

Шкафы для баллонов с газом G-CLASSIC-30, G-ULTIMATE-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 || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>



G-CLASSIC-30 <140/120/90/60 cm >




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 x 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 x 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

G-ULTIMATE-90



Шкаф для бутылочек Asecos D G90.205.060.2F.R 30679

Шкаф для баллонов со сжатым газом, тип G90, Ш x Г x В (мм): 600 x 615 x 2050 для 2 x 50-литровых баллонов

Материал / цвет / описание: дверная петля правая, укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90

Модель: G90.205.060.2F.R

Технические данные:

Вес нетто: 14 кг

Ширина: 600 мм

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Шкаф для бутылок Asecos D-типа G90 G90.205.140 30641

Шкаф для газовых баллонов под давлением, тип G90, Ш x Г x В (мм): 1398 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90

Модель: G90.205.140

Технические данные:

Вес нетто: 19 кг

Ширина: 1,398 м

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Шкаф для бутылок Asecos D-типа G90 G90.205.060.R 30677

Шкаф для газовых баллонов под давлением, тип G90, Ш x Г x В (мм): 600 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: дверная остановка справа, пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90 Модель: G90.205.060.R

Технические данные:

Вес нетто: 14 кг

Ширина: 600 мм

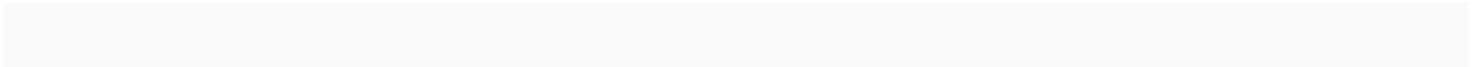
Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



•



Шкаф для бутылок Asecos D типа G90 G90.205.060 30676

Шкаф для баллонов со сжатым газом типа G90, Ш x Г x В (мм): 600 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: дверная петля слева, укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90

Модель: G90.205.060

Технические данные:

Вес нетто: 14 кг

Ширина: 600 мм

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Шкаф для бутылок Asecos D тип G90 G90.205.090 30667

Шкаф для баллонов со сжатым газом тип G90, Ш x Г x В (мм): 900 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: Укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90

Модель: G90.205.090

Технические данные:

Вес нетто: 16 кг

Ширина: 900 мм

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Шкаф для бутылок Asecos D тип G90 G90.145.060 30689

Шкаф баллонов со сжатым газом типа G90, Ш x Г x В (мм): 600 x 615 x 1450

Материал / цвет / описание: дверная петля слева, укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90

Модель: G90.145.060

Технические данные:

Вес нетто: 14 кг

Ширина: 600 мм

Глубина: 615 мм

Рост: 1,45 м

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Asecos Шкаф для бутылочек D, тип G90 G90.205.120 30657

Шкаф для газовых баллонов под давлением, тип G90, Ш x Г x В (мм): 1200 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90 Модель: G90.205.120

Технические данные:

Вес нетто: 21 кг

Ширина: 1,2 м

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Asecos D-шкаф для бутылок типа G90 G90.205.060.2F 30678

Шкаф с газовым баллоном под давлением, тип G90, Ш x В x В (мм): 600 x 615 x 2050 для бутылок 2 x 50 литров

Материал / цвет / описание: дверная петля слева, пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90 Модель: G90.205.060.2F

Технические данные:

Вес нетто: 14 кг

Ширина: 600 мм

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Аsecos D шкаф для бутылок тип G90 G90.145.060.R 30690

Шкаф баллонов со сжатым газом типа G90, Ш x Г x В (мм): 600 x 615 x 1450

Материал / цвет / описание: дверная петля правая, укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-ULTIMATE-90

Модель: G90.145.060.R

Технические данные:

Вес нетто: 14 кг

Ширина: 600 мм

Глубина: 615 мм

Рост: 1,45 м

G-CLASSIC-30



Шкаф для бутылок Asecos D-типа G30 G30.205.120 30663

Шкаф для газовых баллонов под давлением, тип G30, Ш x Г x В (мм): 1200 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-CLASSIC-30 Модель: G30.205.120

Технические данные:

Вес нетто: 21 кг

Ширина: 1,2 м

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Шкаф для бутылок Asecos D-типа G30 G30.205.060 30685

Шкаф для газовых баллонов под давлением, тип G30, Ш x Г x В (мм): 598 x 616 x 2050

Материал / цвет / описание: дверная петля слева, пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-CLASSIC-30

Модель: G30.205.060

Технические данные:

Вес нетто: 13 кг

Ширина: 598 мм

Глубина: 616 мм

Рост: 2,05 м

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Гессе



Аsecos шкаф для бутылочек типа D G30 G30.205.140 30651

Шкаф баллонов со сжатым газом типа G30, Ш x Г x В (мм): 1400 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: Укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-CLASSIC-30

Модель: G30.205.140

Технические данные:

Вес нетто: 19 кг

Ширина: 1,4 м

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Аsecos шкаф для бутылочек типа D G30 G30.205.060.R 30686

Шкаф для баллонов со сжатым газом G30, Ш x Г x В (мм): 598 x 616 x 2050

Материал / цвет / описание: дверная петля правая, укажите цвет корпуса / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-CLASSIC-30

Модель: G30.205.060.R

Технические данные:

Вес нетто: 13 кг

Ширина: 598 мм

Глубина: 616 мм

Рост: 2,05 м

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Гессе



Asecos Шкаф для бутылок D-типа G30 G30.205.090 30673

Шкаф для газовых баллонов под давлением, тип G30, Ш x Г x В (мм): 900 x 615 x 2050

Материал / цвет / описание: пожалуйста, укажите цвет кузова / двери

Модельный ряд: G-LINE

Модельная группа: G-CLASSIC-30 Модель: G30.205.090

Технические данные:

Вес нетто: 16 кг

Ширина: 900 мм

Глубина: 615 мм

Рост: 2,05 м

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/>