

Компрессорное, осушительное оборудование.  
Генераторы, электростанции.



## Оглавление:

### Винтовые компрессоры:

Серия KS (7,5 - 185 кВт)  
Серия KS с прямой передачей (22 - 220 кВт)  
Серия ZB (7,5 - 400 кВт)  
Винтовой компрессор с встроенным бустером (до 40 бар)  
Безмасляные серии SZW (15 - 120 кВт)

### Поршневые компрессоры:

Прямой привод (0,75 - 2,2 кВт)  
Ременной привод (0,75 - 15 кВт, 8 бар)  
Ременной привод (1,5 - 15 кВт, 12,5 бар)  
Бензиновые и дизельные (5,5 - 15 ЛС, 8-10 бар)  
Безмасляные бесшумные (1,5 - 7,5 кВт, 8-10 бар)  
Масляные бесшумные (1,5 - 7,5 кВт, 8-12 бар)  
Компрессоры для ПЭТ (56 - 150 кВт, 40 бар)  
Высокого давления (20 - 60 бар)

### Осушители сжатого воздуха:

Рефрижераторные (точка росы +3С)  
Адсорбционные холодной регенерации  
Адсорбционные горячей регенерации

### Фильтры сжатого воздуха:

давлением до 16 бар  
давлением до 45 бар

### Генераторы:

Бытовые до 12 кВА  
Генератор + компрессор + сварка (3 в 1) 7,5 кВА  
С двигателями Cummins от 25 до 1375 кВА

### Сварочное оборудование:

Инверторы MMA  
Инверторы TIG и TIG/MMA  
Инверторы MIG/MAG  
Инверторная плазменная резка  
Сварочный кантователь

## Винтовые воздушные компрессоры серии "S-MINI



Модель	S-MINI7A	S-MINI10A	
Тип охлаждения	Воздушное	Воздушное	
Производительность	0.76 м3/мин/7бар	1.06 м3/мин/7бар	
	0.62 м3/мин/10бар	0.84 м3/мин/10бар	
	0.48 м3/мин/13бар	0.67 м3/мин/13бар	
Температура сжатого воздуха	≤45°C	≤45°C	
Окружающая температура	от +5°C до 40°C	от +5°C до 40°C	
Винтовой блок	ТМС (Италия)	ТМС (Италия)	
Содержание масла на выходе	≤3 мг/м3	≤3 мг/м3	
Уровень шума	60±3дБ(А)	60±3дБ(А)	
Диаметр подсоединения	1/2"	1/2"	
Габариты без корпуса/в корпусе	960мм x 590мм x 870мм / 1200мм x 660мм x 920мм		
Масса без корпуса/в корпусе	120кг / 168кг	140кг / 188кг	
Тип привода	ременной	ременной	
Двигатель	Мощность	5.5 кВт / 7.5ЛС	7.5 кВт / 10ЛС
	Обороты	2900	2900
	Пуск	прямой	прямой
	Питание	380В/50Гц/3ф	380В/50Гц/3ф
	Класс защиты	IP54	IP54
	Класс изоляции	F	F
Заметки	срок гарантии 1 год, контроллер на русском языке		

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**



Винтовые воздушные компрессоры серии "К"

Спецификация и цены																			
Модель	KS-10A (без рес)	KS-10A (300л)	KS-10A (500л)	KSA-10C (с осушкой)	KS-15A	KS-15A (500л)	KS-20A	KS-25A	KS-30A	KS-40A	KS-50A	KS-60A	KS-75A	KS-100A	KS-125A	KS-150A	KS-175A		
Охлаждение	Воздушное															Воздушное			
Винтовой блок	Rotorcomp (Германия)									Comer	Rotorcomp	GHN	Rotorcomp (Германия)		Rotorcomp/Comer	Rotorcomp (Германия)	Rotorcomp/Comer	Rotorcomp (Германия)	Aerzen (Германия)
Производительность /Максимальное давление (м3/мин/МПа)	1.3/0.7	1.3/0.7	1.3/0.7	1.3/0.7	1.6/0.7	1.6/0.7	2.4/0.7	3,1	3.6/0.7	4,8	6.1/0.7	7.2/0.7	10.3/0.7	13.0/0.7	16/0.7	19.5/0.7	23.5/0.7		
	1.2/0.8	1.2/0.8	1.2/0.8	1.2/0.8	1.5/0.8	1.5/0.8	2.2/0.8	3	3.4/0.8	4,5	5.8/0.8	7.0/0.8	9.6/0.8	12.3/0.8	15.2/0.8	18.4/0.8	22.1/0.8		
	1.1/1.0	1.1/1.0	1.1/1.0	1.1/1.0	1.3/1.0	1.3/1.0	2.0/1.0	2,5	3.0/1.0	4	5.1/1.0	6.8/1.0	8.5/1.0	10.9/1.0	13.6/1.0	16.3/1.0	19.7/1.0		
Температура сжатого	Окружающая среда +15°C															Окружающая среда +15°C			
Диаметр подсоединения	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	DN 65	DN 65		
Содержание масла в сж	≤ 3-5 мг/м3															> 3мг/м3			
Уровень шума	68-73дБ(А)												74-78дБ(А)			76-78дБ(А)			
Привод	ременной															прямой			
Настройка предохранительного клапана	Максимальное давление+0.1МПа															Максимальное давление+0.1МПа			
Двигатель	Мощность	7.5 кВт	7.5 кВт	7.5 кВт	7.5 кВт	11 кВт	11 кВт	15 кВт	18,5 кВт	22 кВт	30 кВт	37 кВт	45 кВт	55 кВт	75 кВт	90 кВт	110 кВт	132 кВт	
	Обороты	2900															2629	2980	2980
	Запуск	Y-Δ звезда-треугольник															Y-Δ звезда-треугольник		
	Вольт/Герц	380/50/3															380/50/3		
Защита	Класс F															Класс F			
Объем ресивера	0	300л	500л	300л	0	500л	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Габариты (мм)	Длина	1490	1490	1490	1190	1490	1190	1290	1290	1340	1340	1940	1940	1900	2200	2380			
	Ширина	720	720	720	930	720	930	1050	1050	1200	1200	1110	1200	1480	1600	1450			
	Высота	1730	1730	1730	1490	1730	1490	1590	1590	1580	1580	1700	1700	1900	1790	1930			
Вес нетто (кг)	300	380	380	395	420	500	450	510	530	700	790	920	1350	1430	2040	2248	2656		

