENTS



- ⊕ Материал, рассеивающий электростатические заряды высокого качества;
- ⊕ Карман на молнии;
- ⊕ Регулируемый ремень.

Артикул : 51-750-0001

**ПРОЧИЕ СУМОЧКИ И ДЕРЖАТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ
СОГЛАСНО МИНИМАЛЬНОМУ КОЛИЧЕСТВУ ДЛЯ ЗАКАЗА**

БАХИЛЫ



- ⊕ Нетканые бахилы синего цвета с проводящим ремешком;
- ⊕ Простое и безопасное решение для посетителей зон, защищенных от статического разряда;
- ⊕ Не применяются с автоматическим диспенсером.

Артикул : 30-551-0006

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	50 пары
Кратное количество :	50 пары

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БАХИЛ



- ⊕ Автоматический диспенсер для бахил (без бахил);
- ⊕ Предназначен для посетителей зон, защищенных от электростатического разряда и чистых помещений;
- ⊕ Мгновенное надевание бахил;
- ⊕ Рассчитан на 40 - 50 пар.

Артикул : 30-551-5000

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кол-во в упаковке:	1 шт.



- ⊕ Бахилы для автоматического диспенсера;
- ⊕ Цвет: желтый
- ⊕ Упаковка из 200 пар.

Артикул : 30-551-5001

Единица измерения :	упаковка из 200 пар
Кол-во для заказа :	1 пакет
Кратное количество :	1 пакет

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (1)

- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Не оставляет следов, нескользящая подошва;
- ⊕ Подходят для машинной стирки;
- ⊕ Уменьшают утомляемость; полиуретановая стелька, впитывающая запахи.

TIMOR	Артикул	Размеры
	50-501-00xx	35 - 46



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

RIFF BLACK	Артикул	Размеры
	50-349-60xx	35 - 47



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва;
- ⊕ Подходят для применения в чистых помещениях.

RIFF WHITE	Артикул	Размеры
	50-349-61xx	35 - 47



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

JAZZ	Артикул	Размеры
	50-322-60xx	35 - 47



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

AUTO S2	Артикул	Размеры
	50-333-62xx	35 - 48



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

TARGA	Артикул	Размеры
	50-311-60xx	35 - 48



SHOES



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демпфирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

MOVER	Артикул	Размеры
	50-371-60xx	35 - 47

- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

ALFA BLACK	Артикул	Размеры
	50-389-01xx	35 - 47

- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

ROCK	Артикул	Размеры
	50-342-60xx	35 - 47

- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва;
- ⊕ Подходят для применения в чистых помещениях.

ALFA Белый	Артикул	Размеры
	50-389-00xx	35 - 47

- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

MEGA	Артикул	Размеры
	50-362-00xx	35 - 48

- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демпфирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

AUTO XL S2	Артикул	Размеры
	50-333-60xx	39 - 48

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (3)

- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

MOVER	Артикул	Размеры
High	50-362-01xx	35 - 47



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

DRIVE	Артикул	Размеры
	50-357-63xx	39 - 47



- ⊕ Защитная металлическая пластина носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

PROMO 2	Артикул	Размеры
	50-371-61xx	35 - 47



- ⊕ Защитная металлическая пластина на носке;
- ⊕ Устойчивость к порезам;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Специальная "дышащая" подошва.

F2000 SBAE	Артикул	Размеры
	50-313-60xx	35 - 47



- ⊕ Защитная алюминиевая пластина на носке;
- ⊕ Устойчивость к порезам;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Термостойкость.

AL HIT	Артикул	Размеры
	50-369-62xx	36 - 48



- ⊕ Защитная металлическая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва.

AL 1	Артикул	Размеры
	50-343-60xx	35 - 47



SHOES



- ⊕ Защитная алюминиевая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Гелевая стелька;
- ⊕ Специальная "дышащая" подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

AL 3

Артикул

Размеры

50-372-60xx

35 - 47

- ⊕ Защитная металлическая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва.

AUTO XL S2

Large

Артикул

Размеры

50-333-60xx

49 - 50

- ⊕ Защитная алюминиевая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Термостойкость.

AL HIT 3

Артикул

Размеры

50-369-61xx

36 - 48

- ⊕ Защитная металлическая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

SOLAR

Артикул

Размеры

50-327-60xx

35 - 47

- ⊕ Защитная металлическая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

PROMO 1

Артикул

Размеры

50-371-62xx

36 - 47

- ⊕ Защитная металлическая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

SPORTER

Артикул

Размеры

50-357-61xx

35 - 47

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (5)

- ⊕ Защитная металлическая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

Артикул	Размеры
ACTOR	50-357-62xx



- ⊕ Защитная алюминиевая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Гелевая стелька;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

Артикул	Размеры
SPIDER 2	50-361-62xx



- ⊕ Защитная алюминиевая пластина на носке;
- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

Артикул	Размеры
AL 5 XL	50-362-60xx



НЕАНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (1)

- ⊕ Верх и подошва из полиуретана;
- ⊕ Не оставляют следов, нескользкая подошва;
- ⊕ Подходят для машинной стирки;
- ⊕ Подходят для применения в чистых помещениях.

Артикул	Размеры
HAWAI	50-502-00xx



- ⊕ Верх и подошва из полиуретана;
- ⊕ Не оставляют следов, нескользкая подошва;
- ⊕ Подходят для машинной стирки;
- ⊕ Подходят для применения в чистых помещениях.

Артикул	Размеры
TAHITI	50-508-00xx



- ⊕ Верх и подошва из полиуретана;
- ⊕ Не оставляют следов, нескользкая подошва;
- ⊕ Подходят для машинной стирки;
- ⊕ Подходят для применения в чистых помещениях.

Артикул	Размеры
OKINAWA	50-509-00xx



SHOES

НЕАНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (2)



- ✚ Верх и подошва из полиуретана;
- ✚ Удобные;
- ✚ Не оставляют следов, нескользкая подошва;
- ✚ Подходят для машинной стирки;
- ✚ Специальная "дышащая" подошва;
- ✚ Подходят для применения в чистых помещениях.

JAMAICA	Артикул	Размеры
	50-503-00xx	36 - 47



- ✚ Демпфирующая подошва;
- ✚ Подходят для применения в чистых помещениях.

FILE	Артикул	Размеры
	50-347-60xx	35 - 47



- ✚ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ✚ Демпфирующая подошва.

DATA	Артикул	Размеры
	50-309-60xx	35 - 47



- ✚ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ✚ Демпфирующая подошва.

KIDE	Артикул	Размеры
	50-303-61xx	39 - 47



- ✚ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ✚ Демпфирующая подошва;
- ✚ Подошва Dry-step;
- ✚ Система поглощения влаги.

ART	Артикул	Размеры
	50-331-60xx	35 - 46



- ✚ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ✚ Демпфирующая подошва;
- ✚ Подошва Dry-step;
- ✚ Система поглощения влаги.

