



## Регуляторы давления и расхода газа аргоновые

Регуляторы расхода газа (редукторы) предназначены для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного расхода газа при сварке.



**W169**



**W100**



**W101**



**W180**

		W100	W 101	W169	W180
Рабочий газ		Ar, MAG (Ar 80%, CO <sub>2</sub> 20%)			
Максимальное давление газа	МПа	25			
Давление на входе	МПа	14,8			
Давление на выходе	МПа	0,35			
Расход газа	л/мин	1-25			1-50
Вес	кг	0,7	1,1	0,8	1,4

## Регуляторы давления и расхода газа углекислотные с подогревом

Регуляторы расхода газа (редукторы) предназначены для понижения давления газа, поступающего из баллона, автоматического поддержания постоянным заданного расхода газа при сварке и подогрева поступающего газа.



**W198**



**W198C**



**W199B**

		W198C	W198	W199B
Рабочий газ		CO <sub>2</sub> , Ar, MAG (Ar 80%, CO <sub>2</sub> 20%)		
Максимальное давление газа	МПа	25		
Давление на входе	МПа	14,8		
Давление на выходе	МПа	0-0,5	0,35	0,5
Расход газа	л/мин	1-25	1-25	1-50
Напряжение питания	В	220		
Вес	кг	1,7	1,6	1,8

## Регуляторы давления и расхода газа многопостовые



**FCR-209-II**



**FCR-209-III**

		FCR-209-II	FCR-209-III
Рабочий газ		Ar, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub>	
Максимальное давление газа	МПа	25	
Давление на входе	МПа	14,8	
Давление на выходе	МПа	0-0,5	0-0,99
Расход газа	л/мин	1-25	
Вес	кг	3,2	3,7

## Универсальный смеситель газов



**W-300**

Универсальный газовый смеситель W-300 предназначен для получения газовых смесей, используемых в качестве защитной среды в процессах сварки, обеспечивает автоматическое поддержание установленного состава и расхода смеси.



**MX-25**

Универсальный газовый смеситель MX-25 отличается простой конструкцией, предназначен для получения двухкомпонентных смесей стабильного состава с варьируемым соотношением газов. Используется совместно с балонными редукторами, расходомерами.

		W300-2S	W300-2L	W300A-2S	W300A-2L	MX-25
Рабочий газ (основной + дополнительный)		Ar + CO <sub>2</sub>	Ar + H <sub>2</sub>	Ar + O <sub>2</sub>	N + CO <sub>2</sub>	Ar + CO <sub>2</sub>
Номинальное давление смеси на входе	МПа	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3-0,99
Давление на входе (основ. газ)	МПа	0,3-0,99	0,4-0,99	0,4-0,99	0,4-0,99	0,5
Давление на входе (допол. газ)	МПа	0,2-0,35				
Расход газа	л/мин	1-25	5-50	1-25	5-50 / 20-100	1-50
Вес	кг	7,0				0,8