

Станции по работе с опасными материалами, вытяжные шкафы для фармацевтической промышленности GAP-LINE, WA-LINE, EX-LINE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>



Места для работы с опасными материалами на практике.



1



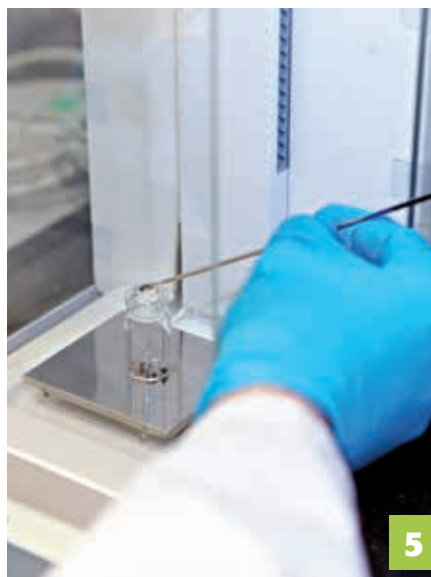
2



3



4



5



6

1. Место для работы с опасными материалами для склеивания

4. Место для работы с опасными материалами с системами подачи для института химических и ветеринарных исследований, Рейн-Рур-Вуппер, Крефельд..

2. Место для работы с опасными материалами для восстановления.

5. Место для работы с опасными материалами для исследования химических образцов

3. Место для работы с опасными материалами для образцов следственных тканей

6. Место для работы с опасными материалами на испытательном транспортном средстве пожарной бригады, Кельн..



Опасные Материалы На Рабочем Месте



Глубина 600 мм

Высота 1100 мм
Высота 1400 мм



Глубина 750 мм

Высота 1100 мм
Высота 1400 мм

Опасные материалы на рабочем месте EX-LINE



Глубина 750 мм

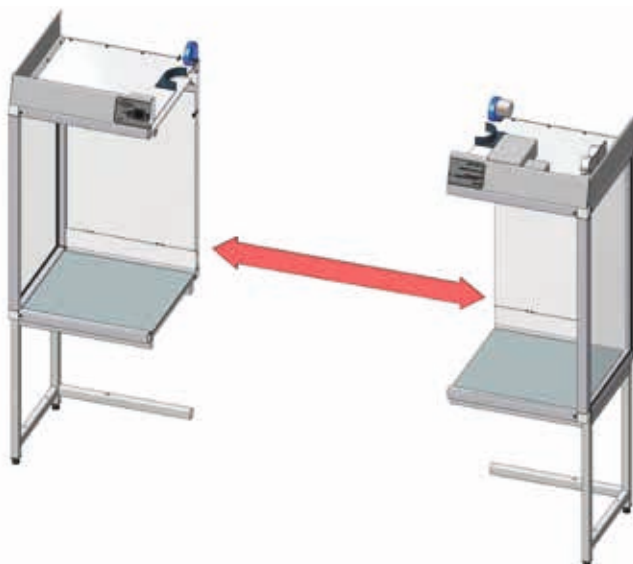
Высота 1400 мм

Опасные материалы на рабочем месте - Фармацевтический выпуск



Глубина 600 мм

Высота 1460 мм



Опасные материалы на рабочем месте.

Место с модульной структурой

Ширина может быть увеличена с 300 мм шагами до максимального размера ширины 5400 мм.

Отправте нам свой запрос или задайте вопросы для уточнения деталей.



1

Контроль отводимого воздуха

- с визуальным и звуковым сигнализатором
- опция – беспотенциальный аварийный контакт;
- встроенные выключатели электропитания и освещения.



2

Антибликовое освещение

- энергосберегающие лампы со съемной крышкой
- освещение около 1000 люкс
- легко доступные, легко заменяемые люминесцентные лампы





3 Дефлектор

- Легко демонтируется для оптимальной очистки, легкой очистки во всем устройстве
- Опционально изготавливается версия с прозрачной задней стенкой и дефлектором, идеально подходит для размещения посреди комнаты.



4 Прозрачные боковые стекла

- Оптимальная яркость на рабочем месте для опасных материалов
- Прозрачные боковые стекла сделаны из 5 мм ESG (закаленное безопасное стекло)
- Опционально: закрытый вариант с боковинами из специального материала, покрытого меламиновой смолой.



