

## VCF/100 CM3



**i** Мощный компрессор для работы с любым пневмоинструментом, который применяется в процессе строительства и ремонтных работ.

- +**
- двухцилиндровая одноступенчатая головка из высококачественного чугуна;
  - воздушные фильтры для очистки воздуха;
  - электродвигатель с тепловой защитой;
  - резиновая насадка на ручку и большие колеса.

## B2800B/100H CM3



**i** Самый популярный компрессор. Баланс надежности, производительности и стоимости – лучшее решение для профессионального использования в гараже или мастерской.

- +**
- электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском;
  - гильзы цилиндров изготовлены из высокопрочного чугуна, головка с увеличенными ребрами – из алюминия;
  - фильтр для очистки воздуха от примесей масла;
  - удобная катушка для хранения шланга.



## B3800B/100 CT4



**i** Мощный компрессор с трехфазным электрическим двигателем. Отлично зарекомендовал себя в автосервисах при работе с полной ежедневной нагрузкой.

- +**
- гильзы цилиндров изготовлены из высококачественного чугуна, головка с увеличенными ребрами – из алюминия;
  - динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями;
  - трехфазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском;
  - фильтр для очистки воздуха от примесей масла.



## B4000B/100 CM3



**i** Надежный и производительный компрессор для обеспечения сжатым воздухом небольших мастерских или работ на небольшой стройке.

- +**
- динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями;
  - увеличенный масляный картер для улучшения смазки;
  - электродвигатель с тепловой защитой от перегрузки;
  - регулятор давления;
  - два быстроръемных соединения рапид.



### Полный модельный ряд ременных компрессоров

Модель	Технические характеристики										Оснащение	
	Компрессорная головка	Ресивер, л	Производительность, л/мин	Давление, бар	Цилиндры / Ступени	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Напряжение, В / Гц	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг	Катушка и шланг 5 м в комплекте	Фильтр – регулятор
B2800B/50 CM3	B2800B	50	320	10	2/1	1 570	2,2	220 / 50	840 x 390 x 685	45,0		✓
<b>NEW</b> B2800B/50H CM3	B2800B	50	320	10	2/1	1 570	2,2	220 / 50	870 x 370 x 755	58,0	✓	✓
B2800B/100 CM3	B2800B	100	320	10	2/1	1 570	2,2	220 / 50	1070 x 400 x 810	58,0		✓
<b>NEW</b> B2800B/100H CM3	B2800B	100	320	10	2/1	1 570	2,2	220 / 50	1030 x 400 x 840	66,6	✓	✓
B3800B/100 CT4	B3800B	100	476	10	2/1	1 450	3,0	380 / 50	1065 x 440 x 835	66,0		✓
<b>NEW</b> B3800B/100H CT4	B3800B	100	476	10	2/1	1 450	3,0	380 / 50	1030 x 400 x 875	85,6	✓	✓
B4000B/50 CM3	B4000B	50	400	10	2/1	1 100	2,2	220 / 50	810 x 390 x 690	50,0		✓
<b>NEW</b> B4000B/50H CM3	B4000B	50	400	10	2/1	1 100	2,2	220 / 50	850 x 390 x 690	53,0	✓	
B4000B/100 CM3	B4000B	100	400	10	2/1	1 100	2,2	220 / 50	1100 x 400 x 790	70,0		
<b>NEW</b> B4000B/100H CM3	B4000B	100	400	10	2/1	1 100	2,2	220 / 50	1120 x 400 x 790	73,0	✓	
VCF/50 CM3	VCF	50	440	10	2/1	1 100	2,2	220 / 50	830 x 360 x 740	50,0		
VCF/100 CM3	VCF	100	440	10	2/1	1 100	2,2	220 / 50	1050 x 420 x 850	71,0		

## B5200B/200 CT4



**i** Надежный и удобный в эксплуатации. Подходит для работы практически со всеми видами пневмоинструмента. Экономичное решение по обеспечению сжатым воздухом крупного гаражного хозяйства, автопарка, стройплощадки или небольшого производства.

- +** гильза цилиндра из высококачественного чугуна и алюминиевая крышка цилиндра с большими охлаждающими ребрами;
- динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями;
- увеличенный масляный картер для улучшения смазки;
- трехфазный электродвигатель с тепловой защитой от перегрузки;
- в комплекте – регулятор давления с двумя быстросъемными соединениями рапид;
- резиновая насадка на ручку и большие устойчивые колеса.



## B6800B/200 CT5



**i** Мощный компрессор с ресивером на 200 л, предназначен для длительной интенсивной эксплуатации. Является оптимальным выбором для небольших производств, имеющих регулярную потребность в сжатом воздухе.

- +** гильза цилиндра из высококачественного чугуна и алюминиевая крышка цилиндра с большими охлаждающими ребрами;
- динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями;
- увеличенный масляный картер для улучшения смазки;
- трехфазный электродвигатель с тепловой защитой от перегрузки;
- в комплекте – регулятор давления с двумя быстросъемными соединениями рапид;
- резиновая насадка на ручку и большие устойчивые колеса.



## B10000B/270 CT11



**i** Мощный, высокопроизводительный и надежный ременной двухцилиндровый одноступенчатый компрессор. Подходит для интенсивной работы со всеми видами пневмоинструмента. Отличный выбор для крупного гаражного хозяйства, автопарка, стройплощадки или небольшого производства.

