

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 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  
 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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  
 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

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  
 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  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gec@nt-rt.ru](mailto:gec@nt-rt.ru) | <http://gce.nt-rt.ru>

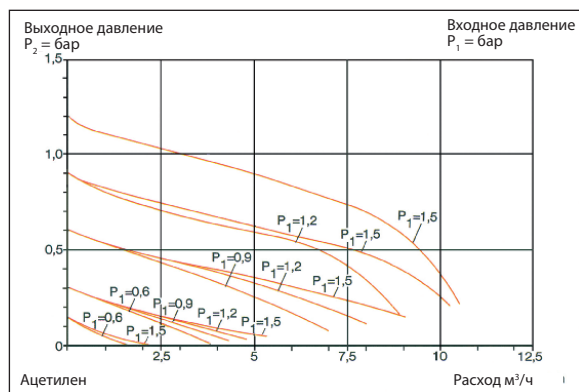
**UNISET**

Устройства UNISET являются новым классом выпускной арматуры в линейке продукции GCE для систем промышленного газоснабжения. При их создании использовался длительный опыт в сфере производства систем централизованного газоснабжения. Варианты для кислорода и топливных газов оборудованы трехфункциональными предохранительными затворами. Предусмотрены два варианта исполнения для защитных газов.

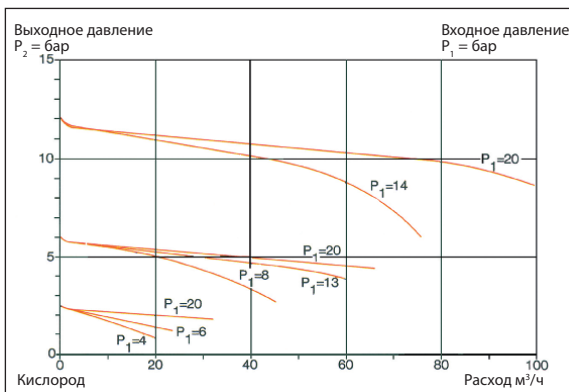
Первый вариант включает индикатор расхода, который показывает расход, заданный регулятором давления. Второй построен на основе ротаметра с вентилем-дозатором и обеспечивает точную индикацию расхода. Компоненты всей серии смонтированы на прочном стальном стеновом кронштейне, гарантирующем быстроту и надежность установки. Система газоснабжения может быть без труда подключена к потребителю через выходные шланговые ниппели.

Вариант для кислорода/инертного газа подготовлен для работы с кислородом, но также может применяться в сочетании с аргоном, азотом, гелием, углекислым газом, сжатым воздухом и их смесями. Специальный вариант для кислорода, а также ацетиленовые и пропановые версии имеют в своем составе предохранительные затворы. Вариант для горючего газа предназначен для работы с азотом, метаном и природным газом. Устройства Uniset для защитных газов (Ar и смеси Ar) отображают заданные уровни расхода с применением датчика давления со шкалой расхода или расходомера. Специальный двоярный вариант обеспечивает возможность соединения двух сварочных генераторов на одной выпускной трубе. Его также можно использовать для комбинирования сварки и защиты корня шва с использованием одного и того же газа. С вариант с расходомером для  $N_2/H_2$  и  $Ar/H_2$  с пропускной способностью 50л/мин является оптимальным решением для систем защиты корня шва.

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ: АЦЕТИЛЕН**



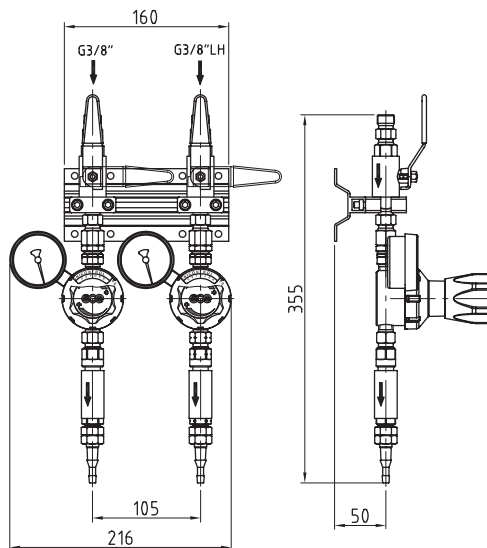
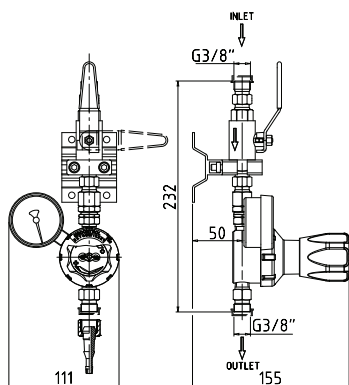
**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ: КИСЛОРОД**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Корпус и крышка регулятора:	Латунь
Диафрагма:	EPDM, NBR
Уплотнение:	PA, Хлоропрен
Разъемы и фитинги:	Латунь

