

Selection

КАТАЛОГ

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
Нижегород (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/>

Иконки

Категории продуктов asecos



Шкафы для безопасного хранения



Техническая вентиляция



Отстойники и контейнеры



Обслуживание



Сервис

Сервис



Важная информация

Пиктограммы опасности



Легковоспламеняющиеся жидкости



Раздражение кожи



Высокая токсичность



Коррозионный



Коррозионный (ограничение)



Опасный для окружающей среды



Сжатые газы

Шкафы Безопасного Хранения - Особенности



Тип



Одобен GS



Регламент лабораторной мебели



Декларация CE



Подтверждено TÜV



Гарантия asecos



Ширина



Особая глубина



Высота



Дверь (-и)



Дверь (-и) с открывающимся стеклом



Дверь (-и) с открывающимся окном



Дверь (-и) с вентиляционными отверстиями



Складная дверь (-и)



Сенсор контролирующей открытие/закрытие двери (полностью автоматический)



Ящик(и)



Запорная система двери



Автоматическое закрытие дверей (TSA)



Управление одной рукой двумя дверями шкафа



Блокировка цилиндра



Профиль замка цилиндра



Замок цилиндра с запирающим индикатором состояния



Регулируемые приспособления



Транспортная база



Ролики с цоколем



Основание с вентиляционными отверстиями



Перегородка вертикальная



Перегородка горизонтальная



Полка



Полка лоток



Полка лоток, неметаллическая



Ящик



Выдвижная полка



Макс. внутренняя высота



Шкаф тип 30



Каркасная система



Удобная роллерная система



Перфорированный корпус



Закрытый корпус



Аксессуары для технической вентиляции

Гарантии Asecos



* При заключении сервисного договора Asecos и соглашения по техническому обслуживанию и ремонту (по тарифу BasicPlus) с фиксированным сроком на 5 лет, Вы получите продление гарантии максимум на 5 лет для вашего шкафа безопасности в соответствии с EN 14470. Подробная информация предоставляется по запросу.



* При заключении сервисного договора Asecos и соглашения по техническому обслуживанию и ремонту (по тарифу PREMIUM Q), Вы получите продление гарантии на срок до 10 лет для вашего шкафа безопасности Q-LINE. Подробная информация предоставляется по запросу.

Максимальная безопасность для лабораторного персонала!

Не идите на компромиссы при хранении опасных материалов.
Доверяйте передовым технологиям!

Имя ASECOS — олицетворение безопасности и соблюдения экологических стандартов в работе с опасными материалами.

С момента своего основания в 1994 году, компания ASECOS внесла существенный вклад в развитие стандартов хранения опасных материалов.

С самого начала компанией установлен новый уровень безопасности за счет внедрения технологии шкафов безопасности «тип 90». Благодаря этому, и вследствие частых нововведений, компания ASECOS в настоящее время позиционируется на европейском рынке как ведущий производитель шкафов для безопасного хранения. Мы гордимся тем, что производим более 1200 продуктов для повышения безопасности, гибкости и удобства в повседневной работе с опасными материалами.

Хотя существуют и другие стандарты для шкафов безопасного хранения, технология «тип 90», соответствующая EN 14470, по-прежнему актуальна. Кроме того, EN 14470 является единственным стандартом, который в случае пожара гарантирует определенное безопасное время для персонала, пожарных и спасателей.

При создании надежной концепции противопожарной защиты, должны быть приняты во внимание все соответствующие правила. Аварийные коридоры нужно держать свободными, и подавлять

распространение огня, чтобы можно было начать тушение пожара настолько быстро и эффективно, насколько это представляется возможным.

Главной целью является защита жизни и здоровья людей внутри здания, но также важно свести к минимуму ущерб для строений и оборудования, чтобы предотвратить операционные простои или сокращение производства.

Пожар на предприятии часто приводит к серьезным экономическим последствиям.

Наши шкафы обеспечивают 90 минут противопожарной защиты по EN 14470, без каких-либо ограничений или дополнительных требований к структуре здания.

Существенные преимущества 90 минутных огнестойких шкафов:

- Отсутствие требований к рабочему месту;
- Автономная противопожарная защита на протяжении до 90 минут; дополнительных мер противопожарной защиты не требуется;
- Не требуется никаких специальных емкостей по технике безопасности;
- Не загрязняют растворителей;
- Отсутствует стадия декантации: нет дополнительных рисков взрыва
- Шкафы обеспечивают

высокотехнологичную защиту (страхование, защита персонала);

- Максимальная гибкость установки: при изменении назначения, шкафы можно легко добавить или удалить, без каких-либо архитектурных изменений (системы пожаротушения, огнезащитные стены и т.д.)

Компанией ASECOS подготовлена брошюра о хранении опасных материалов в 21-м веке. Она дает очень широкую эрудицию в этом вопросе, и подробно описывает стандарт EN 14470.

О На следующих страницах представлен широкий спектр продуктов ASECOS для типич-

ных задач по хранению. Если Вам сложно найти именно тот продукт, который нужен для решения вашей задачи, - пожалуйста, посетите наш веб-сайт, или обратитесь к нашему основному каталогу.



Проверенная безопасность, на которую можно полагаться!

Качество и безопасность нашей продукции общепризнаны, и подтверждены сертификатами всех ведущих институтов. Продукция, производимая в ASECOS, - стандарт максимальной безопасности и качества.

Наши шкафы безопасного хранения незаменимы в деле обеспечения безопасности.

Все модели огнестойких шкафов для безопасного хранения ASECOS проходят испытание в печи в независимой испытательной лаборатории.

Таким образом, они протестированы в соответствии с самыми высокими требованиями европейского стандарта EN 14470, части 1 и 2, чтобы продемонстрировать уровень противопожарной защиты.

Безопасность в повседневном использовании.

Шкафы безопасного хранения ASECOS тестируются в соответствии с требованиями правил техники безопасности. После успешного прохождения тестов GS, независимая организация выдает заключения и сертификат, что продукты ASECOS – надежные, обладают высоким качеством, и с 31.12.2012 проходят расширенную программу испытаний GS.

Знак GS присваивается только в том случае если, например, тестируемый продукт прошел 50000 циклов механических испытаний без повреждений. Шкафы безопасного хранения ASECOS в этом плане зарекомендовали себя с самой лучшей стороны.

Постоянный контроль качества.

Производство шкафов для безопасного хранения ASECOS подлежит добровольному и постоянному внешнему мониторингу аккредитованным независимым институтом тестирования материалов.

Без какого-либо предварительного уведомления, шкафы безопасного хранения изымаются из текущего производственного процесса, и подвергаются повторному тестированию.

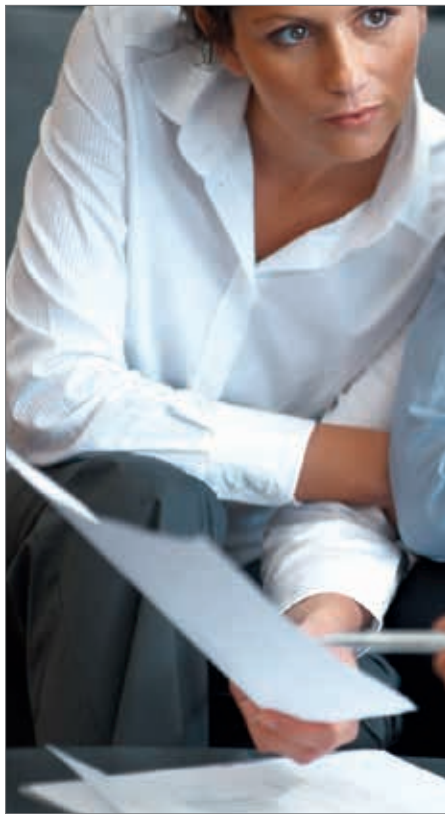




Совершенно надежный партнер.

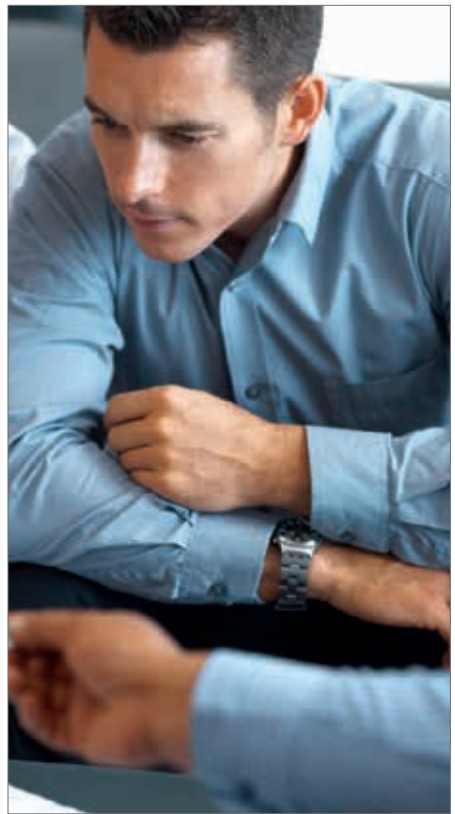
Компания ASECOS GmbH удостоена приза немецкого рейтингового агентства Euler Hermes Rating Deutschland GmbH «Лучший кредитный рейтинг 2013 года». Этим агентством была проанализирована годовая бухгалтерская отчетность за 2010-2012 год около 3 миллионов немецких компаний, и только менее 1% из них были удостоены приза.

Материнская компания ASECOS была отмечена за ее повышенную кредитоспособность, и высокую прозрачность в вопросах предоставления финансовой информации. Для ASECOS это уже третий «выдающийся год»: в 2010 и 2011 годах компания была награждена призом «CrefoZert» за выдающуюся кредитоспособность компанией Credit Reform Hanau Leibrock KG.



Выдающееся управление качеством.

Наша сертифицированная система менеджмента качества соответствует требованиям стандарта ISO 9001, что доказывает ориентированность на качество каждого суб-процесса, и подтверждает философию компании, и ее деятельность.



Вентиляция – защита и безопасность труда.

На протяжении более чем 20 лет компания ASECOS производит вентиляционное оборудование для работы с опасными материалами. Оно проходит длительную тщательную проверку (в том числе – и специальные версии) согласно немецким (например – DIN 12924-1) и европейским (например – EN 14175-3, часть 5.4.4) стандартам.

В вопросе вентиляционных шкафов безопасного хранения компания ASECOS предлагает широкий, постоянно расширяющийся ассортимент различных решений.

По всей своей продукции ASECOS имеет поддержку известных испытательных институтов, таких как infraserv Höchst, институт IFI промышленной аэродинамики, Tintschl Engineering, и других, - от разработки проекта до серийного производства и сертификации.





ОБЗОР

Хранение горючих веществ

**НЕ ПОДХОДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНО
НУЖНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ
КОНТЕЙНЕРЫ**

ИЗОЛЯЦИЯ

БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ОТСУТСТВУЕТ

Огнестойкость (минут)



ВЕРОЯТНОСТЬ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ

ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ

*Правовые последствия и личная
ответственность*



Высокая опасность



НЕ ПОДХОДИТ РЕКОМЕНДУЮТСЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ
КОНТЕЙНЕРЫ

ВОЗДУШНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ ТРЕТЬЕЙ
СТОРОНОЙ (FM 6050, UL 1275, e.g.)



СРЕДНЯЯ



ПОДХОДИТ
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

ОГНЕСТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ

EN 14470-1



НИЗКАЯ

ОТСУТСТВУЕТ

EN GS FM



макс. безопасность

Инновации Asecos Q-PEGASUS

Q PEGASUS



AGT – Удобство в работе

- Управление одной рукой обеими дверями шкафа;
- Просто потяните ручку правой двери - и правая дверь, и левая откроются одновременно!
- Контейнер при этом безопасно удерживается в руках



СТОПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ (ОГРАНИЧЕНИЯ УГЛА - ЛЕГКОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ) - УДОБНО И БЕЗОПАСНО.

- Дверь легко открывается на заданный угол, и их дальнейшее открытие стопорится;
- Удобное и безопасное извлечение или помещение контейнеров в шкаф.



Контейнеры извлечены, или остаются в шкафу?

Спокойно оставляйте свое рабочее место, - шкаф сделает все остальное.



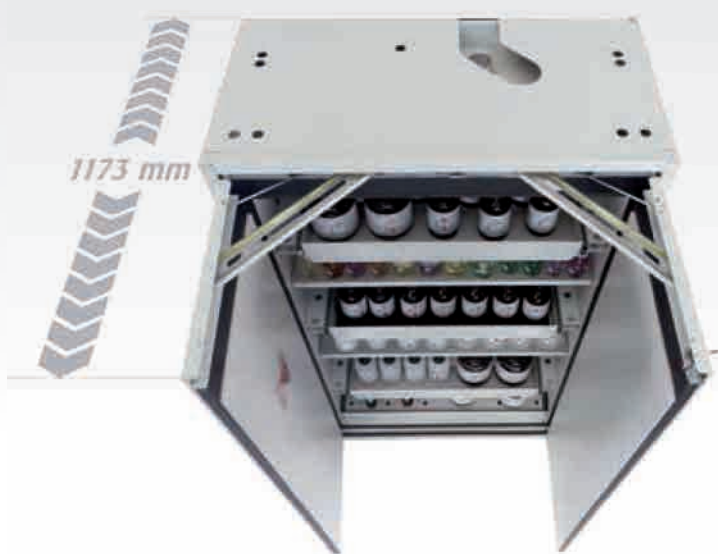
TSA - ВСЕГДА ЗАКРЫТЫЕ ДВЕРИ

- Двери закрываются автоматически, и безопасно;
- Стопорный механизм (ограничения угла открытия) отпускает дверь примерно через 60 секунд;
- Акустический и визуальный сигнал перед закрытием;
- Нет никаких проблем с оставлением открытых дверей.

Створчатые двери vs. Складные двери

PHOENIX

PHOENIX Vol.2



Складные двери – это лучший выбор, когда лабораторное пространство ограничено. Даже когда они полностью открыты, – это не создает проблем в перемещении рядом со шкафом.

Кроме того, складные двери могут также поставляться с одной ручкой (S-PHOENIX Vol. 2-90), и даже полностью автоматическими, включая сенсорное детектирование (S-PHOENIX touchless-90).

Это – реальная выгода с точки зрения безопасности, когда контейнеры можно взять двумя руками в любое время.

Приблизительно на 20%

больше места в передней части шкафа, когда двери открыты, по сравнению со шкафом безопасного хранения со створчатыми дверями. ✓

Приблизительно 90%

содержимого шкафа видно и доступно, когда его складные двери открыты. ✓



Безопасное хранение негорючих химических веществ

SL-LINE

Хранение едких веществ

C-LINE CS-CLASSIC/CF-CLASSIC

Безопасное хранение ядовитых, загрязняющих воду, и слабо едких веществ

C-LINE CS-CLASSIC MultiRisk

Раздельное безопасное хранение ядовитых, загрязняющих воду, и слабо едких веществ в одном шкафу







SL-CLASSIC ◀ 120/60 cm ▶





Апробированное хранение агрессивных, негорючих опасных материалов в рабочих помещениях.

- Подтверждение GS
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, вынесенными за пределы отделений для хранения, с повышенной защитой от коррозии, удобная в очистке
- Внешний корпус и двери изготовлены из листовой стали, цвет светло-серый (RAL 7035)
- Два герметично разделенных отсека
- Закрывающиеся двери с блокировкой (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированный воздуховод, изготовленный без использования металлов, готовый для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции с одним входом.
- Отдельная вытяжная вентиляция отсеков для хранения содержимого с отличной вентиляцией шкафа

Стандартное внутреннее оснащение

- Выдвижные полки включающие пластиковый поддон

Выдвижная полка

Высокое качество и прочная конструкция со съемным пластиковым поддоном

Заказ № 30609
для всех моделей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ SL.196.120.MV		МОДЕЛЬ SL.196.060.MH	
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1197 × 603 × 1965		597 × 603 × 1965
		Интерьер	(2 ×) 485 × 570 × 1869		485 × 570 × 914 485 × 570 × 833
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1153		1119
Вес шкафа	(кг)		160		125
Вытяжная вентиляция	(NW)		75		75
Макс. нагрузка полки	(кг)	равномерно распределена	25		25
Емкость пластикового поддона	(литр)		18		18
Обмен воздуха за 30 минут	(м ³ /ч)		18.5		7.6
Падение давления внутри шкафа	(Па)		56		40
Максимальная нагрузка	(кг)		300		300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м ²)		240		444




Шкаф для кислот и щелочей SL-CLASSIC Модель SL.060.140.UB.3T
 цвет светло-серый (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвижными полками включая пластиковый поддон и одну полку, ролики на основании (высота 30 мм) опционально
Заказ № 30616-001-30618
Заказ № 30616-001-30617 (2 выдвижных полки)



Шкаф для кислот и щелочей SL-CLASSIC Модель SL.060.110.UB.2T
 цвет светло-серый (RAL 7035), внутреннее оснащение с 2 выдвижными полками включая пластиковый поддон, ролики на основании (высота 30 мм) опционально
Заказ № 30619-001-30620



Шкаф для кислот и щелочей SL-CLASSIC Модель SL.060.110.UB.2T
 цвет светло-серый (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвижными полками включая пластиковый поддон, ролики на основании (высота 30 мм) опционально
Заказ № 30619-001-30621



Шкаф для кислот и щелочей SL-CLASSIC Модель SL.060.059.UB.T
 цвет светло-серый (RAL 7035), внутреннее оснащение с 2 выдвижными полками включая пластиковый поддон, ролики на основании (высота 30 мм) опционально
Заказ № 30622-001-30625
Заказ № 30616-001-30624 (1 выдвижная полка)



Апробированное хранение агрессивных, негорючих опасных материалов в рабочих помещениях.