5 Трубки для различных сред

- Опционально, для соединения широкого спектра сред и материалов, таких как вода, газ, сжатый воздух и т.д., изготовлены из анодированного алюминия
- С 2 или 4 заземленными розетками IP 54 (в моделях с шириной 1800 мм и больше)
- Соединения для других сред можно заказать отдельно



6 Электрические розетки с заземляющим контактом

- Защита от брызг IP 54
- Интегрированный стандартный канал для различных сред мин. 2 шт)
- Дополнительные розетки по запросу, разъемы также можно заказывать без трубок для сред



7 Алюминиевая трубчатая конструкция рамы

- Жесткая, надежная конструкция, малый вес, низкое напряжение на полках
- Анодированная поверхность, химически стойкая
- Очень гибкий дизайн и широкий спектр моделей (4 ширины, 2 высоты, 2 глубины)



8 Рабочие поверхности

- Выбор, в зависимости от потребностей: изготовлен из специального материала досок с покрытием из меламиновых смол, нержавеющей сталь 1.4301 или техническая керамика (высокая устойчивость к воздействию многих кислот/щелочей)
- Рабочее место для опасных материалов также доступны без рабочей поверхности, идеально подходит для монтажа существующих рабочих поверхностей



9 Опорные рамы

- Варианты для стоячей или сидячей работы
- Прочная конструкция трубчатая рама, прочность материала 4 мм, порошковое покрытие, цвет светло-серый (похожий на RAL 7035)
- Высота может быть установлена с помощью регулируемых ножек, покрытие заказывается опционально



10 Сочетается с различными подстольными шкафами

- Для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, кислот, щелочей и т.д.
- Может использоваться вместе с опорными рамами
- Плотная крышка для элегантного внешнего вида (опционально)



11 Утилизационная система для 90 типа подстольных шкафов

- Подходит для ваших опасных материалов на рабочем месте





Место для работы с опасными материалами (вытяжной шкаф для фармацевтической промышленности) согласно DIN 12924, часть 4:2012

- Безопасное обращение с химическими веществами, защита от потенциально взрывоопасных паров в атмосфере
- Легко монтируется на столе
- Прочная конструкция изготовлена из химически стойкой, антибактериальной ламинированной пластиком листовой стали

Стандартное оборудование

- Тестирование вентиляционной техники признанными испытательным институтом
- Контроль отработанного воздуха
- 2 розетки
- Освещение на рабочем месте
- Акриловое стекло раздвижные окна с плавной регулировкой высоты
- Вытяжной вентилятор

Опционально доступно:

Вентиляционный набор 1

- 1 м гибкий шланг DN100
- 2 хомута
- 1 стеновая втулка

Вентиляционный набор 2

- 7,5 м гибкий шланг DN125
- 2 хомута
- 1 стеновая втулка
- 1 адаптер уменьшающий DN100 / 125

Вентиляционный набор 3

- 1 вентилятор DN150
- 2 переходника DN150 / 125
- 7,5 м гибкий шланг DN125
- 2 хомута
- 6 винтов для бурения 4,2 x 16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		APA.145.075	APA.145.090
Габаритные размеры Ш × Г × В	(мм)	750 × 600 × 1460	900 × 600 × 1460
Внутренние размеры Ш × Г × В	(мм)	740 × 440 × 930	890 × 440 × 930
Полезная рабочая поверхность Ш × Г	(мм)	745 × 480	895 × 480
Общий вес	(кг)	55	65
На входе вытяжная вентиляция	(NW/мм)	100	100
Рекомендуемый вытяжной воздушный поток	(м ³ /ч)	330	330
Прибл. потеря давления	(Па)	315	315
Заземленные розетки IP 54	(pieces)	2	2
Расходные материалы (опционально)		Водосток, природный газ, пода	Водосток, природный газ, пода
Газ/сточные воды подключение	(мм)	1.5	1.5
Подключение сточных вод (дюйм)		12	12
Электричество (все модели)	Питание 230 В, 50 Гц, энергосберегающие лампы, переключатель оп-о, переключатель света, мониторинг электроника, вентилятор приточного воздух(а), 2 заземленные розетки 230 В, 50 Гц. Устройство защищено с помощью 4 предохранителей.		

