



Регуляторы давления типа DIN-Plus

Номер по каталогу	Рабочая среда	Давление, бар		Присоединение		Расход м ³ /час
		вх	вых	вх	вых	
 0780630	Гелий, Инертные газы	200	10	W21,8x 1/14"	G 1/4"	30
ARV0169	Углекислота, с подогревателем	200	10	G 3/4"	G 1/4"	30
ARV0536	Кислород	200	30	G 3/4"	G 1/4"	100
0780625	Водород и др. горючие газы	200	10	W21,8x 1/14" LH	G 3/8" LH	100
0780628	Кислород	200	20	W21,8x 1/14"	G 1/4"	60
 0780630	Кислород	200	10	W21,8x 1/14"	G 1/4"	30
0780632	Ацетилен	25	1,5	хомут	G 3/8" LH	5
0780692	Азот, Инертные газы	200	10	G 3/4"	G 1/4"	30
0780792	Кислород	200	10	G 3/4"	G 1/4"	30
0780912	Кислород	200	20	G 3/4"	G 1/4"	60
0780973	Азот и др. инертные газы	200	30	W24.32x1/14"	G 1/4"	100

Регуляторы давления типа DIN-Plus предназначены для подключения к 40-литровым, либо малолитражным баллонам и снабжены выходным запорно-регулирующим вентилем. При необходимости их можно использовать как сетевые или рамповые.

Входное присоединение:

- G3/4" – 40-литровые баллоны с кислородом или инертными газами
- W21,8x1/14" – малолитражные баллоны с кислородом или инертными газами
- W21,8x1/14" LH – водород, метан, пропан, окись углерода и другие горючие газы

Регуляторы давления Двухступенчатые

Номер по каталогу	Рабочая среда	Давление, бар		Присоединение		Расход м ³ /час
		вх	вых	вх	вых	
 0762180	Кислород	200	4	W21,8x 1/14"	G 1/4"	12
ARV0534	Гелий	200	0,6	W21,8x 1/14"	G 3/8"	2
ARV0777	Кислород	200	1,5	G 3/4"	G 3/8"	5
0762137	Углекислота	200	<0,7	G 3/4"	G 3/8"	2,5
0762180	Углекислота	200	1,5	G 3/4"	G 3/8"	5

Двухступенчатые регуляторы обеспечивают поддержание выходного давления с точностью до 0,01% вне зависимости от изменения давления в газовом баллоне.

Регуляторы давления UNICONTROL


0760547

0781765

0781766

0783091

0762536

Номер по каталогу	Рабочая среда	Давление, бар		Присоединение		Расход м3/час
		вх	вых	вх	вых	
ARV0537	Закись азота	200	10	W 21.8x1/14"	G 1/4"	30
0760547	Пропан	25	4	W 21.8x1/14" LH	G 3/8" LH	16
0781764	Кислород	200	10	W 21.8x1/14"	G 1/4"	30
0781765	Кислород	200	10	G 3/4"	G 1/4"	30
0781766	Ацетилен	25	1,5	хомут	G 3/8" LH	5
0781768	Водород	200	10	W 21.8x1/14" LH	G 3/8" LH	30
0781769	Азот	200	10	W 21.8x1/14"	G 1/4"	30
0781773	Пропан	25	4	W 21.8x1/14" LH	G 3/8" LH	5
0781775	Аргон, Азот	200	10	G 3/4"	G 1/4"	30
0783091	Кислород	300	20	W 21.8x1/14"	G 1/2"	70

Регуляторы Jet control JC600 высокого давления с двойной нержавеющей мембраной

Номер по каталогу	Рабочая среда	Давление, бар		Присоединение		Расход м3/час
		вх	вых	вх	вых	
ARV0538	Кислород	230	200	G 3/4"	W 21.8x1/14"	180
ARV0539	Кислород	230	103	G 3/4"	W 21.8x1/14"	100
ARV0540	Водород	230	103	W 21.8x1/14"	W 21.8x1/14"	100
0762536	Кислород	230	200	W 21.8x1/14"	W 21.8x1/14"	180
0762538	Водород	230	200	W 21.8x1/14" LH	W 21.8x1/14" LH	180
0762552	Кислород	230	28	W 21.8x1/14"	W 21.8x1/14"	90
0762553	Кислород	230	103	W 21.8x1/14"	W 21.8x1/14"	100