- Подтверждение GS, соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, вынесенными за пределы отделений для хранения, с повышенной защитой от коррозии, удобная в очистке
- Внешний корпус и двери изготовлены из листовой стали, цвет светло-серый (RAL 7035)
- Два разделенных отсека (модель SL.060.140.UB.3T и модель SL.060.110.UB.2T)
- Закрывающиеся двери с блокировкой
- Интегрированный воздуховод готовый для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции, только с одним входом вытяжной вентиляции
- Отдельная вытяжная вентиляция отсеков для хранения содержимого с отличной вентиляцией шкафа

Стандартный внутреннее оборудование

- Выдвижные полки включающие пластиковый поддон



Колесики на основании (опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа

Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели

Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30374

для модели SL.060.140.UB.3T

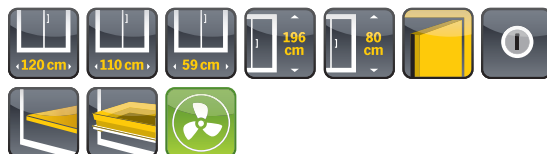
Заказ № 30362

для модели SL.060.110.UB.2T

Заказ № 30478

для модели SL.060.059.UB.T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:			МОДЕЛЬ SL.060.140.UB.3T	МОДЕЛЬ SL.060.110.UB.2T	МОДЕЛЬ SL.060.059.UB.T
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1400 × 570 × 600	1100 × 570 × 600	590 × 570 × 600
		Интерьер	(2 ×) 489 × 531 × 562	(2 ×) 486 × 531 × 562	488 × 530 × 562
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1094	1094	1112	
Вес шкафа	(кг)	80	60	40	
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50	50	
Емкость пластикового поддона	(литр)	18	18	18	
Обмен воздуха за 30 минут	(м³/ч)	8.8	8.8	4.4	
Падение давления внутри шкафа	(Па)	10	10	5	
Максимальная нагрузка	(кг)	100	100	100	
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	82	93	151	



Шкаф для кислот и щелочей SL-CLASSIC Модель SL.196.120.MV.WDC

цвет светло-серый (RAL 7035), внутреннее оснащение с 8 выдвигаемыми полками вкл. пластиковый поддон

Заказ № 32662-001-30607

Заказ № 30616-001-30608 (12 выдвигаемых полки)



Шкаф для кислот и щелочей SL-CLASSIC Модель SL.080.110.UB.2TC

цвет светло-серый (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми полками включая пластиковый поддон, ролики на основании (высота 30 мм) опционально

Заказ № 32659-001-30621

Заказ № 32659-001-30620 (2 выдвигаемых полки)



Шкаф для кислот и щелочей SL-CLASSIC Модель SL.080.059.UB.TCR

цвет светло-серый (RAL 7035), внутреннее оснащение с 2 выдвигаемыми полками включая пластиковый поддон, ролики на основании (высота 30 мм) опционально

Заказ № 32660-001-30625

Заказ № 32660-001-30624 (1 Выдвигаемая Полка)



Апробированное хранение агрессивных, негорючих опасных материалов в рабочих помещениях.

- Подтверждение GS, соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, вынесенными за пределы отделений для хранения, с повышенной защитой от коррозии, легко чистится
- Внешний корпус и двери изготовлены из листовой стали, цвет светло-серый (RAL 7035)
- Два герметично разделенных отсека
- Закрывающиеся двери с блокировкой (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола

- Интегрированный воздуховод готовый для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции, только с одним входом вытяжной вентиляции
- Отдельная вытяжная вентиляция отсеков для хранения содержимого с отличной вентиляцией шкафа

Стандартное внутреннее оборудование

- Выдвижные полки включающие пластиковый поддон



Колесики на основании

Изготовлены из листовой стали,

Заказ № 30362

для модели SL.080.110.UB.2TC

Заказ № 30478

для модели SL.080.059.UB.TCR



Выдвижная полка

Высокое качество и прочная конструкция со съемным пластиковым поддоном

Заказ № 30609

для всех моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:			МОДЕЛЬ SL.196.120.MV.WDC	МОДЕЛЬ SL.080.110.UB.2TC	МОДЕЛЬ SL.080.059.UB.TCR
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1197 × 603 × 1965	1100 × 570 × 800	590 × 570 × 800
		Интерьер	(2 ×) 485 × 570 × 1869	(2 ×) 486 × 531 × 762	488 × 530 × 762
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1153	1096	1112
Вес шкафа	(кг)		162	73	48
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	50	50
Емкость пластикового поддона	(литр)		18	18	18
Обмен воздуха за 30 минут	(м³/ч)		18.5	11.8	5.9
Падение давления внутри шкафа	(Па)		56	10	5
Максимальная нагрузка	(кг)		300	100	100
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)		241	100	160



Шкаф для химических веществ

CS-CLASSIC Модель CS.195.105(.WDFW)

с распашными дверями (цвет желтый предупреждающий RAL 1004), внутреннее оснащение с 3 полками, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)

Заказ № 30495-040-30508 (цвет желтый предупреждающий)

Также в наличии:

Заказ № 30495-041-30508 (цвет светло-серый)

Заказ № 30496-040-30508 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)

Заказ № 30496-041-30508 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ

CS-CLASSIC Модель CS.195.105(.WDFW)

с распашными дверями (светло-серый RAL 7035) со стеклянным окошком, внутреннее оснащение с 4 выдвигающимися полками включающими пластиковый поддон

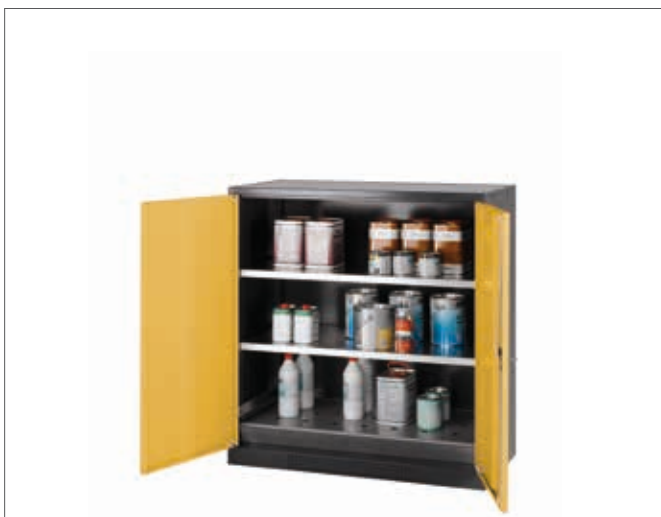
Заказ № 30496-041-30516 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)

Также в наличии:

Заказ № 30495-040-30516 (цвет желтый предупреждающий)

Заказ № 30495-041-30516 (цвет светло-серый)

Заказ № 30496-040-30516 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ

CS-CLASSIC Модель CS.110.105(.WDFW)

с распашными дверями (предупреждение желтый RAL 1004), внутреннее оснащение с 2 полками, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)

Заказ № 30492-040-30498 (цвет желтый предупреждающий)

Также в наличии:

Заказ № 30492-041-30498 (цвет светло-серый)

Заказ № 30493-040-30498 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)

Заказ № 30493-041-30498 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ

CS-CLASSIC Модель CS.110.105(.WDFW)

с распашными дверями (светло-серый RAL 7035), внутреннее оснащение с 2 выдвигающимися полками, и нижним пластиковым поддоном

Заказ № 30492-040-30506 (цвет желтый предупреждающий)

Также в наличии:

Заказ № 30492-041-30506 (цвет светло-серый)

Заказ № 30493-040-30506 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)

Заказ № 30493-041-30506 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC Модель CS.195.105(.WDFW) с распашными дверями (цвет желтый предупреждающий RAL 1004), внутреннее оснащение с 3 полками, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)

Заказ № 30495-040-30518 (цвет желтый предупреждающий)

Также в наличии:

Заказ № 30495-041-30518 (цвет светло-серый)

Заказ № 30496-040-30518 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)

Заказ № 30496-041-30518 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC Модель CS.110.105(.WDFW)

с распашными дверями (светло-серый RAL 7035) со стеклянным окошком, внутреннее оснащение с 3 выдвижными полками, и нижним пластиковым поддоном

Заказ № 30493-041-30507

Также в наличии:

Заказ № 30492-040-30507 (цвет желтый предупреждающий)

Заказ № 30492-041-30507 (цвет светло-серый)

Заказ № 30493-040-30507 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)

Безопасное апробированное хранение не горючих химических и токсичных веществ в производственных помещениях

Конструкция:

- Прочная конструкция и долговечность, корпус сделан из листовой стали покрашенной высококачественной структурированной краской
- Для предотвращения несанкционированного использования, двери закрываются круглым замком (встроенным в поворотную ручку)
- Легкое выравнивание по уровню, есть возможность компенсировать неровности пола

Распашные двери

- более 5 цветов дверей доступны по запросу без дополнительной платы.



Доступное внутреннее оснащение:

- 2 или 3 полки, перфорированные вставки и нижний сборный поддон также доступны в соответствии с STAWA-R)
- 4 или 6 выдвижных полок со съемным пластиковым поддоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ CS.110.105(.WDFW)	
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1055 × 520 × 1105	
	Интерьер	996 × 493 × 990	
Вес шкафа	(кг)	48	
Максимальная загрузка	(кг)	600	
Мах. Распределенная нагрузка	(Кг/м²)	279	
Макс. загрузка полки	(кг)	100	равномерно распределенная
Емкость Выдвижная Полка	(литр)	34	равномерно распределенная
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	33	
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	4,9	
Падение давления внутри шкафа	(Па)	1	
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ CS.195.105(.WDFW)	
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1055 × 520 × 1950	
	Интерьер	996 × 493 × 1835	
Вес шкафа	(кг)	75	
Максимальная загрузка	(кг)	600	
Мах. Распределенная нагрузка	(Кг/м²)	421	
Макс. загрузка полки	(кг)	100	равномерно распределенная
Емкость Выдвижная Полка	(литр)	34	равномерно распределенная
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	33	
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	9	
Падение давления внутри шкафа	(Па)	1	
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	



Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC Модель CS.195.054(.WDFW)
с распашными дверями (цвет желтый предупреждающий RAL 1004), внутреннее оснащение с 3 полками, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)
Orde 30561-040-30573

Также в наличии:
Заказ № 30561-041-30573 (цвет светло-серый)
Заказ № 30563-040-30573 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)
Заказ № 30563-041-30573 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC Модель CS.195.054(.WDFW)
с распашными дверями (светло-серый RAL 7035) со стеклянным окошком, внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми полками включающими пластиковый поддон
Заказ № 30563-041-30579

Также в наличии:
Заказ № 30561-040-30579 (цвет желтый предупреждающий)
Заказ № 30561-041-30579 (цвет светло-серый)
Заказ № 30563-040-30579 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC Модель CS.110.105(.WDFW)
с распашными дверями (предупреждение желтый RAL 1004), внутреннее оснащение с 2 полками, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)
Заказ № 30557-040-30565

Также в наличии:
Заказ № 30557-041-30565 (цвет светло-серый)
Заказ № 30559-040-30565 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)
Заказ № 30559-041-30565 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)



Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC Модель CS.110.105(.WDFW)
с распашными дверями (светло-серый RAL 7035), внутреннее оснащение с 2 выдвигаемыми полками, и нижним пластиковым поддоном
Заказ № 30557-041-30571

Также в наличии:
Заказ № 30557-040-30571 (цвет желтый предупреждающий)
Заказ № 30559-040-30571 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)
Заказ № 30559-041-30571 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)



**Шкаф для химических веществ
CS-CLASSIC Модель CS.195.054(.WDFW)**

с распашными дверями (цвет желтый предупреждающий RAL 1004), внутреннее оснащение с 3 полками, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)

Заказ № 30561-040-30581

Также в наличии:

Заказ № 30561-041-30581 (цвет светло-серый)

Заказ № 30563-040-30581 (цвет желтый предупреждающий, со стеклянным окошком)

Заказ № 30563-041-30581 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)

Апробированное хранение негорючих химических и токсичных веществ в производственных помещениях

Конструкция:

- Прочная конструкция и долговечность, корпус сделан из листовой стали покрашенной высококачественной структурированной краской
- Для предотвращения несанкционированного использования, двери закрываются круглым замком (встроенным в поворотную ручку)
- Легкое выравнивание по уровню, есть возможность компенсировать неровности пола

Распашные двери

- более 5 цветов дверей доступны по запросу без дополнительной платы.



Доступное внутреннее оснащение:

- 2 или 3 полки, перфорированные вставки и нижний сборный поддон (также доступны в соответствии с STAWA-R)
- 4 или 6 выдвижных полок со съемным пластиковым поддоном



**Шкаф для химических веществ
CS-CLASSIC Модель CS.110.054(.WDFW)**

с распашными дверями (светло-серый RAL 7035) со стеклянным окошком, внутреннее оснащение с 3 выдвижными полками, и нижним пластиковым поддоном

Заказ № 30559-040-30572

Также в наличии:


Заказ № 30557-040-30572 (цвет желтый предупреждающий)

Заказ № 30557-041-30572 (цвет светло-серый)

Заказ № 30559-041-30572 (цвет светло-серый, со стеклянным окошком)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ CS.110.054(.WDFW)	
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	545 × 520 × 1105	
	Интерьер	486 × 493 × 990	
Вес шкафа	(кг)	31	
Максимальная загрузка	(кг)	400	
Мах. Распределенная нагрузка	(Кг/м²)	520	
Макс. загрузка полки	(кг)	50	равномерно распределенная
Емкость Выдвижная Полка	(литр)	15	равномерно распределенная
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22	
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2,4	
Падение давления внутри шкафа	(Па)	1	
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ CS.195.054(.WDFW)	
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	545 × 520 × 1950	
	Интерьер	486 × 493 × 1835	
Вес шкафа	(кг)	51	
Максимальная загрузка	(кг)	600	
Мах. Распределенная нагрузка	(Кг/м²)	700	
Макс. загрузка полки	(кг)	50	равномерно распределенная
Емкость Выдвижная Полка	(литр)	15	равномерно распределенная
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22	
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	4,4	
Падение давления внутри шкафа	(Па)	1	
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	

Шкаф для химических веществ модель CF.140.120
с распашными дверьми окрашенных в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки лотка (оцинкованные)
Заказ № 30797



Шкаф для химических веществ модель CF.195.095
с распашными дверьми окрашенных в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки лотка (оцинкованные)
Заказ № 30799



Шкаф для химических веществ модель CF.195.060.R
с распашными дверьми окрашенных в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки лотка (оцинкованные)
Заказ № 30802

Апробированное хранение опасных веществ в производственных помещениях**Конструкция:**

- Прочная и долговечная - крепкая конструкция из стальных листов, ламинированных пластиком (корпус светло-серого цвета RAL 7035, двери окрашены в предупреждающий желтый цвет RAL 1004)
- Для предотвращения несанкционированного использования, двери закрываются круглым замком, встроенным в поворотную ручку
- Уменьшение концентрации запахов внутри шкафа - естественная вентиляция в нижней части двери
- Быстрое введение в эксплуатацию - готов к подключению (NW 75)

к системе технической вентиляции

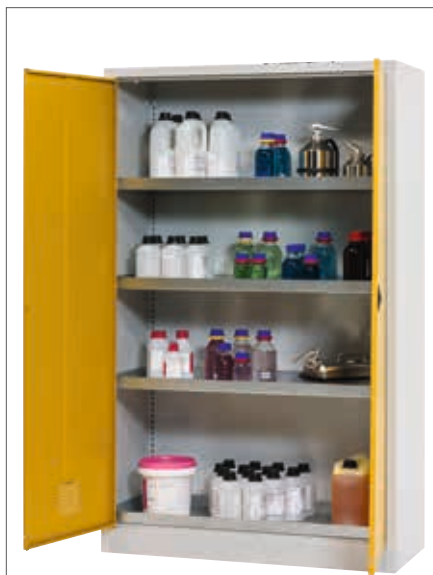
- Минимальная безопасность при хранении легковоспламеняющихся жидкостей
- (смотреть диаграмму "уровень безопасности")

Доступное внутреннее оснащение:

- Расположение уровней для хранения - регулируемые по высоте полки лотки, грузоподъемность 50 кг
- (равномерно распределенная нагрузка)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ CF.140.120	МОДЕЛЬ CF.140.095	МОДЕЛЬ CF.140.060.R
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1202 × 500 × 1400	952 × 500 × 1400	602 × 500 × 1400
Вес шкафа	(кг)	41	37	32
Макс. нагрузка полки	(кг) равномерно распределенная	50	50	50
Максимальная нагрузка	(кг)	200	200	200
Макс. нагрузка полки	(литр)	36	20 (5.8)	18
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	9.7	7.7 (1.4)	4.9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ CF.195.120	МОДЕЛЬ CF.195.095(F)	МОДЕЛЬ CF.195.060.R
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1202 × 500 × 1950	952 × 500 × 1950	602 × 500 × 1950
Вес шкафа	(кг)	55	52 (+55.5)	36
Макс. нагрузка полки	(кг) равномерно распределенная	50	50	50
Максимальная нагрузка	(кг)	300	300 (+150)	300
Макс. нагрузка полки	(литр)	36	20	18
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	6.7	5.3	3.3



Шкаф для химических веществ модель CF.195.120

с распашными дверьми окрашенных в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 4 полки лотка (оцинкованные)
Заказ № 30796



Шкаф для химических веществ модель CF.195.095

с распашными дверьми окрашенных в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 4 полки лотка (оцинкованные)
Заказ № 30798



Шкаф для химических веществ модель CF.195.060.R

с распашными дверьми окрашенных в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 4 полки лотка (оцинкованные)
Заказ № 30801



Шкаф для химических веществ модель CF.195.095.F

с распашными дверьми окрашенных в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки лотка (оцинкованные), тип 30 коробки
Заказ № 30800

Апробированное хранение опасных веществ в производственных помещениях

Конструкция:

- Прочная и долговечная - крепкая конструкция из стальных листов, ламинированных пластиком (корпус светло-серого цвета RAL 7035, двери окрашены в предупреждающий желтый цвет RAL 1004)
- Для предотвращения несанкционированного использования, двери закрываются круглым замком, встроенным в поворотную ручку
- Уменьшение концентрации запахов внутри шкафа - естественная вентиляция в нижней части двери
- Быстрое введение в эксплуатацию - готов к подключению (NW 75) к системе технической вентиляции
- Минимальная безопасность при хранении легковоспламеняющихся жидкостей (смотреть диаграмму "уровень безопасности")

Доступное внутреннее оснащение:

- Расположение уровней для хранения - регулируемые по высоте полки лотки, грузоподъемность 50 кг (равномерно распределенная нагрузка)

Безопасный ящик тип 30:

- Апробированное хранение легковоспламеняющихся опасных материалов в рабочих помещениях в соответствии с EN 14470-1 (тип 30)
- 2 самозакрывающиеся распашные двери, снизу приемный поддон из листовой стали ламинированной пластиком (емкостью 5 л) и вход вытяжной вентиляции (NW 75) для ящика в верхней части шкафа