ROM	Артикул	Размеры
	50-300-60xx	35 - 46

НЕАНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (3)

- + Изготовлены из телячьей кожи;
- + Резиновая подошва;
- + Удобные;
- + Не оставляют следов, нескользящая подошва;
- + Подходят для машинной стирки.

JAVA

Артикул

50-506-00xx

Размеры

37 - 46



- + Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- + Демпфирующая подошва.

KEY

Артикул

50-328-60xx

Размеры

39 - 47



- + Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- + Демпфирующая подошва.

SARA

Артикул

50-388-00xx

Размеры

36 - 42



- + Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- + Демпфирующая подошва.

SOFTER

Артикул

50-324-60xx

Размеры

35 - 42



- + Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- + Демпфирующая подошва.

RIVER

Артикул

50-355-60xx

Размеры

39 - 47



- + Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- + Отталкивающая воду кожа;
- + Демпфирующая подошва.

PRO

Артикул

50-338-60xx

Размеры

39 - 47



SHOES

НЕАНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (4)



- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Отталкивающая воду кожа;
- ⊕ Демптирующая подошва.

	Артикул	Размеры
CABLE	50-314-60xx	39 - 47



- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва.

	Артикул	Размеры
SOFIA RED	50-387-01xx	36 - 42



- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва.

	Артикул	Размеры
SOFIA BLACK	50-387-00xx	36 - 42



- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги.

	Артикул	Размеры
MAX	50-335-60xx	39 - 47



- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги.

	Артикул	Размеры
WEB	50-316-60xx	35 - 46



- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демптирующая подошва;
- ⊕ Система поглощения влаги.

	Артикул	Размеры
STREET	50-319-60xx	39 - 47

НЕАНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ (5)

- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва.

CRAFT	Артикул	Размеры
	50-356-60xx	39 - 47



- ⊕ Подошва, устойчивая к химическим веществам и маслам;
- ⊕ Демпфирующая подошва;
- ⊕ Гелевая стелька;
- ⊕ Система поглощения влаги 3D.

SPIDER SOFT	Артикул	Размеры
	50-365-60xx	36 - 47



ПЕРЧАТКИ (1)

ОДНОРАЗОВЫЕ ВИНИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

- ⊕ Устойчивые к разрыву при длительном использовании;
- ⊕ Надежная защита при опасных работах;
- ⊕ Гипоаллергенные;
- ⊕ Подходят для применения в чистых помещениях.

Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	100 шт.
Кол-во в упаковке	100 шт.

Длина	Размеры	Артикул
9 дюймов (23см)	S	51-675-0030
9 дюймов (23см)	M	51-675-0031
9 дюймов (23см)	L	51-675-0032
12 дюймов (30см)	S	51-675-0040
12 дюймов (30см)	M	51-675-0041
12 дюймов (30см)	L	51-675-0042



В НАЛИЧИИ ПЕРЧАТКИ ДРУГОГО КАЧЕСТВА. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.

PERSONAL EQUIPMENT

Единица измерения :	1 пара
Кол-во для заказа :	10 пары
Кол-во в упаковке:	10 пары

РАССЕИВАЮЩИЕ ВЯЗАНЫЕ ПЕРЧАТКИ

- + 100% нейлон;
- + Проводящая нить;
- + Полиуретановое покрытие.

Описание	Размеры	Артикул
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	S	51-680-0400
	M	51-680-0405
	L	51-680-0410
	XL	51-680-0415
	XXL	51-680-0420
	S	51-680-0500
С ПОКРЫТИЕМ ПАЛЬЦЕВ	M	51-680-0505
	L	51-680-0510
	XL	51-680-0515
	XXL	51-680-0520
	S	51-680-0600
	M	51-680-0605
С ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ	L	51-680-0610
	XL	51-680-0615
	XXL	51-680-0620
	S	
	M	
	L	

Единица измерения :	1 пара
Кол-во для заказа :	10 пары
Кратное количество :	10 пары

РАССЕИВАЮЩИЕ СВЕТЛЫЕ ПЕРЧАТКИ

- + 100% нейлон;
- + Вкрапленные рассеивающие волокна (не подлежат стирке);
- + Полиуретановое покрытие;

Описание	Размеры	Артикул
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	S	51-690-0100
	M	51-690-0105
	L	51-690-0110
	XL	51-690-0115
	XXL	51-690-0120
	S	51-690-0200
С ПОКРЫТИЕМ ПАЛЬЦЕВ	M	51-690-0205
	L	51-690-0210
	XL	51-690-0215
	XXL	51-690-0220
	S	51-690-0300
	M	51-690-0305
С ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ	L	51-690-0310
	XL	51-690-0315
	XXL	51-690-0320
	S	
	M	
	L	

ПЕРЧАТКИ (3)

ПРОВОДЯЩИЕ ВЯЗАНЫЕ ПЕРЧАТКИ

- 100% нейлон;
- Проводящие медные волокна;
- Полиуретановое покрытие;

Единица измерения :	1 пара
Кол-во для заказа :	10 пары
Кратное количество :	10 пары

Описание	Размеры	Артикул
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	S	51-680-0100
	M	51-680-0105
	L	51-680-0110
	XL	51-680-0115
	XXL	51-680-0120
С ПОКРЫТИЕМ ПАЛЬЦЕВ	S	51-680-0200
	M	51-680-0205
	L	51-680-0210
	XL	51-680-0215
	XXL	51-680-0220
С ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ	S	51-680-0300
	M	51-680-0305
	L	51-680-0310
	XL	51-680-0315
	XXL	51-680-0320



ПЕРЧАТКИ

- 100% полиэстер;
- Рассеивающая поверхность;
- Графитовые волокна;
- Подходят для применения в чистых помещениях.

Единица измерения :	1 пара
Кол-во для заказа :	12 пары
Кратное количество :	12 пары

Описание	Размеры	Артикул
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	S	51-690-0500
	M	51-690-0505
	L	51-690-0510
	XL	51-690-0515
	S	51-690-0600
С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ	M	51-690-0605
	L	51-690-0610
	XL	51-690-0615
	S	51-695-0011
	M	51-695-0012
С ПВХ ПОКРЫТИЕМ НА ЛАДОНИ	L	51-695-0013
	XL	51-695-0014



PERSONAL EQUIPMENT



- Крайне низкий уровень экстрагируемых / остаточных ионов допустимый для чистых помещений;
- Поверхностное сопротивление: 10^6 - 10^{10} Ом;
- Среднее значение: 10^8 Ом при работе с чувствительными к электростатическому разряду материалами;
- Не обработаны присыпкой; специальная упаковка защищает от загрязнений;
- Графитовая составляющая не иссякает, не перемещается и не является источником загрязнений.