GAP.110



Станция по работе с опасными материалами Asecos 32792

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.180.060, Ш x Д x В (мм): 1800 x 600 x 1100, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1800 x 600 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 127 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция по работе с опасными материалами Asecos 32791

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.180, Ш x Д x В (мм): 1800 x 750 x 1100, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1800 x 750 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 136 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция по работе с опасными материалами Asecos 32787

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.120, Ш x Д x В (мм): 1200 x 750 x 1100, характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1200 x 750 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 103 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция опасных материалов Asecos 32796

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.240.060, Ш x Д x В (мм): 2400 x 600 x 1100, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2400 x 600 x 1100

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 164 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Подрамник Asecos GAP FP с мел-покрытием. 11260

U-образная рама FP GAP KB1200 KT750 Рама для взвешивания сидя 1200x685x690 RAL7035

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными транспортными расходами в соответствии с расходами.

Технические данные:

Вес нетто: 110,231 кг

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Asecos рабочее место для опасных веществ 32786

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.090.060, Ш x Д x В (мм): 900 x 600 x 1100, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 900 x 600 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 86 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция по опасным материалам 32793

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.210, Ш x Д x В (мм): 2100 x 750 x 1100, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2100 x 750 x 1100

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 174 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция по опасным материалам 32790

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.150.060, Ш x Д x В (мм): 1500 x 600 x 1100, характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1500 x 600 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 118 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция по опасным материалам 32788

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.120.060, Ш x Д x В (мм): 1200 x 600 x 1100,
характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1200 x 600 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 95 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция опасных материалов 32795

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.240, Ш x Д x В (мм): 2400 x 750 x 1100, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2400 x 750 x 1100

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 176 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция опасных материалов 32794

Рабочая станция для опасных грузов модель GAP.095.210.060, Ш x Д x В (мм): 2100 x 600 x 1100,
особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2100 x 600 x 1100

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 164 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos опорная рама GAP ул. С покрытием / мел. 32878

Основание для шкафа / камеры шириной 110 см из стали с порошковым покрытием / меламиновой смолой для GAP для шкафа шириной 1500, Ш x Д x В: 1500x625x865 (мм), для 150 подрамник

Материал / цвет / описание: стоячие работы с облицовкой, W = 1500 мм, D = 625 мм, для шкафа шириной 1100 мм

Модель: для всех моделей шириной 1500 мм, глубина 750

старый номер: 25119

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 39,5 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Аsecos опасных материалов на рабочем месте 32789

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.095.150, Ш x Д x В (мм): 1500 x 750 x 1100, характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1500 x 750 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 126 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos на рабочем месте по работе с опасными материалами 32785

Рабочее место для работы с опасными материалами модель GAP.095.090, Ш x Г x В (мм): 900 x 750 x 1100, свойства:

Соблюдение установленных пределов профессионального воздействия

Испытание вентиляции согласно DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей.

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм.

Высокая эффективность улавливания загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в салоне

Подготовлен для подключения к системе вентиляции и электрического подключения (230 В / 50 Гц) на месте

Для бесплатной установки на существующие рабочие поверхности и / или для ограждения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочее место для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 900 x 750 x 1100

Технические данные:

Вес нетто: 93 кг

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Asecos подрамник GAP St. с покрытием / мел. 32879

Основание для шкафа / камеры шириной 110 см из стали с порошковым покрытием / меламиновой смолой для GAP для шкафа шириной 1200, Ш x Д x В: 1200x555x865 (мм), для 120 шасси

Материал / цвет / описание: стоячие работы с облицовкой, W = 1200 мм, D = 555 мм, для шкафа шириной 1100 мм

Модель: для всех моделей шириной 1200 мм, глубиной 600

старый номер: 17041

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 31,5 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



GAP.140

Место для работы с опасными материалами GAP.125.120

- соблюдение предписания о предельном уровне содержания в воздухе вредных веществ

- Проверка вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)
- максимальная безопасность работающего
- прочная конструкция из устойчивых, анодированных алюминиевых профилей
- боковое остекление (небьющееся акриловое стекло толщиной 5 мм)
- высокая эффективность отделения вредных веществ благодаря воздушной завесе
- с помощью специального оборудования (DN160) возможно подключение к центральной вытяжной системе

Стандартное оснащение:

- контроль вентиляционной системы (с оптическим и акустическим сигналами)
- внутренняя подсветка
- прозрачные боковые стенки
- складной экран
- задняя стенка покрыта меламиновой смолой
- столешница из спец. стали (V2A/1.4301)

Дистанционное управление:

- вкл./выкл. рабочего места, контроля за вентиляцией и освещения ИК-пультом дистанционного управления.