CS-CLASSIC MultiRisk ◀ 105/54 см ▶




MultiRisk Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC модель CS.195.105.MM.4WD
с распашными дверьми (чистый белый цвет RAL 9010), каждый отсек оснащен 1 полкой (листовая сталь ламинированная пластиком), перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)
Заказ № 30803-050-30805



MultiRisk Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC модель CS.195.105.MM.4WD
с распашными дверьми (чистый белый цвет RAL 9010), оба отсека сверху оснащены 1 полкой (листовая сталь ламинированная), перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист), оба отсека снизу оснащены 2 выдвигаемыми полками включающих PE поддон
Заказ № 30803-050-30807



MultiRisk Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC модель CS.195.054.MM.3WD
с распашными дверьми (чистый белый цвет RAL 9010), каждый отсек оснащен 1 полкой, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (оцинкованный стальной лист)
Заказ № 30804-050-30809



MultiRisk Шкаф для химических веществ CS-CLASSIC модель CS.195.054.MM.3WD
с распашными дверьми (чистый белый цвет RAL 9010), один отсек оснащен 2 выдвигаемыми полками включающих PE поддон, второй отсек оснащен 1 полкой, перфорированной вставкой и нижним приемным поддоном (оцинкованный стальной лист)
Заказ № 30804-050-30812



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

Конструкция

- Прочная цельносварная конструкция, соответствующая строгим промышленным требованиям; высокое качество, устойчивое к царапинам текстурированное покрытие краски, оснащение двойной дверью
- Для предотвращения несанкционированного использования - двери закрываются круглым замком (встроенным в поворотную ручку), каждый отсек может быть открыт и закрыт в отдельности
- Легкое выравнивание по уровню - есть возможность компенсировать неровности пола

Вентиляция

- Уменьшение концентрации запахов внутри шкафа естественная система вентиляции
- для каждого отсека/уровня хранения, естественная вентиляция снизу



Система маркировки MultiRisk

Легкая и удобная маркировка каждого отсека с приложением системы маркировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ CS.195.105.MM.4WD	МОДЕЛЬ CS.195.054.MH.3WD
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1055 × 520 × 1950	545 × 520 × 1950
	Интерьер	(4×) 475 × 493 × 907	(3×) 486 × 493 × 593
Вес шкафа	(кг)	75	51
Максимальная нагрузка	(кг)	600	600
Макс. нагрузка полки	(кг) равномерно распределенная	50	50
Емкость Выдвижная Полка	(литр) равномерно распределенная	15	15
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	9	4.4
Падение давления внутри шкафа	(Pa)	2	1
Extraction air	(NW)	75	75

Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях



30

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
 - Огнестойкость 30 минут, подтверждение GS, соответствие CE
 - Соответствие EN 14727(лабораторная мебель)
-

Q-LINE 30

S-LINE 30

UB-LINE 30





Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.116 с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), Нижняя крышка и перфорированные вставки опционально
Заказ № 31003-060-30005



Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.116 с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), Нижняя крышка и перфорированные вставки опционально
Заказ № 31003-061-30005



HIGHLIGHT
**БОЛЬШОЙ
ОБЪЕМ
ХРАНЕНИЯ**
—
**ОТЛИЧНОЕ
СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНЫ**

Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.086 с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004) или светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), Нижняя крышка и перфорированные вставки опционально
Заказ № 31008-060-30045 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 31008-061-30045 (светло-серый цвет)



Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.056 с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004) или светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), Нижняя крышка и перфорированные вставки опционально
Заказ № 31002-060-30078 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 31002-061-30078 (светло-серый цвет)



Хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 30 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с тройной откидной дверцей
- Передняя дверь с лаковым структурированным покрытием устойчивым к царапинам
- Закрывающаяся дверь с блокировкой (возможна установка системы фиксации)
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции
- Цвет шкафа серый антрацит (RAL 7016)

Распашные двери

- Двери можно остановить в любом положении, самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового расцепителя
- По запросу доступно более 5 цветов дверей без дополнительной платы



Транспортная основа и Q-Mover:

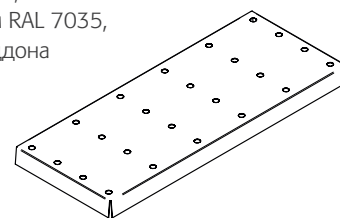
- Интегрированная транспортная основа со съемной, опциональной нижней крышкой
- Простая транспортировка шкафа без поддона
- Дополнительный Q-Mover для внутренних перемещений

Стандартное внутреннее оборудование

- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона



Заказ № 5555
для модели Q30.195.056

Заказ № 11165
для модели Q30.195.086

Заказ № 5536
для модели Q30.195.116

Основное покрытие

Заказ № 31923
для модели Q30.195.056

Заказ № 31924
для модели Q30.195.086

Заказ № 31925
для модели Q30.195.116



Q-Mover

для простой транспортировки широких шкафов через обычные межкомнатные двери

Заказ № 30037
(комплект из 2 штук)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ Q30.195.116	МОДЕЛЬ Q30.195.086	МОДЕЛЬ Q30.195.056
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1164 × 620 × 1947	864 × 620 × 1947	564 × 620 × 1947
	Интерьер	1050 × 519 × 1626	750 × 519 × 1626	450 × 519 × 1626
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1154	1394	1094
Вес шкафа	(кг)	240	195	146
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75	75
Макс. загрузка полки	(кг) равномерно распределенная	75	75	75
Регулируемые по высоте полки	(мм) Шаг	32	32	32
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	33	23	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	8.9	6.3	3.8
Падение давления внутри шкафа	(Па)	< 10	< 10	< 10
Максимальная загрузка	(кг)	600	600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	445	568	816
Транспортировочная основа	Ш × В (мм)	1088 × 90	788 × 90	488 × 90
	Высота открывания (мм)	90	90	90
	Чистая ширина(мм)	1012	712	412




Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.116
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 6 ящиками (листовая сталь ламинированная пластиком), основное покрытие опционально
Заказ № 31003-060-30017 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 31003-061-30017 (светло-серый цвет)



Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.116
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 ящиками (листовая сталь ламинированная пластиком), основное покрытие опционально
Заказ № 31003-060-30015 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 31003-061-30015 (светло-серый цвет)

HIGHLIGHT

**БОЛЬШАЯ
ЕМКОСТЬ
ХРАНЕНИЯ**

—

**ОТЛИЧНОЕ
СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНЫ**



Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.086
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004) или светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 или 6 выдвижными ящиками (листовая сталь ламинированная пластиком), основное покрытие опционально
Заказ № 31008-060-30053 (предупреждающий желтый цвет, 4 выдвижных ящика)
Заказ № 31008-061-30053 (светло-серый цвет, 4 выдвижных ящика)
Заказ № 31008-060-30055 (предупреждающий желтый цвет, 6 выдвижных ящика)
Заказ № 31008-061-30055 (светло-серый цвет, 6 выдвижных ящика)



Шкаф безопасного хранения Q-CLASSIC-30 модель Q30.195.056
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004) или светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 или 6 выдвижными ящиками (листовая сталь ламинированная пластиком), основное покрытие опционально
Заказ № 31002-060-30090 (предупреждающий желтый цвет, 6 выдвижных ящика)
Заказ № 31002-061-30090 (светло-серый цвет, 6 выдвижных ящика)
Заказ № 31002-060-30088 (предупреждающий желтый цвет, 4 выдвижных ящика)
Заказ № 31002-061-30088 (светло-серый цвет, 4 выдвижных ящика)



Хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 30 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с тройными откидными дверцами
- Передняя дверь с лаковым структурированным покрытием устойчивым к царапинам
- Закрывающаяся дверь с блокировкой (возможна установка системы фиксации)
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции
- Цвет шкафа серый антрацит (RAL 7016)

Распашные двери

- Двери можно остановить в любом положении, самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового распепителя
- По запросу доступно более 5 цветов дверей без дополнительной платы



Транспортная основа и Q-Mover:

- Интегрированная транспортная основа со съемной, опциональной нижней крышкой
- Простая транспортировка шкафа без поддона
- Дополнительный Q-Mover для внутренних перемещений

Стандартное внутреннее оборудование

- 4 или 6 выдвигаемых ящиков (листовая сталь ламинированная пластиком)

Основное покрытие

Заказ № 31923
для модели Q30.195.056

Заказ № 31924
для модели Q30.195.086

Заказ № 31925
для модели Q30.195.116



Поддон вкладыш

из ПП, серый или белый

Заказ № 18472
для модели Q30.195.056

Заказ № 27948
для модели Q30.195.086

Заказ № 10054
для модели Q30.195.116



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ Q30.195.116	МОДЕЛЬ Q30.195.086	МОДЕЛЬ Q30.195.056
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1164 × 620 × 1947	864 × 620 × 1947	564 × 620 × 1947
	Интерьер	1050 × 519 × 1626	750 × 519 × 1626	450 × 519 × 1626
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1154	1394	1094
Вес шкафа	(кг)	240	195	146
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75	75
Макс. ящик нагрузка	(кг)	60	60	25
Емкость ящик	(мм)	29	18,5	4,5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	8,9	6,3	3,8
Падение давления внутри шкафа	(Па)	< 10	< 10	< 10
Максимальная загрузка	(кг)	600	600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	445	568	816
Транспортировочная основа	W × H (мм)	1088 × 90	788 × 90	488 × 90
	Высота открывания (мм)	90	90	90
	Чистая ширина(мм)	1012	712	412



S-PHOENIX-30 ◀ 120/60 cm ▶





Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 30 минут
- Подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004) или светло-серый цвет (RAL 7035)
- Закрывающиеся двери с блокировкой (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Раздвижные двери

- Складные двери экономящие пространство занимающие небольшую площадь в передней части корпуса двери во время когда они открыты
- Удобство в обращении - двери могут быть открыты с минимальным усилием
- Система закрытия открытых дверей, удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого

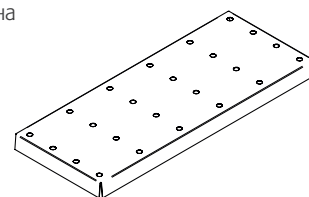
Стандартное внутреннее оборудование

- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

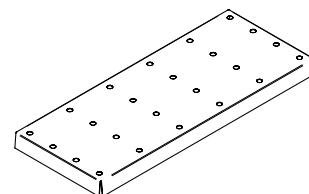
Заказ № 5555
для модели S30.197.060.FDAS



Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

Заказ № 5536
для модели S30.197.120.FDAS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ::		МОДЕЛЬ S30.197.120.FDAS		МОДЕЛЬ S30.197.060.FDAS
Размеры	W × D × H (мм)	Экстерьер	1200 × 600 × 1970	600 × 600 × 1970
		Интерьер	1130 × 505 × 1685	530 × 505 × 1685
Вес шкафа	(кг)		280	200
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. загрузка полки	(кг)	равномерно распределенная	75	75
Регулируемые по высоте полки	(мм)	Шаг	32	32
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)		60	27
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)		9.4	4.4
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Максимальная загрузка	(кг)		600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)		458	833





Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 30 минут
- Подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- Двери и полки открываются с минимальным усилием
- Легкий и безопасный доступ ко всем контейнерам - открытие на 135°, распашных дверей
- Двери или ящики остаются открытыми в любом положении
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов, двери и ящик самозакрываются в случае пожара
- Двери и ящики с замком (Круглый замок)
- Ролики на основании опционально
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Стандартное внутреннее оборудование

- Поддон интегрированный в корпус, грузоподъемность 50 кг (Шкаф с ящиками)
- Нижний сборный поддон с перфорированной вставкой (Шкаф с распашными дверями)



Колесики на основании (Опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа
 Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели
 Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30362
 for UB30.060.110.S / UB30.060.110.2S / UB30.060.110.2T

Заказ № 30374
 for UB30.060.140.2S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB30.060.140.2S	МОДЕЛЬ UB90.060.110.2T
Размеры W × D × H (мм)	Экстерьер	1402 × 574 × 600	1102 × 574 × 600
	Интерьер	1279 × 452 × 502	979 × 452 × 502
Вес шкафа	(кг)	230	180
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	75
Емкость ящик поддона	(литр)	20 / 11.5	-
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	-	25.5
Макс. нагрузка полки равномерно распределенная	(кг)	-	30
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2.9	25.5
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	2.2
Макс. нагрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	240	277

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB30.060.110.S	МОДЕЛЬ UB30.060.110.2S
Размеры W × D × H (мм)	Экстерьер	1102 × 574 × 600	1102 × 574 × 600
	Интерьер	979 × 452 × 502	979 × 452 × 502
Вес шкафа	(кг)	180	180
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75
Емкость ящик поддона	(литр)	26	26
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2.2	2.2
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. нагрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	277	277

Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях



90

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

.....

Q-LINE 90

S-LINE 90

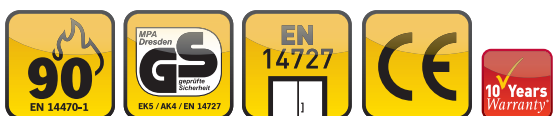
UB-LINE 90

K-LINE 90





Q-CLASSIC-90 ◀ 120/60 cm ▶




Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.120
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004),
3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная
пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка
опционально
Заказ № 30001-040-30005



Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.120
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и
нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная
пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка
опционально
Заказ № 30001-041-30005



Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.060
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004),
3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная
пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка
опционально
Заказ № 30072-040-30078



Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.060
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и
нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная
пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка
опционально
Заказ № 30072-041-30078



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с тройным распашными дверьми, поверхностью стойкой к царапинам и ударам, легко чистится
- Закрывающиеся двери с блокировкой (возможна установка системы фиксации) и индикатора состояния блокировки (красный/зеленый)
- Настройки аппаратов для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздухопроводы готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции
- Цвет шкафа серый антрацит (RAL 7016)

Распашные двери

- Двери можно остановить в любом положении, самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового распепителя
- По запросу доступно более 5 цветов дверей без дополнительной платы



Транспортная основа и Q-Mover:

- Интегрированная транспортная основа со съемной, опциональной нижней крышкой
- Дополнительный Q-Mover для внутренних перемещений

Стандартное внутреннее оборудование

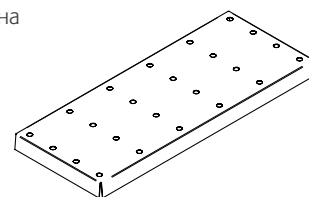
- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

Заказ № 5555
для модели Q90.195.060

Заказ № 5536
для модели Q90.195.120



Нижняя крышка

Заказ № 30112
для модели Q90.195.060

Заказ № 30036
для модели Q90.195.120



Q-Mover

Для простой транспортировки широких шкафов через обычные межкомнатные двери

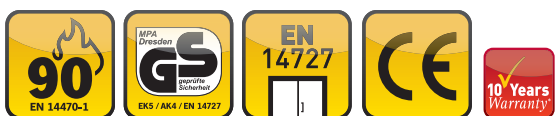
Заказ № 30037
(комплект из 2 штук)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ Q90.195.120	МОДЕЛЬ Q90.195.060
Размеры Ш × Г × В (мм)		Экстерьер 1193 × 615 × 1953	599 × 615 × 1953
		Интерьер 1050 × 522 × 1647	450 × 522 × 1647
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1166	1128
Вес шкафа	(кг)	424	265
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75
Макс. загрузка полки	(кг)	равномерно распределенная 75	75
Регулируемые по высоте полки	(мм)	Шаг 32	32
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	33	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м ³ /ч)	9	3.9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5	<5
Максимальная загрузка	(кг)	600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м ²)	531	894
Транспортировочная основа	Ш × В (мм)	1188 × 90	524 × 90
	Высота открывания (мм)	90	90
	Чистая ширина(мм)	1110	516



Q-CLASSIC-90 ◀ 120/60 см ▶




Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.120
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30001-040-30017 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30001-041-30017 (светло-серый цвет)



Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.120
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30001-040-30015 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30001-041-30015 (светло-серый цвет)



Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.060
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30072-040-30090 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30072-041-30090 (светло-серый цвет)



Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-90 Модель Q90.195.060
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30072-040-30088 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30072-041-30088 (светло-серый цвет)



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с тройным распашными дверьми, поверхностью стойкой к царапинам и ударам, легко чистится
- Закрывающиеся двери с блокировкой (возможна установка системы фиксации) и индикатора состояния блокировки (красный/зеленый)
- Настройки аппаратов для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздухопроводы готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции
- Цвет шкафа серый антрацит (RAL 7016)

Распашные двери

- Двери можно остановить в любом положении, самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового распепителя
- По запросу доступно более 5 цветов дверей без дополнительной платы



Транспортная основа и Q-Mover:

- Интегрированная транспортная основа со съемной, опциональной нижней крышкой
- Дополнительный Q-Mover для внутренних перемещений

Стандартное внутреннее оборудование

- 4 или 6 выдвигаемых ящиков (листовая сталь ламинированная пластиком)

Поддон вкладыш

ПП, серый

Заказ № 18472
для модели Q90.195.060

Заказ № 10054
для модели Q90.195.120



Основное покрытие

Заказ № 30112
для модели Q90.195.060

Заказ № 30036
для модели Q90.195.120



Q-Mover

для простой транспортировки широких шкафов через обычные межкомнатные двери

Заказ № 30037
(комплект из 2 штук)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ Q90.195.120	МОДЕЛЬ Q90.195.060
Размеры Ш × Г × В (мм)		Экстерьер 1193 × 615 × 1953	599 × 615 × 1953
		Интерьер 1050 × 522 × 1647	450 × 522 × 1647
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1166	1128
Вес шкафа	(кг)	424	265
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75
Макс. ящик нагрузка	(кг)	60	25
Емкость ящик	(литр)	29	4,5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	9	3,9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5	<5
Максимальная нагрузка	(кг)	600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	531	894
Транспортировочная основа	Ш × В (мм)	1188 × 90	524 × 90
	Высота открывания (мм)	90	90
	Чистая ширина(мм)	1110	516



Q-PEGASUS-90 ◀ 120/60 см ▶



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.120.WDAC
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка опционально
Заказ № 30002-040-30005



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.120.WDAC
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка опционально
Заказ № 30002-041-30005



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.060.WDAC
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка опционально
Заказ № 30074-040-30078



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.060.WDAC
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие и перфорированная вставка опционально
Заказ № 30074-041-30078



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с тройным распашными дверьми, поверхностью стойкой к царапинам и ударам, легко чистится
- Закрывающиеся двери с блокировкой (возможна установка системы фиксации) и индикатора состояния блокировки (красный/зеленый)
- Настройки аппаратов для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздухопроводы готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции
- Цвет шкафа серый антрацит (RAL 7016)

Распашные двери

- управление двойными дверьми шкафа одной рукой
- Система задержки дверей (стандарт), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Для дверей с автоматическим закрытием (TSA) Сигнализация запирания двери примерно после 60 секунд, акустическим и визуальным сигналом перед закрытием
- Выбор из более 5-ти цветов дверей по заказу без дополнительной оплаты.



