

Современные бесшумные компрессоры



Промышленное производство

Бесшумный компрессор BAMBI - это независимый, полностью самодостаточный воздушный центр, созданный инженерами BAMBI по самым передовым технологиям.

BAMBI предлагает широкий модельный ряд бесшумных компрессоров, подходящих, как для Вашей специальной задачи, так и для любых стандартных применений, где требуется чистый сжатый воздух, комфорт, высокая надежность и эффективность.

Лаборатории

Компрессоры BAMBI пользуются особым спросом в случаях ответственного применения. Такое применение встречается в исследовательских лабораториях с уникальным оборудованием. Для этого BAMBI не только выпускает надежные системы, но и обеспечивает высококлассный сервис, а также удовлетворение специфических требований каждого конкретного применения.

Медицина и стоматология

Идеально чистый воздух, полное отсутствие масляного загрязнения, низкий уровень шума – это стандартные требования к современному медицинскому оборудованию.

На протяжении многих лет BAMBI ведет разработки для продвижения компрессоров в этом секторе, и системы BAMBI полностью отвечают требованиям современной хирургии.

Компрессоры BAMBI обеспечивают гигиенически чистый воздух и легко подключаются к любому медицинскому оборудованию.

Бесшумные масляные компрессоры

Компрессоры MD разработаны для тех пользователей, кому необходимы компрессоры, обладающие крайне низким уровнем шума, максимальной эффективностью и рассчитанные на длительную безотказную работу.

Хотя компрессоры обеих серий имеют силовой модуль, использующий масло, для серии MD разработаны уникальные поршневые кольца, исключающие попадание масла в сжатый воздух, что позволяет их использовать в медицине, стоматологии и лабораториях и делает их единственными бесшумными компрессорами такого вида на рынке.

Компрессоры этих серий стандартно комплектуются ресивером с внутренним покрытием, бесшумным обратным клапаном, выходным фильтром 10мкм, регулятором давления, и многими другими устройствами.

Бесшумные масляные компрессоры ВВ

СЕРИЯ ВВ

Максимально тихие компрессоры для непродолжительной работы



Компрессоры этой серии предназначены для небольших нагрузок и **непродолжительной работы** (не более 10 минут в час). Как и все масляные модели (кроме MD), компрессоры серии ВВ пропускают небольшое количество масла в воздух. При этом, расход масла зависит от температуры помпы, и при работе с большой нагрузкой может быть весьма значительным – до 250мл в день. В тоже время, при умеренной нагрузке и отсутствии перегрева заправки масла хватает на несколько месяцев.

Серия ВВ предназначена для тех случаев, когда основными требованиями являются крайне низкий шум и высокая эффективность. При уровне звука всего 40дб (это примерно работа современного бытового холодильника) и практически полном отсутствии вибраций компрессоры серии ВВ могут быть расположены в непосредственной близости от оператора.



Там, где пространство ограничено, рекомендуются ультра-компактные модели с V-дизайном. У них нет колес для перемещения, как в стандартной версии, зато они занимают минимальный объем в рабочей области. Все компрессоры поддерживают максимальное давление 8атм., однако системы с более высоким давлением также доступны по запросу.

Конструкция компрессоров серии ВВ, рассчитанная на многолетнюю работу и не требующая специального технического обслуживания, сделала их наиболее подходящим источником сжатого воздуха для большинства типов пневматического оборудования с низким потреблением воздуха, где необходимо обеспечить тишину.

Все компрессоры серии ВВ в стандартной комплектации имеют следующее:

- Резивер с внутренним антикоррозионным покрытием
- Индикатор уровня масла
- Легкосъемный входной фильтр
- Воздушный фильтр 10 мкм
- Регулятор давления
- Противопожарная система защиты от перегрева

Помпы и ключевые компоненты этих устройств произведены самой компанией BAMBBI, что гарантирует их качество и эффективность.