Единица измерения :	упаковка из 1440 шт.
Кол-во для заказа :	1 пакет
Кратное количество :	1 пакет

Размеры Артикул

S	51-675-0095
M	51-675-0100
L	51-675-0101



- Антистатические свойства сохраняются;
- Регулируемая стирка для удаления частиц и химически активных ионов, например, Na^+ , K^+ , Ca^2 , Mg^2 и т.п.;
- Поверхностное сопротивление: 10^9 - 10^{11} Ом/кв, подходит для класса II, категории В (100 В) чувствительных к электростатическому разряду устройств;
- Рекомендованы для класса II (2000-3999 В) чувствительных к электростатическому разряду устройств;
- Низкое содержание присыпок на поверхности уменьшает загрязнение;
- Крайне низкий уровень экстрагируемых / остаточных ионов предотвращает повреждение оборудования;
- Упаковано в чистых помещениях.

Единица измерения :	упаковка из 1440 шт.
Кол-во для заказа :	1 пакет
Кратное количество :	1 пакет

Размеры Артикул

S	51-675-0096
M	51-675-0097
L	51-675-0098



- Пригодны для работы с чувствительными материалами в электронике, а также других областях;
- При стирке не образуются свободные радикалы; и нелетучие остатки;
- Конический дизайн предотвращает образование воздушной прослойки у кончика пальца;
- Более тонкое кольцо делает напальчик комфортным и удобным для работы;
- Упаковано в чистых помещениях.

Единица измерения :	упаковка из 1440 шт.
Кол-во для заказа :	1 пакет
Кратное количество :	1 пакет

Размеры Артикул

S	51-675-0089
M	51-675-0093
L	51-675-0094

11.

ИНСТРУМЕНТЫ И ЩЕТКИ



ПИНЦЕТЫ

100

КУСАЧКИ, НОЖНИЦЫ И ОТВЕРТКИ

101

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

101

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ ПИНЦЕТ

И ФУТЛЯРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

102

ЩЕТКИ

103-104

ПИНЦЕТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕВРОСТАТ" предлагает широкий ряд кислотоустойчивых, antimagnитных пинцетов из нержавеющей стали:

- + В наличии 2 вида пинцетов:
 - Прецизионные пинцеты
 - Пинцеты для SMD-монтажа
- + Губки пинцетов - тонкие или очень тонкие, острые или изогнутые под углом.

СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.

ПИНЦЕТЫ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ГУБКАМИ



Пинцет состоит из двух соединенных винтиком элементов:

- Алюминиевой ручки
- Съемных керамических губок

Пинцеты с керамическими губками не оставляют загрязнений и выдерживают температуру до 1000°C.

В наличии пинцеты с различной длиной, шириной и толщиной губок.

СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.

ПИНЦЕТЫ С ГУБКАМИ ИЗ ПРОВОДЯЩЕГО СТЕКЛОПЛАСТИКА



Пинцет состоит из двух соединенных винтиком элементов:

- Ручки из кислотоустойчивой antimagnитной нержавеющей стали.
- Съемных губок из проводящего стеклопластика.

**В НАЛИЧИИ ГУБКИ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ.
СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.**

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПИНЦЕТЫ (ИЗ ПРОВОДЯЩЕГО СТЕКЛОПЛАСТИКА)



Полиамидный пластик с 30% углеродными волокнами.
Тонкие и закругленные губки.

**В НАЛИЧИИ ГУБКИ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ.
СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.**

ЭРГОНОМИЧНЫЕ ПИНЦЕТЫ



Кислотоустойчивые antimagnитные пинцеты из нержавеющей стали, несъемные губки.

Резиновое токорассевающее покрытие ручек.

**В НАЛИЧИИ ГУБКИ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ.
СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.**

КУСАЧКИ

- Пластиковое (ПВХ) покрытие ручек;
- Длительный срок службы и высокая точность;
- Мягкая, удобная, нескользкая ручка из термостойкого материала;
- Обеспечивает надежный захват и контроль;
- Полировка уменьшает риск образования коррозии и истирание хромового покрытия.



СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.

НОЖНИЦЫ

- Хромированные;
- В наличии различные модели.



СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.

ОТВЕРТКИ

- В наличии 2 вида отверток:
 - короткие отвертки
Пластиковая рукоятка из токорассеивающего материала.
Вращающееся основание.
 - большие отвертки
Пластиковая рукоятка из токорассеивающего материала.
- В наличии широкий ряд отверток обеих моделей.



СМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БРОШЮРУ.

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Самополимеризующаяся проводящая лента, применяемая на изоляционных ручках.
Время полимеризации при комнатной температуре - 30 сек.



Размеры

Артикул

25 мм x 4,6 м

41-116-6000

38 мм x 9,1 м

41-116-6001



- ⊕ Включение нажатием на кнопку;
- ⊕ Не требует помпы и батареек;
- ⊕ Для компонентов весом до 500 г;
- ⊕ Легкий алюминиевый корпус.

Описание

Артикул

Комплект из 6 насадок

70-109-6016

Дополнительный комплект из 6 насадок

70-109-6017

ФУТЛЯР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

- ⊕ из черного проводящего пластика

Рисунок	Размеры (мм)	Комментарии	Артикул
1	330 x 140 x 120	с замком	70-110-6016
2	340 x 260 x 57	с 4 съемными перегородками	70-110-6022
3	425 x 215 x 170	с 1 съемным ящиком	70-110-6017

СМ. ГЛАВУ 10.



1



2



3

ЩЕТКИ (1)

- Щетки изготовлены из
 - Токопроводящего пластика.
 - Щетина вделана в рукоятку.

ЩЕТКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С МЯГКОЙ ЩЕТИНОЙ.

Рисунок	Размеры (мм)	Длина волосков щетины (мм)	Артикул
1	Ø 11 x 122	17	41-099-0080
2	Ø 10 x 148	17	41-099-0081
3	7 x 37 x 141	24	41-099-0082
4	7 x 47 x 143	26	41-099-0083
5	7 x 61 x 145	26	41-099-0084



ЩЕТКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЖЕСТКОЙ ЩЕТИНОЙ.

Рисунок	Размеры (мм)	Длина волосков щетины (мм)	Артикул
1	8 x 25 x 165	32	41-099-0090
2	8 x 40 x 165	32	41-099-0091
3	8 x 56 x 165	32	41-099-0092



ЩЕТКИ ТИПА "ЗУБНОЙ ЩЕТКИ" С ЖЕСТКОЙ ЩЕТИНОЙ.

Рисунок	Длина (мм)	Поверхность щетины (мм)	Длина волосков щетины (мм)	Артикул
1	180	35	16	41-099-0093
2	175	58	16	41-099-0094
3	225	90	20	41-099-0095



ЩЕТКИ ДЛЯ НОГТЕЙ С ЖЕСТКОЙ ЩЕТИНОЙ.

Рисунок	Длина (мм)	Поверхность щетины (мм)	Длина волосков щетины (мм)	Артикул
1	92	30 x 65	21	41-099-0096
2	115	40 x 92	21	41-099-0097



1



2

ЩЕТКА ДЛЯ СТОЛА С МЯГКОЙ ЩЕТИНОЙ.

