

## РЕГУЛЯТОРЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ - KRASS

Регуляторы расхода газа предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего в регулятор из баллона, и автоматического поддержания расхода газа на постоянном уровне.

Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Расход газа м³/ч (л/мин)	Входное соединение	Выходное соединение
2117518	У 30/АР 40 КР*	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)/	G 3/4"	M16×1,5
		газ / Аргон		2,4 (40)		+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2117519	У 30/АР 40 КР Р с ротаметром*	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)/	G 3/4"	M16×1,5
		газ / Аргон		2,4 (40)		+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133521	АР 10 КР*	Аргон	20 (200)	0,6 (10)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133522	АР 150 КР*	Аргон	20 (200)	9,0 (150)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133523	А 30 КР*	Азот	20 (200)	1,8 (30)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133524	А 90 КР*	Азот	20 (200)	5,4 (90)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133525	Г 70 КР*	Гелий	20 (200)	4,2 (70)	G 3/4"	M16×1,5
						+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм
2133577	У 30 КРП** с встроенным подогревателем 36V	Углекислый	20 (200)	1,8 (30)	G 3/4"	M16×1,5
		газ				+ ниппель Ø 6.3/9.0 мм

\*Масса (кг, не более) = 0,85

\*\* Масса (кг, не более) = 1,50



Арт. 2117518



Арт. 2133521