Бесшумные масляные компрессоры ВВ

ВВ8	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	50 л/мин	9 литров	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	21кг	47x34x34	40,750.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/мин	34 л/мин	33 л/мин	32 л/мин	31 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%								

ВВ15V	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	50 л/мин	15 литров	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	22кг	47x37x37	41,520.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/мин	34 л/мин	33 л/мин	32 л/мин	31 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%								


ВВ15	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	50 л/мин	15 литров	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	28кг	61x50x30	41,520.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/мин	34 л/мин	33 л/мин	32 л/мин	31 л/мин	
Колесики для легкого перемещения в комплекте.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%								

ВВ24	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	50 л/мин	24 литра	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	26кг	49x65x35	43,050.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/мин	34 л/мин	33 л/мин	32 л/мин	31 л/мин	
Колесики для легкого перемещения заказываются отдельно. ВРВ0157 3,080.00 р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%								

ВВ24V	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	50 л/мин	24 литра	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	26кг	52x40x40	43,050.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/мин	34 л/мин	33 л/мин	32 л/мин	31 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%								

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.

Бесшумные масляные компрессоры ВВ

ВВ24D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	100 л/мин	24 литра	8Бар	0.68кВт 1.0л/с	42дБ	31кг	49x65x25	69,960.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
80 л/мин	76 л/мин	72 л/мин	70 л/мин	68 л/мин	66 л/мин	64 л/мин	62 л/мин	
Колесики для легкого перемещения заказываются отдельно. ВРВ0157 3,080.00 р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%								

ВВ50D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	100 л/мин	50 литров	8Бар	0.68кВт 1.0л/с	42дБ	46кг	49x65x25	77,650.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
80 л/мин	76 л/мин	72 л/мин	70 л/мин	68 л/мин	66 л/мин	64 л/мин	62 л/мин	
Колесики для легкого перемещения заказываются отдельно. ВРВ0157 3,080.00р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%								

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.



Бесшумные масляные компрессоры MD

СЕРИЯ MD

Низкий уровень шума и чистый воздух без масла



Ультравысокие характеристики при ультранизком уровне шума – это серия MD. Серия разработана для случаев, когда требуется особо чистый сжатый воздух и тишина в помещении. Сердцем компрессоров MD является воздушный модуль T75, который на 50% более производительный, чем другие системы с таким же уровнем шума. Это единственный в мире масляный компрессорный блок, поставляемый с уникальными поршневыми кольцами, исключающими попадание масла в сжатый воздух. Воздух на выходе получается настолько чистый, что эти компрессоры рекомендованы для использования в медицине и стоматологии.

При уровне звука от 40дБ (это примерно работа современного бытового холодильника) и практически полном отсутствии вибраций компрессоры серии MD могут быть расположены в непосредственной близости от оператора, не создавая для него никаких шумовых проблем.



Там, где пространство ограничено, рекомендуются ультра-компактные модели с V-дизайном. У них нет колес для перемещения, как в стандартной версии, зато они занимают минимальный объем в рабочей области. Конструкция компрессоров серии MD, рассчитанная на многолетнюю работу и не требующая специального технического обслуживания, сделала их наиболее подходящим источником сжатого воздуха для большинства типов пневматического оборудования, где необходимо обеспечить абсолютно чистый воздух и тишину.

Стандартная комплектация серии MD:


- Уникальные поршневые кольца, исключающие попадание масла в воздух
- Ресивер с особо стойким внутренним порошковым антикоррозионным покрытием
- Легкосъемный входной фильтр
- Бесшумный обратный клапан
- Воздушный фильтр 10 мкм
- Регулятор давления и два манометра
- Противопожарная система защиты от перегрева




В основном все эти устройства произведены самой компанией BAMBBI, что гарантирует их качество и эффективность. Область применения компрессоров MD не ограничивается медициной и стоматологией. Они также идеально подходят для лабораторий с уникальным пневматическим оборудованием.



Бесшумные масляные компрессоры ВВ

MD35/20	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ**
	50 л/мин	4 литра	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	18кг	33x28x32	59,200.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/мин	34 л/мин	33 л/мин	32 л/мин	31 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								

MD75/80	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	78 л/мин	9 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	33кг	41x54x34	75,340.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								

MD75/150	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	78 л/мин	15 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	37кг	67x46x30	79,960.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин	
Колесики для легкого перемещения в комплекте.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								


MD75/150V	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	78 л/мин	15 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	32кг	67x46x30	79,960.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								


MD75/250	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	78 л/мин	24 литра	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	35кг	59x63x24	84,570.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин	
Колесики для легкого перемещения заказываются отдельно. ВРВ0157 € 40								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.