Длина (мм)	Поверхность щетины (мм)	Длина волосков щетины (мм)	Артикул
360	180	67	41-099-0076



12. ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕСТЕРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БРАСЛЕТОВ И ТЕСТЕРЫ ОБУВИ

106

ТЕСТЕРЫ БРАСЛЕТОВ И ОБУВИ

107

ТУРНИКЕТ И ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

108

ТЕСТЕР ПОВЕРХНОСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И

КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕСТЕР

109

ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕННОСТИ СТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ И

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ПЛАСТИНОЙ

110

ТЕСТЕР ДЛЯ КОНТРОЛЯ БРАСЛЕТОВ

WST 50



- Универсальный компактный переносной тестер;
- Возможно крепление к стене;
- Совместим со всеми типами разъемов: кнопки 4,5, 7 и 10 мм, разъемы типа "банан" или GSGS;
- Измеряет сопротивление и указывает, если сопротивление оказывается выше или ниже допустимого предела;
- В комплект включены батарейки;
- Индикатор низкого заряда батарейки;
- Соответствует директиве ROHS.

Описание	Артикул
Тестер (кнопки 7 и 10 мм/разъемы типа "банан"/GSGS)	61-200-0050
Тестер (кнопки 4,5 и 10 мм/разъемы типа "банан"/GSGS)	61-200-0051
Разъем для подключения калибратора сопротивлением 10 МОм	61-200-0057
Разъем для подключения калибратора сопротивлением 35 МОм	61-300-0058

RP 50



- Комбинированный тестер "два в одном";
- Контроль сопротивления браслетов и ковриков;
- Контроль сопротивления напольных покрытий и стульев;
- Напряжение тестового воздействия: 40 - 50 В;
- Нижний предел сопротивления: 0,8 - 1,0 Мом;
- Верхний предел сопротивления: 90 - 110 Мом;
- Напряжение батареи: 9 В;
- Размеры: 120 x 80 x 45 мм;
- Вес: 250 г.

Описание	Артикул
Тестер браслетов и ковриков	61-100-6000
Металлическая пластина и настенная панель	61-100-6001

ТЕСТЕР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОБУВИ



- Контроль сопротивления обуви;
- Напряжение батареи - 9 В;
- Автоматическое выключение, индикатор низкого заряда батареи;
- Прост в применении, красный и зеленый светодиодные индикаторы;
- Если сопротивление оказывается вне допустимого диапазона значений - загорается индикатор красного цвета, а если сопротивление соответствует норме - зеленого.

Артикул : 61-100-6005

ТЕСТЕР ДЛЯ КОНТРОЛЯ БРАСЛЕТОВ И ОБУВИ

WST 80

Описание

Тестер для контроля браслетов и обуви WST80

Артикул

61-200-0000



- Компактный переносной тестер для контроля браслетов и обуви. Возможно крепление тестера к стене;
- Совместим со всеми типами разъемов: кнопки 7/10 мм, разъемы типа "банан" или GSGS;
- Измеряет сопротивление и указывает, если сопротивление оказывается выше или ниже допустимого предела (одновременное тестирование сопротивления обуви и браслета);
- В комплект включены батарейки;
- Индикатор низкого заряда батарейки;
- Соответствует директиве ROHS.

Информация о разъемах для подключения калибратора представлена в разделе о WST50 и SST200.



WST 100

WST 100 - более сложный прибор, который осуществляет контроль сопротивления браслета оператора и/или обуви требованиям стандарта по электростатической защите. Тестер может быть установлен на стене в производственном помещении для ежедневного контроля браслетов и обуви операторов.

- Прост в применении. Если сопротивление оказывается вне допустимого диапазона значений - загорается индикатор красного цвета, а если сопротивление соответствует норме - зеленого;
- Тестирование браслета, правой и левой ноги по отдельности;
- Разъем для подключения интерфейса для связи с ПК или системой автоматического открытия двери;
- К батарейке прилагается сетевой адаптер;
- Наличие калибровочного сертификата;
- Соответствует директиве ROHS.



Описание

Артикул

Набор (тестер, тестер для обуви)	61-200-0100
Источник питания (евророзетка)	61-200-0103
Источник питания (британская розетка)	61-300-0103
Крепление тестера на настенной пластине, модель для Великобритании	61-200-0105
Интерфейс для связи с ПК	61-200-0107
Разъем для подключения калибратора (100 кОм - 35 МОм)	61-200-0112



Вилка для калибровки

ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ ДРУГИЕ МОДЕЛИ ТЕСТЕРОВ. ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.

EQUIPMENT



ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕВРОСТАТ" ады предложить автоматический турникет. Туникет обеспечивает ежедневный допуск операторов в зону защищенную от электростатического разряда, если браслеты и обувь исправны.

Туникет соответствует требованиям стандартов ANSI/ESD S20/20 и ISO. Контроль браслетов и обуви операторов осуществляется автоматически.

Система создает отчет о результатах проверки и отправляет его ESD-координатору по электронной почте.



ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Надежный и компактный прибор предназначен для измерения электростатических зарядов. Измерение зарядов от 0 до 30000 В.



- + Данная модель является наиболее популярной для локализации электростатических зарядов;
- + Предназначен для снятия показаний на близком расстоянии; повторного воспроизведения;
- + Стандартная батарейка 9 В; функция проверки батарейки;
- + Погрешность $\pm 1\%$;
- + Уникальная функция "быстрого обнуления", обеспечивающая постоянное обнуление и компенсацию заземления пользователя.

Артикул	Описание
61-100-6009	Electrostatic voltmeter

ТЕСТЕР ПОВЕРХНОСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

TI 401

Компактный прибор, питание от батарейки, широкий диапазон измерений. Измерение поверхностного сопротивления на ровных поверхностях в соответствии со стандартом ASTM D-257 со встроенными параллельными электродами.

Прибор имеет 10 светодиодов, соответствующих диапазону измерений от 10^3 до 10^{12} Ом на квадрат.

Артикул : 61-100-0401

Напряжение	9 В
Срок службы батарейки	40 часов
Погрешность	$\pm 1/2$ дел.
Диапазон	103 - 1012 Ом при 40 - 60°C и относительной влажности 0 - 100% RH
Вес	170 г



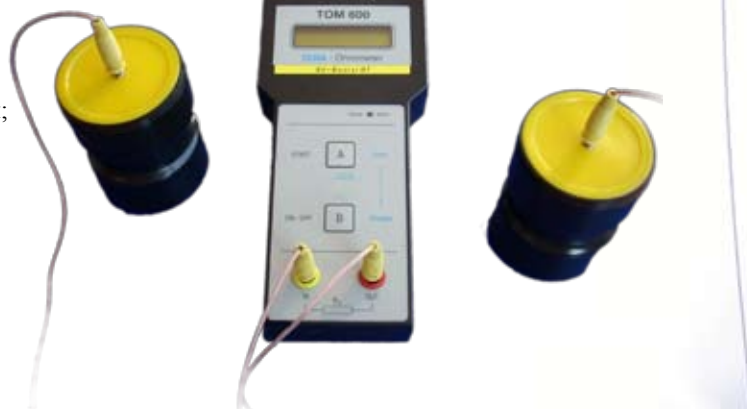
КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕСТЕР

ТОМ 600

- + Переносной прибор, кейс для переноски, перезаряжаемые батарейки;
- + Простой в использовании; Управление с помощью 2-х кнопок;
- + Измеряет сопротивление, температуру и влажность;
- + Возможность подключения к ПК;
- + Результаты измерений могут быть перенесены в таблицу Microsoft Excel;
- + Тестер отвечает требованиям: EOS-ESD 4.1/6.1;
- + Электроды отвечают требованиям: IEC 61340-5-1;
- + Соответствует директиве ROHS.

