



VM-2M



VM-2V

**Газосмесители однопостовые двухкомпонентные для различных областей применения. Монтируются непосредственно на газовые баллоны высокого давления.**

Производительность VM-2M – до 111 норм.л/мин  
 Производительность VM-2V – до 142 норм.л/мин  
 Точное соотношение давлений и производительности см. в таблицах на обороте.

### Преимущества

- экономичность, т.к. не требуется дополнительное оборудование, например, редукторы
- компактная конструкция
- простота установки
- защита подсоединённой системы от избыточного давления посредством двух встроенных предохранительных клапанов

### Простота эксплуатации

- бесступенчатая регулировка состава смеси посредством пропорционального смешивающего вентиля с %-ной шкалой

- бесступенчатая настройка производительности дозирующим вентилем (VM-2M)
- настройка выходного давления смеси посредством регулятора уравнивающего давления (VM-2V)

### Постоянное качество

- независимость от колебаний давлений в газоснабжении благодаря встроенному уравнителю давлений
- независимость от колебаний расхода смеси (в допустимых пределах)

**Информация о других исполнениях, опциях и аксессуарах – по запросу.**

**При запросе указывайте виды газов!**

<b>Тип</b>	ВМ-2М, ВМ-2V	
<b>Газы</b>	CO <sub>2</sub> /Ar, CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> , He/Ar, He/N <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> /Ar Приборы не предназначены для работы с кислородом и горючими газами!	
<b>Диапазон смешивания</b>	0 – 25% или 0 – 100%	
<b>Настройки давлений</b>	см. таблицы ниже	
<b>входное давление</b>	мин. 3 бар макс. 200 или 300 бар (в зависимости от версии)	
<b>выходное давление</b>	макс. 8 бар	
<b>Давление срабатывания предохранительного клапана</b>	макс. 12 бар	
<b>Производительность (воздух)</b>	см. таблицы ниже мин. производительность = 1/5 макс. производительности	
<b>Точность регулировки</b>	±1% (в абсолют) шкала 0 – 25%, ±2% (в абсолют) шкала 0 – 100%	
<b>Тарировка шкалы</b>	шкала 0 – 25%	шаг 1%
	шкала 0 – 100%	шаг 5%
<b>Точность смешивания</b>	<b>2М</b>	лучше ±1% (в абсолют)
	<b>2V</b>	лучше ±3% (в абсолют)
		до мин. производительности = 1/5 макс. производительности
<b>Соединения для газов</b>		
<b>Вход</b>	баллонное соединение DIN 477	
<b>Выход</b>	G 1/4 EN 560	
<b>Корпус</b>	алюминий анодированный	
<b>Вес</b>	≈ 3,5 кг	
<b>Размеры (ШхДхВ)</b>		
	<b>2М</b>	≈ 230 x 156 x 130 мм (без учёта соединений)
	<b>2V</b>	≈ 230 x 156 x 146 мм (без учёта соединений)
<b>Нормативы</b>	предприятие сертифицировано по ISO 9001	

Производительность <b>ВМ-2М</b> (в норм.л/мин) в пересчёте на воздух		Выходное давление, бар							
		1	2	3	4	5	6	7	8
мин. входное давление бар (макс. 300 бар)	3	15	-	-	-	-	-	-	-
	4	30	19	-	-	-	-	-	-
	5	42	36	21	-	-	-	-	-
	6	52	49	42	25	-	-	-	-
	7	62	62	56	46	27	-	-	-
	8	72	72	69	63	52	30	-	-
	9	81	82	82	78	70	57	31	-
	10	91	91	91	89	85	76	59	32
	11	100	100	100	100	98	91	79	63
	12	109	109	109	110	111	105	97	85

Производительность <b>ВМ-2V</b> (в норм.л/мин) в пересчёте на воздух		Выходное давление, бар							
		1	2	3	4	5	6	7	8
мин. входное давление бар (макс. 300 бар)	3	23	-	-	-	-	-	-	-
	4	44	30	-	-	-	-	-	-
	5	60	53	35	-	-	-	-	-
	6	74	72	63	37	-	-	-	-
	7	87	86	81	68	38	-	-	-
	8	100	101	100	90	74	42	-	-
	9	115	116	115	109	99	76	43	-
	10	130	130	130	127	119	102	82	44
	11	142	142	137	134	128	120	103	83