Технические данные

Размеры: 91200 x 750 x 1400 мм

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Место для работы с опасными материалами GAP.125.120	1	6241601
Рабочая тарелка, нержавеющая сталь для GAP.125.120	1	6243195
Подставка (H = 865 мм)	1	9840588
*Подставка опционально, нижние шкафы в комплект поставки не входят!		



Станция по работе с опасными материалами Asecos 32807

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.180, Ш x Д x В (мм): 1800 x 750 x 1400, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1800 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 150 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция по работе с опасными материалами Asecos 32801

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.120, Ш x Д x В (мм): 1200 x 750 x 1400, характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1200 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 114 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция по работе с опасными материалами Asecos 32797

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.090, Ш x Д x В (мм): 900 x 750 x 1400, характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 900 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 103 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция обработки опасных материалов Asecos 32802

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.120.060, Ш x Д x В (мм): 1200 x 600 x 1400,
характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1200 x 600 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 106 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция обработки опасных материалов Asecos - EX-LINE 32809

Рабочее место для опасных веществ - EX-LINE модель GAP.125.180.EX, Ш x Г x В (мм): 1800 x 750 x 1400, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к системе вентиляции

Электрооборудование в соответствии с директивой 94/9 / EG

Для правильного использования во взрывоопасных зонах:

Лампа рабочего места: PTB 97 ATEX 2223, зона 1

Устройство категории II 2 G, Ex deq II с T4

Вентилятор приточного воздуха: PTB 03 ATEX 3004, зона 1

Устройство категории II 2 G, с T4

Усилитель разъединителя: PTB 00 ATEX 2081

Устройство категории II (1) DG EEx ia II с

Реле перепада давления: BSV 06 ATEX E141 x

Устройство категории II 2 G Ex ia II B T4

Защитный выключатель двигателя: PTB 01 ATEX 3307

Устройство категории II (2) GD

Рабочая станция EX-LINE для опасных материалов, (Ш x Г x В мм) 1800 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 167 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция обработки опасных материалов Asecos - EX-LINE 32803

Рабочая станция для опасных материалов - EX-LINE модель GAP.125.120.EX, Ш x Д x В (мм): 1200 x 750 x 1400, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к системе вентиляции

Электрооборудование в соответствии с директивой 94/9 / EG

Для правильного использования во взрывоопасных зонах:

Лампа рабочего места: PTB 97 ATEX 2223, зона 1

Устройство категории II 2 G, Ex deq II с T4

Вентилятор приточного воздуха: PTB 03 ATEX 3004, зона 1

Устройство категории II 2 G, с T4

Усилитель разъединителя: PTB 00 ATEX 2081

Устройство категории II (1) DG EEx ia II с

Реле перепада давления: BSV 06 ATEX E141 x

Устройство категории II 2 G Ex ia II B T4

Защитный выключатель двигателя: PTB 01 ATEX 3307

Устройство категории II (2) GD

Рабочая станция EX-LINE для опасных материалов, (Ш x Г x В мм) 1200 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 133 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Станция обработки опасных материалов Asecos - EX-LINE 32799

Рабочее место для опасных веществ - EX-LINE модель GAP.125.090.EX, Ш x Д x В (мм): 900 x 750 x 1400, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к системе вентиляции

Электрооборудование в соответствии с директивой 94/9 / EG

Для правильного использования во взрывоопасных зонах:

Лампа рабочего места: PTB 97 ATEX 2223, зона 1

Устройство категории II 2 G, Ex deq II с T4

Вентилятор приточного воздуха: PTB 03 ATEX 3004, зона 1

Устройство категории II 2 G, с T4

Усилитель с разъединителем: PTB 00 ATEX 2081

Устройство категории II (1) DG EEx ia II с

Реле перепада давления: BSV 06 ATEX E141 x

Устройство категории II 2 G Ex ia II B T4

Защитный выключатель двигателя: PTB 01 ATEX 3307

Устройство категории II (2) GD

Рабочая станция EX-LINE для опасных материалов, (Ш x Г x В мм) 900 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 122 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Рабочая станция по производству опасных материалов Asecos 32811

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.210.060, Ш x Д x В (мм): 2100 x 600 x 1400,
характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2100 x 600 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 170 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция по опасным материалам 32813

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.240.060, Ш x Д x В (мм): 2400 x 600 x 1400,
характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2400 x 600 x 1400

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 179 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция по опасным материалам 32806

Модель рабочего места для опасных веществ GAP.125.150.060, Ш x Д x В (мм): 1500 x 600 x 1400,
характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1500 x 600 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 131 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция по опасным материалам 32798

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.090.060, Ш x Д x В (мм): 900 x 600 x 1400, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 900 x 600 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 96 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция опасных материалов 32812

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.240, Ш x Д x В (мм): 2400 x 750 x 1400, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2400 x 750 x 1400

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 191 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция опасных материалов 32810

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.210, Ш x Д x В (мм): 2100 x 750 x 1400, характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 2100 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 180 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция опасных материалов 32808

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.180.060, Ш x Д x В (мм): 1800 x 600 x 1400, особенности:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободной установки на существующие рабочие поверхности и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1800 x 600 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 141 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos рабочая станция опасных материалов 32805

Модель рабочего места для опасных грузов GAP.125.150, Ш x Д x В (мм): 1500 x 750 x 1400, характеристики:

Соблюдение предписанных предельных значений на рабочем месте

Испытание вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)

Максимальная безопасность для пользователя

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Боковое остекление из закаленного безопасного стекла толщиной 5 мм

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Подготовлено для подключения на месте к вентиляционной системе и для электрического подключения (230 В / 50 Гц)

Для свободного монтажа на существующих рабочих поверхностях и / или для размещения существующего оборудования / рабочих процессов

Рабочая станция для опасных материалов GAP-LINE, (Ш x Г x В мм) 1500 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 139 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos весом рабочее место 32804

Весовое рабочее место модели GAP.125.120.WA, Ш x Д x В (мм): 1200 x 750 x 1400, особенности:

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Свежие продукты не сдуваются специальными завесами свежего воздуха на переднем уровне

Безвибрационная установка аналитического баланса на гранитном блоке, отделенном от рабочего места по опасным материалам

Может использоваться для аналитических весов с диапазоном измерения до 0,00001 г.

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Рабочее место для опасных веществ, подготовленное для подключения на месте к вентиляционной системе и к электрическому подключению (230 В / 50 Гц)

Рабочая станция WA-LINE для опасных материалов, (Ш x Г x В мм) 1200 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 222 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos весом рабочее место 32800

Весовое рабочее место модели GAP.125.090.WA, Ш x Д x В (мм): 900 x 750 x 1400, особенности:

Прочная конструкция из прочных анодированных алюминиевых профилей

Свежие продукты не сдуваются специальными завесами свежего воздуха на переднем уровне

Безвибрационная установка аналитического баланса на гранитном блоке, отделенном от рабочего места по опасным материалам

Может использоваться для аналитических весов с диапазоном измерения до 0,00001 г.

Высокая эффективность обнаружения загрязняющих веществ благодаря специальной технологии завесы свежего воздуха в интерьере

Рабочее место для опасных веществ, подготовленное для подключения на месте к вентиляционной системе и к электрическому подключению (230 В / 50 Гц)

Рабочая станция WA-LINE для опасных материалов, (Ш x Г x В мм) 900 x 750 x 1400

Технические данные:

Вес нетто: 208 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos подрамник GAP St. с покрытием / мел. 32874

Основание для шкафа шириной 140 см из стали с порошковым покрытием / меламиновой смолы для GAP для ширины корпуса 1800, Ш x Г x В: 1800x625x865 (мм), для 180 шасси

Материал / цвет / описание: стоячие работы с облицовкой, W = 1800 мм, D = 625 мм, для шкафа шириной 1400 мм