Описание	Артикул
Набор (с евророзеткой)	61-200-6000
Набор (с британской розеткой)	61-300-0600

- + Тераомметр;
- + 4 батарейки;
- + Токопроводящий футляр с поролоновой вставкой;
- + Источник питания;
- + 1 провод, 1 м;
- + 1 провод, 5 м;
- + Кабель подключения к ПК;
- + Диск 3,5 с интерфейсом для связи с ПК;
- + Руководство пользователя;
- + Сертификат калибровки;
- + Два измерительных электрода весом 2,5 кг.



ДАТЧИКИ

Предназначены для измерения поверхностного сопротивления на очень маленьких или труднодоступных участках, а также рельефных поверхностях.

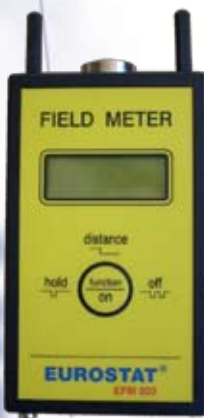
Для подключения к ТОМ 600 (вместо измерительных электродов весом по 2.5 кг).



Описание	Функции	Артикул
1 электрод	Сопротивление к земле	60-200-0603
2 электрод	Поверхностное сопротивление	60-200-0604
Микроконцентрический кольцевой электрод	Поверхностное сопротивление	60-200-0605



EQUIPMENT



EFM 022 - компактный и точный прибор для измерения электростатического поля. Вместе с CPS022 может использоваться в качестве контрольно-измерительное устройство с пластиной.

- ⊕ Точное измерение электростатических зарядов, автоматический пересчет расстояния (5 предварительно заданных расстояний);
- ⊕ Работает от батарейки, к которой прилагается сетевой адаптер;
- ⊕ Наличие калибровочного сертификата;
- ⊕ Вместе с CPS022 может использоваться в качестве контрольно- измерительного устройства с пластиной и применяться для выполнения аудитов и проверки ионизаторов;
- ⊕ Соответствует директиве ROHS.

Описание

Артикул

Комплект измерителя электростатического поля (евророзетка) включает:

61-200-0220

Комплект измерителя электростатического поля (британская розетка) включает:

61-300-0220

- ⊕ Токопроводящий кейс с поролоновыми вставками;
- ⊕ Измеритель электростатического поля;
- ⊕ Заземляющий кабель;
- ⊕ Батарейка 9 В и зарядное устройство;
- ⊕ Руководство пользователя и сертификат калибровки.

Контрольно-измерительное устройство с пластиной

61-200-0221

- ⊕ Токопроводящий кейс с поролоновыми вкладками;
- ⊕ Пластина для EFM022 с высоковольтным генератором ± 1200 В;
- ⊕ Руководство пользователя.

Комплект измерителя электростатического поля (включая контрольно-измерительное устройство с пластиной)

61-200-0222

61-200-0222 + 61-200-0221 ЕВРОРОЗЕТКА

Комплект измерителя электростатического поля (включая контрольно-измерительное устройство с пластиной)

61-300-0222

61-300-0220 + 61-200-0221 БРИТАНСКАЯ РОЗЕТКА

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ПЛАСТИНОЙ СМР374



Прибор СМР 374 предназначен для измерения потенциалов напряжения на пластинах согласно принципу измерения напряженности поля и определения времени стекания заряда от выбранного порога напряжения до более низкого порога напряжения.

- ⊕ Соответствует директиве ROHS.

Описание

Артикул

Полный комплект (евророзетка)

61-200-0374

Полный комплект (британская розетка)

61-300-0374



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

13. ИОНИЗАТОРЫ



НАСТОЛЬНЫЕ ИОНИЗАТОРЫ

112-113

ПОТОЛОЧНЫЕ ИОНИЗАТОРЫ И ТУРБО ВЕНТИЛЯТОРЫ

113

ПРИЦЕЛЬНЫЙ ИОНИЗАТОР-РАСПЫЛИТЕЛЬ

114

6432e



- ⊕ Надежные, экономичные ионизаторы для стационарного применения на рабочем столе и технологических установках;
- ⊕ Высокая производительность;
- ⊕ Универсальный монтажный кронштейн;
- ⊕ Предназначен для работы от сети прямого или переменного тока при напряжении 24 В;
- ⊕ Отвечает требованиям чистых помещений класса 100;
- ⊕ Красный светодиодный индикатор на передней панели;
- ⊕ Интерфейс FMS, позволяющий создавать отчет о неисправностях для удаленного контроля;
- ⊕ Соответствует директиве ROHS;
- ⊕ Размеры: 133 x 127 x 63 мм;
- ⊕ Вес: 595 г.

Модель**Евророзетка****Британская розетка**

6432e Настольный ионизатор

60-200-6432e Rohs

60-100-6432e Rohs

6422e



- ⊕ Благодаря компактному размеру ионизатор может применяться локально или встраиваться в линию;
- ⊕ Предназначен для работы при низком напряжении;
- ⊕ Высокая производительность - отвечает требованиям чистых помещений класса 100 и ниже;
- ⊕ Благодаря компактному размеру ионизатор можно использовать как в линии, так и в технологической установке;
- ⊕ Возможность последовательного подключения до 4 ионизаторов при помощи телефонного кабеля;
- ⊕ Красный светодиодный индикатор на передней панели;
- ⊕ Интерфейс FMS, позволяющий создавать отчет о неисправностях для удаленного контроля;
- ⊕ Соответствует директиве ROHS;
- ⊕ Размеры: 111 x 83 x 63 мм;
- ⊕ Вес: 357 г.

Модель**Евророзетка****Британская розетка**

6422e Настольный ионизатор

60-200-6422e Rohs

60-100-6422e Rohs

6442



- ⊕ Встроенный двухскоростной вентилятор обеспечивает высокую производительность ионизатора по нейтрализации заряда;
- ⊕ Занимает мало места по сравнению с традиционными громоздкими вентиляторами;
- ⊕ Благодаря системе IsoStat периодическая калибровка прибора не требуется;
- ⊕ Система автоматической очистки эмиттеров ионизатора Auto Clean System;
- ⊕ Защитное реле;
- ⊕ Многоцветный светодиодный индикатор; соответствует директиве ROHS;
- ⊕ Размеры: 266 x 193 x 57 мм;
- ⊕ Вес: 1360 г.