**ВНИМАНИЕ** Данная серия может быть поставлена со встроенным частотным преобразователем, стоимость компрессора с частотным преобразователем просчитывается по следующей формуле:  
 190USD за киловатт, например для KS-30A стоимость 22 кВт x 190USD = 4 180 USD + 8 830 USD = 13 010 USD

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

Винтовой компрессор+ресивер+осушитель

Модель	KSA-10C	Фотографии
<b>Винтовой компрессор+ресивер+осушитель</b>		
Мощность двигателя	7.5 кВт	
Питание	380В/50Гц	
Винтовой блок	Rotorcomp(Германия)	
Производительность/давление (м3/мин/МПа)	1.4/0.7	
	1.3/0.8	
	1.1/1.0	
Температура сж. Воздуха	К окружающей среде +15°C	
Уровень шума	70~72±2дБ(А)	
Категория изоляции	Grade F	
Охлаждение	Воздушное	
Тип привода	ременной	
<b>Осушитель воздуха электрического типа</b>		
Точка росы	<10°C	
Питание	380V(Вход); 26V(Выход)	
Вентилятор охлаждения	3 *25Вт (380В/50Гц)	
Диаметр выхода	3/4"	
<b>Горизонтальный ресивер</b>		
Объем/Давление	300л/10бар	
<b>Размеры</b>		
Габариты(Д*Ш*В)	149x72x173см	
Вес	395кг	

Винтовые воздушные компрессоры серии "KS-D" (прямой привод)

Спецификация & цены											
Модель	KS-30AD	KS-50AD	KS-75AD	KS-100AD	KS-150AD	KS-175AD	KS-225AD	KS-250AD	KS-300AD		
Охлаждение	Воздушное										
Винтовой блок	COMER										
Производительность /Максимальное давление (м3/мин/МПа)	3.6/0.7	6.1/0.7	10.3/0.7	13.0/0.7	20/0.7	23.5/0.7	26.5/0.7	32/0.7	36.7/0.7		
	3.4/0.8	5.8/0.8	9.6/0.8	12.3/0.8	19.2/0.8	22.1/0.8	25.5/0.8	30.4/0.8	34.3/0.8		
	3.0/1.0	5.1/1.0	8.5/1.0	10.9/1.0	16.8/1.0	19.7/1.0	22.3/1.0	27.4/1.0	30.0/1.0		
	2.6/1.2	4.6/1.2	7.6/1.2	9.8/1.2	14.6/1.2	17.7/1.2	19.7/1.2	24.8/1.25	27.7/1.2		
Температура сжатого воздуха(°C)	Окружающая среда +15°C										
Содержание масла в сж воздухе	≤ 3-5 мг/м3										
Уровень шума	68-78дБ(А)										
Привод	прямой										
Настройка предохранительного клапана	Максимальное давление+0.1МПа										
Двигатель	Мощность	22 кВт	37 кВт	55 кВт	75 кВт	110 кВт	132 кВт	160 кВт	185 кВт	220 кВт	
	Обороты	2900									
	Запуск	Y-Δ звезда-треугольник									
	Вольт/Герц	380/50/3									
	Защита	Класс F									
Диаметр подсоединения	1"	1 1/2"	2"	2"	DN65	DN65	DN85	DN85	DN85		
Габариты (мм)	Длина	1290	1340	1940	1940	2200	2350	2900	2900	3150	
	Ширина	1050	1200	1110	1200	1350	1400	1750	1750	1850	
	Высота	1590	1580	1700	1700	1790	1920	2050	2100	2100	
Вес нетто (кг)	530	790	1350	1430	2120	2690	3150	3550	4150		

**ВНИМАНИЕ!** Данная серия может быть поставлена со встроенным частотным преобразователем, стоимость компрессора с частотным преобразователем просчитывается по следующей формуле: 190USD за киловатт, например для KS-30AD стоимость 22 кВт x 190USD = 4 180 USD + 8 700 USD = 12 880 USD

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

## Винтовые компрессоры серии Z

### Преимущества:

- ♦ Шумоизоляция компрессора позволяет максимально снизить уровень шума компрессора, соответствует всем международным стандартам
- ♦ 70% комплектующих произведены в Германии, Италии и США, а именно: винтовой блок, эластичная муфта (или ремень), всасывающий клапан, датчик и сепаратор контроля температуры, клапан максимального давления, масляные фильтры
- ♦ Высокоэффективный вентилятор охлаждения, пропускной способностью до 36-55м<sup>3</sup>, способен работать нормально при температуре окружающей среды до 46°C
- ♦ Оборудован центральной интегрированной системой управления PLC (с LCD дисплеем), которая обладает функцией "powerfull", контролирующей энергосбережение
- ♦ Укомплектован стандартным входом 485, позволяющим обеспечивать контроль за несколькими единицами техники
- ♦ Используется оптимальная система управления, протяженность трубопроводов внутри компрессора сокращена до 30% по сравнению с аналогичными моделями других производителей, потоки воздуха и масла проходят по металлическому трубопроводу внутри компрессора без лишних соединений и стыков, что минимизирует риск утечки масла



### Технические параметры (Прямой привод):

Модель	ZB-90A	ZB-110A	ZB-132A	ZB-160A	ZB-185A	ZB-200A	ZB-220A	ZB-250A	ZB-315A	ZB-355A	ZB-400A
Производительность (нм <sup>3</sup> /мин) / давление (Мпа)	17.6/0.7	21.3/0.7	24.8/0.7	28.5/0.7	31.0/0.7	36.2/0.7	36.8/0.7	44.3/0.7	52.0/0.7	61.9/0.7	75.2/0.7
Мощность (кВт)	90	110	132	160	185	200	220	250	300	355	400
Обороты двигателя (rpm)	2980	2980	2980	2980	2980	2980	2980	2980	2980	2980	2980
Винтовой блок	Aerzen	TMC/Aerzen	TMC	AET			Aerzen			GD	
Охлаждение	Воздушное, Водяное									Водяное, по спец заказу воздушное	
Темп. Сж. Воздуха	Выше температуры окружающей среда на +8- 10С										
Запуск	Y-A (Звезда-Треугольник)										
Питание	380V-50HZ										
Класс изоляции /защиты	Grade F / IP 54										
Запас прочности	1.2										
Сод. Масла в сж. Воздухе	1~3ppm										
Уровень шума	Стандартные модели: 70~80dB(A), модели с дополнительной шумоизоляцией: 65~75dB(A)										
Привод	Прямой привод										
Настройка клапана максимального давления	+ 0.1 Мпа										
Диаметр подсоединения (дюйм)	2-1/2" Flange		3" Flange						4" Flange		
Габариты(мм)	2600x1450x1650		2650x1550x1830			3250x2050x2100			4000x2250x2250		
Масса(kg)	2620	2810	3320	3530	3730	5200	5300	5500	7800	8200	8500
Цена											

