

# Шкафы для безопасного апробированного хранения опасных материалов в одном шкафу S-LINE, S-PHOENIX-90, S-PHOENIX Vol.2-90

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

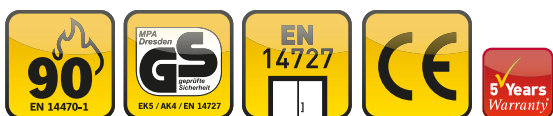
Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [auj@nt-rt.ru](mailto:auj@nt-rt.ru) || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>



# 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

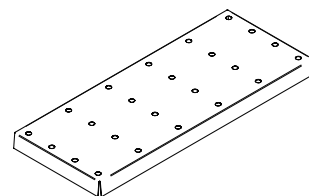
#### Стандартное внутреннее оборудование

- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

### Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

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

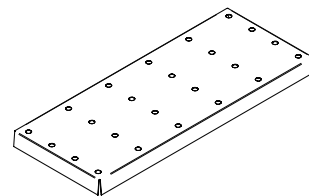
**Заказ № 5536**  
для S90.196.120.FDAS



### Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

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

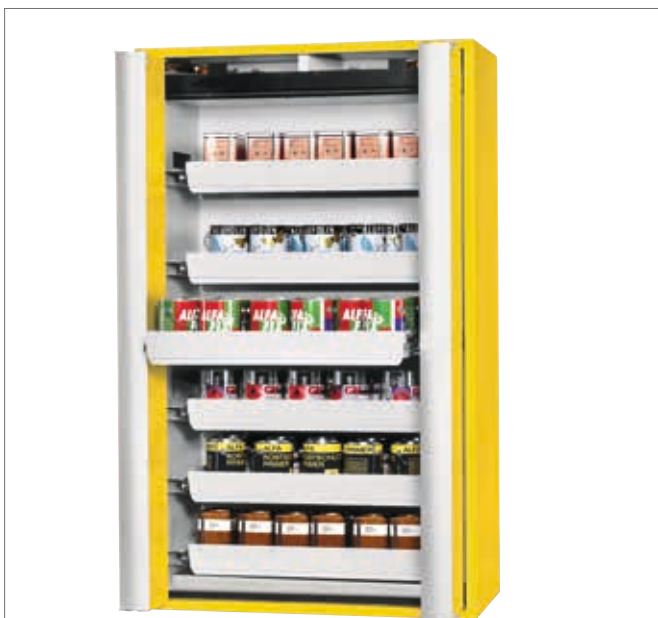
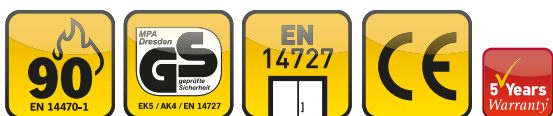
**Заказ № 5555**  
для S90.196.060.FDAS



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



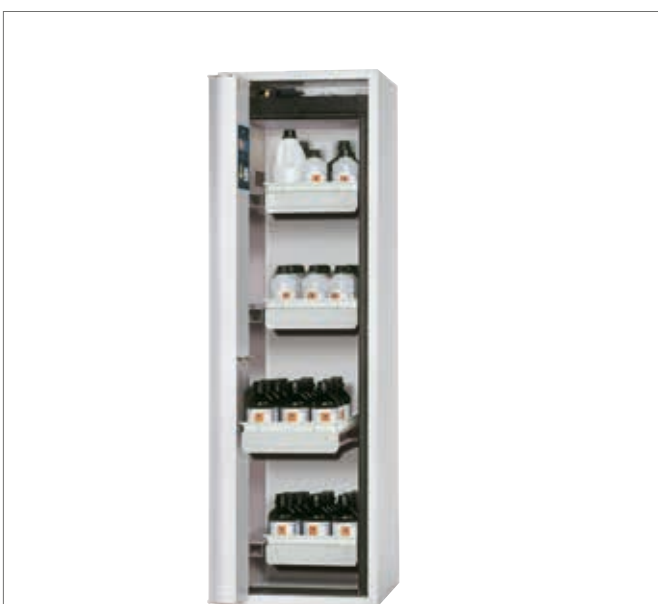
# S-PHOENIX-90 ◀ 120/60 cm ▶



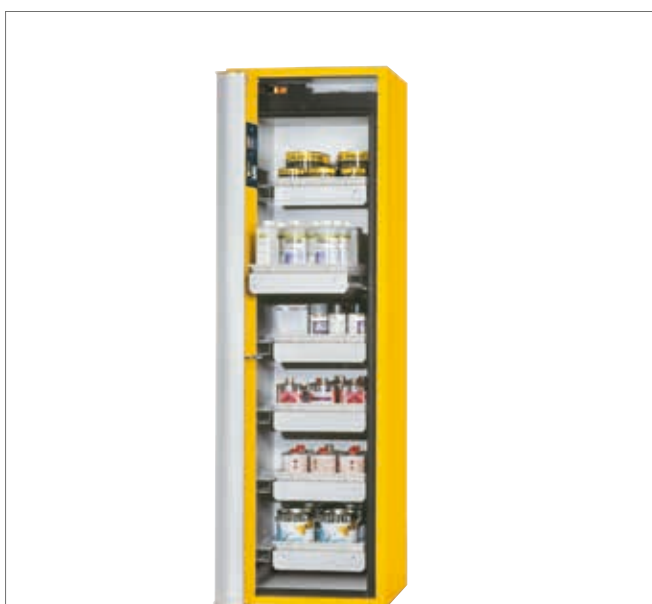
**Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAS**  
 окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 6 выдвижными ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)  
**Заказ № 30118-001-30149** (светло-серый цвет)  
**Заказ № 30118-002-30149** (предупреждающий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