Бесшумные масляные компрессоры ВВ

MD75/250V	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	78 л/мин	24 литра	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	35кг	57x41x43	84,570.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								

MD150/500	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	156 л/мин	50 литров	8Бар	1.0кВт 1.0л/с	56дБ	69кг	66x83x26	133,000.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
24 л/мин	126 л/мин	118 л/мин	114 л/мин	112 л/мин	108 л/мин	106 л/мин	104 л/мин	
Колесики для легкого перемещения в комплекте.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								

MD225/1000	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	234 л/мин	100 литров	8Бар	1.5кВт 1.5л/с	57дБ	108кг	72x118x35	185,280.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
87 л/мин	189 л/мин	177 л/мин	171 л/мин	168 л/мин	162 л/мин	159 л/мин	156 л/мин	
Колесики для легкого перемещения в комплекте.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%								

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.



СЕРИЯ РТ

Низкий уровень шума и 100% чистый воздух без масла



После 40 лет передовых разработок в области компрессоров, BAMBBI представили новую линейку бесшумных безмасляных компрессоров серии РТ. Новые помпы обладают невероятно низким уровнем шума всего в 54дБ и качают 100% чистый от масла сжатый воздух в ресивер. В линейке присутствуют различные комбинации ресиверов и помпы для наиболее полного охвата всех задач.



Компрессоры отлично подходят для пневмооборудования с невысоким потреблением воздуха, такого как: Пневматические системы управления, Лаборатории, Степлерные пистолеты, Работы с багетом, Ветеринарные стоматологические тележки, Пищевое дозирование, Стенды на выставке, и везде, где требуется чистый от масла воздух.


Серия РТ разрабатывалась с акцентом на новый элегантный двигатель, закрытый специальной пластиковой крышкой. Она не только придает компрессору эстетичный вид, но и защищает пользователя от горячих частей помпы и обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха для эффективного охлаждения.

Компрессоры оснащены реле давления Condor, 10-микронным фильтром и регулятором давления на выходе. Все компрессоры изготавливаются на заводе BAMBBI в Бирмингеме, Великобритания.




Бесшумные безмасляные компрессоры PT

PT5	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	110 л/мин	4 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	17кг	34x40x33	46,900.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
93 л/мин	76 л/мин	71 л/мин	69 л/мин	54 л/мин	51 л/мин	42 л/мин	37 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33% (до 20 мин. в час), максимальный 50%								

PT8	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	110 л/мин	8 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	23кг	41x54x36	50,740.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
93 л/мин	76 л/мин	71 л/мин	69 л/мин	54 л/мин	51 л/мин	42 л/мин	37 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33% (до 20 мин. в час), максимальный 50%								

PT15	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	110 л/мин	15 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	23кг	53x37x37	52,280.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
93 л/мин	76 л/мин	71 л/мин	69 л/мин	54 л/мин	51 л/мин	42 л/мин	37 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33% (до 20 мин. в час), максимальный 50%								

PT24	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	110 л/мин	24 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	25кг	57x40x40	53,820.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
93 л/мин	76 л/мин	71 л/мин	69 л/мин	54 л/мин	51 л/мин	42 л/мин	37 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33% (до 20 мин. в час), максимальный 50%								

PT50 D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	220 л/мин	50 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	44кг	62x88x34	72,270.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
186 л/мин	152 л/мин	142 л/мин	138 л/мин	108 л/мин	102 л/мин	84 л/мин	74 л/мин	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33% (до 20 мин. в час), максимальный 50%								

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.

Малошумящие безмасляные компрессоры VT

СЕРИЯ VT



VT- это серия малошумящих безмасляных компрессоров повышенной производительности. Сердцем этих устройств является V-образный сдвоенный воздушный модуль с самым низким уровнем шума среди мощных безмасляных компрессоров, созданный по новейшей технологии «наклонного поршня».