Модель**Евророзетка****Британская розетка**

6442 Двухскоростной вентилятор

60-200-6442 Rohs

60-100-6442 Rohs

6202e

- Тонкий игольчатый электрод, генерирующий поток ионов;
- Ионизатор требует минимального технического обслуживания, что обеспечивает бесперебойное функционирование прибора;
- Компактные размеры прибора позволяют размещать его на рабочем месте и использовать максимально эффективно; соответствует директиве ROHS;
- Размеры: 107 x 65 x 87 см;
- Вес: 272 г.



Модель	Евророзетка	Британская розетка
6202e Настольный ионизатор	60-200-6202e Rohs	60-100-6202e Rohs

ПОТОЛОЧНЫЕ ИОНИЗАТОРЫ

6462 / 6463

- Ионизаторы постоянного тока непрерывного действия;
- Двухскоростные вентиляторы;
- Экранированные эмиттеры обеспечивают низкое электромагнитное излучение; Встроенная аварийная сигнализация;
- Высокая надежность благодаря запатентованной автоматической системе самоочистки эмиттеров, снижающей необходимость частого технического обслуживания; соответствует директиве ROHS.



Артикул	Евророзетка	Евророзетка	Британская розетка
6462 Потолочный ионизатор с двумя вентиляторами и системой самоочистки эмиттеров	32 дюйма (102x154x813 мм) 3,6 кг	60-200-6462 Rohs	60-100-6462 Rohs
6463 Потолочный ионизатор с тремя вентиляторами и системой самоочистки эмиттеров	44 дюйма (102x154x1117 мм) 4,5 кг	60-200-6463 Rohs	60-100-6463 Rohs
Опции: Сменный фильтр			60-600-0080

ТУРБО ВЕНТИЛЯТОР

6480 Т

- Предназначен для ионизации обширных рабочих зон;
- Уникальная система эмиттеров;
- Встроенный нагреватель;
- Легкость монтажа;
- Обеспечивает наибольшую площадь ионизации по сравнению со всеми существующими ионизаторами;
- Игольчатые эмиттеры (рассматривается вопрос о выдаче патента);
- Обеспечивает комфортные условия работы для операторов и бесперебойное функционирование;
- Горизонтальная или потолочная установка;
- Соответствует директиве ROHS.



Модель	Евророзетка	Британская розетка
6480 Турбо вентилятор	60-200-6480 Rohs	60-100-6480 Rohs

IONIZATION

Сжатый воздух часто применяется для удаления загрязнений. Однако под воздействием статического заряда частицы труднее удалить с поверхности. Единственный способ удаления загрязнений - использование ионизатора для нейтрализации заряда.

Ионизаторы MKS Ion Systems подключаются к любой воздушной линии. В ионизаторах используется надежная система IsoStat, требующая минимального технического обслуживания.



- ✚ Благодаря эргономичному дизайну прицельный ионизатор-распылитель используется тогда, когда необходимо удалить мелкие частицы, привлеченные к объекту статическим потенциалом;
- ✚ Пистолет изготовлен из легкого, но прочного материала;
- ✚ Благодаря технологии IsoStat периодическая калибровка прибора не требуется;
- ✚ Предназначен для работы от сети переменного тока при низком напряжении (24 В);
- ✚ Легкий, но прочный материал;
- ✚ Соответствует директиве ROHS.

Описание

Евророзетка

Британская розетка

6115 Прицельный ионизатор-распылитель

60-200-6115 Rohs

60-100-6115 Rohs

Сменный фильтр x3

60-600-0105

Сменные игольчатые эмиттеры

60-600-0110

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ПРИЦЕЛЬНОГО ИОНИЗАТОРА-РАСПЫЛИТЕЛЯ



6110 & 6110a

- ✚ Подходит как для прицельных, так и встраиваемых в линию ионизаторов;
- ✚ Небольшой автономный ионизатор с различными насадками;
- ✚ Благодаря технологии IsoStat периодическая калибровка прибора не требуется;
- ✚ Последовательное подключение до 10 ионизаторов;
- ✚ Бесперебойная эксплуатация (модель 6110);
- ✚ Активация воздуха посредством внутреннего датчика (модель 6110a).

Описание

Евророзетка

Британская розетка

6110 Картридж

60-200-6110

60-100-6110

6110a Картридж (активируемый воздухом)

60-200-6210

60-100-6210

ГРУППА КОМПАНИЙ "ЕВРОСТАТ" ПРЕДЛАГАЕТ БОЛЬШОЙ ВЫБОР ИОНИЗАТОРОВ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У НАШИХ КОНСУЛЬТАНТОВ.

14.

ЭТИКЕТКИ, ЗНАКИ, СКОТЧИ И ПЛЕНКИ



ЭТИКЕТКИ И ЗНАКИ

116

УПАКОВОЧНЫЙ СКОТЧ И ДОЗАТОР СКОТЧА

117

ПОЛИАМИДНАЯ ЛЕНТА, СКОТЧ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПОЛОВ И СТИКЕРЫ

118

ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА ADH 2000

118

Группа компаний "Евростат" предлагает широкий выбор этикеток в рулонах или листах на английском, французском, немецком, голландском, и шведском языках.



- Маркировка упаковочных пакетов;
- Предупреждающие этикетки о соблюдении мер предосторожности при работе с устройствами, чувствительными к электростатическому разряду;
- Информационные этикетки перед входом или выходом из зоны EPA;
- Маркировка колодок для заземления;
- Маркировка влагозащитных пакетов.



Артикул : 42-150-9010

Артикул : 42-150-9011

Артикул : 42-150-0015

СМ. СТАНДАРТЫ IEC ИЛИ ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

ЗНАКИ

Группа компаний "Евростат" предлагает знаки различного содержания на разных языках на красном или желтом фоне для крепления на стену или на рабочий стол.



Артикул : 42-153-0010

- Знаки, предупреждающие о входе или выходе из зоны EPA;
- Знаки, указывающие на необходимость соблюдения определенных условий в зоне EPA и т.п.;
- Информационные знаки перед входом или выходом из зоны EPA.



Артикул : 42-153-9005

СМ. СТАНДАРТЫ IEC ИЛИ ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ.

- ⊕ в наличии скотч 2-х видов:
 - Прозрачный скотч; низкая электризация трением;
 - Сетчатый скотч с поверхностью, рассеивающей статические заряды.



