

Шкафы для баллонов с газом G-PG, G-OD

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/>



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

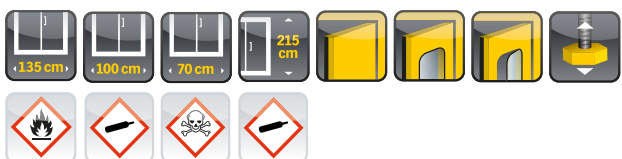
Перфорированные распашные двери

- 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





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.WDHW
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

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/>