*\*Из-за непрерывного усовершенствования, спецификация подлежит любому изменению без предварительного уведомления.*

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**



**Винтовые компрессоры со встроенным поршневым бустером**

Модель	Давление на входе	Производительность на входе	Мощность двигателя низкого давления	Давление на выходе	Производительность на выходе	Мощность двигателя высокого давления	Обороты бустера	Габариты	Масса	
	бар		кВт	бар	м3/мин	кВт				
SPHG-12	13,0	14,5	110	20	13,8	22	1 300	2550*1438*1700	2 150	
	13,0	14,5	110	25	13,2	30	1 300	2550*1438*1700	2 150	
	13,0	14,5	110	30	13,3	30	1 300	2550*1438*1700	2 150	
	13,0	13,5	110	35	12,2	30	1 210	2550*1438*1700	2 150	
	13,0	12,3	90	40	10,8	30	1 100	2550*1438*1700	2 150	
	13,0	11,5	90	45	9,8	30	1 040	2550*1438*1700	2 150	
SPHG-8	10,0	11,4	75	20	10,7	22	1 300	1850*1350*1600	1 850	
	10,0	10,2	75	25	9,3	22	1 170	1850*1350*1600	1 850	
	10,0	11,4	75	30	10	30	1 300	1850*1350*1600	1 850	
	10,0	11	75	35	9,3	30	1 250	1850*1350*1600	1 850	
	10,0	10,2	75	40	8,4	30	1 170	1850*1350*1600	1 850	
	10,0	9,7	75	45	7,7	30	1 100	1850*1350*1600	1 850	
SPHG-6	7,5	8,8	55	20	7,9	22	1 300	1850*1350*1500	1 600	
	7,5	8,3	55	25	7,1	22	1 230	1850*1350*1500	1 600	
	7,5	7,3	55	30	6,0	22	1 080	1850*1350*1500	1 600	
	7,5	8,8	55	35	6,3	30	1 300	1850*1350*1500	1 600	
SPHG-6	5,0	6,2	37	20	5,1	22	1 300	1850*1350*1500	1 500	
	5,0	6,2	37	25	4,7	22	1 230	1850*1350*1500	1 500	

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**



Безмаслянные винтовые компрессоры серии SZW

Модель	Давление	Производительность	Мощность	Скорость двигателя	Напряжение	Система пуска	Тип двигателя	Тип привода	Объем воды	Охлаждение	Диаметр подсоединения	Габариты ДхШхВ	Масса	Цена	Цена
	Бар								куб.м./мин.		кВт			об/мин.	В
<b>Воздушное охлаждение</b>															
SZW155A	7	2,3	15	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	26	Воздушное	1"	1460x810x1500	720		
	8	2,3													
	9	1,6													
SZW225A	7	3,5	22	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	27	Воздушное	1"	1460x810x1500	790		
	8	3,5													
	9	2,7													
SZW375A	7	6,0	37	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	40	Воздушное	1-1/4"	1575x965x1630	1000		
	8	6,0													
	9	4,8													
<b>Водяное охлаждение</b>															
SZW375W	7	6,0	37	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	30	Водяное	1-1/4"	1575x870x1100	790		
	8	6,0													
	9	4,8													
SZW555W	7	9,5	55	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	100	Водяное	2"	2290x1230x1450	1700		
	8	9,5													
	9	7,9													
SZW755W	7	13,0	75	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	100	Водяное	2"	2290x1230x1450	1850		
	8	13,0													
	9	10,6													
SZW905W	7	16,0	90	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой	100	Водяное	3"	2840x1630x1740	2695		
	8	16,0													
SZW1005W	7	18,2	100	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	100	Водяное	3"	2840x1630x1740	2745		
	8	18,2													
	9	14,9													
SZW1205W	7	21,3	120	3000	220/380/400/415	Y-Δ	TEFC/IP54	прямой/без зубчатой передачи	100	Водяное	3"	2840x1630x1740	2800		
	8	21,3													
	9	18,3													

### Передвижной винтовой компрессор с дизельным приводом

Мощность двигателя: от 60 до 250кВт

Производительность: от 7 до 22м3/мин

Укомплектованы двигателями лучших мировых производителей, низкий унос масла, рассчитаны на плохие погодные условия,

Низкий уровень шума, малая вибрация.

Функциональный, подходит для работы в различных отраслях

Быстрая и простая установка, удобен в обслуживании



Модель	Макс давление	Производ.	Винтовой блок	Двигатель/мощность			Габариты	Масса	Выход сж воздуха	Колеса	Цена в Москве с НДС без шасси	Цена в Москве с НДС на шасси
	бар			м3/мин	Марка	Марка						
SSC 60	8-15	5		Perkins/U.K	60	80	3500-1600-2000	1300	G1	15x2		
	8	7	TM.C/ITALY									
SSC 92	8	10	TM.C/ITALY	Cummins/CHINA	90	120	4000-2100-2300	2300	G1; 1-1/2	16x2		
	10	8										
SSC 110	8	12		Cummins/CHINA	110	150	4000-2100-2300	2500	G1; 1-1/2	16x2		
	10	10										
SSC 132	8	17		Cummins/CHINA	132	180	4300-2100-2300	2800	G1; 1-1/2	16x2		
	10	15	GHH/Germany									
SSC 179	8	21			179	240	4500-1900-2350	3800	G1;2	16x4		
	10	19										
SSC 250	8-15	23		YUCHAI/CHINA	250	330	4800-2000-2350	5500	G 1-1/2;2	16x4		
	10	22	GHH									