Транспортная основа и Q-Mover:

- Интегрированная транспортная основа со съемной, опциональной нижней крышкой
- • Дополнительный Q-Mover для внутренних перемещений

Стандартное внутреннее оборудование

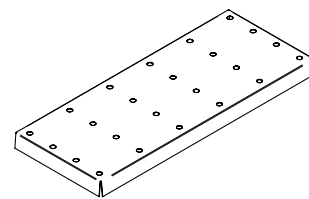
- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

Заказ № 5555
для модели Q90.195.060.WDAC

Заказ № 5536
для модели Q90.195.120.WDAC



Нижняя крышка

Заказ № 30112
для модели Q90.195.060.WDAC

Заказ № 30036
для модели Q90.195.120.WDAC



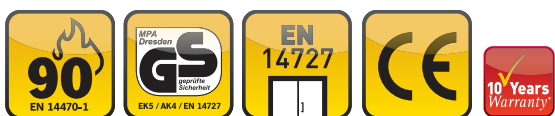
Q-Mover

для простой транспортировки широких шкафов через обычные межкомнатные двери

Заказ № 30037
(комплект из 2 штук)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ Q90.195.120.WDAC	МОДЕЛЬ Q90.195.060.WDAC
Размеры Ш × Г × В (мм)		Экстерьер 1193 × 615 × 1953	599 × 615 × 1953
		Интерьер 1050 × 522 × 1647	450 × 522 × 1647
Глубина с открытыми дверьми (мм)		1166	1128
Вес шкафа (кг)		424	265
Вытяжная вентиляция (NW)		75	75
Макс. загрузка полки	равномерно распределенная	75	75
Регулируемые по высоте полки		Шаг 32	32
Емкость нижнего приемного поддона (литр)		33	22
Обмен воздуха за 10 минут (м³/ч)		9	3.9
Падение давления внутри шкафа (Па)		<5	<5
Максимальная загрузка (кг)		600	600
Распределенная нагрузка (макс. Кг/м²)		531	894
Транспортировочная основа	Ш × В (мм)	1188 × 90	524 × 90
	Высота открывания (мм)	90	90
	Чистая ширина(мм)	1110	516



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.120.WDAC
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30002-040-30017 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30002-041-30017 (светло-серый цвет)



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.120.WDAC
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30002-040-30015 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30002-041-30015 (светло-серый цвет)



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.060.WDAC
с дверьми окрашенными в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30074-040-30090 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30074-041-30090 (светло-серый цвет)



Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.060.WDAC
с дверьми окрашенными в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком), Основное покрытие
Заказ № 30074-040-30088 (предупреждающий желтый цвет)
Заказ № 30074-041-30088 (светло-серый цвет)



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с тройным распашными дверьми, поверхностью стойкой к царапинам и ударам, легко чистится
- Закрывающиеся двери с блокировкой (возможна установка системы фиксации) и индикатора состояния блокировки (красный/зеленый)
- Настройки аппаратов для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздухопроводы готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции
- Цвет шкафа серый антрацит (RAL 7016)

Распашные двери

- Управление одной рукой двойными дверьми шкафа (AGT)
- Система задержки дверей (стандарт), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Для дверей с автоматическим закрытием (TSA) Сигнализация запираения двери примерно после 60 секунд, акустическим и визуальным сигналом перед закрытием
- Выбор из более 5-ти цветов дверей по заказу без дополнительной оплаты.



Транспортная основа и Q-Mover:

- Интегрированная транспортная основа со съемной, опциональной нижней крышкой
- Дополнительный Q-Mover для внутренних перемещений

Стандартное внутреннее оборудование

- 4 или 6 выдвижных ящиков (листовая сталь ламинированная пластиком)

Поддон вкладыш

изготовлен из PP, серый

Заказ № 18472
для модели Q90.195.060.WDAC

Заказ № 10054
для модели Q90.195.120.WDAC



Нижняя крышка

Заказ № 30112
для модели Q90.195.060.WDAC

Заказ № 30036
для модели Q90.195.120.WDAC



Q-Mover

для простой транспортировки широких шкафов через обычные межкомнатные двери

Заказ № 30037
(комплект из 2 штук)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ Q90.195.120.WDAC	МОДЕЛЬ Q90.195.060.WDAC
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер 1193 × 615 × 1953	599 × 615 × 1953
		Интерьер 1050 × 522 × 1647	450 × 522 × 1647
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1166	1128
Вес шкафа	(кг)	424	265
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75
Макс. ящик нагрузка	(кг)	60	25
Емкость ящик	(литр)	29	4,5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	9	3,9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5	<5
Максимальная нагрузка	(кг)	600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	531	894
Транспортировочная основа	Ш × В (мм)	1188 × 90	524 × 90
	Высота открывания (мм)	90	90
	Чистая ширина(мм)	1110	516



S-CLASSIC-90 ◀ 120/60 cm ▶



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.120 / S90.196.120.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей) окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30115-002-30130 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30116-002-30130 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.120 / S90.196.120.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей) окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30115-001-30130 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30116-001-30130 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.060 / S90.196.120.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей) окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30227-001-30252 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30228-001-30252 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.120 / S90.196.060.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей) окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30227-002-30252 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30228-002-30252 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Распашные двери

- Удобство в обращении - двери могут быть открыты с минимальным усилием
- Система закрытия открытых дверей (опция), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового расцепителя

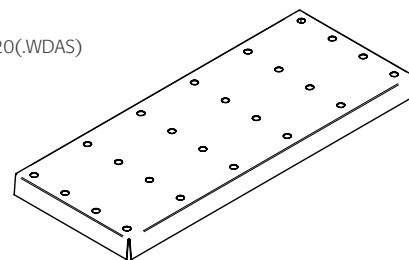
Стандартное внутреннее оборудование

- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

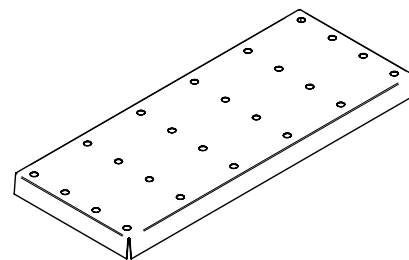
Заказ № 5536
для модели S90.196.120(.WDAS)



Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

Заказ № 5555
для модели S90.196.060(.WDAS)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ S90.196.120(.WDAS)	МОДЕЛЬ S90.196.060(.WDAS)
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1968
		Интерьер	1050 × 524 × 1742
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1173	1133
Вес шкафа	(кг)	420	260
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75
Макс. нагрузка полки	(кг) равномерно распределеная	75	75
Регулируемые по высоте полки	(мм) Шаг	32	32
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	33	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	9,6	4,1
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5	<5
Максимальная нагрузка	(кг)	600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	528	893




Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.120.WDAS
окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), с установленной системой закрытия открытых дверей, внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30116-001-30147 (светло-серый цвет)
Заказ № 30116-002-30147 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.120.WDAS
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30116-001-30149 (светло-серый цвет)
Заказ № 30116-002-30149 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.120.WDAS
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30228-001-30267 (светло-серый цвет)
Заказ № 30228-002-30267 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.060.WDAS
окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), с установленной системой закрытия открытых дверей, внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30228-001-30269 (светло-серый цвет)
Заказ № 30228-002-30269 (предупреждающий желтый цвет)



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Распашные двери

- Удобство в обращении - двери могут быть открыты с минимальным усилием
- Система закрытия открытых дверей (опция), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового распепителя

Стандартное внутреннее оборудование

- 4 и 6 ящичков (листовая сталь ламинированная пластиком)

Поддон вкладыш

из PP, серый или белый

Заказ № 18472
для модели S90.196.060.WDAS

Заказ № 10054
для модели S90.196.120.WDAS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:			МОДЕЛЬ S90.196.120.WDAS	МОДЕЛЬ S90.196.060.WDAS
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1968	596 × 616 × 1968
		Интерьер	1050 × 524 × 1742	450 × 524 × 1742
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1173	1133
Вес шкафа	(кг)		420	260
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. ящик нагрузка	(кг)		60	25
Емкость ящик	(литр)		29	4,5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)		9,6	4,1
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Максимальная загрузка	(кг)		600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)		528	893




Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90
Модель S90.129.120 / S90.129.120.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей)
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 2 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30121-002-30157 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30122-002-30157 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90
Модель S90.129.120 / S90.129.120.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей)
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 2 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30121-001-30157 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30122-001-30157 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90
Модель S90.129.060 / S90.129.120.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей)
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 2 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30238-001-30279 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30239-001-30279 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90
Модель S90.129.120 / S90.129.060.WDAS (с установленной системой закрытия открытых дверей)
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 2 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30238-002-30279 (шкаф без системы закрытия открытых дверей)
Заказ № 30239-002-302792 (шкаф с установленной системой закрытия открытых дверей)



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Распашные двери

- Удобство в обращении - двери могут быть открыты с минимальным усилием
- Система закрытия открытых дверей (опционально), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового распепителя

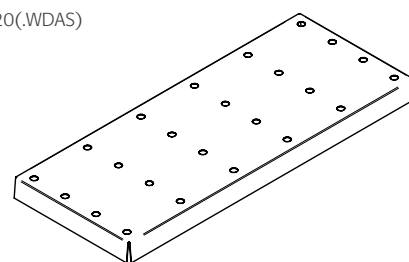
Стандартное внутреннее оборудование

- 2 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

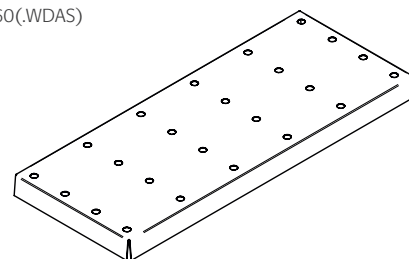
Заказ № 5536
для модели S90.129.120(.WDAS)



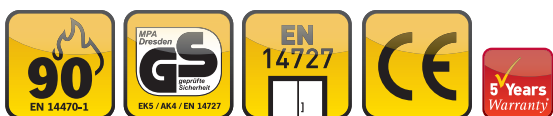
Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

Заказ № 5555
для модели S90.129.060(.WDAS)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ S90.129.120(.WDAS)	МОДЕЛЬ S90.129.060(.WDAS)
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1298	696 × 616 × 1298
	Интерьер	1050 × 524 × 1072	450 × 524 × 1072
Глубина с открытыми дверьми	(мм)	1173	1134
Вес шкафа	(кг)	270	170
Вытяжная вентиляция	(NW)	75	75
Макс. загрузка полки	(кг)	равномерно распределенная 75	75
Регулируемые по высоте полки	(мм)	Шаг 32	32
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	33	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	5.9	2.5
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5	<5
Максимальная загрузка	(кг)	600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	450	799




Шкаф для безопасного хранения
S-CLASSIC-90 Модель S90.129.120.WDAS
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), с установленной системой закрытия открытых дверей, внутреннее оснащение – с X выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30122-001-30167 (светло-серый цвет)
Заказ № 30122-002-30167 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения
S-CLASSIC-90 Модель S90.129.120.WDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, Внутреннее оснащение с 3 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30122-001-30168 (светло-серый цвет)
Заказ № 30122-002-30168 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения
S-CLASSIC-90 Модель S90.129.060.WDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, Внутреннее оснащение с 2 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30239-001-30721 (светло-серый цвет)
Заказ № 30239-002-30721 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения
S-CLASSIC-90 Модель S90.129.060.WDAS
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), с установленной системой закрытия открытых дверей, Внутреннее оснащение с 3 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30239-001-30722 (светло-серый цвет)
Заказ № 30239-002-30722 (предупреждающий желтый цвет)



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Распашные двери

- Удобство в обращении - двери могут быть открыты с минимальным усилием
- Система закрытия открытых дверей (опционально), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового расцепителя

Стандартное внутреннее оборудование

- 2 или 3 выдвигающих ящика (листовая сталь ламинированная пластиком)

Поддон вкладыш

из PP, серый или белый

Заказ № 18472
для модели S90.129.060.WDAS

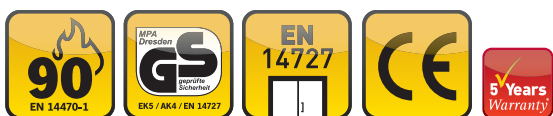
Заказ № 10054
для модели S90.129.120.WDAS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ S90.129.120.WDAS		МОДЕЛЬ S90.129.060.WDAS	
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1298		696 × 616 × 1298
		Интерьер	1050 × 524 × 1072		450 × 524 × 1072
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1173		1134
Вес шкафа	(кг)		270		170
Вытяжная вентиляция	(NW)		75		75
Макс. ящик нагрузка	(кг)		60		25
Емкость ящик	(мм)		29		4,5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)		5,9		2,5
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5		<5
Максимальная нагрузка	(кг)		600		600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)		450		799



S-PHOENIX-90 ◀ 120/60 cm ▶




**Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAS**
окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30118-002-30130



**Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAS**
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30118-001-30130



**Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAS**
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30233-001-30252



**Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAS**
окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка опционально
Заказ № 30233-002-30252



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Раздвижные двери

- Складные двери экономящие пространство занимающие небольшую площадь в передней части корпуса двери во время когда они открыты
- Удобство в обращении - двери могут быть открыты с минимальным усилием
- Система закрытия открытых дверей, удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового распечителя

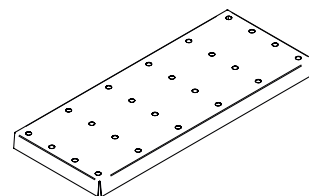
Стандартное внутреннее оборудование

- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

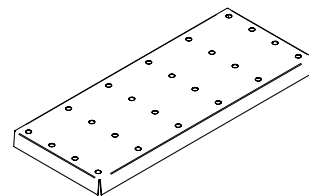
Заказ № 5536
для S90.196.120.FDAS



Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

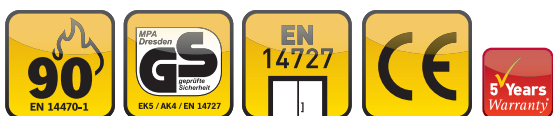
Заказ № 5555
для S90.196.060.FDAS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ S90.196.120.FDAS		МОДЕЛЬ S90.196.060.FDAS
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1968	596 × 616 × 1968
		Интерьер	1050 × 524 × 1742	450 × 524 × 1742
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		950	931
Вес шкафа	(кг)		420	260
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. загрузка полки	(кг)	равномерно распределенная	75	75
Регулируемые по высоте полки	(мм)	Шаг	32	32
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)		33	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)		9.5	4.1
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Максимальная загрузка	(кг)		600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)		528	893



S-PHOENIX-90 ◀ 120/60 cm ▶



Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAS
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 6 выдвижными ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30118-001-30149 (светло-серый цвет)
Заказ № 30118-002-30149 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвижными ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30118-001-30147 (светло-серый цвет)
Заказ № 30118-002-30147 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвижными ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30233-001-30267 (светло-серый цвет)
Заказ № 30233-002-30267 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAS
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 6 выдвижными ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30233-001-30269 (светло-серый цвет)
Заказ № 30233-002-30269 (предупреждающий желтый цвет)



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Раздвижные двери

- Складные двери экономящие пространство занимающие небольшую площадь в передней части корпуса двери во время когда они открыты
- Удобство в обращении - двери могут быть открыты с минимальным усилием
- Система закрытия открытых дверей, удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Самозакрывающиеся в случае пожара с интегрированной системой теплового расцепителя

Стандартное внутреннее оборудование

- 4 или 6 выдвигаемых ящиков (листовая сталь ламинированная пластиком)

Поддон вкладыш

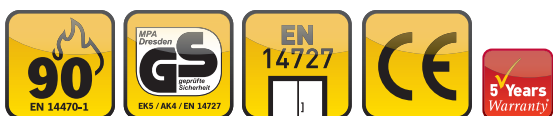

изготовлен из PP, серый

Заказ № 18472
для модели S90.196.060.FDAS

Заказ № 10054
для модели S90.196.120.FDAS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ S90.196.120.FDAS		МОДЕЛЬ S90.196.060.FDAS
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1968	596 × 616 × 1968
		Интерьер	1050 × 524 × 1742	450 × 524 × 1742
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		950	931
Вес шкафа	(кг)		420	260
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. ящик нагрузка	(кг)		60	25
Емкость ящик	(мм)		29	4,5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)		9,5	4,1
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Максимальная нагрузка	(кг)		600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)		528	893

Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAC
окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка -опционально
Заказ № 30119-002-30130



Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAC
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка -опционально
Заказ № 30119-001-30130



Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAC
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка -опционально
Заказ № 30235-001-30252



Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAC
окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), 3 полки и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), перфорированная вставка -опционально
Заказ № 30235-002-30252



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Раздвижные двери

- Складные двери экономящие пространство занимающие небольшую площадь в передней части корпуса двери во время когда они открыты
- Управление одной рукой двойными дверьми шкафа (AGT)
- Система закрытия открытых дверей (стандарт), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Для дверей с автоматическим закрытием (TSA) Сигнализация запираения двери примерно после 60 секунд, акустическим и визуальным сигналом перед закрытием

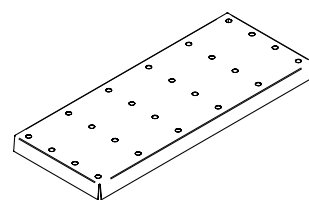
Стандартное внутреннее оборудование

- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

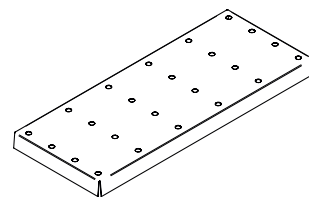
Заказ № 5536
для S90.196.120.FDAC



Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

изготовлен из листовой стали, ламинированный пластиком RAL 7035, для нижнего приемного поддона