Регуляторы **Jet control** укомплектованы выходным компрессионным коннектором под трубку 6 мм. Регуляторы давления **Jet control** и **Unicontrol** могут использоваться как для подключения к баллонам, так и в качестве сетевых или в составе разрядных рампы.

Регуляторы рамповые, сетевые и постовые.


0781831

ARV0621

0760658

0760671

Номер по каталогу	Рабочая среда	Давление, бар		Присоединение		Расход м3/час
		вх	вых	вх	вых	
ARV0621	Кислород	200	15	G 3/4"	W21,8x1/14"	120
0760657	Кислород	200	20	M30x1,5	M30x1,5	250
0760658	Кислород	200	20	M42x1,5	M42x1,5	630
0760659	Углекислота	80	8	M30x1,5	M30x1,5	90
0760671	Углекислота	26	12	M42x1,5	M42x1,5	390
0762323	Кислород	200	15	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"	120
0781444	Воздух	35	4	G 3/4"	G 3/8"	40
0781830	Ацетилен	25	1,5	G 3/8"LH	G 3/8"LH	10
0781831	Кислород	25	12	G 3/8"	G 3/8"	60
0783091	Кислород	300	20	W21,8x1/14"	G 1/2"	70
14016003	Кислород	30	20	G1"	G1"	300


0783091





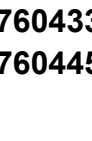





14016003

0781444

Данные регуляторы можно применять в составе разрядных рамп:



ВЕНТИЛИ РАМПОВЫЕ

Номер по каталогу	Наименование	Давление, бар	Ду, мм	Присоединение	
				ВХ	ВЫХ
 0760431 0760436	Вентиль кислородный	250	7	W21,8x1/14 "	2 x W21,8x1/14 "
	Вентиль проходной	250	8	W21,8x1/14 "	W21,8x1/14 "
	Вентиль водородный	250	7	2 x W21,8x1/14 "	W21,8x1/14 "LH
	Вентиль проходной	250	8	W21,8x1/14 "	W21,8x1/14 "LH
	Вентиль проходной	250	8	W21,8x1/14 "	G3/4"
	Вентиль кислородный	250	7	2 x W21,8x1/14 "	W21,8x1/14 "
	Вентиль проходной	250	8	G1/4", внутр.	G1/4", внутр.
	Вентиль рамповый	200	4	W21,8x1/14 "	W21,8x1/14 "
	Вентиль рамповый	200	3	W21,8x1/14 "	W21,8x1/14 "
	Вентиль рамповый	250	7	W21,8x1/14 "	2 x W21,8x1/14 "
	Вентиль рамповый	300		3 x W21,8x1/14 "	2 x W21,8x1/14 "

0760433
0760445



ARS0032






0760454



14037514

ВЕНТИЛИ БАЛЛОННЫЕ

Номер по каталогу	Наименование	Давление, бар	Ду, мм	Присоединение	
				ВХ	ВЫХ
 0775981	Вентиль баллонный	200	4	25E	G3/4"
	Вентиль баллонный	200	4	25E	G3/4"
 0775980	Вентиль баллонный	200	4	25E	G3/4"

Вентиль баллонный углекислотный снабжен разрывной предохранительной мембраной и может быть оснащен сифонной трубкой. Вентиль **0775980** с сифонной трубкой позволяет отбирать из баллона сжиженную углекислоту. Вентиль баллонный **0776281** также можно оснастить сифонной трубкой, его можно использовать для приготовления газовых смесей.