- +** трехфазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском;
- большой масляный картер для улучшения смазки;
- динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями увеличивает ресурс и поддерживает оптимальный тепловой режим компрессора;
- в комплекте – регулятор давления, оснащенный манометром и двумя быстросъемными соединениями рапид.



## КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО



**i** Компрессорное масло FUBAG изготовлено с использованием минеральных масел высокой степени очистки и специального набора присадок, придающих ему исключительную стабильность к окислению в условиях высоких термических нагрузок.

- +** Масло FUBAG рекомендовано к использованию в поршневых и ротационных воздушных компрессорах, требующих масел уровня DIN 51 506 VDL, с температурой конца сжатия до 220 °C. Масло этой серии применимо для работы с азотом, CO<sub>2</sub>, и некоторыми другими инертными средами.

### Полный модельный ряд ременных компрессоров

Модель	Технические характеристики									
	Компрессорная головка	Ресивер, л	Производительность, л/мин	Давление, бар	Цилиндры / Ступени	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Напряжение, В / Гц	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
B5200B/100 CT4	B5200B	100	530	10	2/1	1 300	3,0	380 / 50	1050 x 420 x 850	68,0
B5200B/200 CT4	B5200B	200	530	10	2/1	1 300	3,0	380 / 50	1500 x 520 x 950	115,0
B6800B/100 CT5	B6800B	100	690	10	2/1	1 150	4,0	380 / 50	1050 x 450 x 950	75,0
B6800B/200 CT5	B6800B	200	690	10	2/1	1 150	4,0	380 / 50	1500 x 520 x 990	126,0
B6800B/270 CT7,5	B6800B	270	850	10	2/1	1 050	5,5	380 / 50	1450 x 585 x 1260	175,0
B10000B/270 CT11	B10000B	270	1050	10	2/1	1 250	7,5	380 / 50	1450 x 585 x 1260	200,0

## OL 195/24 CM2



**i** Безмасляный коаксиальный компрессор с производительностью 180 л/мин и ресивером 24 литра – отличное решение для повседневной работы в гаражном хозяйстве, частной мастерской и по дому.

- +**
- однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском;
  - воздушный всасывающий фильтр вмонтирован в головку во избежание повреждений во время транспортировки;
  - регулятор давления.

## FC 2/50 CM2



**i** Одноступенчатый масляный компрессор производительностью 222 л/мин. Справится с интенсивной работой в мастерской или гараже. Работает с большим набором различного пневмоинструмента.

- +**
- алюминиевая головка и блок цилиндров из литого чугуна с большими охлаждающими ребрами;
  - однофазный электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском;
  - динамически сбалансированный вал из литого чугуна.

## F1-310/50 CM2.5



**i** Оптимальный выбор для обеспечения работы пневмоинструмента при проведении строительных и отделочных работ. Имеет высокий КПД.

- +**
- однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском;
  - большой масляный картер для улучшения смазки;
  - в конструкцию поршневой группы входят графито-тефлоновые поршневые кольца, обладающие пониженным коэффициентом трения и повышенной износостойкостью;
  - динамически сбалансированный вал из литого чугуна.

## VDC/100 CM3



**i** Мощный высокопроизводительный компрессор предназначен как для использования в быту, так и для строительных бригад. Оснащен ресивером 100 литров, имеет высокий КПД.

- +**
- двухцилиндровая одноступенчатая головка с чугунным цилиндром и увеличенными ребрами охлаждения;
  - динамически сбалансированный вал из литого чугуна;
  - большой масляный картер для улучшения смазки;
  - однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.



### Полный модельный ряд коаксиальных компрессоров

Модель	Технические характеристики								
	Компрессорная головка	Ресивер, л	Производительность, л/мин	Давление, бар	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Напряжение, В / Гц	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
<b>КОМПРЕССОРЫ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ</b>									
OL 195/6 CM1,5 / OL 195/24 CM1,5	OL 195	6 / 24	180	8	3 400	1,1	220 / 50	530 x 210 x 530 / 600 x 260 x 580	11,0
OL 231/24 CM2 / OL 231/50 CM2	OL 231	24 / 50	230	8	2 850	1,5	220 / 50	600 x 255 x 590 / 830 x 325 x 655	29,0
<b>КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ</b>									
FC 2/24 CM2 / FC 2/50 CM2	FC 2	24 / 50	222	8	2 850	1,5	220 / 50	600 x 260 x 580 / 830 x 330 x 650	24,0
DC 2,5 /50 CM2,5	DC 2,5	50	260	8	2 850	1,8	220 / 50	840 x 340 x 720	34,0
F1-241/24 CM2 / F1-241/50 CM2	F1 241	24 / 50	240	8	2 850	1,5	220 / 50	600 x 255 x 590 / 830 x 325 x 655	23,0
F1-310/24 CM3 / F1-310/50 CM3	F1 310	24 / 50	310	8	2 850	2,2	220 / 50	600 x 275 x 590 / 830 x 380 x 720	28,0
VDC/50 CM3	VDC	50	360	8	2 840	2,2	220 / 50	810 x 350 x 650	46,0
VDC/100 CM3	VDC	100	360	8	2 840	2,2	220 / 50	1080 x 380 x 760	60,0