Заказ № 5555
для S90.196.060.FDAC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ S90.196.120.FDAC		МОДЕЛЬ S90.196.060.FDAC
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1968	596 × 616 × 1968
		Интерьер	1050 × 524 × 1742	450 × 524 × 1742
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		950	931
Вес шкафа	(кг)		420	260
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. загрузка полки	(кг)	равномерно распределеная	75	75
Регулируемые по высоте полки	(мм)	Шаг	32	32
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)		33	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)		9.5	4.1
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Максимальная загрузка	(кг)		600	600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)		528	893




Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAC
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30119-001-30147 (светло-серый цвет)
Заказ № 30119-002-30147 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAC
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30119-001-30149 (светло-серый цвет)
Заказ № 30119-002-30149 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAC
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30235-001-30267 (светло-серый цвет)
Заказ № 30235-002-30267 (предупреждающий желтый цвет)



Шкаф для безопасного хранения
S-PHOENIX-90 Модель S90.196.060.FDAC
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 6 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)
Заказ № 30235-001-30269 (светло-серый цвет)
Заказ № 30235-002-30269 (предупреждающий желтый цвет)



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Наружный корпус и двери сделаны из листовой стали, либо окрашены в предупреждающий желтый (RAL 1004) или светло-серый (RAL 7035)
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Раздвижные двери

- Складные двери экономящие пространство занимающие небольшую площадь в передней части корпуса двери во время когда они открыты
- Управление одной рукой двойными дверьми шкафа (AGT)
- Система закрытия открытых дверей (стандарт), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Для дверей с автоматическим закрытием (TSA) Сигнализация запираения двери примерно после 60 секунд, акустическим и визуальным сигналом перед закрытием

Стандартное внутреннее оборудование

- 4 или 6 выдвигаемых ящиков (листовая сталь ламинированная пластиком)

Поддон вкладыш

изготовлен из PP, серый

Заказ № 18472
для модели S90.196.060.FDAC

Заказ № 10054
для модели S90.196.120.FDAC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ S90.196.120.FDAC		МОДЕЛЬ S90.196.060.FDAC	
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1196 × 616 × 1968		596 × 616 × 1968
		Интерьер	1050 × 524 × 1742		450 × 524 × 1742
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		950		931
Вес шкафа	(кг)		420		260
Вытяжная вентиляция	(NW)		75		75
Макс. ящик нагрузка	(кг)		60		25
Емкость ящик	(мм)		29		4,5
Обмен воздуха за 10 минут	(м ³ /ч)		9,5		4,1
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5		<5
Максимальная нагрузка	(кг)		600		600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м ²)		528		893

**левый отсек:****правый отсек:**


**Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90
Модель K90.196.120.MF.FWAS**
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, **левый отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь, ламинированная пластиком), **правый отсек:** 4 выдвижных полки с пластмассовыми поддонами
Заказ № 30333-001-30337



**Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90
Модель K90.196.120.MF.FWAS**
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, **левый отсек:** 6 выдвижных ящиков (листовая сталь, ламинированная пластиком), **правый отсек:** 6 выдвижных полки с пластмассовыми поддонами
Заказ № 30333-001-30339

Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях**Конструкция левой стороны**

- Испытания в печи (типичное испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, отсека VBFT

Соответствие шкафа

- Подтверждение GS, соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Два в одном - хранение горючих жидкостей и агрессивных химических веществ в одном шкафу
- Прочная конструкция с элементами безопасности,

- конструктивно находящимися за пределами отсеков хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Стандартная система открытия закрытых дверей (Левый отсек), Двери останавливаются в любом положении (правый отсек), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком (возможна установка системы фиксации)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	МОДЕЛЬ K90.196.120.MF.FWAS
Размеры Ш × Г × В (мм):	Экстерьер 1197 × 617 × 1969
	Интерьер левый отсек 450 × 522 × 1742
	Интерьер правый отсек 491 × 542 × (2 ×) 862
Вес шкафа	(кг) 515
Рекомендуемый воздухообмен	(м³/ч) 8.7
10 минут	
Падение давления внутри шкафа	(Па) <5

ЛЕВЫЙ ОТСЕК		
Регулируемые по высоте полки	(мм)	Шаг 32
Макс. загрузка полки	(кг)	равномерно распределенная 75
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22
ПРАВЫЙ ОТСЕК		
Макс. ящик нагрузка	(кг)	равномерно распределенная 25
Емкость PP лотка	(литр)	18



левый отсек:



правый отсек:



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

Конструкция левой стороны

- Испытания в печи (типичное испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, отсека VBFT

Соответствие шкафа

- Подтверждение GS, соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Два в одном - хранение горючих жидкостей и агрессивных химических веществ в одном шкафу
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Стандартная система открытия закрытых дверей (левый отсек), Двери останавливаются в любом положении (правый отсек), удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком, возможна установка системы фиксации (левый отсек)
- Сигнализация запирания двери примерно после 60 секунд, акустическим и визуальным сигналом перед закрытием (левый отсек)
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	МОДЕЛЬ K90.196.120.MF.FWAC
Размеры Ш × Г × В (мм):	Экстерьер 1197 × 617 × 1969
	Интерьер левый отсек 450 × 522 × 1742
	Интерьер правый отсек 491 × 542 × (2 ×) 862
Вес шкафа	(кг) 515
Рекомендуемый воздухообмен	(м³/ч) 8.7
10 минут	
Падение давления внутри шкафа	(Па) <5

ЛЕВЫЙ ОТСЕК	
Регулируемые по высоте полки	(мм) Шаг 32
Макс. загрузка полки	(кг) равномерно распределенная 75
Емкость нижнего приемного поддона	(литр) 22
ПРАВЫЙ ОТСЕК	
Макс. ящик нагрузка	(кг) равномерно распределенная 25
Емкость PP лотка	(литр) 18

**левый/верхний отсек:****правый/нижний отсек:**


Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-CLASSIC-90 Модель K90.196.120.MV.WDAS
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, перегородкой,
левый отсек: 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30348-001-30349



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-CLASSIC-90 Модель K90.196.060.MH.WDAS
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, горизонтальной перегородкой, **верхний отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **нижний отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30353-001-30354

Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях**Соответствие шкафа**

- Испытания в печи (типичное испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами места хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется

- Перегородка - один шкаф с двумя разными внутренними оснащениями
- Стандартная система открытия закрытых дверей, удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком, возможна установка системы фиксации (левый отсек)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированный один воздуховод готовый для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	МОДЕЛЬ K90.196.120.MV.WDAS	МОДЕЛЬ K90.196.060.MH.WDAS
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1197 × 617 × 1969
	Интерьер левый отсек	450 × 524 × 1742
	Интерьер правый отсек	450 × 524 × 1742
Вес шкафа	(кг)	515
Макс. загрузка полки равномерно распределеная	(кг)	75 (левый отсек), 50 (правый отсек)
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	22 (левый отсек), 12.5 (правый отсек)
Recom. Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	8.2
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<5



левый/верхний отсек:



правый/нижний отсек:



Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90 Модель K90.196.120.MV.FDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, перегородка, **левый отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30708-001-30349

Комбинированный шкаф для безопасного хранения K-PHOENIX-90 Модель K90.196.060.MH.FDAS
 окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), с установленной системой закрытия открытых дверей, горизонтальной перегородкой, **верхний отсек:** 3 полки, перфорированная вставка и нижний приемный поддон (листовая сталь ламинированная пластиком), **нижний отсек:** 3 полки лотка и нижний приемный поддон (меламин/PP)
Заказ № 30709-001-30354

Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

Соответствие шкафа

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 цвет светло-серый)
- Складные двери экономящие пространство занимающие небольшую площадь в передней части корпуса двери во время когда они открыты
- Перегородка - один шкаф с двумя разными внутренними

оснащениями

- Прочная конструкция с элементами безопасности, конструктивно находящимися за пределами отсеков хранения, повышенная защита от коррозии, легко моется
- Стандартная система открытия закрытых дверей, удобное и безопасное изъятие или помещение на хранение содержимого
- Двери с круглым замком, возможна установка системы фиксации (левый отсек)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированный один воздуховод готовый для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	МОДЕЛЬ K90.196.120.MV.FDAS	МОДЕЛЬ K90.196.060.MH.FDAS
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер 1197 × 617 × 1969 Интерьер левый отсек 450 × 524 × 1742 Интерьер правый отсек 450 × 524 × 1742	597 × 617 × 1969 450 × 524 × 1742 -
Вес шкафа (кг)	515	260
Макс. загрузка полки равномерно распределеная (кг)	75 (левый отсек), 50 (правый отсек)	75 (верхний отсек), 50 (нижний отсек)
Емкость нижнего приемного поддона (литр)	22 (левый отсек), 12.5 (правый отсек)	22 (верхний отсек), 12.5 (нижний отсек)
Recom. Обмен воздуха за 10 минут (м³/ч)	8.2	4.1
Падение давления внутри шкафа (Па)	<5	<5



K-UB-90 ◀ 140/110 см ▶



левый отсек:



правый отсек:



**Комбинированный шкаф для безопасного хранения
K-UB-90 Модель K90.060.140.050.UB.3T**

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

Внутреннее оснащение:

левый отсек: нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30377-001-30378

левый отсек: 1 полка, нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30377-001-30379



**Комбинированный шкаф для безопасного хранения
K-UB-90 Модель K90.060.140.050.UB.ST**

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

Внутреннее оснащение:

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30370-001-30371

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30370-001-30372



**Комбинированный шкаф для безопасного хранения
K-UB-90 Модель K90.060.110.050.UB.2T**

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

Внутреннее оснащение:

левый отсек: нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30365-001-30366

левый отсек: 1 полка, нижний сборный поддон и перфорированные вставки (листовая сталь ламинированная пластиком), **правый отсек:** 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30365-001-30367



**Комбинированный шкаф для безопасного хранения
K-UB-90 Модель K90.060.110.050.UB.ST**

окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, на колесиках с дополнительным цоколем

Внутреннее оснащение:

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 1 выдвижная полка с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30358-001-30359

левый отсек: ящик с поддоном

правый отсек: 2 выдвижные полки с пластиковым поддоном (меламин/PP)

Заказ № 30358-001-30360



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- Два отдельных отсека для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции, Испарения из обоих камеподсоединены к одному выходному отверстию на задней стенке шкафа
- Двери и ящики с замком (Круглый замок)

Хранение легковоспламеняющихся жидкостей (левый отсек)

- Двери и полки открываются с минимальным усилием
- Легкий и безопасный доступ ко всем контейнерам - открытие на 135°, внутреннее пространство шкафа полностью видно
- Двери или ящики остаются открытыми в любом положении
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов

Хранение агрессивных, негорючих жидкостей (правый отсек)

- Изготовлены из пластинок меламина, покрытых специальной рабочей поверхностью
- Выдвижные полки - высокое качество и прочная конструкция со съемным пластиковым поддоном



Колесики на основании (Опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа
 Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели
 Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30362
 для модели K90.060.110.050.UB.ST
 для модели K90.060.110.050.UB.2T

Заказ № 30374
 для модели K90.060.140.050.UB.ST
 для модели K90.060.140.050.UB.3T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ K90.060.110.050.UB.ST(2T)	МОДЕЛЬ K90.060.140.050.UB.ST(3T)
Размеры Ш × Г × В (мм)		Экстерьер 1102 × 502 × 601	1402 × 502 × 601
		Интерьер левый отсек 470 × 380 × 502	770 × 380 × 502
		Интерьер правый отсек 440 × 468 × 562	440 × 468 × 562
Вес шкафа	(кг)	155	197
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Макс. загрузка полки равномерно распределеная	(кг)	30	30
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	11	16.5
Емкость ящик поддона	(литр)	11.5	16.5
Емкость пластикового поддона	(литр)	15	15
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2.1	2.6
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	275	236



UB-S-90 · UB-T-90 ◀ 59 cm ▶




Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.059.S
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 570 мм**, с ящиком (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30472-001-30474



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.059.T
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 570 мм**, с выдвижным ящиком и перфорированные вставки (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30481-001-30485



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.059.050.S
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 500 мм**, с ящиком (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30473



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.059.050.T
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 500 мм**, with с выдвижным ящиком и перфорированные вставки (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30483-001-30490



Безопасное апробированное раздельное хранение различных опасных веществ в одном шкафу

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- Двери и полки открываются с минимальным усилием
- Легкий и безопасный доступ ко всем контейнерам - открытие на 135°, распашных дверей
- Двери или ящики остаются открытыми в любом положении
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов, двери и ящик самозакрываются в случае пожара
- Двери и ящики с замком (Круглый замок)
- Ролики на основании опционально
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Стандартное внутреннее оборудование

- Поддон интегрированный в корпус, грузоподъемность 50 кг (Шкаф с ящиками)
- Нижний сборный поддон с перфорированной вставкой (Шкаф с распашными дверями)



Колесики на основании (Опционально Для Всех Моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа

Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели

Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30478
для всех моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ::		МОДЕЛЬ UB90.060.059.S	МОДЕЛЬ UB90.060.059.050.S
Размеры W × D × H (мм)	Экстерьер	593 × 574 × 600	593 × 502 × 600
	Интерьер	470 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	120	110
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Емкость ящик поддона	(литр)	11.5	10
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	1.1	0.9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	< 1	< 1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	450	460

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ::		МОДЕЛЬ UB90.060.059.T	МОДЕЛЬ UB90.060.059.050.T
Размеры W × D × H (мм)	Экстерьер	593 × 574 × 600	593 × 502 × 600
	Интерьер	470 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	120	110
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Макс. загрузка полки равномерно распределенная	(кг)	30	30
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	13.5	11
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	1.0	0.9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	< 1	< 1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	450	460



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.089.S
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 570 мм**, с ящиком (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30457-001-30459



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.089.2T
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 570 мм**, с выдвижным ящиком и перфорированные вставки (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30464-001-30466



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.089.050.S
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 500 мм**, с ящиком (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30458



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.089.050.2T
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 500 мм**, с выдвижным ящиком и перфорированные вставки (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30465-001-30470



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- Двери и полки открываются с минимальным усилием
- Легкий и безопасный доступ ко всем контейнерам - открытие на 135°, распашных дверей
- Двери или ящики остаются открытыми в любом положении
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов, двери и ящик самозакрываются в случае пожара
- Двери и ящики с замком (Круглый замок)
- Ролики на основании опционально
- Интегрированные воздухопроводы готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Стандартное внутреннее оборудование

- Поддон интегрированный в корпус, грузоподъемность 50 кг (Шкаф с ящиками)
- Нижний сборный поддон с перфорированной вставкой (Шкаф с распашными дверями)



Колесики на основании (опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа
 Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели
 Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30461
 для всех моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB90.060.089.S	МОДЕЛЬ UB90.060.089.050.S
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	893 × 574 × 600	893 × 502 × 600
	Интерьер	770 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	145	135
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Емкость ящик поддона	(литр)	13.5	11
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	1.7	1.5
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	313	313

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB90.060.089.2T	МОДЕЛЬ UB90.060.089.050.2T
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	593 × 574 × 600	593 × 502 × 600
	Интерьер	470 × 452 × 502	470 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	145	135
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Макс. загрузка полки равномерно распределеная	(кг)	75	75
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	20	16.5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	1.0	0.9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	313	313



UB-S-90 · UB-T-90 ◀ 110 см ▶



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.110.5
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 570 мм**, с ящиком (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30420-001-30423



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.110.050.S
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 500 мм**, с ящиком (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30421



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.110.25
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 570 мм**, с 2 ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30427-001-30430



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.110.050.25
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 500 мм**, с 2 ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30428



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.110.2T
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 570 мм**, с выдвигаемым ящиком и перфорированные вставки (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30443-001-30447



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.060.110.050.2T
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 500 мм**, с выдвигаемым ящиком и перфорированные вставки (листовая сталь, ламинированная пластиком), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30444-001-30452



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- Двери и полки открываются с минимальным усилием
- Легкий и безопасный доступ ко всем контейнерам - открытие на 135°, распашных дверей
- Двери или ящики остаются открытыми в любом положении
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов, двери и ящик самозакрываются в случае пожара
- Двери и ящики с замком (Круглый замок)
- Ролики на основании опционально
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Стандартное внутреннее оборудование

- Поддон интегрированный в корпус, грузоподъемность 50 кг (Шкаф с ящиками)
- Нижний сборный поддон с перфорированной вставкой (Шкаф с распашными дверями)



Колесики на основании (опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа
 Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели
 Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30362
 для всех моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB90.060.110.S(2S)	МОДЕЛЬ UB90.060.110.050.S(2S)
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1102 × 574 × 600	1102 × 502 × 600
	Интерьер	979 × 452 × 502	979 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	180	160
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Емкость ящик поддона	(литр)	26	22.5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2.2	1.9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	277	278

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB90.060.110.2T	МОДЕЛЬ UB90.060.110.050.2T
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1102 × 574 × 600	1102 × 502 × 600
	Интерьер	979 × 452 × 502	979 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	180	160
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Макс. загрузка полки равномерно распределенная	(кг)	30	30
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	25.5	22
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2.2	1.9
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	277	278



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.140.2S
светло-серого цвета (RAL 7035), глубина шкафа 570 мм, с 2 ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком) и 2 перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30401-001-30404



Подстольный шкаф UB-ST-90 Модель UB90.060.140.S2T
светло-серого цвета (RAL 7035), глубина шкафа 570 мм, левый отсек с нижним приемным поддоном и перфорированной вставкой (листовая сталь, ламинированная пластиком), правый отсек с ящиками (листовая сталь ламинированная пластиком) и перфорированной вставкой (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30410-001-30412



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.060.140.050.2S
светло-серого цвета (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, с 2 ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком) и 2 перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30402



Подстольный шкаф UB-ST-90 Модель UB90.060.140.050.S2T
светло-серого цвета (RAL 7035), глубина шкафа 500 мм, левый отсек с нижним приемным поддоном и перфорированной вставкой (листовая сталь ламинированная пластиком), правый отсек с ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированной вставкой (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 30411-001-30416



