# 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





СЕРИЯ ВВ

### Максимально тихие компрессоры для непродолжительной работы

Компрессоры этой серии предназначены для небольших нагрузок и **непродолжительной работы** (не более 10минут в час). Как и все масляные модели (кроме MD), компрессоры серии BB 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 ультракомпактные 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:

- 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 BAMBI, что гарантирует их качество и эффективность.



BB8	Производ. помпы	Объем ресивер	Макс. а давлени	Мощность е двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры
	50 л/мин	9 литров	в 8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	21кг	47х34х34 см
	Падение про	изводительно	ти помпы в зав	исимости от рабочег	о давления:		
	1Бар	2Бар	ЗБар 4	Бар 5Бар	6Бар	7Ба	р 8Бар
Battl	40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин 3	35 л/мин 34 л/ми	н 33 л/мин	32 л	л/мин 31 л/мин
•	Рабочий цик	л помпы: Реко	мендуемый до	<b>!5%</b> (до 10 мин. в час)	, максимальныї	й 50%	

BB15V	Производ. помпы	. Объем ресивер	Макс.давл	<b>тение</b>	Лощность цвигателя	Уровень шума	Macca	Разме	ры		
	50 л/мин	15 литро	ов 8Бар	0.3	34кВт 0.5л/с	40дБ	22кг	47x37x3	7 см		
7	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
	1Бар	2Бар	ЗБар	4Бар	5Бар	6Бар	7Ба	ар	8Бар		
BAIL	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 цик	кл помпы: Рек	омендуемый до	<b>15%</b> (до 10	мин. в час), ма	аксимальный	50%				

BB24	Производ. помпы	. Объем ресивер	Макс.дав	зление	Лощность цвигателя	Уровень шума	Macca	Разме	ры
	50 л/мин Падение про	24 литр ризводительно			34кВт 0.5л/с от рабочего да	40дБ вления:	26кг	49x65x3	35 см
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Ба	р	8Бар
4	40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/мин	34 л/мин	33 л/мин	32 J	1/мин	31 л/мин
0		-			<b>отдельно. ВРВ</b> мин. в час), ма		50%		

BB24V	Производ. помпы	Объем ресивер	Макс.дав	ление	Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размеј	ры			
	50 л/мин	24 литра	а 8Ба	р	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	26кг	52x40x4	0 см			
	Падение про	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Ба	р	8Бар			
Booting 1	40 л/мин	38 л/мин	36 л/мин	35 л/ми	н 34 л/мин	33 л/мин	32	л/мин	31 л/мин			
	Рабочий цик	л помпы: Рекс	омендуемый д	<b>о 15%</b> (до	10 мин. в час), ма	ксимальный	50%					

BB24D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс.дав	зление	Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры
-	100 л/мин Падение про	24 литра ризводительно		1	).68кВт 1.0л/с I от рабочего даі	42дБ вления:	31кг	49x65x25
55/	1Бар		3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Ба	р 8Бар
	80 л/мин	76 л/мин	72 л/мин	70 л/мин	68 л/мин	66 л/мин	64 л	і/мин 62 л/мин
0		•	•		<b>1 отдельно. ВРВ</b> ) мин. в час), маі		50%	

BB50D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс.давлени	е Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры
88	100 л/мин	50 литров	· ·	0.68кВт 1.0л/с мости от рабочего да	42дБ	46кг	49х65х25 см
The Control of the Co	1Бар		ти помпы в зависи ЗБар 4Ба		6Бар	7Ба	ір 8Бар
Booms	80 л/мин	76 л/мин	72 л/мин 70 л	л/мин 68 л/мин	66 л/мин	64	л/мин 62 л/мин
0			•	<b>ются отдельно. ВРЕ</b> (до 10 мин. в час), ма		50%	



#### 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 Т75, 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 ультракомпактные 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
- 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

Все ключевые компоненты этих компрессоров произведены самой компанией ВАМВІ, 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	Размерь	ol .			
	50 л/мин	4 литра	8Бар	0.34кВт 0.5л/с	40дБ	18кг	33x28x32	СМ			
2-11	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
- 100 N	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар			
IENOMES!	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 цик	л помпы: Рег	комендуемый	<b>і́ 25%</b> (до 15мин	. в час), макс	имальный 5	0%				