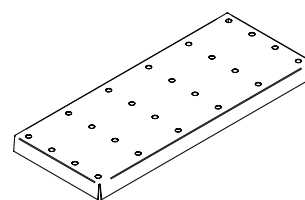
#### Стандартное внутреннее оборудование

- 3 полки, 1 нижний сборный поддон

### Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

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

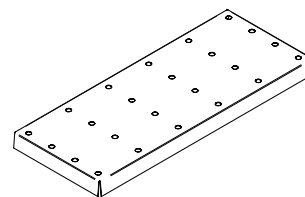
**Заказ № 5536**  
для S90.196.120.FDAC



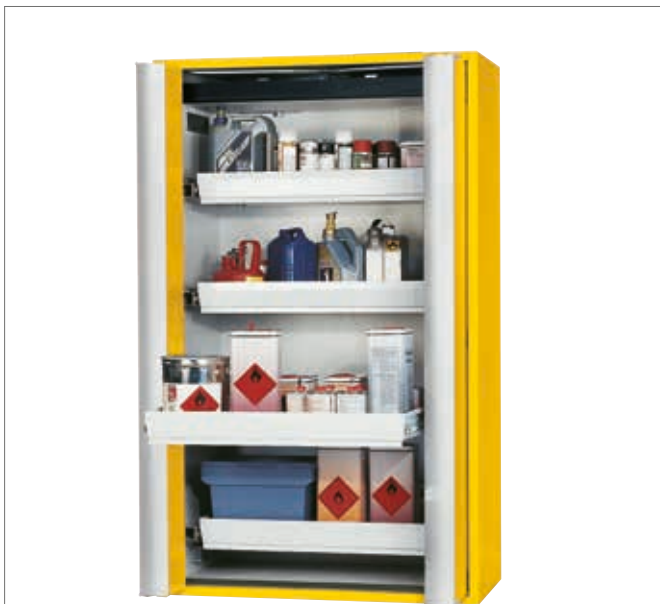
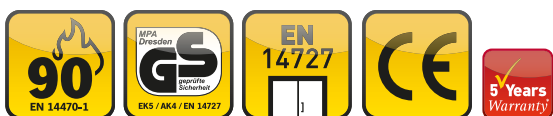
### Перфорированный вкладыш (В = 60 мм)

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 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



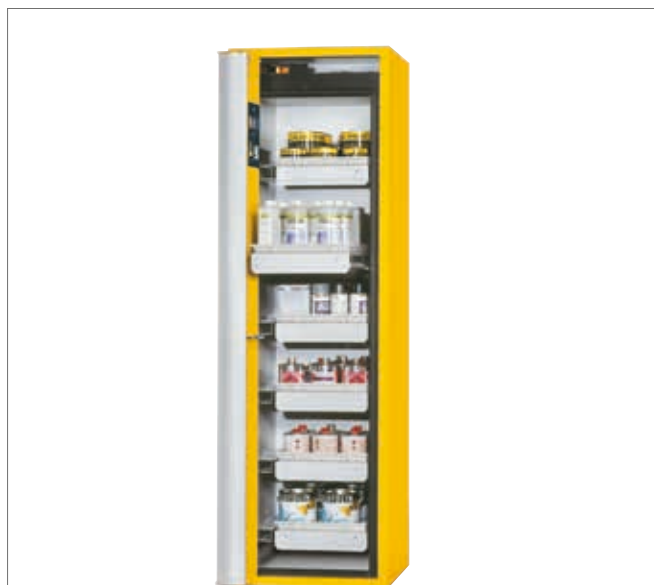
**Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX-90 Модель S90.196.120.FDAC**  
окрашен в предупреждающий желтый цвет (RAL 1004), внутреннее оснащение с 4 выдвигаемыми ящиками (листовая сталь, ламинированная пластиком)  
**Заказ № 30119-001-30147** (светло-серый цвет)  
**Заказ № 30119-002-30147** (предупреждающий 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 <sup>3</sup> /ч)		9,5		4,1
Падение давления внутри шкафа	(Па)		<5		<5
Максимальная нагрузка	(кг)		600		600
Распределенная нагрузка	(макс. Кг/м <sup>2</sup> )		528		893

## 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](mailto:auj@nt-rt.ru) || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>