Серия VT – это идеальный выбор для тех случаев, когда необходим мощный и в тоже время малошумящий источник чистого сжатого воздуха, не требующий обслуживания и рассчитанный на длительную безотказную работу. Основные области применения: стоматология, научные лаборатории, пищевая упаковка, дозировка напитков, ответственное пневмооборудование и многое другое.

Все компрессоры серии VT снабжены системой «мягкий старт» с электроклапаном, которая уменьшает давление в камере сжатия после выключения системы, тем самым защищает компрессор от перегрузки и продлевает срок службы.



Антикоррозийное внутреннее покрытие ресивера исключает возможность загрязнения сжатого воздуха.

Каждая модель может быть дополнительно укомплектована уникальной системой осушки воздуха VT250D. Воздух сначала охлаждается, затем в фильтре осушителя задерживаются микро капли воды меньше 0,01мкм. Таким образом удаляется 99% влаги до того как начнет работать влагопоглотитель. Встроенный микрофильтр удаляет все возможные остаточные загрязнения. Выполненный из нержавеющей стали модуль осушки самоочищается при каждом цикле работы компрессора и не требует никакого обслуживания.




VT75, VT75D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	120 л/мин	24 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	72дБ	VT75:29кг VT75D:40кг	64x52x49	66,120.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар
	108 л/мин	96 л/мин	85 л/мин	74 л/мин	65 л/мин	57 л/мин	48 л/мин	45 л/мин
	VT75D - версия с осушителем воздуха 121,470.00 р.							
	Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%							


Малозумящие безмасляные компрессоры VT

VT150, VT150D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	175 л/мин	50 литров	8Бар	1.1кВт 1.5л/с	74дБ	VT150:40кг VT150D:51кг	87x52x49	96,100.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
159 л/мин	153 л/мин	142 л/мин	130 л/мин	119 л/мин	110 л/мин	99 л/мин	96 л/мин	
VT150D - версия с осушителем воздуха 156,070.00 р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

VT200, VT200D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	220 л/мин	50 литров	8Бар	1.5кВт 2.0л/с	74дБ	VT200:40кг VT200D:51кг	89x52x52	139,150.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
193 л/мин	178 л/мин	164 л/мин	150 л/мин	142 л/мин	130 л/мин	122 л/мин	116 л/мин	
VT200D - версия с осушителем воздуха. 208,340.00 р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

VT250, VT250D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	300 л/мин	59 литров	8Бар	1.84кВт 2.5л/с	74дБ	VT250:62кг VT250D:84кг	82x66x57	155,300.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
280 л/мин	265 л/мин	248 л/мин	222 л/мин	210 л/мин	188 л/мин	179 л/мин	160 л/мин	
VT250D - версия с осушителем воздуха 240,630.00 р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

VT300, VT300D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	350 л/мин	100 литров	8Бар	2.2кВт 3.0л/с	76дБ	VT300:75кг VT300D:97кг	78x115x42	242,170.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
318 л/мин	306 л/мин	284 л/мин	260 л/мин	238 л/мин	220 л/мин	198 л/мин	192 л/мин	
VT300D - версия с осушителем воздуха 330,580.00 р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

VT400, VT400D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	440 л/мин	100 литров	8Бар	3.0кВт 4.0л/с	76дБ	VT400:85кг VT400D:107кг	78x115x42	278,310.00
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
386 л/мин	356 л/мин	328 л/мин	300 л/мин	284 л/мин	260 л/мин	244 л/мин	232 л/мин	
VT400D - версия с осушителем воздуха 372,870.00 р.								
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.


Малошумящие безмасляные компрессоры VTS

СЕРИЯ VTS




В тех случаях, когда компрессор высокой производительности должен быть установлен вблизи оператора, рекомендуется серия VTS. Модели этой серии построены на базе компрессоров VT, но снабжены кожухом, значительно снижающим уровень шума и позволяющим лучше вписать устройство в интерьер лаборатории или рабочего места.

Кроме того, корпус компрессоров VTS снабжен системой вентиляции с датчиками температуры, охлаждающей все работающие части, что еще больше повышает надежность системы.