MD75/80	Производ.	Объем	Макс.	Мощность	Уровень	Macca	Разме	ры
	помпы	ресивера	давление	двигателя	шума			
	78 л/мин	9 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	33кг	41x54x3	4 см
Can all	Падение про	изводителы	ности помпы і	в зависимости с	т рабочего д	давления:		
1-8	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар
II had	62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин
13/19	Рабочий цик	л помпы: Ре	комендуемый	<b>і́ 25%</b> (до 15мин	. в час), макс	симальный 50	0%	

MD75/150	Производ.	Объем	Макс.	Мощность	Уровень	Масса	Разме	nы			
1410737130	помпы	ресивера	давление	двигателя	шума	Macca	i asiwc	ры			
-	78 л/мин	15 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	: 55дБ	37кг	67x46x3	0 см			
	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
Thropa de la	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар			
Boott	62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин			
0/-0	Колесики для легкого перемещения в комплекте.										
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25%</b> (до 15мин. в час), максимальный 50%										

MD75/150V	Производ.	Объем	Макс.	Мощность	Уровень	Macca	Разме	nti			
10107371300	помпы	ресивера	давление	двигателя	шума	iviacca					
	78 л/мин	15 литров	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	32кг	67x46x3	0 см			
0	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар			
The state of the s	62 л/мин	63 л/мин	59 л/мин	57 л/мин	56 л/мин	54 л/мин	53 л/мин	52 л/мин			
Rosetti	Рабочий цик	кл помпы: Рег	комендуемый	<b>ĭ 25%</b> (до 15мин	. в час), макс	симальный 50	0%				

MD75/250	Производ.	Объем	Макс.	Мощность	Уровень	Масса	Разме	ры
	помпы 78 л/мин	ресивера 24 литра	давление 8Бар	двигателя 0.50кВт 0.5л/с	шума 55дБ	35кг	59x63x2	1 cm
7		•		в зависимости о	1 1		3980382	4 CM
A.	1Бар	изводительн 2Бар	ЗБар		<u> </u>	авления. 6Бар	7F.2n	0Fan
11/100	62 л/мин	26ар 63 л/мин	56ар 59 л/мин		5Бар 56 л/мин	54 л/мин	7Бар 53 л/мин	8Бар 52 л/мин
HAMIN -				-		-	J3 JI/MIJIH	32 AVMAIN
0. '.			•	<b>аказываются о</b> і́ <b>25%</b> (до 15мин			0%	

MD75/250V	Производ. помпы	Объем ресивера д	Макс. авление	Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры				
	78 л/мин	24 литра	8Бар	0.50кВт 0.5л/с	55дБ	35кг	57х41х43 см				
1	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
	1Бар	2Бар	ЗБар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар			
Iballi	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 цик	л помпы: Реком	<b>гендуемы</b>	<b>й 25%</b> (до 15мин.	в час), максі	имальный 50%					

MD150/500	Производ.	Объем	Макс.	Мощность	Уровень	Macca	Размер	) bi		
1112 1307 300	помпы	ресивера	давление	двигателя	шума	Macca	i asmer	, 51		
	156 л/мин	50 литров	8Бар	1.0кВт 1.0л/с	56дБ	69кг	66x83x26	5 см		
F-6.7	Падение про	изводительн	ости помпы в	зависимости с	т рабочего д	цавления:				
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар		
IIIAIII	124 л/мин	126 л/мин	118 л/мин	114 л/мин	112 л/мин	108 л/мин	106 л/мин	104 л/мин		
0-  -	Колесики для легкого перемещения в комплекте. <b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25%</b> (до 15мин. в час), максимальный 50%									
	Рабочий цик	л помпы: Рек	омендуемый	<b>25%</b> (до 15мин	. в час), макс	имальный 50	i 50%			

MD225/1000	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размер	Ы	
	234 л/мин	100 литров	8Бар	1.5кВт 1.5л/с	57дБ	108кг	72x118x см	35	
	Падение про	изводительн	ости помпы в	зависимости	от рабочего <i>д</i>	цавления:			
	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
A MARIE	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. <b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 25%</b> (до 15мин. в час), максимальный 50%									





#### СЕРИЯ РТ

### Низкий уровень шума и 100% чистый воздух без масла

После 40 лет передовых разработок в области компрессорной техники, BAMBI представили новую линейку малошумных 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 BAMBI в Бирмингеме, Великобритания.



