

ВМВ

Бесшумные воздушные компрессоры ВМВ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bbm@nt-rt.ru || www.bambi.nt-rt.ru

Современные бесшумные компрессоры

BAMBI

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:

- Ресивер 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 VAMBI, что гарантирует их качество и эффективность.



Бесшумные масляные компрессоры ВВ

ВВ8	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры
	50 л/мин	9 литров	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	21кг	47x34x34
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
	50 л/мин	15 литров	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	22кг	47x37x37
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
	50 л/мин	15 литров	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	28кг	61x50x30
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
	50 л/мин	24 литра	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	26кг	49x65x35
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							
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
	50 л/мин	24 литра	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	26кг	52x40x40
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%							



Бесшумные масляные компрессоры ВВ

ВВ24D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры
	100 л/мин	24 литра	8Бар	0.68кВт 1.0л/с	42дБ	31кг	49x65x25
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							
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
	100 л/мин	50 литров	8Бар	0.68кВт 1.0л/с	42дБ	46кг	49x65x25
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							
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 15% (до 10 мин. в час), максимальный 50%							



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 BAMBИ, 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 MD

MD35/20	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры
	50 л/мин	4 литра	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	18кг	33x28x32
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
	78 л/мин	9 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	33кг	41x54x34
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
	78 л/мин	15 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	37кг	67x46x30
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
	78 л/мин	15 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	32кг	67x46x30
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
	78 л/мин	24 литра	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	35кг	59x63x24
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							
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25% (до 15мин. в час), максимальный 50%							

Бесшумные масляные компрессоры MD

MD75/250V	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры
	78 л/мин	24 литра	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	35кг	57x41x43
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
	156 л/мин	50 литров	8Бар	1.0кВт 1.0л/с	56дБ	69кг	66x83x26
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
	234 л/мин	100 литров	8Бар	1.5кВт 1.5л/с	57дБ	108кг	72x118x35
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%							



Бесшумные безмасляные компрессоры РТ

СЕРИЯ РТ

Низкий уровень шума и 100% чистый воздух без масла



После 40 лет передовых разработок в области компрессоров, BAMBİ 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 BAMBİ в Бирмингеме, Великобритания.




Бесшумные безмасляные компрессоры PT

PT5	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры
	110 л/мин	4 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	17кг	34x40x33
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
	110 л/мин	8 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	23кг	41x54x36
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
	110 л/мин	15 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	23кг	53x37x37
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
	110 л/мин	24 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	25кг	57x40x40
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
	220 л/мин	50 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	44кг	62x88x34
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%							

Малощумящие безмасляные компрессоры VT

СЕРИЯ VT



VT- это серия малощумящих 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 малощумящий 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 0,01мм. 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	
	120 л/мин	24 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	72дБ	VT75:29кг VT75D:40кг	64x52x49	
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							
	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
	175 л/мин	50 литров	8Бар	1.1кВт 1.5л/с	74дБ	VT150:40кг VT150D:51кг	87x52x49
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							
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
	220 л/мин	50 литров	8Бар	1.5кВт 2.0л/с	74дБ	VT200:40кг VT200D:51кг	89x52x52
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.							
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
	300 л/мин	59 литров	8Бар	1.84кВт 2.5л/с	74дБ	VT250:62кг VT250D:84кг	82x66x57
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							
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
	350 л/мин	100 литров	8Бар	2.2кВт 3.0л/с	76дБ	VT300:75кг VT300D:97кг	78x115x42
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							
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
	440 л/мин	100 литров	8Бар	3.0кВт 4.0л/с	76дБ	VT400:85кг VT400D:107кг	78x115x42
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							
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%							


Малозумящие 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								
	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								
	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								
	Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

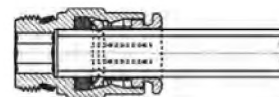
VTS250, VTS250D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	Цена, РУБ*	
	300 л/мин	59 литров	8Бар	1.84кВт 2.5л/с	55дБ	VTS250:122кг VTS250D:131кг	90x75x74	282,920.00	
	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
	1Бар	2Бар	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								
	Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								







Воздушные трубки и фитинги

Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> ТРУ 6/4	Полиуретановая трубка внешний диаметр 6мм, внутренний 4мм. Цена за метр.
 <input type="checkbox"/> ТРУ 8/6	Полиуретановая трубка внешний диаметр 8мм, внутренний 6мм. Цена за метр.
 <input type="checkbox"/> MPL-6	Держатель трубки 6мм. 10 секций в 1 штуке.

Быстроразъемные соединения для пластиковых трубок.

Материалы	латунь (OT58) покрытая никелем, уплотнительные кольца NBR, резьбовое уплотнение PTFE, NBR, нейлон
Присоединение	трубная коническая ISO 7 (BSPT), трубная цилиндрическая ISO 228 (BSP), M5, M6, NPT и метрическая (по заказу)
Давление	мин. -0,8 - макс. 16 бар (см. трубки)
Трубки для присоединения	рилсан, полиуретан, полиэтилен, полиамид
Диаметр	от 4 мм до 14 мм
Рабочее тело	сжатый воздух
Температура	-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
 <input type="checkbox"/> S6510 8-1/4	Фитинг Цанга прямой. Резьба G1/4 дюйма, цанга под трубку 8мм
 <input type="checkbox"/> S6440 6-1/4	Фитинг Цанга тройник. Резьба G1/4 , 2 цанги под трубку 6мм
 <input type="checkbox"/> S6440 8-1/4	Фитинг Цанга тройник. Резьба G1/4 , 2 цанги под трубку 8мм
 <input type="checkbox"/> 6540 6	Фитинг Цанга тройник. 3 цанги под трубку 6мм
 <input type="checkbox"/> 6580 6	Фитинг Цанга соединитель 2-х трубок. 2 цанги под трубку 6мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bbm@nt-rt.ru || www.bambi.nt-rt.ru