Описание	Внутренний диаметр	Артикул
Сетчатый скотч с поверхностью, рассеивающей статические заряды, 36 м x 48 мм	76 мм	42-115-0105
Сетчатый скотч с поверхностью, рассеивающей статические заряды, 36 м x 24 мм	76 мм	42-115-0110
Сетчатый скотч с поверхностью, рассеивающей статические заряды, 36 м x 19 мм	76 мм	42-115-0115
Сетчатый скотч с поверхностью, рассеивающей статические заряды, 36 м x 12 мм	76 мм	42-115-0120
Прозрачный скотч 33 м x 19 мм	25 мм	42-015-0020
Прозрачный скотч 66 м x 12 мм	76 мм	42-015-5000
Прозрачный скотч 66 м x 24 мм	76 мм	42-015-5001
Прозрачный скотч 66 м x 48 мм	76 мм	42-015-5002

УПАКОВОЧНЫЙ СКОТЧ

- ⊕ Упаковочный скотч в рулонах;
- ⊕ Предупреждающие надписи на французском и английском языках;
- ⊕ Размеры: 50 мм x 66 м;
- ⊕ Внутренний диаметр: 76 мм.

Артикул : 42-005-0010



ДОЗАТОР СКОТЧА

- ⊕ Металлический дозатор;
- ⊕ Черное эпоксидное покрытие;
- ⊕ Для рулона диаметром 76 мм.

Описание	Артикул
Дозатор для 15 мм скотча	42-100-6004
Дозатор для 25 мм скотча	42-100-6005
Дозатор для 50 мм скотча	42-100-6006
Дозатор для макс. 50 мм скотча	42-100-6007
Дозатор для макс. 100 мм скотча	42-100-6008





- Высокотемпературная полиамидная лента на силиконовой клейкой основе;
- Выдерживает температуру выше 260°C более одного часа.

Размеры

Артикул

9 мм x 33 м	42-020-0009
12,7 мм x 33 м	42-020-0012
16 мм x 33 м	42-020-0016
19 мм x 33 м	42-020-0019

СКОТЧ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПОЛОВ



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ

- ПВХ скотч рассеивающий статические разряды;
- Размеры рулона: 50 мм x 33 м;
- Надписи: "ESD PROTECTED AREA" (ЗОНА ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ СТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА) и символ ESD;
- Устойчивый к истиранию и тяжелым нагрузкам.

Артикул : 42-005-0035

СКОТЧ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПОЛОВ

- Скотч для маркировки полов с надписями на английском;
- Размеры рулона: 50 мм x 66 м.

Артикул : 42-005-0005



Единица измерения :	1 шт.
Кол-во для заказа :	1 шт.
Кратное количество :	1 шт.

СТИКЕРЫ

- Размеры рулона: 60 мм x 120 мм;
- Прочный, устойчивый к истиранию.

Артикул : 42-005-0020

ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА ADH 2000

- Поверхность, рассеивающая статические заряды. Низкая электризация трением.

Единица измерения :	1 рулон
Кол-во для заказа :	1 рулон
Кратное количество :	1 рулон

Размеры

Внутренний диаметр

Артикул

800 мм x 12,5 м	76 мм	42-015-0081
800 мм x 25 м	76 мм	42-015-0082

Материал

Прозрачная пленка с поверхностью, рассеивающей статические заряды

Цвет

Прозрачный

Толщина

80 микрон

Удлинение:

≤ 50%

Сопротивление

$10^7 - 10^{10}$ Ом

Сопротивление к земле:

$10^7 - 10^{10}$ Ом

Срок службы:

Длительный

Соответствует требованиям:

IEC 61340-5-1 и ANSI / ESD S20.20 - 1999

15.

МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ



ВАКУУМНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

120

КОРЗИНЫ ДЛЯ МУСОРА

121

МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА И ЧИСТИЯЩИЕ СРЕДСТВА

122-123

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ И ПАЛОЧКИ

124

ВАКУУМНЫЙ ПЫЛЕСОС MINI

Предназначен для выездного обслуживания и применения в зонах, защищенных от статического разряда;

Предназначен для удаления пыли и загрязнений при работе с электронным оборудованием, высоко чувствительным к загрязнениям и статике.



- + Обеспечивает полное всасывание пыли и продув;
- + Надежный и компактный;
- + Отвечает требованиям IEC 61340-5-1;
- + Качественная сборка;
- + Токопроводящие насадки (жесткие и мягкие) и ремень;
- + Многослойная система фильтрации, рабочий объем 1,2 л;
- + Мощный, но малошумный.

Описание

Артикул

Вакуумный пылесос 230 В, 1300 Ватт	41-098-5011
Вакуумный пылесос 230 В, 1300 Ватт (электронная версия)	41-098-5012
Упаковка из 10 мешков	41-098-0030
Дополнительный фильтр	41-098-6002

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВАКУУМНЫЙ ПЫЛЕСОС

Представляем промышленный вакуумный пылесос, отвечающий требованиям зоны, защищенной от статического разряда с системой фильтрации микробактерий для чистых помещений.

Подходит как для уборки производственных помещений, так и лабораторий.



- + Отвечает требованиям IEC 61340-5-1 для зон, защищенных от статического разряда;
- + Контроль электростатического разряда - стекание электростатических разрядов с частей пылесоса на заземленную розетку;
- + Защита от перегрева, радиопомех и ЭМС;
- + 10-метровый шнур питания (для Великобритании - 15-метровый);
- + 3-метровый шланг, небольшие трубы с электролитическим покрытием, 3 шт.;
- + Насадки и щетки;
- + 9-литровый антибактериальный полипропиленовый мешочный фильтр;
- + 10-миллиметровая кнопка "папа" (для соединения с браслетом);
- + Электромотор, контроль всасывания и шума.

Артикул : 41-098-5013

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ

СТАНДАРТНЫЕ КОРЗИНЫ ДЛЯ МУСОРА

- + Высокие корзины, объем - 40 л;
- + Изготовлены из рассеивающего материала желтого цвета с нанесенным ESD-символом черного цвета;
- + Изготовлены из токопроводящего материала черного цвета с нанесенным ESD-символом желтого цвета;
- + Подходят для жидкостей.

Описание	Артикул
Корзины для мусора из рассеивающего материала желтого цвета, 40 литров	41-094-0105
Корзины для мусора из токопроводящего материала черного цвета, 40 литров	41-094-0110



- + Изготовлены из проводящего полипропилена черного цвета;
- + 13 литров.

Артикул : 41-094-2473



КОРЗИНЫ И ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ МУСОРА

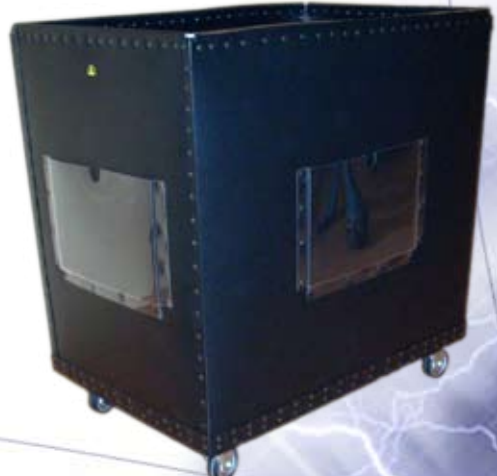
- + Корзины для мусора из токопроводящего полиэтилена, 112 литров;
- + Внутренние размеры: 400 x 400 x 700 мм;
- + Другие размеры изготавливаются под заказ;
- + Только для сухих отходов.