Гарантия на компрессор 1 год или 2 000 рабочих часов

Гарантия на винтовой блок 2 года или 4 000 рабочих часов

Гарантия на двигатель 2 года или 4 000 рабочих часов

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**



Поршневые компрессоры с прямым приводом (коаксиальные) 1-3 ЛС

Модель	Производительность		Давление Мпа	Ресивер Л	Мощность двигателя		Питание		Обороты R.P.M.	Цилиндры		Габариты ДхШхВ (см)	Масса кг	Цена Москва розн USD
	всасывание л/мин	выход л/мин			кВт	ЛС	В	Гц		Диаметр мм	Ход мм			
LW1006-1	130	80	0.8	6	0.75	1	220	50	2850	1x42	36	44x19x44	15.7	
LW2525-(1-3)	200	120	0.8	24	1.5	2.5	220	50	2850	1x47	40	56x27x59	24.5	
LW2550-(1-3)	200	120	0.8	50	1.5	2.5	220	50	2850	1x47	38	54x24x102	39	
LW3035-1	250	150	0.8	35	1.85	2.5	220	50	2850	1x47	40	68x31x64	34	
LW3040	360	220	0.8	40	2.2	3	220	50	2850	2x47	34	69x32x64	36	

Одноступенчатые поршневые компрессоры с ременным приводом до 20 ЛС

Модель	Производительность		Давление Мпа	Ресивер Л	Мощность двигателя		Питание		Обороты R.P.M.	Цилиндры		Габариты ДхШхВ (см)	Масса кг	Цена Москва розн USD
	всасывание л/мин	выход л/мин			кВт	ЛС	В	Гц		Диаметр мм	Ход мм			
ZB-0.036	60	36	0.8	24	0.75	1	220	50	1230	1x51	38	70x41x62	39	
VB-0.08	130	80	0.8	35	1.1	1.5	220	50	1100	2x51	43	94x 45x69	66	
B-0.15	250	150	0.8	24	1.5	2	220	50	1370	1x47	47	63x39x67	40	
B-0.15	250	150	0.8	50	1.5	2	220	50	1370	1x47	47	63x39x67	40	
VB-0.17	280	170	0.8	60	1.5	2	220	50	1100	2x51	46	99x46x76	83	
B-0.17	280	170	0.8	100	2.2	3	220	50	950	2x55	38	114x40x90	70	
VB-0.25	415	250	0.8	81	2.2	3	220/380	50	1050	2x65	46	115x48x86	107	
WB-0.36	600	360	0.8	110	3	4	380	50	1080	3x65	48	120x48x85	123	
VB-0.48	800	480	0.8	125	4	5.5	380	50	1000	2x90	60	142x54x93	183	
WB-0.67	1100	670	0.8	135	5.5	7.5	380	50	1000	3x80	70	151x58x96	214	
WB-0.9	1500	900	0.8	190	7.5	10	380	50	950	3x90	70	160x59x100	256	
WB-1.5	2500	1500	0.8	270	11	15	380	50	860	3x100	100	178x76x122	430	
WB-2.0	3300	2000	0.8	340	15	20	380	50	860	3x120	100	188x82x139	540	

Двухступенчатые поршневые компрессоры с ременным приводом до 20 ЛС

Модель	Производительность		Давление Мпа	Ресивер Л	Мощность двигателя		Питание		Обороты R.P.M.	Цилиндры		Габариты ДхШхВ (см)	Масса кг	Цена Москва розн USD
	всасывание л/мин	выход л/мин			кВт	ЛС	В	Гц		Диаметр мм	Ход мм			
VB-0.15	250	150	1.25	50	1.5	2	220	50	1100	1x65/1x51	46	98x45x78	87	
VB-0.20	330	200	1.25	60	2.2	3	220/380	50	1100	1x65/1x51	46	99x48x78	101	
WB-0.30	500	300	1.25	110	3	4	380	50						
VB-0.40	660	400	1.25	125	4	5.5	380	50	1000	1x90/1x65	60	142x54x94	189	
WB-0.60	1000	600	1.25	135	5.5	7.5	380	50	950	2x80/1x65	70	151x58x96	222	
WB-0.80	1300	800	1.25	190	7.5	10	380	50	950	2x90/1x80	70	160x69x100	262	
WB-1.1	1800	1100	1.25	290	11	15	380	50	860	3x100	100	178x76x123	430	
WB-1.5	2500	1500	1.25	340	15	20	380	50	860	3x100	100	188x82x139	560	

Бензиновые поршневые компрессоры

Модель	Производительность		Давление Мпа	Ресивер Л	Мощность двигателя		Обороты R.P.M.	Цилиндры		Габариты ДхШхВ (см)	Масса кг	Цена Москва розн USD
	всасывание л/мин	выход л/мин			кВт	ЛС		Диаметр мм	Ход мм			
G25100	300	180	0.8	100	HONDA	5.5	1100	2x51	44	115x69x106	78	
G25008C	400	250	0.8	50двойной	HONDA	5.5	1050	2x65	46	107x49x86	95	
G25008	400	250	0.8	50двойной	HONDA	5.5	1050	2x65	46	107x49x86	95	
PPA360	400	250	0.8	100	HONDA	5.5	1050	2x65	46	115x61x100	90	
PPA480	600	360	0.8	100	HONDA	5.5	1080	3x65	48	123x57x101	95	
G15300	1200	750	0.8	300	15hp Longxin	15	850			142x53x120	223	

Дизельные поршневые компрессоры

Модель	Производительность		Давление Мпа	Ресивер Л	Мощность двигателя		Обороты R.P.M.	Цилиндры		Габариты ДхШхВ (см)	Масса кг	Цена Москва розн USD
	всасывание л/мин	выход л/мин			марка	ЛС		Диаметр мм	Ход мм			
D15300	1200	750	0.8	300	KIPOR186F	15	850			142x53x120	223	

13ЛС(15ЛС) дизельный двигатель, аккумулятор и электрический стартер  
 EPA available

### Воздушные поршневые компрессоры в шумопоглощающем корпусе

- ◆ Маслосмазываемый, в шумопоглощающем корпусе, высококачественные комплектующие
- ◆ Оригинальный проект "без охлаждающего вентилятора", что не только сохранит энергию, но также и уменьшит шум
- ◆ Низкий уровень шума до 60дБ(А), применимо для помещений, где особенно важен уровень шума
- ◆ Корпус сделан из стальных пластин высокого качества, защищен от коррозии
- ◆ Система пуска звезда-треугольник
- ◆ Антивибрационные опоры
- ◆ Встроенный пульт управления, автоматический пуск/остановка
- ◆ Регулировка натяжения ремней, сертификат CE
- ◆ Возможно питание 220/380/400/440В, 50/60Гц