PT5	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощнос	ть двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры		
	110 л/мин	4 литра	8Бар	0.55	«Вт 0.75л/c	54дБ	17кг	34х40х33 см		
Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
<b>1067</b>	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар		
RAMRY	93 л/мин	76 л/мин	71 л/мин	69 л/мин	54 л/мин	51 л/мин	42 л/мин	37 л/мин		
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33%</b> (до 20 мин. в час), максимальный 50%									

PT8	Производ. помпы	Объем ресиве		акс. ление	Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры			
	110 л/мин	8 литро	в 8	Бар	0.55кВт 0.75л/с	54дБ	23кг	41х54х36 см			
8/1	Падение про	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			
Carina	Рабочий цик	л помпы: Рек	комендуемы	<b>й 33%</b> (до 20	) мин. в час), макси	мальный 50%					

PT15	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощност	Мощность двигателя		Macca	Размеры	
	110 л/мин	15 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с		54дБ	23кг	53х37х37 см	
	Падение про	изводительн	ости помпы в	зависимости	от рабочего д	цавления:			
1 200	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
BMIN	93 л/мин	76 л/мин	71 л/мин	69 л/мин	54 л/мин	51 л/мин	42 л/мин	37 л/мин	
* 3.	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33%</b> (до 20 мин. в час), максимальный 50%								

PT24	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощнос	Мощность двигателя		Macca	Размеры	
	110 л/мин	24 литра	8Бар	0.55к	Вт 0.75л/с	54дБ	25кг	57х40х40 см	
	Падение про	изводительн	ости помпы в :	зависимости	і от рабочего да	авления:			
	1Бар	2Бар	ЗБар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
BAMBI	93 л/мин	76 л/мин	71 л/мин	69 л/мин	54 л/мин	51 л/мин	42 л/мин	37 л/мин	
OILFRE	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый 33%</b> (до 20 мин. в час), максимальный 50%								

PT50 D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень	Уровень шума		Размеры
	220 л/мин	50 литров	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	54,	ιБ	44кг	62х88х34 см
	Падение про	изводительн	ости помпы в	зависимости от р	абочего давл	ления:		
2000	1Бар	2Бар	<b>ЗБар</b>	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар
BANGE STATES	186 л/мин	152 л/мин	142 л/мин	138 л/мин	108 л/мин	102 л/мин	84 л/м	ин 74 л/мин
	Рабочий цикл	л помпы: Рек	омендуемый	<b>33%</b> (до 20 мин. в	час), максим	альный 50%	, i	



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.



Антикоррозионное 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 нержавеющий 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	Macca	Размеры				
	120 л/мин	24 литра	8Бар	0.55кВт 0.75л/с	72дБ	VT75:29кг VT75D:40кг	64x52x49 см				
The state of the s	Падение прои	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:									
	1Бар	2Бар	ЗБар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар			
Eliza .	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: Рекоме	ндуемый до 4	<b>0%</b> (до 25 мин. в ч	ас), максимал	ьный 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 прои	зводительност	и помпы в зав	исимости от рабо	очего давлени	ıя:		
	1Бар	2Бар	ЗБар	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: Реком	ендуемый до	<b>10%</b> (до 25 мин. в	час), максима	льный 50%		

VT200, VT200D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление		цность гателя	Уровень шума	Масса	Размеры			
o de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	220 л/мин	50 литров	8Бар	1.5кЕ	Вт 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			
2000	193 л/мин	178 л/мин	164 л/мин	150 л/мин	142 л/мин	130 л/мин	122 л/мин	116 л/мин			
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40%</b> (до 25 мин. в час), максимальный 50%										

VT250, VT250D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры					
	300 л/мин	59 литров	8Бар	1.84кВт 2.5л/с	74дБ	VT250:62кг VT250D:84кг	82x66x57					
	Падение прои:	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:										
	1Бар	2Бар	ЗБар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар				
250	280 л/мин	265 л/мин	248 л/мин	222 л/мин	210 л/мин	188 л/мин	179 л/мин	160 л/мин				
U- U	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:										
7 ( 1000)	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар			
10 10	318 л/мин	306 л/мин	284 л/мин	260 л/мин	238 л/мин	220 л/мин	198 л/мин	192 л/мин			
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40%</b> (до 25 мин. в час), максимальный 50%										