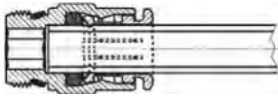



VTS75, VTS75D		Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	120 л/мин	24 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	VTS75:64кг VTS75D:71кг	65x93x48	164,520.00	
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:									
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
	108 л/мин	96 л/мин	85 л/мин	74 л/мин	65 л/мин	57 л/мин	48 л/мин	45 л/мин	
VTS75D - версия с осушителем воздуха 216,030.00 р.									
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%									

VTS150, VTS150D		Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	175 л/мин	50 литров	8Бар	1.1кВт 1.5л/с	55дБ	VTS150:64кг VTS150D:71кг	65x93x48	195,280.00	
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:									
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
	159 л/мин	153 л/мин	142 л/мин	130 л/мин	119 л/мин	110 л/мин	99 л/мин	96 л/мин	
VTS150D - версия с осушителем воздуха 256,010.00 р.									
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%									

VTS200, VTS200D		Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	220 л/мин	50 литров	8Бар	1.5кВт 2.0л/с	55дБ	VTS200:69кг VTS200D:76кг	65x93x48	239,100.00	
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:									
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
	93 л/мин	178 л/мин	164 л/мин	150 л/мин	142 л/мин	130 л/мин	122 л/мин	116 л/мин	
VTS200D - версия с осушителем воздуха 308,290.00 р.									
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%									

VTS250, VTS250D		Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*
	300 л/мин	59 литров	8Бар	1.84кВт 2.5л/с	55дБ	VTS250:122кг VTS250D:131кг	90x75x74	282,920.00	
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:									
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
	280 л/мин	265 л/мин	248 л/мин	222 л/мин	210 л/мин	188 л/мин	179 л/мин	160 л/мин	
VTS250D - версия с осушителем воздуха 366,720.00 р.									
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%									

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.

Артикул	Наименование	Цена, РУБ*
 <input type="checkbox"/> TPU 6/4	Полиуретановая трубка внешний диаметр 6мм, внутренний 4мм. Цена за метр.	120.00
 <input type="checkbox"/> TPU 8/6	Полиуретановая трубка внешний диаметр 8мм, внутренний 6мм. Цена за метр.	170.00
 <input type="checkbox"/> MPL-6	Держатель трубки 6мм. 10 секций в 1 штуке.	270.00
Быстроразъемные соединения для пластиковых трубок.		
Материалы Присоединение Давление Трубки для присоединения Диаметр Рабочее тело Температура	латунь (OT58) покрытая никелем, уплотнительные кольца NBR, резьбовое уплотнение PTFE, NBR, нейлон трубная коническая ISO 7 (BSPT), трубная цилиндрическая ISO 228 (BSP), M5, M6, NPT и метрическая (по заказу) мин. -0,8 - макс. 16 бар (см. трубки) рилсан, полиуретан, полиэтилен, полиамид от 4 мм до 14 мм сжатый воздух -10°C ч 60°C (см. технические характеристики трубок)	
 <input type="checkbox"/> S6510 6-1/4	Фитинг Цанга прямой. Резьба G1/4 , цанга под трубку 6мм	120.00
 <input type="checkbox"/> S6510 8-1/4	Фитинг Цанга прямой. Резьба G1/4 дюйма, цанга под трубку 8мм	130.00
 <input type="checkbox"/> S6440 6-1/4	Фитинг Цанга тройник. Резьба G1/4 , 2 цанги под трубку 6мм	330.00
 <input type="checkbox"/> S6440 8-1/4	Фитинг Цанга тройник. Резьба G1/4 , 2 цанги под трубку 8мм	400.00
 <input type="checkbox"/> 6540 6	Фитинг Цанга тройник. 3 цанги под трубку 6мм	270.00
 <input type="checkbox"/> 6580 6	Фитинг Цанга соединитель 2-х трубок. 2 цанги под трубку 6мм	170.00
 <input type="checkbox"/> N104-F00	Дополнительный коалесцентный фильтр с прозрачным стаканом из технополимера. Фильтрующий элемент из полиэтилена высокой плотности 25мкм. Соединение G1/4, ручной слив конденсата.	2,080.00

* Цена с НДС рассчитана по курсу 76.88 рубля за фунт стерлингов. Не является офертой.