РАСХОДОМЕРЫ ПОСТОВЫЕ


ARV0059

0781760
0781761

0783054

Номер по каталогу	Рабочая среда	Расход л/мин	Присоединения	
			ВХ	ВЫХ
9423240	Аргон / Углекислота	3 – 30	G3/8"	G3/8"
388239399730	Кислород	0,5 – 16	G1/4"	G1/4"
388239399740P	Кислород	3 – 30	G1/4"	G1/4"
388239436810P	Аргон / Углекислота	0,5 – 16	G3/8"	G1/4"
388239387570	Кислород	0,05 – 1	NPT 1/4"	G3/8"
388239404390	Кислород	0,1 – 5	NPT 1/4"	G3/8"


9423240

0781367

388239399730

Расходомер постовой (ротаметр) снабжен микродозировочным вентилем, позволяющим плавно регулировать расход газа. Максимально рабочее давление 4,5 бар.

РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА

С поплавковым расходомером


0783251

0780647
0780877
0783135

Номер по каталогу	Рабочая среда	Расход л/мин	Присоединения	
			ВХ	ВЫХ
ARV0059	Аргон / Углекислота	3 – 30	G 3/4"	G1/4"
0781367	Аргон / Углекислота	2 - 16	G1/4"	G3/8"
0781760	Аргон / Углекислота	3 – 30	W 21,8x1/14"	G1/4"
0781761	Аргон / Углекислота	3 – 30	G 3/4"	G1/4"
0783054	Аргон / Углекислота с подогревателем	3 – 30	G 3/4"	G1/4"
0783251	Аргон / Углекислота	2 x 3-30	G 3/4"	G3/8"

Со стрелочным расходомером


0781762
0781763
0781774

Номер по каталогу	Рабочая среда	Расход л/мин	Присоединения	
			ВХ	ВЫХ
0780647	Углекислота	0 – 32	G 3/4"	G1/4"
0780877	Водород	0 – 50	W 21,8x1/14" LH	G 3/8" LH
0781762	Углекислота	0 – 35	W 21,8x1/14"	G1/4"
0781763	Аргон / Углекислота	0 – 35	G 3/4"	G1/4"
0781774	Углекислота	0 – 35	G 3/4"	G1/4"
0783135	Азот	0 – 32	W 21,8x1/14"	G1/4"

Регулятор расхода **0783251** снабжен двумя расходомерами. Это позволяет, например, при орбитальной сварке, осуществлять одновременную подачу защитной среды в сварочную горелку и для продувки свариваемых труб или фитингов.

Обратные отсечные и сухие предохранительные клапаны


SP 20

SP 34

Номенклатура	Обозначение	Рабочая среда	Соединение
0762215	SP 20	Кислород	G 1/4"
0762216	SP 20	Горючий газ	G 3/8"
0762217	SP 20	Горючий газ	G 3/8" LH
0762239	SP 34	Кислород	G 1/4"
0762240	SP 34	Горючий газ	G 3/8"
0762241	SP 34	Горючий газ	G 3/8" LH


**гайка с
правой резьбой**

**гайка с
левой резьбой**

ниппель

9546120

362112000160

9390740

Фитинги и запасные части

Номер по каталогу	Наименование
3954710	Корпус баллонного вентиля G3/4"
4599390	Накидная гайка G3/4"
9424020	Накидная гайка W21,8x1/14" (комплект 5 шт.)
548200018934	Накидная гайка G3/8"
B599400	Накидная гайка G1/4"
B599430	Накидная гайка G3/8" LH
B599380	Ниппель 6,3 мм G1/4" (комплект 10 шт.)
B599440	Ниппель 8 мм G3/8" (комплект 10 шт.)
B734980	Ниппель 6,3 мм G3/8" (комплект 10 шт.)
9424180	Прокладка
9384300	T коннектор

Подогреватели и Трансформаторы

Номер по каталогу	Описание	Напряжение	Мощность
9390740	Подогреватель W21,8x1/14"	220V	125W
9546120	Нагреватель	24V	80W
362112000160	Трансформатор	220V/24V	160W