Стеновой кронштейн:	Сталь, оцинкованная
Макс. входное давление:	30 бар Кислород
Макс. входное давление:	40 бар Прочие газы
Диапазон температур:	от -20°C до 60°C



## ОДИНОЧНЫЕ БЛОКИ UNISET

Одиночные блоки подготовлены для любых технических газов и могут использоваться во всех промышленных технологических процессах.



Арт. No	Тип	Газ	Выходной диапазон	Вход	Выход
0768156	Uniset Одиночный	Кислород/ Инерт. газ	2,5 бар	G 3/8"	G 3/8"*
0768157	Uniset Одиночный	Кислород/ Инерт. газ	5 бар	G 3/8"	G 3/8"*
0768158	Uniset Одиночный	Кислород/ Инерт. газ	10 бар	G 3/8"	G 3/8"*
0768109	Uniset Одиночный	Кислород/ Инерт. газ	16 бар	G 3/8"	G 3/8"*
0768210	Uniset Одиночный	Кислород/ Инерт. газ	40 бар	G 1/2"	G 3/8"*
0768108	Uniset Одиночный	Кислород	10 бар предохран. затвор	G 3/8"	G 3/8"*
0768106	Uniset Одиночный	Ацетилен	1,5 бар предохран. затвор	G 3/8"LN	G 3/8"LN*
0768107	Uniset Одиночный	Пропан	2,5 бар предохран. затвор	G 3/8"LN	G 3/8"LN*
0768190	Uniset Одиночный	Водород/Метан	16 бар	G 3/8"LN	G 3/8"LN*
0768103	Uniset Одиночный	Аргон/ Смесь	30 л/мин	G 3/8"	G 1/4"
					+ шланговый ниппель 4-6,3мм

\* + шланговый ниппель 6,3-8мм

## UNISET FLOW

Одиночные блоки для защитных газов с ротаметром и вентилем-дозатором обеспечивают точную индикацию расхода.



Арт. No	Тип	Газ	Выходной диапазон	Вход	Выход
0768104	Uniset Flow	Аргон/ Смесь	15 л/мин расход	G 3/8"	G 1/4"*
0768155	Uniset Flow	Аргон/ Смесь	30 л/мин расход	G 3/8"	G 1/4"*
0768260	Uniset Flow	Азот/ Водород - Аргон/ Водород	50 л/мин расход	G 3/8"LN	G 3/8"LN + шланговый ниппель 6,3-8мм
0768105	Uniset Twinflow	Аргон/ Смесь - Аргон/ Смесь	30 л/мин расход	G 3/8"	2xG 1/4" + 2xшланговых ниппеля 4-6,3мм

\* + шланговый ниппель 4-6,3мм

## ДВОЙНЫЕ БЛОКИ UNISET



Двойные блоки эффективны при работе в системах для кислорода и горючих газов, а также в системах дуговой и плазменной сварки, включая защиту корня шва. Для получения информации о других вариантах обратитесь к Вашему партнеру GCE.

Арт. No	Тип	Газ	Выходной диапазон	Вход, Выход
0768250	Uniset двойной	Кислород/ Ацетилен	10 бар - 1.5 бар предохран. затвор	смотри один. блоки
0768240	Uniset двойной	Кислород/ Пропан	10 бар - 2,5 бар предохран. затвор	смотри один. блоки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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

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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gec@nt-rt.ru](mailto:gec@nt-rt.ru) | <http://gce.nt-rt.ru>