



Регуляторы давления расхода газа аргоновые

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



W169



W100



W180

		W100	W169	W180
Рабочий газ		Ar, MAG (Ar 80%, CO ₂ 20%)		
Максимальное давление газа	МПа	25		
Давление на входе	МПа	14,8		
Давление на выходе	МПа	0,35		
Расход газа	л/мин	1-25		
Вес	кг	0,7	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 заданным расходом газа при сварке, и подогрева поступающего газа.



W198



W198C



W199B

		W198C	W198	W199B
Рабочий газ		CO ₂ , Ar, MAG (Ar 80%, CO ₂ 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 ₂ , O ₂	
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

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.



W-300

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