#### Технические характеристики

Модель	Двигатель		Питание		Обороты R.P.M.	Цилиндры		Производительность л/мин	Давление Мпа	Ресивер Л	Размеры ДхШхВ (см)	Вес Кг.	Цена розн.* USD.
	кВт	ЛС	В	Гц		Но. х Диам. мм	Ход мм						
QVB-0.17	1.5	2	220	50	980	2x51	46	170	0.8	6	75 x 60x 95	140	
QVB-0.25	2.2	3	380	50	882	2x65	46	250	0.8	6	75 x 76 x 95	155	
QWB-0.36	3	4	380	50	887	3x65	48	360	0.8	6	85 x 76 x 110	180	
QVB-0.48	4	5.5	380	50	859	2x90	60	480	0.8	6	85 x 76 x 110	220	
QWB-0.67	5.5	7.5	380	50	859	3x80	70	670	0.8	6	95 x 76 x 117	255	
QWB-0.90	7.5	10	380	50	859	3x90	70	900	0.8	6	95 x 76 x 117	295	
QVB-0.15	1.5	2	220	50	890	1x65/1x51	46	150	1.25	6	75 x 76 x 95	140	
QVB-0.20	2.2	3	380	50	882	1x65/1x51	46	200	1.25	6	75 x 76 x 95	155	
QWB-0.30	3	4	380	50	887	2x65/1x51	48	300	1.25	6	85 x 76 x 110	180	
QVB-0.40	4	5.5	380	50	859	1x90/1x65	60	400	1.25	6	85x 76 x 110	220	
QWB-0.60	5.5	7.5	380	50	859	2x80/1x65	70	600	1.25	6	95 x 76 x 117	255	
QWB-0.80	7.5	10	380	50	859	2x90/1x80	70	800	1.25	6	95x 76 x 117	290	

### Безмасляные поршневые компрессоры в шумопоглощающем корпусе

- ◆ Безмасляный, в шумопоглощающем корпусе, высококачественные комплектующие
- ◆ Низкий уровень шума до 60дБ(А), применимо для помещений, где особенно важен уровень шума
- ◆ Корпус сделан из стальных пластин высокого качества, защищен от коррозии
- ◆ Система пуска звезда-треугольник
- ◆ Антивибрационные опоры
- ◆ Встроенный пульт управления, автоматический пуск/остановка
- ◆ Регулировка натяжения ремней, сертификат CE
- ◆ Возможно питание 220/380/400/440В, 50/60Гц



Модель	Двигатель		Питание		Обороты R.P.M.	Цилиндры		Производительность л/мин	Давление Мпа	Ресивер Л	Размеры ДхШхВ (см)	Вес Кг.	Цена розн.* USD
	кВт	ЛС	В	Гц		Но. х Диам. мм	Ход мм						
WQV-0.17	1.5	2	220	50	980	2x51	46	170	0.8	6	75 x 60x 95	140	
WQV-0.48	4	5.5	380	50	859	2x90	60	480	0.8	6	85 x 76 x 110	220	
WQV-0.90	7.5	10	380	50	859	3x90	70	900	1.0	6	95 x 76 x 117	295	

### Комбинация 3 в 1 (генератор, воздушный компрессор, сварочный аппарат)

Устройство	Мощность	Напряжение	Частота	Обороты	Объем	Производительность	Давление	Габариты	Вес	Цена розница
	ЛС/кВт	В	Гц	об/мин	Л	м3/мин	Мпа	мм	кг	USD
Генератор	13/6.5	220	50	1500	20 (бензин)	x	x	690 x 840 x 630	151	
Компрессор	2/1.5	220	50	2820	10 (воздух)	0,1	8			
Сварочный аппарат		Максимальная входящая нагрузка: 6.5 КВА		Номинальный сварочный ток: 125А		Номинальное входное напряжение: 220В		Номинальный входящий ток: 32А		
		Номинальное ненагруженное напряжение: 20		Диапазон регулировки тока: 75-125А		Стандарт: GB19213-2003		Процент постоянной нагрузки: 20%		
		Класс защиты: IP20S		Класс изоляции: F		Обратите внимание на процент постоянной нагрузки при 220В - 20%				



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации без предварительного уведомления

Поршневые компрессоры на раме без ресивера.

Модель	Мощность двигателя	Питание В/Гц	Давление бар	Цена USD розн.	Заметки	ресивер
ZB-0.036	1	220/50	8		рем. привод	без ресивера
VB-0.08	1,5	220/50	8		рем. привод	без ресивера
VB-0.17	2	220/50	8		рем. привод	без ресивера
VB-0.25	3	220/380/50	8		рем. привод	без ресивера
WB-0.36	4	380/50	8		рем. привод	без ресивера
VB-0.48	5,5	380/50	8		рем. привод	без ресивера
WB-0.67	7,5	380/50	8		рем. привод	без ресивера
WB-0.90	10	380/50	8		рем. привод	без ресивера
WB-1.5	15	380/50	8		рем. привод	без ресивера
WB-2.0	20	380/50	8		рем. привод	без ресивера
VB-0.15	2	220/50	12		рем. привод	без ресивера
VB-0.20	3	220/380/50	12		рем. привод	без ресивера
WB-0.30	4	380/50	12		рем. привод	без ресивера
VB-0.40	5,5	380/50	12		рем. привод	без ресивера
WB-0.60	7,5	380/50	12		рем. привод	без ресивера
WB-0.80	10	380/50	12		рем. привод	без ресивера
WB-1.1	15	380/50	12		рем. привод	без ресивера
WB-1.5	20	380/50	12		рем. привод	без ресивера

Поршневые компрессорные блоки

Модель	для двигателя (ЛС)	Давление бар	Цена розн. USD
ZB-0.036	1	8	
VB-0.08	1,5	8	
VB-0.17	2	8	
VB-0.25	3	8	
WB-0.36	4	8	
VB-0.48	5,5	8	
WB-0.67	7,5	8	
WB-0.90	10	8	
WB-1.5	15	8	
WB-2.0	20	8	
VB-0.15	2	12	
VB-0.20	3	12	
WB-0.30	4	12	
VB-0.40	5,5	12	
WB-0.60	7,5	12	
WB-0.80	10	12	
WB-1.1	15	12	
WB-1.5	20	12	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации без предварительного уведомления

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

## Поршневые компрессоры высокого давления

### Особенности

- ◆ Мультикомпрессорная комбинированная установка; централизованное и полностью автоматическое управление.
- ◆ Любая единица этой комбинации может быть запущена или остановлена индивидуально и легко.
- ◆ Надежная и эффективная система охлаждения, опционально возможна установка осушителя сжатого воздуха
- ◆ Защита двигателя от перегрузки.
- ◆ Контроль нагрузки на каждую единицу.
- ◆ Низкие обороты, которые гарантируют надежную работу и низкое потребление энергии
- ◆ Металлическая пластины (Sandvik), импортированные из Швеции, увеличивают срок службы клапанов.