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- Двери и полки открываются с минимальным усилием
- Легкий и безопасный доступ ко всем контейнерам - открытие на 135°, распашных дверей
- Двери или ящики остаются открытыми в любом положении
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов, двери и ящик самозакрываются в случае пожара
- Двери и ящики с замком (Круглый замок)
- Ролики на основании опционально
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Стандартное внутреннее оборудование

- Поддон интегрированный в корпус, грузоподъемность 50 кг (Шкаф с ящиками)
- Нижний сборный поддон с перфорированной вставкой (Шкаф с распашными дверями)



Колесики на основании (опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа
 Гибкость - Регулировка высоты для различной лабораторной мебели
 Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

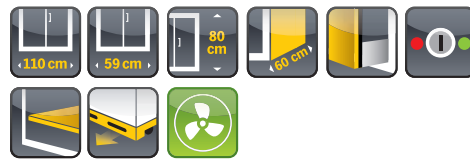
Заказ № 30374
 для всех моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB90.060.140.2S	МОДЕЛЬ UB90.060.140.050.2S
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1402 × 574 × 600	1402 × 502 × 600
	Интерьер	1279 × 452 × 502	1279 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	230	205
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Емкость ящик поддона	(литр)	20 / 11.5	16.5 / 10
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2.9	2.5
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. нагрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	240	240

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB90.060.140.S2T	МОДЕЛЬ UB90.060.140.050.S2T
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1402 × 574 × 600	1402 × 502 × 600
	Интерьер	1279 × 452 × 502	1279 × 382 × 502
Вес шкафа	(кг)	230	205
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Макс. нагрузка полки равномерно распределенная	(кг)	30	30
Емкость нижнего приемного поддона	(литр)	20	17
Емкость ящик поддона	(литр)	11.5	10
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	2.9	2.5
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. нагрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	240	240



UB-S-90 ◀ 110/59 см ▶



Подстольный шкаф UB-T-90 Модель UB90.080.110.060.2S
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 600 мм**, с 2 ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 32657-001-30430



Подстольный шкаф UB-S-90 Модель UB90.080.059.060.S
окрашен в светло-серый цвет (RAL 7035), глубина **шкафа 600 мм**, с ящиком (листовая сталь, ламинированная пластиком) и перфорированные вставки (нержавеющая сталь), ролики на основании (В 30 мм) опционально
Заказ № 32658-001-30474



Апробированное хранение опасных материалов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-1
- Огнестойкость 90 минут,
- Подтверждение GS, Соответствие CE
- Соответствие EN 14727 (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 7035 светло-серый)
- полки открываются с минимальным усилием
- Ящик оснащен проводом заземления, включая зажим и уплотнение сварных швов, двери и ящик самозакрываются в случае пожара
- Ящички с замком (Круглый замок)
- Ролики на основании опционально
- Интегрированные воздухопроводы готовые для подключения (NW 75) к системе технической вентиляции

Стандартное внутреннее оборудование

- поддон интегрированный в корпус, грузоподъемность 50 кг (Шкаф с ящичками)



Колесики на основании (Опционально для всех моделей)

Стабильность - простое перемещение шкафа

Гибкость - регулировка высоты для различной лабораторной мебели

Надежное закрытие шкафа - интегрированный запирающий механизм

Колесики на основании (B = 30 мм)

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30478
для модели UB90.080.059.060.S

Заказ № 30362
для модели UB90.080.110.060.2S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UB90.080.110.060.2S	МОДЕЛЬ UB90.080.059.060.S
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1102 × 600 × 800	593 × 600 × 800
	Интерьер	980 × 480 × 700	470 × 480 × 700
Вес шкафа	(кг)	233	143
Вытяжная вентиляция	(NW)	50	50
Емкость ящик поддона	(литр)	11.5 (2×)	11.5
Обмен воздуха за 10 минут	(м³/ч)	3.3	1.6
Падение давления внутри шкафа	(Па)	<1	<1
Макс. загрузка	(кг)	300	300
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м²)	302	467



Безопасное хранение газовых баллонов для пропана во внешних зонах по разрешенным правилам

Конструкция

- Полностью изготовлен из оцинкованной листовой стали
- Высокая степень защиты от коррозии
- С цилиндрическим запирающим замком
- Поставляется в плоской упаковке для легкой самостоятельной сборки
- С задней панелью и нижней сеткой

Закрывающиеся распашные двери

- Вентиляция осуществляется через соответствующий зазор между дверью и корпусом шкафа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	РАЗМЕРЫ Ш × Г × В (мм)	ЕМКОСТЬ (ЦИЛИНДР/Кг)	ТИП
GPG.075.046	460 × 400 × 750	1 × 11	закрытая, 1 дверь (11-кг-цилиндр)
GPG.075.084	840 × 400 × 750	2 × 11	закрытая, 1 дверь (11-кг-цилиндр)
GPG.150.084	840 × 400 × 1500	2 × 33	закрытая, 1 дверь (33-кг-цилиндр)



Шкаф для баллона с газом G-PG Модель GPG.150.084.P
изготовлены из оцинкованной листовой стали, с перфорированной дверью,
емкостью 4 × 33 кг, 10 × 18 × 11 кг или 5 кг
Заказ № 2845

Безопасное хранение газовых баллонов для пропана во внешних зонах по разрешенным

Конструкция

- Полностью изготовлен из оцинкованной листовой стали
- Высокая степень защиты от коррозии
- С цилиндрическим запирающим замком
- Поставляется в плоской упаковке для легкой самостоятельной сборки
- С задней панелью и нижней сеткой

Перфорированные распашные двери

- Эффективная вентиляция через перфорированные передние двери



Шкаф для баллона с газом G-PG Модель GPG.150.168.P
изготовлены из оцинкованной листовой стали,
с 2 перфорированными дверями,
емкостью 9 × 33 кг 11 кг 20 × или 26 × 5 кг
Заказ № 2846

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	РАЗМЕРЫ Ш × Г × В (мм)	ЕМКОСТЬ (ЦИЛИНДР/Кг)	ТИП
GPG.150.084.P	840 × 690 × 1500	4 × 33 / 10 × 11 / 18 × 5	перфорированные, 2 двери
GPG.150.168.P	1680 × 690 × 1500	9 × 33 / 20 × 11 / 36 × 5	перфорированная, 1 дверь



G-OD <135/100/70 см >




Шкаф для баллона с газом
G-OD Модель GOD.215.135.WDFW(.WDHW)
 светло-серого цвета (RAL 7035) для 5 × 50-литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением, двери с фиксированными окнами
Заказ № 30730
Заказ № 30731 (с подвижными окнами)



Шкаф для баллона с газом
G-OD Модель GOD.215.135
 светло-серого цвета (RAL 7035) для 4 × 50-литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением, прокатное приспособление опционально
Заказ № 30692



Шкаф для баллона с газом
G-OD Модель GOD.215.100(.WDFW/.WDHW)
 светло-серого цвета (RAL 7035) для 3 × 50-литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением
Заказ № 30697
Заказ № 30732 (с фиксированными окнами)
Заказ № 30735 (с открывающимися окнами)



Шкаф для баллона с газом
G-OD Модель GOD.215.070.R(.WDFWR/.WDHWR)
 светло-серого цвета (RAL 7035) для 2 × 50-литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением
Заказ № 30701
Заказ № 30752 (с фиксированными окнами)
Заказ № 39753 (с открывающимися окнами)



Безопасное хранение до пяти 50 л газовых баллонов за пределами помещения.

Конструкция

- прочность, высокое качество конструкции, полностью оцинкованная и с порошковым покрытием структурированная поверхность, основание из нержавеющей стали
- не санкционированное использование, запираение поворотным рычагом (двери также доступны с цилиндрическим замком, совместимо с системой блокировки)
- легкое выравнивание, регулировочные приспособления чтобы компенсировать неровности пола
- простота установки, через 16 отверстий в верхней части шкафа
- вентиляция, эффективная вентиляция через отверстия под дверью и на задней стенке

Распашные двери

- доступны с дополнительными окнами (фиксированные или открывающиеся окна)

Крышка

- Наклон верхней панели шкафа вперед предохраняет попадание воды на стены, и предохраняет их от порчи.



Прокатная поверхность

жестко закреплена, легкое и безопасное маневрирование баллонов

Заказ № 30702

для модели GOD.215.070.R /.WDFWR /.WDHWR

Заказ № 30698

для модели GOD.215.100 /.WDFW /.WDHW

Заказ № 30693

для модели GOD.215.135 /.WDFW /.WDHW

Полка

Изготовлены из листовой стали, ламинированные пластиком RAL 7035

Заказ № 30703

для модели GOD.215.070.R /.WDFWR /.WDHWR

Заказ № 30699

для модели GOD.215.100 /.WDFW /.WDHW

Заказ № 30694

для модели GOD.215.135 /.WDFW /.WDHW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ GOD.215.135	МОДЕЛЬ GOD.215.100	МОДЕЛЬ GOD.215.070.R
		МОДЕЛЬ GOD.215.135.WDFW МОДЕЛЬ GOD.215.135.WDHW	МОДЕЛЬ GOD.215.100.WDFW МОДЕЛЬ GOD.215.100.WDHW	МОДЕЛЬ GOD.215.070.WDFWR МОДЕЛЬ GOD.215.070.WDHWR
Размеры Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1350 × 400 × 2149	1000 × 400 × 2149	700 × 400 × 2149
	Интерьер	1345 × 370 × 2070	995 × 370 × 2070	695 × 370 × 2070
Глубина с открытыми дверьми (мм)		1070	1034	895
Вес шкафа (кг)		138	113	85
Вытяжная вентиляция (NW)		75	75	75
Max. load (кг)		600	600	600
Lead through ceiling		22	12	8
Размеры крышки	W × D (мм)	1356 × 470	1006 × 470	706 × 470



G-CLASSIC-30 <140/120/90/60 см >




Шкаф для баллона с газом G-CLASSIC-30 Модель G30.205.140
ветло-серого цвета (RAL 7035) для 4-х 50-литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30651-001-30652 (светло-серый цвет)



Шкаф для баллона с газом G-CLASSIC-30 Модель G30.205.120
светло-серого цвета (RAL 7035) для 4-х 50-литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30663-001-30664 (светло-серый цвет)



Шкаф для баллона с газом G-CLASSIC-30 Модель G30.205.090
Цвет желтый предупреждающий (RAL 1004) для 3 х 50 литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30673-001-30674 (светло-серый цвет)



Шкаф для баллона с газом G-CLASSIC-30 Модель G30.205.060
Цвет желтый предупреждающий (RAL 1004) для 2 х 50 литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30685-001-30687 (светло-серый цвет)



Апробированное хранение газовых баллонов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-2
- Огнестойкость 30 минут
- Соответствие CE

Конструкция:

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали или окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004) или светло-серый цвет (RAL 7035)
- Простота установки оборудования и трубок - большая внутренняя высота (1890 мм), через 60 отверстий в верхней части шкафа
- Запирающиеся двери с цилиндрическим замком (подходящие для систем блокировки)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды готовые для подключения к системе технической вентиляции, полная и равномерная вентиляция внутри шкафа, - от основания до верхнего

Оборудования:

- Стандартное внутреннее оборудование - комплектуется держателем баллонов, и соответствующими фиксирующими ремнями
- Фиксатор баллонов по всей ширине корпуса
- Боковой фиксатор баллонов - для двух 10-литровых баллонов, регулируемых по высоте (не требуется никаких инструментов)

Тележка для газовых баллонов

для одного 50-литрового газового баллона

Ш × Г × В (мм): 320 × 335 × 1090

Заказ № 26294



Боковой держатель баллонов

для двух 10-литровых баллонов, регулируемых по высоте, из листовой стали (ламинированный пластиком RAL 7035)

Заказ № 30648

для всех моделей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ G30.205.140		МОДЕЛЬ G30.205.120
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1398 × 615 × 2050	1198 × 615 × 2050
		Интерьер	1294 × 474 × 1879	1094 × 474 × 1879
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1301	1201
Собственная масса	(кг)		545	485
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. загрузка	(кг)		600	600
Нагрузка на поверхность	(кг/м ²)		507	560
Расход воздуха 10 минут	(м ³ /ч)		11.6	9.8
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Расход воздуха 120 минут	(м ³ /ч)		139.4	117.8
Падение давления внутри шкафа	(Па)		143	103
Проведенный через возможный, потолок			60	48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ G30.205.090		МОДЕЛЬ G30.205.060
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	898 × 615 × 2050	598 × 615 × 2050
		Интерьер	794 × 474 × 1879	494 × 474 × 1879
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1051	1136
Собственная масса	(кг)		340	290
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. загрузка	(кг)		600	600
Нагрузка на поверхность	(кг/м ²)		648	921
Расход воздуха 10 минут	(м ³ /ч)		7.1	4.4
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Расход воздуха 120 минут	(м ³ /ч)		85.5	53.2
Падение давления внутри шкафа	(Па)		147	85
Проведенный через возможный, потолок			24	12



G-ULTIMATE-90 <140/120/90/60 cm >




Шкаф для баллона с газом G-ULTIMATE-90 Модель G90.205.140
 светло-серого цвета (RAL 7035) для четырех 50-литровых баллонов со стандартным, внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30641-001-30642 (светло-серый цвет)



Шкаф для баллона с газом G-ULTIMATE-90 Модель G90.205.120
 Цвет желтый предупреждающий (RAL 1004) в течение четырех 50-литровых баллонов со стандартным, внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30657-001-30658 (светло-серый цвет)



Шкаф для баллона с газом G-ULTIMATE-90 Модель G90.205.090
 светло-серого цвета (RAL 7035) для трех 50-литровых баллонов со стандартным внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30667-001-30668 (светло-серый цвет)



Шкаф для баллона с газом G-ULTIMATE-90 Модель G90.205.060.2F
 Цвет желтый предупреждающий (RAL 1004) в течение двух 50-литровых баллонов со стандартным, внутренним оснащением (газовые баллоны и клапаны не входят в комплект поставки)
Заказ № 30678-001-30682 (светло-серый цвет)



Апробированное хранение газовых баллонов в рабочих помещениях

- Испытания в печи (типовое испытание) в соответствии с EN 14470-2
- Огнестойкость 30 минут, подтверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Конструкция

- Внешний корпус изготовлен из листовой стали (RAL 1004 предупреждающий желтый цвет или RAL 7035 светло-серый цвет)
- Простота установки оборудования и трубок - большая внутренняя высота (1890 мм), через 72 отверстия в верхней части шкафа
- Запирающиеся двери с цилиндрическим замком (подходящие для систем блокировки)
- Дополнительные приспособления для компенсации неровности пола
- Интегрированные воздуховоды, готовые для подключения к технической вентиляции, полная и равномерная вентиляция внутри шкафа, - от основания до верха
- Протестировано и сертифицировано - в соответствии со строгими требованиями GS

Оборудования

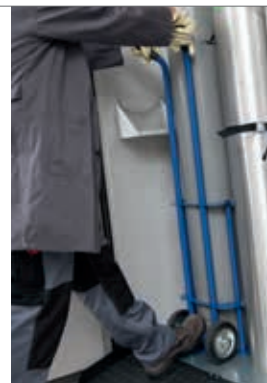
- Стандартное внутреннее оборудование - комплектуется держателем баллонов, и соответствующими фиксирующими ремнями
- Фиксатор баллонов по всей ширине корпуса
- Боковой фиксатор баллонов - для двух 10-литровых баллонов, в качестве альтернативы
- Таким образом, для регулировки по высоте, не требуется никаких инструментов (Не доступен для модели G90.205.060.2F)

Тележка для газовых баллонов

для одного 50-литрового газового баллона

Ш × Г × В (мм): 320 × 335 × 1090

Заказ № 26294



Тележка для газовых баллонов

для двух 10-литровых баллонов, регулируемых по высоте, из листовой стали (ламинированный пластиком RAL 7035)

Заказ № 30648
для всех моделей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:			МОДЕЛЬ G90.205.140	МОДЕЛЬ G90.205.120
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	1398 × 615 × 2050	1198 × 615 × 2050
		Интерьер	1245 × 400 × 1858	1045 × 400 × 1858
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1337	1238
Собственная масса	(кг)		690	610
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. загрузка	(кг)		600	600
Нагрузка на поверхность	(кг/м²)		571	625
Расход воздуха 10 минут	(м³/ч)		9.3	7.8
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Расход воздуха 120 минут	(м³/ч)		111	93.2
Падение давления внутри шкафа	(Па)		54	49
Проведенный через возможный, потолок			72	60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:			МОДЕЛЬ G90.205.090	МОДЕЛЬ G90.205.060.2F
Размеры	Ш × Г × В (мм)	Экстерьер	898 × 615 × 2050	598 × 615 × 2050
		Интерьер	745 × 400 × 1858	477 × 425 × 1858
Глубина с открытыми дверьми	(мм)		1090	1135
Собственная масса	(кг)		490	365
Вытяжная вентиляция	(NW)		75	75
Макс. загрузка	(кг)		600	600
Нагрузка на поверхность	(кг/м²)		752	999
Расход воздуха 10 минут	(м³/ч)		5.5	3.8
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5	<5
Расход воздуха 120 минут	(м³/ч)		66.4	45.2
Падение давления внутри шкафа	(Па)		42	45
Проведенный через возможный, потолок			36	24



Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS
с корпусом (без соответствующей установки)
Заказ № 25099



Система фильтров рециркуляции воздуха Asecos - успешно прошла испытания и сертифицирована испытательным институтом

Система фильтров рециркуляции воздуха соответствует 2006/95/ЕС (Директива низкого напряжения) CE маркировка (EX) II 3 / G Ex IC на IIB T4 Gc соответствует Директиве по электромагнитной совместимости RL 2004/108 / ЕС и Директиве 94/9/ЕС (Директива ATEX)



ВАРИАНТ 1
Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS
с корпусом (без соответствующей установки)
Заказ № 27318



ВАРИАНТ 2
Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS
с кронштейном для установки на стену
Заказ № 27144 (UFA.20.30-AUS)
Заказ № 27318 (настенный кронштейн)



Система фильтров рециркуляции воздуха

- Высокая гибкость в выборе места установки
- Активная индивидуальная защита посредством безопасного захвата вредных паров и удержание их в фильтрующей системе
- Очень низкий уровень шума, примерно 39 дБ (А)
- АTEX соответствия: CE (EX) II 3 / G Ex IC nA IIB T4 Gc
- Корпус изготовлен из листовой стали ламинированной пластиком
- С многоступенчатой системой фильтрации и шнуром питания
- Включая VDE испытания вытяжки и мониторинг фильтров
- включая беспотенциальную контактную сигнализацию
- Система фильтров рециркуляции воздуха способна прочно сорбировать содержащиеся в воздухе пары углеводородов до насыщения фильтра более чем на 99,999%.

Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS для подстольных шкафов

Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-OFF, специально разработана для условий давления и объемного расхода шкафов безопасного хранения с небольшим внутренним объемом. Он может быть установлен на стене с помощью кронштейна или в удобном вам корпусе.

Заменяемые фильтры

фильтр с активированным углем
вес 4,2 кг

Заказ № 24212
для всех моделей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:		МОДЕЛЬ UFA.20.30(-AUS)
Мощность двигателя	(kW)	0.03
Номинальное напряжение	(V)	230
Частота	(Гц)	50
Входной ток	(A)	0.13
Уровень шума	Дб (А)	39
Обороты	(оборотов в минуту)	2450
Рабочий фильтр с активированным углем (вкл. заполнение 3500 г)	(кг)	4.2
Объемный расход (установлен на шкаф)	(м³/ч)	ca. 25
Нагрузка без напряжения тревожного контакта		
Максимум Номинальное напряжение: AC	(B)	230
Максимум Номинальное напряжение: DC	(B)	48
Максимальный ток переключения	(A)	1



Вытяжка
без контроля вытяжного воздуха
Заказ № 14218



Вытяжка
с контролем вытяжного воздуха
Заказ № 14220
с контролем вытяжного воздуха и
беспотенциальной контактной сигнализацией
Заказ № 16454



Вытяжка
для установки на стену, без контроля вытяжного воздуха
Заказ № 17178



Вытяжка
для установки на стену, с контролем вытяжного воздуха
Заказ № 17177
для установки на стену, с контролем вытяжного воздуха и
беспотенциальной контактной сигнализацией
Заказ № 18568



Вытяжка - готовая к подключению, простая и быстрая установка

- Безопасное удерживание выходящего пара и газа в точке, где они образуются или производятся
- Очень низкий уровень шума, идеально подходит для монтажа на рабочем месте
- С соединительным кабелем и шнуром питания
- Соединительный фитинг 75 NW
- АТЕХ соответствия: CE (EX) II 3/G C T4 без контроля вытяжного воздуха

Без контроля вытяжного воздуха

- Зеленый светодиод не горит при отсутствии электропитания.

С контролем вытяжного воздуха

- Встроенный детектор давления
- При сбое электропитания зеленый светодиод выключается, и загорается красный.
- Возможно оборудование беспотенциальной контактной сигнализацией

Для установки на стене

- вкл. Установочные консоли, гибкая трубка, зажимы трубки и установочные материалы
- Вытяжки для подпольных шкафов были специально разработаны для условий давления и объемного расхода шкафов безопасного хранения с небольшим внутренним объемом.

Вытяжка для подпольных шкафов

для установки на стену,

с контролем вытяжного воздуха
(Без подпольного шкафа)

Заказ № 24315

с беспотенциальной контактной сигнализацией

Заказ № 24732



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ALL МОДЕЛЬS

Размеры Ш × Г × В	(мм)	200 × 400 × 200
Мощность двигателя	(kW)	0.03
Номинальное напряжение	(V)	230
Частота	(Гц)	50
Входной ток	(A)	0.3
Уровень шума	Дб (A)	<50
Обороты	(оборотов в минуту)	2450
Вес	(кг)	7
Максимальная длина установленного вытяжного воздуховода (вкл. макс. 2 шт одну-четверть трубы)	(м)	15



Места для работы с опасными материалами на практике.



1



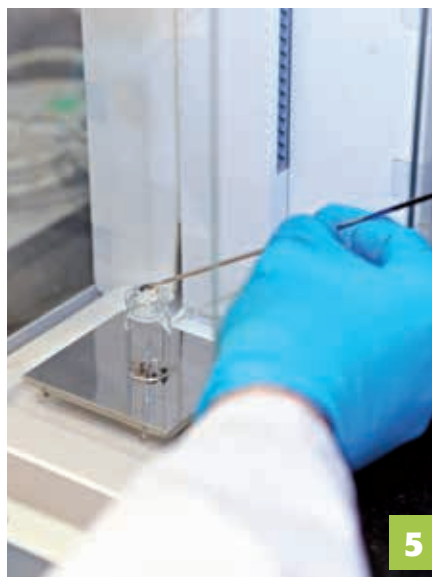
2



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

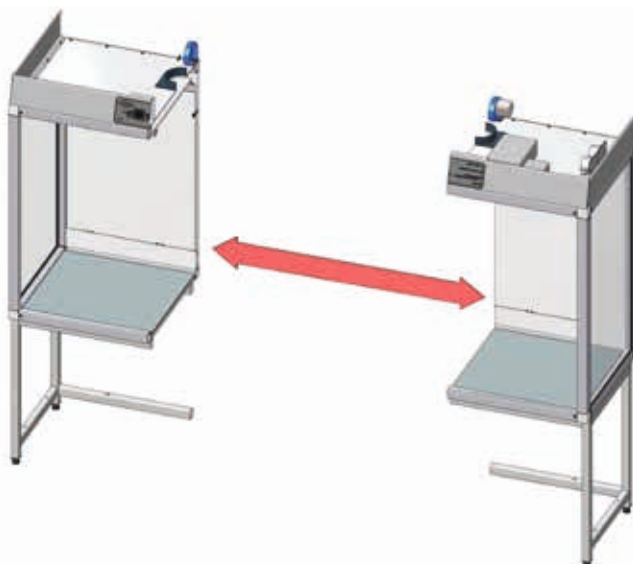
Высота 1400 мм

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

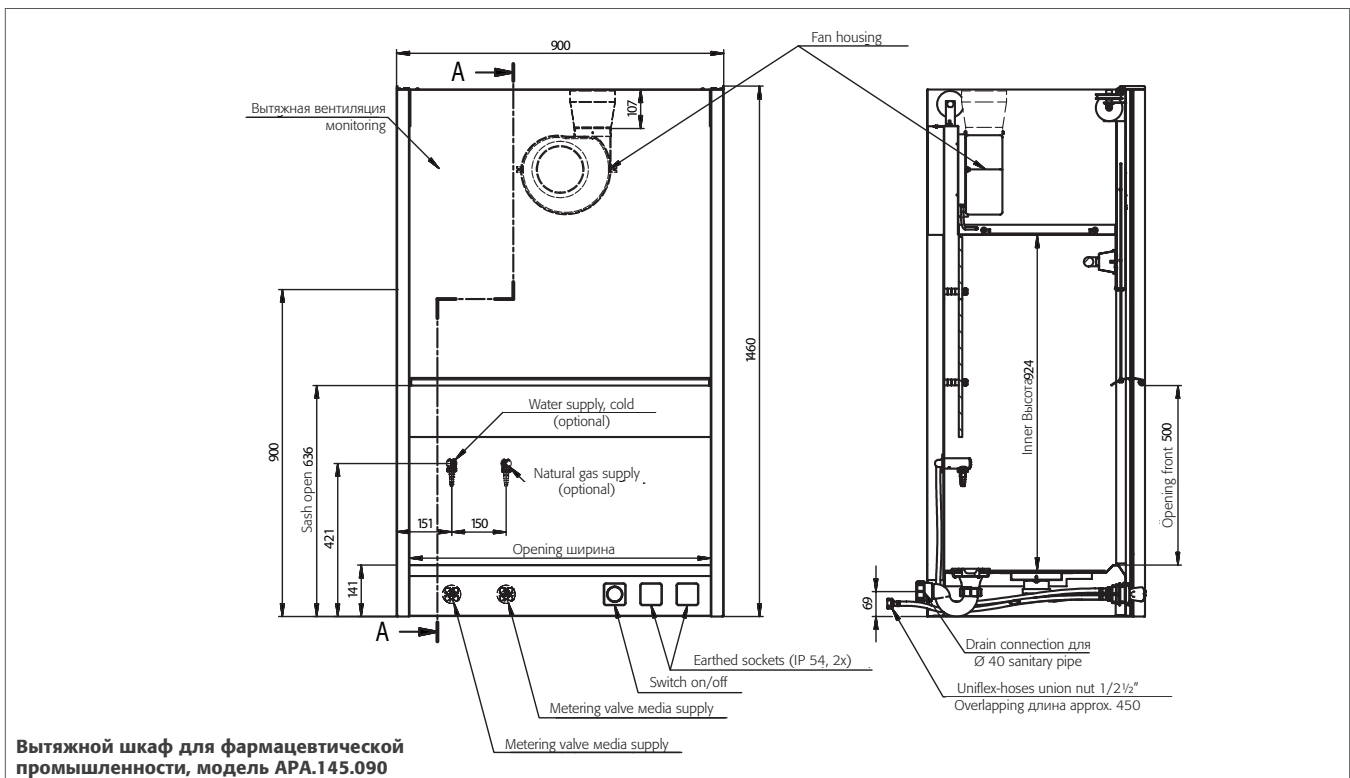
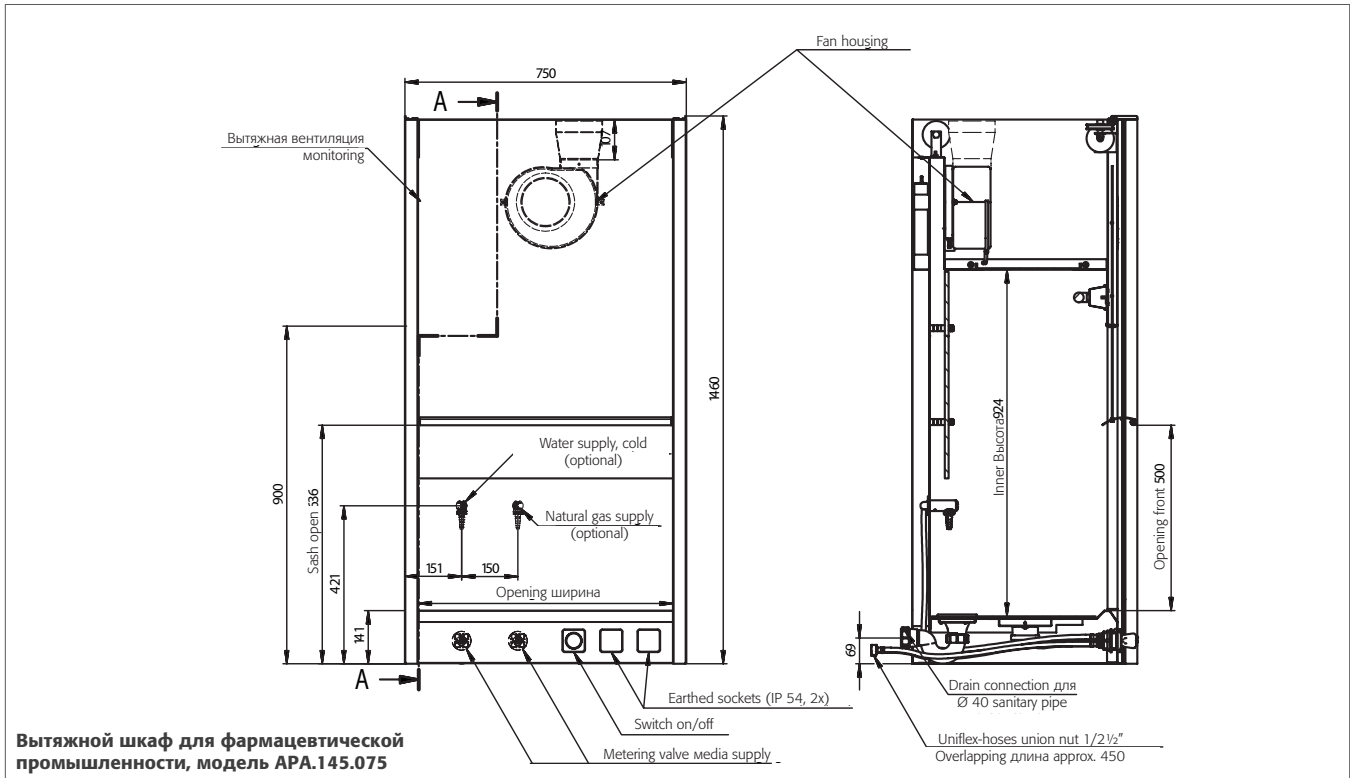
Вентиляционный набор 2

- 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.		





Высокая стойкость к воздействию масел, кислот, щелочей и т.д.

Полиэтилен поддон поддоны

- одобрены для безопасного хранения загрязняющих воду веществ
- для прямого размещения на полу, или на евро-паллете - доступны с оцинкованной, или ПЭ-решеткой;
- мобильный поддон-тележка идеально подходит для внутренних перевозок, или для вилочного погрузчика.

Мобильная поддон тележки

- с поворотными колесиками и ручкой



ТИП	РЕШЕТКА	ЕМКОСТЬ (60 ltr. drums)	РАЗМЕРЫ Ш × Г × В (мм)	ВЕС (кг)	LOAD ЕМКОСТЬ (кг)
Поддон паллета PE	-	1 бочка & маленький контейнер	725 × 525 × 235	5	150
Поддон паллета PE	Оцинкованный	2 бочки	725 × 525 × 235	12	150
Поддон паллета PE	PE	2 бочки	725 × 525 × 235	13	150
Поддон паллета PE с ножками	-	1 бочка & маленький контейнер	725 × 525 × 320	10	150
Поддон паллета PE с ножками	Оцинкованный	2 бочки	725 × 525 × 320	16	150
Поддон паллета PE с ножками	PE	2 бочки	725 × 525 × 320	17	150
Мобильный поддон	-	1 бочка & маленький контейнер	725 × 525 × 330	15	120
Мобильный поддон	Оцинкованный	2 бочки	725 × 525 × 330	20	120
Мобильный поддон	PE	2 бочки	725 × 525 × 330	22	120



Поддон для поддонов
с оцинкованной решеткой
Заказ № 31861



Поддон для поддонов
с оцинкованной решеткой
Заказ № 31862



Поддон
без сетки
Заказ № 31860

Высокой устойчивостью к нефти, кислоты, щелочи и т.д.

Полиэтилен поддон поддоны

- одобрен для безопасного хранения загрязняющих воду веществ
- также доступны с оцинкованной или ПЭ-решеткой

Бочки, поставляемые на паллетах, могут размещаться непосредственно на поддонах, - затем не нужно будет тратить время на их переукладывание.

Опционально: с оцинкованной или ПЭ-решеткой

- плоская конструкция поверхности для легкого и удобного хранения бочек
- Надежная ударопрочная конструкция

Бочки также можно ставить на опциональную решетку из оцинкованной стали, или ПЭ.

ТИП	РЕШЕТКА	ЕМКОСТЬ (бочки 200 литров)	РАЗМЕРЫ Ш × Г × В (мм)	ВЕС (кг)	LOAD ЕМКОСТЬ (кг)
Поддон паллета PE	-	1 бочка & маленький контейнер	1220 × 1230 × 220	30	950
Поддон паллета PE	Оцинкованный	4 бочки	1220 × 1230 × 220	59	950
Поддон паллета PE	PE	4 бочки	1220 × 1230 × 220	63	950



ПОЛИЭТИЛЕН ПОДДОН ПОДДОНЫ для до 2 × 200 L-барабаны



Сборный поддон

с ПЭ-решеткой и дополнительным креплением для ПЭ-бочек
Заказ № 7715

Также в наличии:

Заказ № 7714 (без сетки)

Заказ № 7716 (с оцинкованной решеткой)



Сборный поддон

с оцинкованной решеткой, и бегунками
Заказ № 7725

Также в наличии:

Заказ № 7723 (без сетки)

Заказ № 7724 (с оцинкованной решеткой)



Сборный поддон

без сетки, с ножками
Заказ № 7711

Также в наличии:

Заказ № 7713 (с оцинкованной решеткой)

Заказ № 7712 (с PE сеткой)



Мобильная тележка для поддона

с оцинкованной решеткой, дополнительных креплений
полиэтиленовых бочек
Заказ № 7722

Также в наличии:

Заказ № 7720 (без сетки)

Заказ № 7721 (с PE сеткой)



Высокой устойчивостью к нефти, кислотам, щелочам и т.д.