Модель: для всех моделей шириной 1800 мм, глубиной 750
старый номер: 17078

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 42 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos Rueckwand GAP.125 PMMA 32896

Rueckwand прозрачный aus PMMA (Acrylglas) fuer GAP.125 fuer Корпусбрайт 1500, fuer 150
Rueckwand und Prallplatte

Материал / Farbe / Beschreibung: прозрачный прозрачный экран Ausfuehrung

Модель: Fuer Modelle 1500 Breit, Hoehe 1400 мм

Alte Artikelnummer: 16500

Ахтунг: Versand с Hauptartikel, отдельно от Versand Frachtkosten nach Aufwand

Технические данные:

Вес нетто: 6 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos Rueckwand GAP.125 PMMA 32894

Rueckwand прозрачный aus PMMA (Acrylglas) fuer GAP.125 fuer Корпусбрайт 1800, fuer 180

Rueckwand und Prallplatte

Материал / Farbe / Beschreibung: прозрачный прозрачный экран Ausfuehrung

Модель: Fuer Modelle 1800 Breit, Hoehe 1400 мм

Alte Artikelnummer: 14917

Ахтунг: Versand с Hauptartikel, отдельно от Versand Frachtkosten nach Aufwand

Технические данные:

Вес нетто: 8 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos Rueckwand GAP.125 PMMA 32893

Rueckwand прозрачный aus PMMA (Acrylglas) fuer GAP.125 fuer Корпусбрайт 1200, fuer 120

Rueckwand und Prallplatte

Материал / Farbe / Beschreibung: прозрачный прозрачный экран Ausfuehrung

Модель: Fuer Modelle 1200 Breit, Hoehe 1400 мм

Alte Artikelnummer: 14916

Ахтунг: Versand с Hauptartikel, отдельно от Versand Frachtkosten nach Aufwand

Технические данные:

Вес нетто: 4,5 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos Rueckwand GAP.125 PMMA 32892

Rueckwand прозрачный aus PMMA (Acrylglas) fuer GAP.125 fuer Корпусбрайт 900, fuer 090
Rueckwand und Prallplatte

Материал / Farbe / Beschreibung: прозрачный прозрачный экран Ausfuehrung

Модель: Fuer Modelle 900 Breit, Hoehe 1400 мм

Alte Artikelnummer: 14915

Ахтунг: Versand с Hauptartikel, отдельно от Versand Frachtkosten nach Aufwand

Технические данные:

Вес нетто: 1 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos base GAP St. с покрытием / мел. 32815

Основание для шкафа шириной 140 см из стали с порошковым покрытием / меламиновой смолой для GAP
для шкафа шириной 1500, Ш x Д x В: 1500x625x865 (мм), для 150
шасси

Материал / цвет / описание: стоячие работы с облицовкой, W = 1500 мм, D = 625 мм, для шкафа шириной
1400 мм

Модель: для всех моделей шириной 1500 мм, глубина 750

старый номер: 10815

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

Технические данные:

Вес нетто: 37 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Подрамник Asecos GAP St. с покрытием / мел. Покрытием 32881

Основание шкафа шириной 140 см из стали с порошковым / меламиновым покрытием. для GAP для ширины корпуса 1500, Ш x Г x В: 1500x555x865 (мм), для 150

подрамник

Материал / цвет / описание: стоячая работа с облицовкой, Ш = 1500 мм, Г = 555 мм, для шкафа шириной 1400 мм

Модель: для всех моделей шириной 1500 мм, глубиной 600

старый номер позиции: 17057

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными транспортными расходами в соответствии с расходами.

Технические данные:

Вес нетто: 35 кг

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Подрамник Asecos GAP St. с покрытием / мел. 32882

Основание для шкафа шириной 140 см из стали с порошковым покрытием / с меламиновым покрытием для GAP для ширины корпуса 1800, Ш x Г x В: 1800x555x865 (мм), для 180

подрамник

Материал / цвет / описание: стоячие работы с облицовкой, W = 1800 мм, D = 555 мм, для шкафа шириной 1400 мм

Модель: для всех моделей шириной 1800 мм, глубиной 600

старый номер: 17097

Внимание: доставка с основным товаром, с отдельными расходами на доставку в зависимости от расходов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>