2ZT12030/2ZT18030



4ZT36030

### Технические параметры

Модель	Мощность	Цилиндры		Производит.	Давление	Обороты	Ресивер	Габариты	Масса	Цена с НДС
	кВт	No. ЧDia. Мm	Stroke mm							
2ZT12030	2x7.5	2x100/1x55	75	1,2	3,0	680	210	180x120x130	780	
2ZT18030	2x11	2x95/1x55	100	1,8	3,0	780		180x110x135	1050	
3ZT18030	3x7.5	2x100/1x55	75	1,8	3,0	680	/	210x90x120	1020	
3ZT27030	3x11	2x95/1x55	100	2,7	3,0	780		270x110x135	1250	
4ZT24030	4x7.5	2x100/1x55	75	2,4	3,0	680		140x180x120	1220	
4ZT36030	4x11	2x95/1x55	100	3,6	3,0	780		200x180x135	1450	

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

## Поршневые компрессоры высокого давления

### Особенности

- ◆ Большой воздушный ресивер, подходит для производства ПЭТ-тары.
- ◆ Клапаны импортированы из Швеции, длительный срок службы.
- ◆ Надежный (двойной) соленоидный клапан и система управления.
- ◆ Высокоэффективная система охлаждения.
- ◆ Оборудован автоматическим сливом конденсата, промежуточным теплообменником, кроме моделей на 7.5 кВт.
- ◆ Защита от перегрузки и контроля фаз, что позволяет непрерывно работать в течение 24 часов.
- ◆ Низкие обороты гарантируют надежную работу, и низкое потребление энергии.



ZT6030



ZT9030/ZT10025



ZT6060

### Технические параметры

Модель	Мощность кВт	Цилиндры		Производ ит м3/мин	Давление МПа	Обороты rpm	Ресивер Л	Габариты см	масса кг	Цена с НДС USD
		No.ЧDia. Mm	Stroke mm							
ZW-0.6/20	7,5	95*2/55*1	67	0,6	2,0	860	170	146x53x102	295	
ZT7020		100*2/55*1	75	0,7	2,0	780	200	166x55x107	315	
ZW-0.6/25		95*2/55*1	67	0,6	2,5	860	170	146x53x102	295	
ZT7025		100*2/55*1	75	0,7	2,5	780	200	166x55x107	315	
ZW-0.5/30		95*2/55*1	67	0,5	3,0	130	170	146x53x102	325	
ZT6030		100*2/55*1	75	0,6	3,0	680	200	166x55x107	350	
ZT10025	11	95*2/55*1	100	1,0	2,5	840	260	172x63x146	500	
ZT9030		95*2/55*1	100	0,9	3,0	780			535	
ZT8040		125*1/65*1/3	100	0,8	4,0	760	160	163x73x130	515	
ZT6060		125*1/65*1/34*1	100	0,6	6,0	660			545	

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**



**Рефрижераторные осушители (воздушное(AC)/водяное(WC) охлаждение)**

Особенности продукции:

- ◆ Изящный дизайн корпуса, защищен от коррозии для работы в тяжелых условиях
- ◆ Укомплектованы высококачественными холодильными компрессорами известных мировых брендов
- ◆ На входе в осушитель возможна обработка сжатого воздуха высокой температуры (до 80°C)
- ◆ Надежная система охлаждения высокой производительности
- ◆ Стабильная температура точки росы
- ◆ Эффективный водный сепаратор пара
- ◆ Возможность использования механической и электронной системы дренажа
- ◆ Интегрированный контроллер, простое управление, удобный внешний вид
- ◆ Низкая стоимость обслуживания

Параметры осушителей от 5 до 75

Модель	LW-5AC	LW-7.5AC	LW-10AC	LW-15AC	LW-20AC	LW-30AC	LW-50AC	LW-75AC
Производительность (м3/мин)	0.8	1.2	1.95	2.2	2.6	3.8	6.5	9.5
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10бар (Давление свыше 10 бар по							
Точка росы	2-5°C (точка росы мельчайших частиц до -20°C)							
Хладагент	R407C							
Холодильный компрессор (ЛС) Matsushita (Panasonic, Япония)	1/2ЛС	1/2ЛС	1/2ЛС	3/4ЛС	3/4ЛС	1ЛС	1-1/2ЛС	2-1/2ЛС
Питание	220/1/50							
Диам. Подсоед. вход/выход	1"	1"	1"	1"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	2-1/2"
Длина(см)	70	70	70	70	70	100	100	125
Ширина (см)	42	42	42	42	42	50	50	57
Высота (см)	71	71	71	71	76	85	90	101
Вес нетто (кг)	33	35	40	50	60	80	90	100
ЦЕНА ОПТ с НДС								
ЦЕНА РОЗНИЦА с НДС								

Параметры осушителей от 100 до 1000

Модель	LW-100AC	LW-150AC	LW-200AC	LW-300AC	LW-400AC	LW-500AC	LW-600AC	LW-700AC
Производительность (м3/мин)	13	19.5	26	39	49	65	76	88
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10бар (Давление свыше 10 бар по							
Точка росы	2-5°C (точка росы мельчайших частиц до -20°C)							
Хладагент	R407C							
Холодильный компрессор (ЛС) Matsushita (Panasonic, Япония)	3	3,5	4	7,5	8	10	12,5	
Питание	380/3/50							
Диам. Подсоед. вход/выход	2-1/2"	3"	3"	3"	3"	4"	5"	
Длина(см)	125	140	140	180	180	200	200	
Ширина (см)	57	63	63	70	70	70	80	
Высота (см)	111	119	124	140	140	140	150	
Вес нетто (кг)	115	120	280	400	460	600	700	
ЦЕНА ОПТ с НДС								
ЦЕНА РОЗНИЦА с НДС								

Модель	LW-800AC	LW-1000AC	LW-700WC	LW-800WC	LW-1000WC	LW-2000WC		
Производительность (м3/мин)	96	120	88	96	120	240		
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10бар (Давление свыше 10 бар по							
Точка росы	2-5°C (точка росы мельчайших частиц до -20°C)							
Хладагент	R407C							
Холодильный компрессор (ЛС) Matsushita (Panasonic, Япония)								
Питание	380/3/50							
Диам. Подсоед. вход/выход								
Длина(см)								
Ширина (см)								
Высота (см)								
Вес нетто (кг)								
ЦЕНА ОПТ с НДС								
ЦЕНА РОЗНИЦА с НДС								

\* Из-за непрерывного усовершенствования, спецификация является подлежащей любому изменению без предшествующего уведомления.