VT400, VT400D	Производ. Объем		Макс.	Мощность Уровень		Macca	Размеры			
	помпы	ресивера	давление	двигателя	шума	Macca	Газімеры			
	440 л/мин	100 литров	8Бар	3.0кВт	76 n E	VT400:85кг	78x115x42			
com make	440 Л/МИН	тоо литров	овар	4.0л/с	76дБ	VT400D:107кг	СМ			
	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:									
400	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		
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40%</b> (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	65х93х48 см		
. 0	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:								
5 ньыны Д	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар	
STS75D	108 л/мин	96 л/мин	85 л/мин	74 л/мин	65 л/мин	57 л/мин	48 л/мин	45 л/мин	
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40%</b> (до 25 мин. в час), максимальный 50%								

VTS150, VTS150D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Macca	Размеры			
0.1	175 л/мин	23 литра	8Бар	1.1кВт 1.5л/с	55дБ	VTS150:64кг VTS150D:71кг	65x93x48			
0 4	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:									
Modell 2	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар		
1500	159 л/мин	153 л/мин	142 л/мин	130 л/мин	119 л/мин	н 110 л/мин	99 л/мин	96 л/мин		
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40%</b> (до 25 мин. в час), максимальный 50%									

VTS200, VTS200D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	
0.1	220 л/мин	23 литра	8Бар	1.5кВт 2.0л/с	55дБ	VTS200:69кг VTS200D:76кг	65х93х48 см	
0 1	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:							
Maria , a Millian	1Бар	2Бар	3Бар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар
2000	193 л/мин	178 л/мин	164 л/мин	150 л/мин	142 л/мин	130 л/мин	122 л/мин	116 л/мин
	<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40%</b> (до 25 мин. в час), максимальный 50%							

	VTS250, VTS250D	Производ. помпы	Объем ресивера	Макс. давление	Мощность двигателя	Уровень шума	Масса	Размеры	
	99 • •	300 л/мин	59 литров	8Бар	1.84кВт 2.5л/с	55дБ	VTS250:122кг VTS250D:131кг	90x75x74 см	
	\$250	Падение производительности помпы в зависимости от рабочего давления:							
	- Control of the Cont	1Бар	2Бар	ЗБар	4Бар	5Бар	6Бар	7Бар	8Бар
	1	280 л/мин	265 л/мин	248 л/мин	222 л/мин	210 л/мин	188 л/мин	179 л/мин	160 л/мин
<b>Рабочий цикл помпы: Рекомендуемый до 40%</b> (до 25 мин. в час), максимальны									

#### Аксессуары к воздушным компрессорам

-ксессуары к воздушным компрессорам									
	Артикул		Наименование						
9		TPU 6/4	Полиуретановая трубка внешний диаметр 6мм, внутренний 4мм. Цена за метр.						
9		TPU 8/6	Полиуретановая трубка внешний диаметр 8мм, внутренний 6мм. Цена за метр.						
Block		MPL-6	Держатель трубки 6мм. 10 секций в 1 штуке.						
Быстроразъемны	е соеді	инения для пласт	гиковых трубок.						
Присоеди	ление	резьбовое упло трубная кониче (BSP), M5, M6, NPT и м мин0,8 - макс.	окрытая никелем, уплотнительные кольца NBR, отнение PTFE, NBR, нейлон еская ISO 7 (BSPT), трубная цилиндрическая ISO 228 нетрическая (по заказу) 16 бар (см. трубки)						
присоеди	аметр е тело	рилсан, полиур от 4 мм до 14 м сжатый воздух	етан, полиэтилен, полиамид м . технические характеристики трубок)						
		S6510 6-1/4	Фитинг Цанга прямой. Резьба G1/4 , цанга под трубку 6мм						
		S6510 8-1/4	Фитинг Цанга прямой. Резьба G1/4 дюйма, цанга под трубку 8мм						
		S6440 6-1/4	Фитинг Цанга тройник. Резьба G1/4 , 2 цанги под трубку 6мм						
		S6440 8-1/4	Фитинг Цанга тройник. Резьба G1/4 , 2 цанги под трубку 8мм						
		6540 6	Фитинг Цанга тройник. 3 цанги под трубку 6мм						
Î		6580 6	Фитинг Цанга соединитель 2-х трубок. 2 цанги под трубку 6мм						
	МКМ П МКМ	N104-F01 (5 MKM) N104-F0B (0.01	Дополнительный фильтр с прозрачным стаканом из технополимера. Фильтрующий элемент из полиэтилена высокой плотности. Соединение G1/4, ручной слив конденсата.						