



## Вакуумные насосы AFrost серии VP/SV



### Описание:

Вакуумные насосы AFrost серии VP/SV разработаны для сервисного обслуживания и монтажа холодильных систем и систем кондиционирования. Вакуумный насос служит для создания вакуума в закрытом контуре.

### Особенности:

1. Алюминиевый корпус насоса и двигателя обеспечивают легкость насоса;
2. Конструкция вакуумного насоса обеспечивает максимальную надежность и простоту в обслуживании;
3. Смотровое стекло с отметками уровня позволяет отслеживать количество и качество вакуумного масла;
4. Конструкция насоса предотвращает попадания вакуумного масла в систему;
5. Циркуляционная система масла обеспечивает смазывание трущихся деталей и подшипников;
6. Конструкция двухступенчатого вакуумного насоса пластинчато-роторного типа повышает скорость работы и предельно достигаемый вакуум;
7. Вакуумные насосы AFrost серии SV оборудованы вакуумметром и отсечным клапаном.

### Меры предосторожности:

1. Во время работы с хладагентами используйте защитные очки;
2. Во избежание поражения электрическим током, используйте только источник питания с заземлением;
3. Во время работы некоторые компоненты насоса нагреваются. Во избежание ожогов, во время работы не прикасайтесь к корпусу и двигателю насоса.

### Внимание!

Вакуумные насосы AFrost поставляются не заправленными вакуумным маслом.

Перед первым пуском необходимо залить в масляный картер насоса входящее в комплект насоса масло до уровня указанного на смотровом стекле.

Перед пуском насоса AFrost проверяйте уровень и цвет масла, если уровень низкий или масло сильно потемнело, долейте или замените масло.

## Технические параметры

Одноступенчатые вакуумные насосы											
Модель	Напряжение	Производительность	Скорость откачки	Остаточный вакуум			Мощность	Присоединительные штуцеры	Объем масла в комплекте	Габариты в упаковке	Вес
				CFM	L/min	Pa					
VP115	220V ~/50Hz	1.5	42	5x10 <sup>-1</sup>	0.015	15	1/4	1/4" Flare	320	320x155x255	5,9
	110V ~/60Hz	1.8	50								
VP125	220V ~/50Hz	2.5	70	5x10 <sup>-1</sup>	0.015	15	1/3	1/4" Flare	320	320x155x255	6,2
	110V ~/60Hz	3.0	84								
VP135	220V ~/50Hz	3.5	100	5x10 <sup>-1</sup>	0.015	15	1/3	1/4" & 3/8" Flare	320	320x155x255	7,0
	110V ~/60Hz	4.0	114								
VP145	220V ~/50Hz	4.5	128	5x10 <sup>-1</sup>	0.015	15	1/2	1/4" & 3/8" Flare	320	320x155x255	7,0
	110V ~/60Hz	5.0	142								
VP160	220V ~/50Hz	6.0	170	5x10 <sup>-1</sup>	0.015	15	3/4	1/4" & 3/8" Flare	450	320x155x255	10,2
	110V ~/60Hz	7.0	198								
VP180	220V ~/50Hz	8.0	226	5x10 <sup>-1</sup>	0.015	15	1	1/4" & 3/8" Flare	760	450x230x325	14,9
	110V ~/60Hz	9.0	254								

Двухступенчатые вакуумные насосы											
VP225	220V ~/50Hz	2.5	70	3x10 <sup>-1</sup>	0.003	6,7	1/3	1/4" Flare	320	320x155x255	7,7
	110V ~/60Hz	3.0	84								
VP235	220V ~/50Hz	3.5	100	3x10 <sup>-1</sup>	0.003	6,7	1/3	1/4" & 3/8" Flare	460	350x165x255	10,8
	110V ~/60Hz	4.0	114								
VP245	220V ~/50Hz	4.5	128	3x10 <sup>-1</sup>	0.003	6,7	1/2	1/4" & 3/8" Flare	460	350x165x280	10,8
	110V ~/60Hz	5.0	142								
VP260	220V ~/50Hz	6.0	170	3x10 <sup>-1</sup>	0.003	6,7	3/4	1/4" & 3/8" Flare	460	350x165x280	10,9
	110V ~/60Hz	7.0	198								
VP280	220V ~/50Hz	8.0	226	3x10 <sup>-1</sup>	0.003	6,7	1	1/4" & 3/8" Flare	620	450x220x325	16,2
	110V ~/60Hz	9.0	254								
VP2100	220V ~/50Hz	10	283	3x10 <sup>-1</sup>	0.003	6,7	1	1/4" & 3/8" Flare	620	450x220x320	16,2
	110V ~/60Hz	12	340								

Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию указанных изделий изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления. Внешний вид изделий, так же, может отличаться от изображений в указанном документе.

## Где купить?

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:  
компания ООО «Русские медные трубы»  
www.coppertubes.ru  
8-800-333-77-29