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

### Адсорбционные осушители сжатого воздуха холодной регенерации

Модель	SZ-10HP	SZ-20HP	SZ-30HP	SZ-40HP	SZ-50HP	SZ-60HP	SZ-75HP	SZ-100HP	SZ-120HP
Производительность(нм3/мин)	1,9	2,6	3,6	5,0	6,5	8,0	10	13	15
Питание	220В/50Гц/1ф								
Установленная мощность	4,8А			9А				11А	
Макс. рабочее давление	10 бар (давление выше поставляется по спецзаказу)								
Объем колонн (А/В)	15л	32л	53л	58л	60л	71л	92л	140л	142л
Адсорбент	Оксид алюминия / молекулярное сито								
Масса адсорбента (кг)	30	72	90	100	125	153	198	245	260
Срок службы адсорбента	15000 часов								
Температура на входе	20°C								
Перепад давления	< 0,2бар								
Точка росы	- 40°C/ -70°C								
Метод регенерации	холодная								
Время переключения колонн (А и В)	15-30 мин								
Метод управления	микропроцессорное								
Потери на регенерацию	13%-15% производительности (регулируется в зависимости от производительности на входе)								
Содерж. Масла на входе	≤ 0,01 мг/м3								
Установка	в помещении, окружающая температура: 5-45°C								
Габариты (см)	Длина	68	79	103,5	103,5	103,5	102	102	102
	Ширина	47	47	53,5	53,5	53,5	58,5	58,5	58,5
	Высота	121	129	158	158	158	188	195	195
Диаметр подсоед. вход/выход	DN25	DN40	DN50	DN50	DN65	DN65	DN65	DN65	DN80
Масса (кг)	150	280	400	430	480	503	680	948	1180
Цена (точка росы -40°C)									
Цена (точка росы -70°C)									

Модель	SZ-150HP	SZ-200HP	SZ-250HP	SZ-300HP	SZ-350HP	SZ-400HP	SZ-500HP	SZ-600HP	SZ-1000HP
Производительность(нм3/мин)	20	26	30	39	44	49	65	80	100
Питание	220В/50Гц/1ф								
Установленная мощность	15А	19А	20А	23А	26А	28А	29А	31А	39А
Макс. рабочее давление	10 бар (давление выше поставляется по спецзаказу)								
Объем колонн (А/В)	180л	204л	240л	300л	400л	450л	500л	600л	1000л
Адсорбент	Оксид алюминия / молекулярное сито								
Масса адсорбента (кг)	400	455	640	900	1080	1580	1960	2750	3800
Срок службы адсорбента	15000 часов								
Температура на входе	20°C								
Перепад давления	< 0,2бар								
Точка росы	- 40°C/ -70°C								
Метод регенерации	холодная								
Время переключения колонн (А и В)	15-30 мин								
Метод управления	микропроцессорное								
Потери на регенерацию	13%-15% производительности (регулируется в зависимости от производительности на входе)								
Содерж. Масла на входе	≤ 0,01 мг/м3								
Установка	в помещении, окружающая температура: 5-45°C								
Габариты (см)	Длина	115	115	142	152	210	210	220	230
	Ширина	58,5	58,5	52	55	90	90	95	100
	Высота	217	223	185	196	266	266	271	281
Диаметр подсоед. вход/выход	DN80	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150
Масса (кг)	1600	1760	2050	2200	2350	2600	3200	4050	6200
Цена (точка росы -40°C)									
Цена (точка росы -70°C)									

*\*Из-за непрерывного совершенствования, спецификация подлежит любому изменению без предварительного уведомления.*

Уточните данные у поставщика

#### Дополнительная информация

1. При заказе осушителя с т. р. -70С необходим предварительный рефрижераторный осушитель
2. Линейная скорость воздуха в колонне: 0.2м/с, время контакта влажного воздуха и адсорбента: 0.5с
3. Конструкция входного клапана рассчитана согласно производительности каждого осушителя
3. Все осушители с максимальным давлением 10 бар, по спец заказу 16 бар и выше.



**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

### Адсорбционные осушители сжатого воздуха горячей регенерации

Модель	SXR-10	SXR-20	SXR-30	SXR-40	SXR-50	SXR-60	SXR-75	SXR-100	SXR-120
Производительность(нм3/мин)	1,9	2,6	3,6	5,0	6,5	8,0	10	13	15
Питание	380В/50Гц/3ф								
Установленная мощность	4,8А			9А				11А	
Макс. рабочее давление	10 бар (давление выше поставляется по спецзаказу)								
Объем колонн (А/В)	15л	32л	53л	58л	60л	71л	92л	140л	142л
Адсорбент	Оксид алюминия / молекулярное сито								
Масса адсорбента (кг)	30	72	90	100	125	153	198	245	260
Срок службы адсорбента	15000 часов								
Температура на входе	20°C								
Перепад давления	< 0,26бар								
Точка росы	- 40°C / -70°C								
Метод регенерации	горячая								
Время переключения колонн (А и В)	15-30 мин								
Метод управления	микропроцессорное								
Потери на регенерацию	4%-9% производительности (регулируется в зависимости от производительности на входе)								
Содерж. Масла на входе	≤ 0,01 мг/м3								
Установка	в помещении, окружающая температура: 5-45°C								
Габариты (см)	Динна	68	79	103,5	103,5	103,5	102	102	102
	Ширина	47	47	53,5	53,5	53,5	58,5	58,5	58,5
	Высота	121	129	158	158	158	188	195	195
Диаметр подсоед. вход/выход	DN25	DN40	DN50	DN50	DN65	DN65	DN65	DN65	DN80
Масса (кг)	150	280	400	430	480	503	680	948	1180
Цена (точка росы -40°C)									
Цена (точка росы -70°C)									