Полиэтиленовый сборный поддон

- Одобрен для безопасного хранения загрязняющих воду веществ
- Также доступны с оцинкованной решеткой или PE сеткой

Поддон с ножками

- Идеально подходит для транспортировки пустого сборного поддона гидравлической тележкой или вилочным погрузчиком

С бегунками - Оптимальное хранение сборного поддона на полках

- Идеально подходит для внутренних перевозок пустого сборного поддона гидравлической тележкой или вилочным

Мобильный поддон тележка

- Мобильная версия с двумя фиксированными и двумя поворотными колесами с тормозами и ручкой

Полиэтиленовые крепления бочек

- Готовы к установке на решетке сборного поддона;
- Для хранения 60- или 200-литровых бочек на сборном поддоне;
- Простой переход к креплению бочки, другого размера, просто повернув крепление на 180°



Заказ № 9875

Полиэтиленовые опорожнители бочек

- Включает 200-литровые стальные и пластиковые бочки, размещаемые углом, это облегчает конечное опорожнение бочек
- Идеально опорожнения бочек используя насос



Заказ № 12124

ТИП	РЕШЕТКА	ЕМКОСТЬ	РАЗМЕРЫ Ш × Г × В (мм)	ВЕС (кг)	НАГРУЗКА (кг)
Поддон паллета PE	–	1 бочка & маленький контейнер	1230 × 830 × 320	21	500
Поддон паллета PE	Оцинкованный	2 бочки	1230 × 830 × 320	37	500
Поддон паллета PE	PE	2 бочки	1230 × 830 × 320	45	500
Поддон паллета PE на бегунках	–	1 бочка & маленький контейнер	1230 × 830 × 420	25	500
Поддон паллета PE на бегунках	Оцинкованный	2 бочки	1230 × 830 × 420	40	500
Поддон паллета PE на бегунках	PE	2 бочки	1230 × 830 × 420	49	500
Поддон паллета PE с ножками	–	1 бочка & маленький контейнер	1230 × 830 × 420	23	500
Поддон паллета PE с ножками	Оцинкованный	2 бочки	1230 × 830 × 420	39	500
Поддон паллета PE с ножками	PE	2 бочки	1230 × 830 × 420	47	500
Мобильный поддон	–	1 бочка & маленький контейнер	1240 × 830 × 1170	25	500
Мобильный поддон	Оцинкованный	2 бочки	1240 × 830 × 1170	41	500
Мобильный поддон	PE	2 бочки	1240 × 830 × 1170	48	500



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ СБОРНЫЙ ПОДДОН для 2 IBC (1000 литров)



IBC сборный поддон
с PE платформой хранения
Заказ № 15477



IBC сборный поддон
без PE платформы хранения
Заказ № 15479



IBC сборный поддон
с PE платформой хранения
Заказ № 15480

Хранение IBC - Полная защита от коррозии

Безопасно и подтверждено

- Одобрено для безопасного хранения загрязняющих воду веществ
- По выбору с интегрированным поддоном для платформы хранения из полиэтилена
- Идеально подходит для хранения 1000 литровых IBC или небольших контейнеров
- 2,000 кг Допустимая нагрузка на платформу в зависимости от собственного веса контейнера
- Подходит для жидкостей с максимальной удельной плотностью до 1,800 кг/м³

ТИП		ДЛЯ 1 IBC	ДЛЯ 2 IBC
Размеры Ш × Г × В	(мм)	1430 × 1430 × 965	2260 × 1430 × 720
Емкость Поддона	(литр)	1,100	1,100
Нагрузка/место хранения	(кг)	2,000	2,000




IBC сборный поддон
с PE решеткой
Заказ № 2684 (с PE решеткой)

Также в наличии:
Заказ № 2683 (с оцинкованной сеткой)



IBC сборный поддон
с PE решеткой
Заказ № 8833

Также в наличии:
Заказ № 8437 (с оцинкованной сеткой)



IBC собирающий лоток
для капель и предотвращения разливов
Заказ № 9420

Хранение КТС - крепкий собирающий поддон с грузоподъемностью 2000 кг


Безопасно и подтверждено

- Одобрено для безопасного хранения загрязняющих воду веществ
- Полная защита от коррозии
- Опционально с оцинкованной решеткой или PE сеткой
- Пустой IBC поддон может быть перемещен и загружен с помощью гидравлической тележки или вилочного погрузчика

ТИП	РАЗМЕРЫ Ш × Г × В (мм)	СОБИРАЕМЫЙ ОБЪЕМ литров	НАГРУЗКА (кг)
Для 1 IBC:			
IBC поддон паллет с PE сеткой	1760 × 1410 × 660	1,000	2,000
IBC поддон паллет из оцинкованной сетки	1760 × 1410 × 660	1,000	2,000
Для максимум 2 IBC:			
IBC поддон паллет с PE сеткой	2480 × 1410 × 490	1,000	2,000
IBC поддон паллет из оцинкованной сетки	2480 × 1410 × 490	1,000	2,000




Разливная канистра
объемом 5, 10 или 20 литров
Заказ № 14757 (5 Л)
Заказ № 14758 (10 Л)
Заказ № 14759 (20 Л)



Разливная емкость
объемом 1, 2,5 или 5 литров
Заказ № 14745 (1 Л)
Заказ № 14746 (2.5 Л)
Заказ № 14747 (5 Л)



Разливная емкость
объемом 1, 2 или 5 литров
Заказ № 16768 (1 Л)
Заказ № 16769 (2 Л)
Заказ № 16770 (5 Л)



Транспортировочная канистра
для размеров 5, 10, 10 (штабелируемые) или 20 литров
Заказ № 14753 (5 Л)
Заказ № 14754 (10 Л)
Заказ № 14755 (10 Л, штабелируемые)
Заказ № 14756 (20 Л)



Транспортировочные емкости
для размеров 1, 2,5 или 5 литров
Заказ № 14748 (1 Л)
Заказ № 14749 (2.5 Л)
Заказ № 14750 (5 Л)

Контейнеры безопасности

Емкости для дозирования/канистры для дозирования

- Выполнены из нержавеющей стали 1.4401
- PTFE уплотнения
- Съемный замедлитель пламени из перфорированной стали
- Эргономичная форма, безопасная в работе
- Кран для дозирования можно повернуть на 360°
- с вентиляцией и предохранительным клапаном

Канистры для дозирования

- Эргономичная форма
- кран для дозирования можно повернуть на 360°
- с вентиляцией и предохранительным клапаном
- высокая химическая стойкость, сделана из высококачественной нержавеющей стали 1.4571
- уплотнения из PTFE для высокой герметичности
- с вентиляцией и предохранительным клапаном

Транспортировочные контейнеры/транспортировочные канистры

- Сертификация транспортировки в соответствии с GGvSEB / GGvSee / LuftVZO / ADR / RID IMDG Code / IACO-TI правилами
- транспортировочные контейнеры: 1A1 OOH / X1.3 / 250 ...
- транспортировочные канистры: 3A1 OOH / X1.3 / 250 ...
- винтовая крышка защищает от проливания при транспортировке

Винтовая крышка

Заказ № 24175
для всех канистр из нержавеющей стали

Заказ № 24161
для 1 литровых емкостей из нержавеющей стали

Заказ № 24162
для 2,5 и 5 л емкостей из нержавеющей стали



Дополнительный кран для дозирования

Подходит для всех емкостей и канистр из нержавеющей стали

Заказ № 14752



КОНТЕЙНЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ		РАЗЛИВНАЯ КАНИСТРА			ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ КАНИСТРА		
Capacity	(литр)	1	2.5	5	1	2.5	5
Размеры Ø × В	(мм)	115 × 210	145 × 280	145 × 445	115 × 160	145 × 230	145 × 400
		РАЗЛИВНАЯ КАНИСТРА					
Capacity	(литр)	1	2	5			
Размеры Ø × В	(мм)	110 × 230	130 × 290	165 × 400			
		РАЗЛИВНАЯ КАНИСТРА			ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ КАНИСТРА		
Capacity	(литр)	5	10	20	5	10	10 штабелируемые 20
Размеры Ш × Г × В	(мм)	240 × 430 × 170	240 × 430 × 240	175 × 380 × 495	240 × 405 × 125	240 × 405 × 195	240 × 405 × 240 175 × 355 × 475



Емкость для утилизации

изготовлена из листовой стали, размеры на 23, 38 или 80 литров, Открываются руками

Заказ № 18429 (23 Л)

Заказ № 18430 (38 Л)

Заказ № 18432 (80 Л)



Емкость для утилизации

изготовлены из листовой стали, размеры на 23, 38, 53 или 80 литров, Открываются педалью

Заказ № 18424 (23 Л)

Заказ № 18425 (38 Л)

Заказ № 18426 (53 Л)

Заказ № 18428 (80 Л)



Емкости для утилизации

изготовлены из полиэтилена, размеры на 23, 38 или 53 литров, Открываются педалью

Заказ № 2915 (23 Л)

Заказ № 2916 (38 Л)

Заказ № 2917 (53 Л)

Емкость для утилизации - безопасная утилизация тряпок, пропитанных растворителями или другими отходами

Емкости для утилизации сделанные из листовой стали:

- снижение испарений к минимуму
- безопасная установка непосредственно на рабочем месте
- Крышка самозакрывающаяся, открывается нажатием педали, или рукой;
- Нижний край выполнен с вентиляционными отверстиями, что предотвращает самовозгорание содержимого

Емкости для утилизации сделанные из полиэтилена:

- для агрессивных отходов, не содержащих растворителей
- крышка самозакрывающаяся, открывается нажатием педали

ЕМКОСТЬ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ	ЕМКОСТЬ (ЛИТР)	РАЗМЕРЫ Ø × В (ММ)
Листовая сталь	23	290 × 400
	38	350 × 460
	53	395 × 510
	80	460 × 600
Полиэтилен	23	420 × 400
	38	420 × 470
	53	560 × 530



Коврики

Тонкие, 40 x 46 см
M1: Заказ № 11327
M2: Заказ № 9934



Рулоны

Из тонкого или плотного материала, 90/45 м, ширина: 40/80 см
R1: Заказ № 11315
R2: Заказ № 11318
R3: Заказ № 9937
R4: Заказ № 9936



Шланг для остановки растекания нефтепродуктов

Длина – 1,2 и 3 м, Ø = 75 мм
S1: Заказ № 9930
S2: Заказ № 9931



Подушки

размеры 46 x 46 см и 25 x 25 см,
C1: Заказ № 9932
C2: Заказ № 9933



Держатели для рулонов

С отрезающей кромкой, для рулонов шириной до 40 и до 80 см,
Заказ № 9908 – держатель маленьких рулонов
Заказ № 9909 – держатель больших рулонов



Покрывание для бочек

Ø=56 мм
Заказ № 14367



СОРБЕНТЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Безопасное поглощение масла, бензина, других нефтепродуктов, водоотталкивающие свойства

- очень высокая прочность
- для интенсивного длительного использования
- плотно тканые волокна, высокая стойкость к истиранию, поверхность с низким содержанием ворса
- высокая поглотительная способность: в 16 раз больше собственного веса

Толщина материала

- 2 прочных слоя материала
- тонкий: для небольших разливов или профилактики утечек - плотный: для существенных утечек и серьезных разливов
- нет непроизводительного использования материала: перфорированные рулоны и маты позволяют использовать столько материала, сколько необходимо
- минимальный риск разбрызгивания: благодаря высокой сорбционной способности, поверхность материала удерживает всю жидкость

Аварийный комплект с сорбентами нефтепродуктов

- может быть легко и быстро доставлен к месту где произошла утечка
- размеры Ш × Г × В (мм): 610 × 400 × 340
- Содержание:
 - 1 пара защитных перчаток
 - 6 подушек
 - 3 шланга
 - 20 ковриков

Заказ № 14405



Аварийный комплект: тележка с сорбентами нефтепродуктов

- может быть легко и быстро транспортирована к месту где произошла утечка
- размеры Ш × Г × В (мм): 410 × 590 × 950
- Содержание:
 - 6 подушек
 - 3 шланга
 - 20 ковриков
 - 3 пары защитных перчаток
 - 5 мешков для отходов
 - 1 защитное стекло

Заказ № 14411



ТИП	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	РАЗМЕРЫ Д × Ш	ВПИТЫВАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
R1 Рулоны	свет	90 м × 40см	250 литр/КУ	2 Рулоны
R2 Рулоны	свет	90 м × 80см	250 литр/КУ	1 рулон
R3 Рулоны	тяжелый	45 м × 40см	250 литр/КУ	2 рулона
R4 Рулоны	тяжелый	45 м × 80см	250 литр/КУ	тяжелыйы
S1 шланга	-	1.2 м × 75 мм	64 литр/КУ	15 шланга
S2 шланга	-	3 м × 75 мм	64 литр/КУ	6 шланга
C1 Подушки	-	46 см × 46 см	46 литр/КУ	10 Подушки
C2 Подушки	-	25 см × 25 см	35 литр/КУ	20 Подушки
M1 Коврики	свет	40 см × 46 см	136 литр/КУ	200 Коврики
M2 Коврики	свет	40 см × 46 см	129 литр/КУ	100 Коврики
Верх барабаннов	-	Ø 56 см	42 литр/КУ	25 Верх барабаннов



Коврики

Тонкие, 40 x 46 см
M1: Заказ № 11326
M2: Заказ № 9951



Рулоны

Из тонкого или плотного материала, 90/45 м, ширина: 40/80 см
R1: Заказ № 11314
R2: Заказ № 11317
R3: Заказ № 9949
R4: Заказ № 9950



Шланг для остановки растекания нефтепродуктов

длина of 1.2 м и 3 м, Ø=75 мм
S1: Заказ № 9954
S1: Заказ № 11347



Подушки

размеры 46 x 46 см и 25 x 25 см,
C1: Заказ № 9943
C2: Заказ № 9944



Держатели для рулонов

С отрезающей кромкой, для рулонов шириной до 40 и до 80 см,
Заказ № 9908 – держатель маленьких рулонов
Заказ № 9909 – держатель больших рулонов



Покрывало для бочек

Ø=56 мм
Заказ № 9953



Универсальные сорбенты

Безопасное поглощение масла, воды теплоносителей и других неагрессивных химических веществ

- очень большая прочность
- подходит для тяжелого и длительного использования
- плотно тканые волокна, высокая стойкость к истиранию и низкий уровень ворса на поверхности
- выдающаяся производительность поглощения
- большая емкость поглощения (до 16 раз собственного веса)

Толщина материала

- 2 прочных слоя материала
- Легкий: от небольших утечек или профилактики утечек
- Тяжелый: для больших утечек или поглощении больших разливов
- Нет ненужного неиспользованного материала - перфорированные рулоны и маты,
- позволяют использовать только такое количество материала, какое необходимо
- Минимизированный риск капель - выдающаяся способность абсорбирования на поверхности, чтобы сохранить всю жидкость

Аварийный комплект: Тележка со специальным сорбентом

- может быть легко и быстро транспортирован к месту где произошла утечка

- размеры Ш × Г × В (мм): 610 × 400 × 340

Содержание:

- 1 пара защитных перчаток
- 6 подушек
- 3 шланга
- 20 ковриков

Заказ № 14406



Аварийный комплект: Мобильный ящик с универсальным сорбентом

- может быть легко и быстро транспортирована к месту где произошла утечка

- размеры Ш × Г × В (мм): 410 × 590 × 950

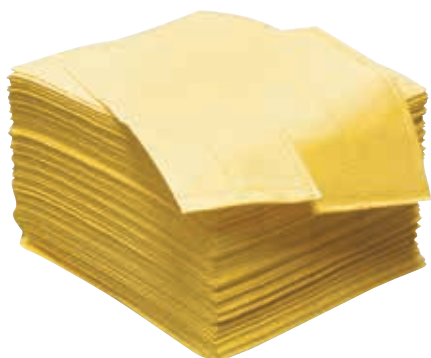
Содержание:

- 6 подушек
- 3 шланга
- 20 ковриков
- 3 пары защитных перчаток
- 5 мешков для отходов
- 1 защитное стекло

Заказ № 14412



ТИП	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	РАЗМЕРЫ Д × Ш	ВПИТЫВАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
R1 Рулоны	свет	90 м × 40см	242 литр/КУ	2 Рулоны
R2 Рулоны	свет	90 м × 80см	242 литр/КУ	1 рулон
R3 Рулоны	тяжелый	45 м × 40см	242 литр/КУ	2 рулона
R4 Рулоны	тяжелый	45 м × 80см	242 литр/КУ	тяжелыйы
S1 шланга	-	1.2 м × 75 мм	64 литр/КУ	15 шланга
S2 шланга	-	3 м × 75 мм	64 литр/КУ	6 шланга
C1 Подушки	-	46 см × 46 см	46 литр/КУ	10 Подушки
C2 Подушки	-	25 см × 25 см	35 литр/КУ	20 Подушки
M1 Коврики	свет	40 см × 46 см	144 литр/КУ	200 Коврики
M2 Коврики	свет	40 см × 46 см	136 литр/КУ	100 Коврики
Верх барабаннов	-	Ø 56 см	42 литр/КУ	25 Верх барабаннов



Коврики

Из тонкого или плотного материала, 40 x 46 см

M1: Заказ № 9918

M2: Заказ № 9917



Рулоны

Из тонкого или плотного материала, 90/45 м, ширина: 40/70/80 см

R1: Заказ № 11319

R2: Заказ № 9913

R3: Заказ № 9919



Шланг для остановки растекания нефтепродуктов

длина of 1.2 м и 3 м, Ø=75 мм

S1: Заказ № 9914

S2: Заказ № 9915



Подушки

размеры 46 x 46 см и 25 x 25 см,

C1: Заказ № 9916

C2: Заказ № 9910



Держатели для рулонов

С отрезающей кромкой, для рулонов шириной до 40 и до 80 см,

Заказ № 9908 – держатель маленьких рулонов

Заказ № 9909 – держатель больших рулонов



Специальные наборы

Безопасное поглощение кислот, щелочей, агрессивных химических веществ и масла

- очень большая прочность
- подходит для тяжелого и длительного использования
- плотно тканые волокна, высокая стойкость к истиранию и низкий уровень ворса на поверхности
- выдающаяся производительность поглощения
- большая емкость поглощения (до 16 раз собственного веса)

Толщина материала

- 2 прочных слоя материала
- Легкий: от небольших утечек или профилактики утечек
- Тяжелый: для больших утечек или поглощении больших разливов
- Нет ненужного неиспользованного материала - перфорированные рулоны и маты,
- позволяют использовать только такое количество материала, какое необходимо
- Минимизированный риск капель - выдающаяся способность абсорбирования на поверхности, чтобы сохранить всю жидкость

Аварийный комплект: Мобильный ящик со специальным сорбентом

- может быть легко и быстро доставлен к месту где произошла утечка
- размеры Ш × Г × В (мм): 610 × 400 × 340
- Содержание:
 - 1 пара защитных перчаток
 - 6 подушек
 - 3 шланга
 - 20 ковриков

Заказ № 14407



Аварийный комплект: Тележка Special Sorbents

- может быть легко и быстро транспортирована к месту где произошла утечка
- размеры Ш × Г × В (мм): 410 × 590 × 950
- Содержание:
 - 6 подушек
 - 3 носков
 - 20 ковриков
 - 3 пары защитных перчаток
 - 5 мешков для отходов
 - 1 защитное стекло

Заказ № 14413



ТИП	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	РАЗМЕРЫ Д × Ш	ВПИТЫВАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	
R1	Руллоны	свет	90 м × 80см	268 литр/КУ	1 рулон
R2	Руллоны	тяжелый	45 м × 40см	228 литр/КУ	2 Рулоны
R3	Руллоны	тяжелый	45 м × 70см	228 литр/КУ	тяжелыйы
S1	шланга	-	1.2 м × 75 мм	85 литр/КУ	15 шланга
S2	шланга	-	3 м × 75 мм	84 литр/КУ	6 шланга
C1	Подушки	-	46 см × 46 см	78 литр/КУ	10 Подушки
C2	Подушки	-	25 см × 25 см	57 литр/КУ	20 Подушки
M1	Коврики	свет	40 см × 46 см	163 литр/КУ	200 Коврики
M2	Коврики	свет	40 см × 46 см	114 литр/КУ	100 Коврики

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/>