Артикул : 23-172-3343



- + Тележки для мусора. Изготовлены из клепаных листов токопроводящего полипропилена.
- + Внутренние размеры: 800 x 525 x 710 мм;
- + Высота: 810 мм;
- + 3 кармашка для этикеток;
- + Только для сухих отходов.

Артикул : 23-173-6649



ДОСТУПНЫ ТЕЛЕЖКИ ДРУГИХ РАЗМЕРОВ. ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ КОНСУЛЬТАНТАМ.

REFUSE SOLUTIONS



- + Антистатические пакеты в рулоне. Цвет - розовый.

Описание	Артикул
Антистатические пакеты в рулоне (50 шт.) для 15 л корзин	41-095-0005
Антистатические пакеты в рулоне (10 шт.) для 40 л корзин	41-095-0007
Антистатические пакеты в рулоне (10 шт.) для 120 л корзин	41-095-0010
Антистатические пакеты в рулоне (10 шт.) для 180 л корзин	41-095-0013

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОВ



Быстро и эффективно удаляет остатки воска или синтетического покрытия пола. Не содержит аммиак. Разлагается микроорганизмами. Очиститель не портит покрытие, если применяется в соответствии с инструкциями производителя. Малопенящийся, не оставляет разводов.

- + Эффективен в мягкой и жесткой воде;
- + Способ применения - один раз в год.

Описание	Артикул
Бутыль - 3,75 литров	41-100-4010

НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ STATICIDE ZERO V.O.C., НЕ СОДЕРЖАЩЕЕ ЛЕТУЧИХ ОГРАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



Специально разработано для чувствительных сред. Обеспечивает контроль рассеивания статических зарядов, не загрязняя воздух. Не содержит цинка; не происходит выделение вредных веществ при нанесении; Идеально подходит для тех сред, где количество загрязнений должно быть минимальным.

- + Не требует полировки;
- + Не содержит летучих органических веществ;
- + Не содержит цинка.

Описание	Артикул
Бутыль 3,75 литров	41-100-4200

НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ STATICIDE ULTRA

Высокое качество и производительность, уменьшает количество циклов очистки; Покрытие Staticide Ultra обладает превосходными электрическими характеристиками, прочностью и блеском, по сравнению с характеристиками других антистатических покрытий. Покрытие Staticide Ultra является современным эффективным покрытием, контролирующим рассеивание статических зарядов и максимизирующее количество циклов очистки.

Описание	Артикул
Бутыль - 3,75 литров	41-100-4600

- ♦ Длительный срок службы - экономия денежных средств;
- ♦ Обеспечивает превосходную адгезию;
- ♦ Чистящие свойства сохраняются до 24 месяцев;
- ♦ Легко ухаживать; не требует полировки;
- ♦ Быстрое высыхание с усилением блеска по сравнению с другими антистатическими покрытиями;
- ♦ Находится в списках лаборатории по технике безопасности США на предмет сопротивления скольжению.



ВОСК-ПОЛИРОЛЬ STATICIDE ACRYLIC

Хороший контроль рассеивания статических зарядов на герметичных и твердых поверхностях в производственных помещениях. Воск-полироль Staticide Acrylic - экономичное средство для защиты чувствительных к электростатическому разряду зон. Следует наносить раз в год после применения очистителя 4010 и чистящих средств 32-600-0001 или 0020.

Описание	Артикул
Бутыль - 3,75 литров	41-100-4000



ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КОВРИКОВ

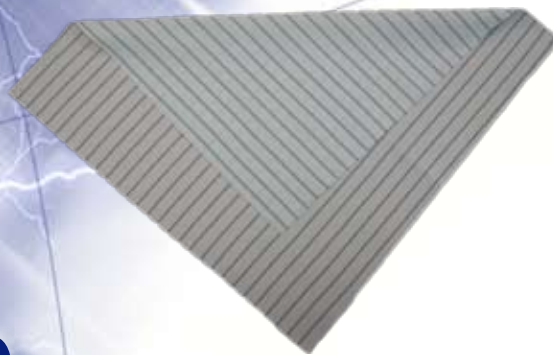
- ♦ Легко удаляет загрязнения и пятна;
- ♦ Не оставляет липких разъедающих остатков;
- ♦ Подходит для всех типов поверхностей: столов, настольных и напольных ковриков, наборов для выездного обслуживания;
- ♦ Может применяться еженедельно для очистки настольных ковриков;
- ♦ Может применяться раз в год для очистки напольных покрытий (нанесение после очистителя для полов).

Описание	Артикул
Бутыль - 1 литр	32-600-0001
Бутыль - 20 литров	32-600-0020



CLEANING SOLUTIONS

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ



- ✚ Пригодны для чистых помещений; содержат графитовые волокна;
- ✚ Предназначены для применения в чувствительных к электростатическому разряду зонах.

Размеры

9 x 9 " (23x23 см)

Артикул

41-100-1003

Единица измерения : 150 шт.

ПАЛОЧКИ

ПАЛОЧКИ С ТАМПОНАМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА/ ПОЛИЭСТРА

1

- ✚ Пенополиуретан/полиэстер высшего качества;
- ✚ Разнообразие используемых материалов, размеров тампонов и палочек для различных применений;
- ✚ Высокий предел прочности на разрыв, высокая прочность, низкое количество органических и неорганических остатков;
- ✚ Антистатическая серия - токопроводящий стержень, низкое поверхностное сопротивление к земле и защита от электростатического поля.

5

Рис Размеры Артикул

Единица измерения :	50 шт.	1	26 x 21 x 15 мм	41-096-0090
Единица измерения :	50 шт.	2	23 x 9 x 11 мм	41-096-0091
Единица измерения :	100 шт.	3	23 x 7 x 6 мм	41-096-0092
Единица измерения :	100 шт.	4	13 x 2,7 x 3 мм	41-096-0093
Единица измерения :	100 шт.	5	13 x 2,8 x 3 мм	41-096-0094
Единица измерения :	100 шт.	6	13 x 2,7 x 3 мм	41-096-0095
Единица измерения :	100 шт.	7	10 x 4 x 4 мм	41-096-0096

9

МИКРО-ПАЛОЧКИ

10

- ✚ Тампон из микропористого пенополиуретана крепится механическим путем к полипропиленовому стержню;
- ✚ Очень мягкий материал, малое количество остатков;
- ✚ Стержень подходит для повторного использования с новым тампоном.

11

Рис Размеры Артикул

Единица измерения :	100 шт.	11	26 x 21 x 15 мм	41-096-0097
Единица измерения :	100 шт.	9	23 x 9 x 11 мм	41-096-0098
Единица измерения :	100 шт.	10	23 x 7 x 6 мм	41-096-0099
Единица измерения :	100 шт.	8	13 x 2,7 x 3 мм	41-096-0100