

КАТАЛОГ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ

Региональный дистрибьютор ООО "КТЦ КЭБ"
Екатеринбург, ул. Заводская, 77, 3 эт.
т/ф (343) 235-01-26 (27), <http://www.ceb.ru>
e-mail: ceb@ceb.e-burg.ru

Бесшумные воздушные компрессоры

Компрессор VAMBI - это независимый, полностью самодостаточный воздушный центр, созданный инженерами VAMBI по самым передовым технологиям.

VAMBI 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.

Компрессоры VAMBI стандартно комплектуются ресивером с внутренним полимерным антикоррозийным покрытием, бесшумным обратным клапаном, выходным фильтром 10мкм, регулятором давления, и другими необходимыми устройствами. Некоторые модели компрессоров могут быть дополнены встроенной системой осушения воздуха.





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 **максимальную 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 VAMBI, что гарантирует их качество и эффективность.

BB8	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 см	
	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%								

BB15V	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 см	
	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%								

BB24	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 см	
	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%								

BB24V	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 см	
	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%								

BB24D	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 см	
	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%								

BB50D	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 см	
	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 воздушные компрессоры



СЕРИЯ MD

Низкий уровень шума и чистый воздух без масла

Высокие характеристики при низком 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.

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 чистый воздух и тишину.


Стандартная комплектация серии MD:


- Уникальные поршневые кольца, исключающие попадание масла в воздух
- Резервуар 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

Все ключевые компоненты этих компрессоров произведены самой компанией VAMBI, 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.





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 см	
	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 см	
	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 см	
	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 см	
	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 см	
	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%								

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 см	
	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%								

Бесшумные воздушные компрессоры

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 см		
	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
	124 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 см		
	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
	187 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%									



СЕРИЯ PT

Низкий уровень шума и 100% чистый воздух без масла

После 40 лет передовых разработок в области компрессорной техники, IBMIBI представили новую линейку малошумных безмасляных компрессоров серии PT. 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.



Бесшумные воздушные компрессоры

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 ВМВ в Бирмингеме, Великобритания.



РТ5	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 см	
	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%								

РТ8	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 см	
	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%								

РТ15	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 см	
	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%								

РТ24	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 см	
	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%								

РТ50 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 см	
	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%								



СЕРИЯ VT

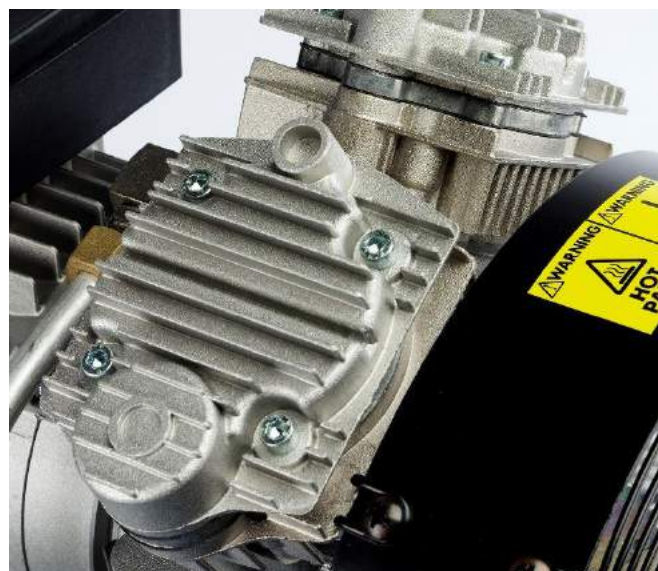
VT - это серия малошумящих безмасляных компрессоров повышенной производительности. Сердцем этих устройств является V-образный двоярный воздушный модуль с самым низким уровнем шума среди мощных безмасляных компрессоров, созданный по новейшей технологии «наклонного поршня».

Серия VT – это идеальный выбор для тех случаев, когда необходим мощный и в то же 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.

Бесшумные воздушные компрессоры

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

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

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	
	120 л/мин	23 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	VTS75:64кг VTS75D:71кг	65x93x48 см	
	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	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								




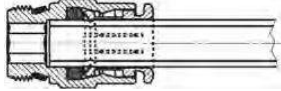







VTS150, VTS150D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	
	175 л/мин	23 литра	8Бар	1.1кВт 1.5л/с	55дБ	VTS150:64кг VTS150D:71кг	65x93x48	
	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:							
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	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	
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	
	220 л/мин	23 литра	8Бар	1.5кВт 2.0л/с	55дБ	VTS200:69кг VTS200D:76кг	65x93x48 см	
	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	
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	
	300 л/мин	59 литров	8Бар	1.84кВт 2.5л/с	55дБ	VTS250:122кг VTS250D:131кг	90x75x74 см	
	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	
Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40% (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

Бесшумные воздушные компрессоры

Аксессуары к воздушным компрессорам

Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> TPU 6/4	Полиуретановая трубка внешний диаметр 6мм, внутренний 4мм. Цена за метр.
 <input type="checkbox"/> TPU 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 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 ÷ 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
 <input type="checkbox"/> N104-F00 (25 мкм) <input type="checkbox"/> N104-F01 (5 мкм) <input type="checkbox"/> N104-F0B (0.01 мкм)	Дополнительный фильтр с прозрачным стаканом из технополимера. Фильтрующий элемент из полиэтилена высокой плотности. Соединение G1/4, ручной слив конденсата.