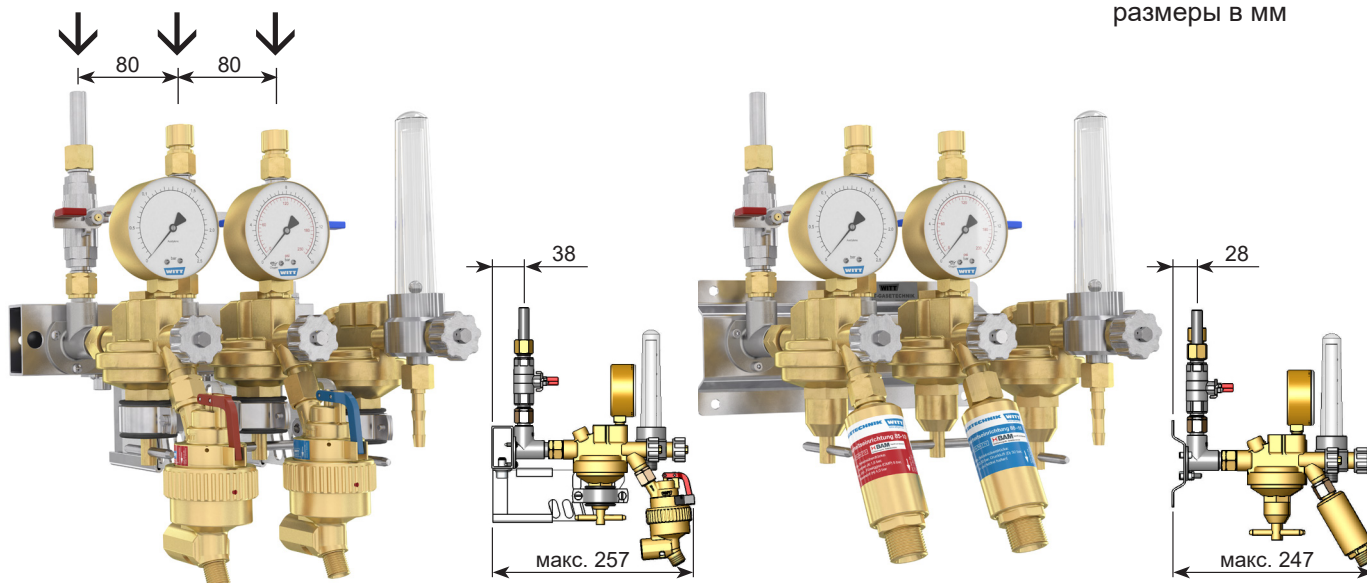


СЕРИЯ 603 (фиксированные)

СЕРИЯ 610

размеры в мм



Простые в эксплуатации сварочные посты для настенного монтажа для снабжения техническими газами. Подключение к центральной системе газоснабжения (кольцевой трубопроводу). Компактная конструкция обеспечивает многочисленные варианты модульного расширения.

Преимущества

- индивидуальная комбинация расположения входов газа и других конструктивных характеристик
- фитинги на входе (ниппели под припойку/присварку), выход со штуцером-елочкой или внешней резьбой (опционально - быстроразъемное соединение)
- запорный кран на входе, с четко обозначенными положениями ОТКР./ЗАКР. или подача газа/стоп
- простой и быстрый настенный монтаж
- компактная конструкция
- полностью смонтирован и проверен
- макс. 3 входа газа (610-3) см. изображение выше

Серия 603

- количество входов газа неограничено
- направляющая из никелированной трубы прямоугольного сечения, с настенным коленом, для снабжения ацетиленом, горючими газами, кислородом и инертными газами
- регулятор давления и предохранительные клапаны защищены от проворачивания

Серия 610

- направляющая из высококачественной нержавеющей стали, для снабжения ацетиленом, горючими газами, кислородом и инертным газом

Опции

- регулятор давления с манометром или поплавковым указателем
- модель с предохранительным клапаном 85-10 (DIN EN ISO 5175-1) с огнепреградительным элементом и отсекающим обратного потока газа

- быстроразъемные соединения SK100 (DIN EN 561 / ISO 7289)
- WITTFIX-штуцерные резьбовые соединения для трубопроводов

Применение

Через кольцевые или радиальные трубопроводы сварочные посты подключаются к центральной системе газоснабжения и предназначены для газоснабжения персональных рабочих мест необходимым объемом газа с соблюдением требуемого рабочего давления.

Маркировка

603-1 или	610-1	для одного входа газа
603-2 или	610-2	для двух входов газа
603-3 или	610-3	для трех входов газа
603-X		более трех входов газа

Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001

Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов

Очистка для O₂ в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса

Дальнейшие модели, опции и аксессуары по запросу.

При запросе просьба указывать виды газов!

СВАРОЧНЫЕ ПОСТЫ 603 / 610



Монтаж:

Запорный кран с внешней резьбой						
газы	ацетилен	горючие газы		кислород (защищен от выгорания)		сжатый воздух, инертные газы
P _v макс [бар]	1,5	40		30		40
номинальный внутренний диаметр	DN 10		DN 10		DN 10	
резьбовые соединения	G 3/8 LH AGS		G 3/8 RH AGS		G 3/8 RH AGS	
Регулятор давления						
газы	ацетилен	горючие газы		кислород		N ₂ / воздух
P _n макс [бар]	0 - 1,5	0 - 10	0 - 20*	0 - 10	0 - 20*	0 - 10 / 0 - 20*
резьбовые соединения	G 3/8 LH MG G 3/8 LH AGS	G 3/8 LH MG G 3/8 LH AGS	G 3/8 RH MG G 1/4 RH AGS	инертный газ с манометром инертный газ с поплавковым указателем 0 - 16 / 0 - 30 л/мин G 3/8 RH MG G 1/4 RH AGS		
Опциональные огнепреградительные клапаны или und быстроразъемные соединения						
см. Технические паспорта ST 1, ST 2, ST 7, ST 9, ST 14 и SK 100						

* опционально другие P_n по запросу

Бланк запроса (отметьте знаком желаемую комбинацию оборудования):

	<input type="checkbox"/> Серия 603		<input type="checkbox"/> Серия 610 (макс. 3 входа газа)	
	вход -1	вход -2	вход -3	примечание
виды газов слева направо				
Входное соединение				
для трубы Ø [мм]				
для ниппеля под присварку				
для ниппеля под припойку				
для WITTFIX				
Запорный кран				
DN 10				
Регулятор давления				
манометр [бар]				
манометр [л/мин]				
поплавковый указатель [л/мин]				
Огнепреградительные клапаны				
RF53N				
85-10				
Super 78				
Super 66				
Super 55				
Super 85				
Выходное соединение				
штуцер-елочка				
быстроразъемное соединение SK100				