



Очистка и подготовка сжатого воздуха.

серия ВРМ лубрикатор



размер 1/4" ... 1"

ОСОБЕННОСТИ

- Лубрикатор или маслораспылитель предназначен для смазки сжатого воздуха перед подачей его в пневмоаппаратуру
- После попадания специального масла для пневмооборудования на трущиеся поверхности приводов и клапанов желательно не прекращать подачу
- Масло разносится по пневмосистеме в виде масляного тумана, регулировка объёма подачи масла находится на верхней крышке
- Поставляется в комплекте с монтажной скобой для крепления на стену
- Стакан с маслом защищён алюминиевым колпаком



ВРМ25

ВРМ15

ВРМ10

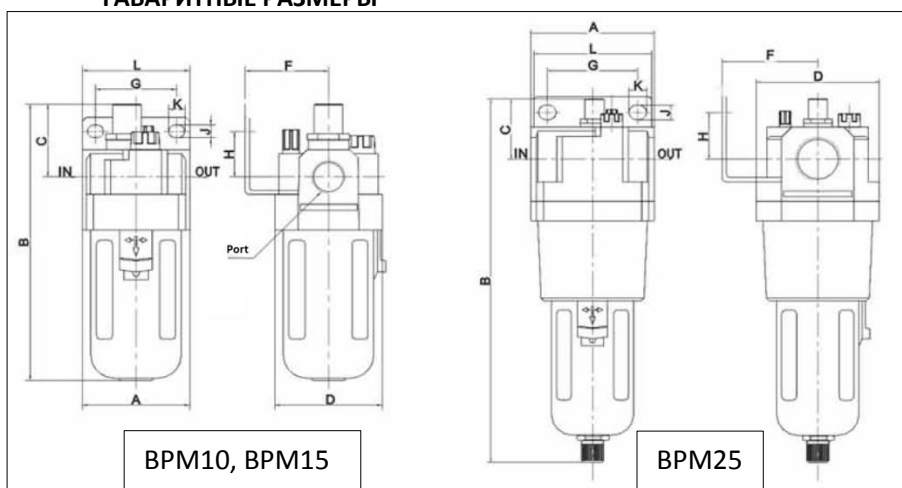
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочая среда: сжатый воздух
- рабочее давление: **от 0,5 - 10 бар**
- температура окр. среды: станд. исполнение **от -10°C до +60°C**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

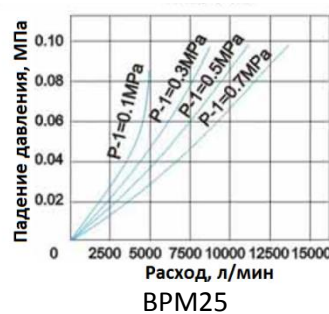
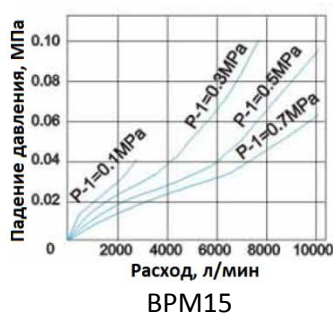
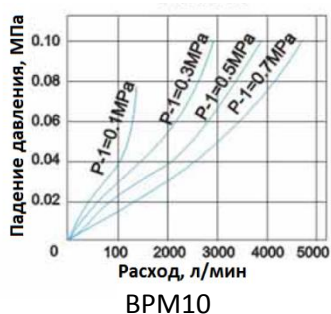
Модель	ВРМ10	ВРМ15	ВРМ25
Расход	1700	5000	7000
Размер порта	G1/4"	G1/2"	G1"
Макс. давление на входе	15 бар		
Рабочая температура	от -10°C до +60°C		
Материал стакана	Поликарбонат		
Защита стакана	Алюминий		
Тип пневматического масла	ISO VG32		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Размер	A	B	C	D	F
ВРМ10	G1/4"	53	142	38	53	41
ВРМ15	G1/2"	70	177	41	70	50
ВРМ25	G1"	90	254	45	90	70

Модель	G	H	J	K	L	M
ВРМ10	40	23	6,5	8	53	2
ВРМ15	54	26	8,5	11	70	2
ВРМ25	66	35	11	13	90	2



Постоянный складской запас: арт. ВРМ10
спрашивайте у менеджеров по продажам компании «АРХИМЕД».