Модель	SXR-150	SXR-200	SXR-250	SXR-300	SXR-350	SXR-400	SXR-500	SXR-600	SXR-1000	
Производительность(нм3/мин)	20	26	30	39	44	49	65	80	100	
Питание	380В/50Гц/3ф									
Установленная мощность	15А	19А	20А	23А	26А	28А	29А	31А	39А	
Макс. рабочее давление	10 бар (давление выше поставляется по спецзаказу)									
Объем колонн (А/В)	180L	204L	240L	300L	400L	450L	500L	600L	1000L	
Адсорбент	Оксид алюминия / молекулярное сито									
Масса адсорбента (кг)	400	455	640	900	1080	1580	1960	2750	3800	
Срок службы адсорбента	15000 часов									
Температура на входе	20°C									
Перепад давления	< 0,26бар									
Точка росы	- 40°C / -70°C									
Метод регенерации	горячая									
Время переключения колонн (А и В)	15-30 мин									
Метод управления	микропроцессорное									
Потери на регенерацию	4%-9% производительности (регулируется в зависимости от производительности на входе)									
Содерж. Масла на входе	≤ 0,01 мг/м3									
Установка	в помещении, окружающая температура: 5-45°C									
Габариты (см)	Динна	115	115	142	152	210	210	220	230	250
	Ширина	58,5	58,5	52	55	90	90	95	100	110
	Высота	217	223	185	196	266	266	271	281	291
Диаметр подсоед. вход/выход	DN80	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150	
Масса (кг)	1600	1760	2050	2200	2350	2600	3200	4050	6200	
Цена (точка росы -40°C)										
Цена (точка росы -70°C)										

*\*Из-за непрерывного совершенствования, спецификация подлежит любому изменению без предварительного уведомления.*

Уточните данные у поставщика

#### Дополнительная информация

1. При заказе осушителя с т. р. -70С необходим предварительный рефрижераторный осушитель
2. Линейная скорость воздуха в колонне: 0.2м/с, время контакта влажного воздуха и адсорбента: 0.5с
3. Конструкция входного клапана рассчитана согласно производительности каждого осушителя
3. Все осушители с максимальным давлением 10 бар, по спец заказу 16 бар и выше.



**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

**Микрофильтры для воздушных компрессоров**

Параметры продукции

Модель	Диаметр подсоединения	Производительность		Макс. Давление (бар)	Масса (кг)	Размеры (мм)			Картридж фильтра	Цена картриджа розн. с НДС (USD)	Цена ОПТ с НДС (USD)	Цена розница с НДС (USD)
		м3/мин	CFM			(мм)	(мм)	(мм)				
PAF004	G3/4"~ 1	0.4	14	16	1.1	267	243	89	1x004			
PAF007	G3/4"~ 1	0.7	25	16	1.1	267	243	89	1x007			
PAF015	G3/4"~ 1	1.5	53	16	1.1	267	243	89	1x015			
PAF024	G1 1 1/2"	2.4	85	16	2.2	513.5	310	109	1x024			
PAF035	G1 1 1/2"	3.5	124	16	2.2	513.5	310	109	1x035			
PAF060	G1 1 1/2"	6	212	16	2.7	513.5	450	109	1x060			
PAF090	G2 2 1/2"	9	318	16	8	550	509	150	1x090			
PAF120	G2 2 1/2"	12	424	16	16	928	887	150	1x120			
PAF150	G2 2 1/2"	15	530	16	16	928	887	150	1x150			
PAF240	PN16D110	24	850	12	137	1225.5	1133	275	2x120			
PAF360	PN16D150	36	1270	12	137	1521	1100	473	3x120			
PAF450	PN16D150	45	1590	12	140	1716	1265	473	3x150			
PAF600	PN16D150	60	2120	10	184	1812	1315	520	4x150			
PAF900	PN16D200	90	3180	10	200	1810	1311	590	6x150			
PAF1200	PN16D250	120	4240	10	248	1895	1350	660	8x150			
PAF1500	PN16D300	150	5300	10	260	1900	1335	700	10x150			
PAF1800	PN16D350	180	6400	10	300	1870	1327	980	12x150			

\*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Поплавковый слив конденсата = 95 USD

Электронный слив конденсата = 115 USD

Технические параметры

Тип	Применение	Вид	Материал	Степень очистки	Содержание масла	Макс. Давление	Макс. Температура	Мин. Дифференциал давл.	Макс. Дифференциал давл.
Тип Q	поршневые компрессоры	Префильтр	Многослойное стекловолокно	5 мкм	5 мг/м3	16 бар	65 С	0.2 бар	0.7 бар
Тип P	винтовые компрессоры	Префильтр	Многослойное стекловолокно	5 мкм	0.5 мг/м3	16 бар	65 С	0.17 бар	0.7 бар
Тип S	общепромышленный сжатый воздух	Постфильтр	Многослойное стекловолокно	0.01 мкм	0.001 мг/м3	16 бар	65 С	0.27 бар	0.7 бар
Тип C	Высококачественный сжатый воздух	Специальный фильтр	Активированный уголь	0.003 мкм	0.003 мг/м3	16 бар	65 С	0.07 бар	0.7 бар

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**



**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**



Дизельные генераторные установки Spitzenreiter с двигателями Cummins генераторы Leroy Somer

Модель	1500 об/мин / 380В / 3Ф / 50Гц				Модель двигателя Cummins	Модель генератора (Leroy Somer )	Открытого исполнения, ручной запуск (Leroy Somer)	Дополнительно		Разница в цене		Заметки
	Основная мощность		Резервная мощность					Кожух	Авто запуск	Модель генератора (Mecc alte)		
	кВА	кВт	кВА	кВт								
SCW-25T5	25	20	28	22	4B3.9-G2	LSA42.2M7			ECO32-1S		нет	
SCW-38T5	38	30	41	33	4BT3.9-G2	LSA43.2S15			ECO32-3S			
SCW-50T5	50	40	55	44	4BTA3.9-G2	LSA43.2S35			ECO32-1L			
SCW-90T5	90	72	99	79	6BT5.9-G2	LSA44.2VS3			ECP34-2S			
SCW-105T5	105	84	116	92	6BTA5.9-G2	LSA44.2VS45			ECP34-2S			
SCW-125T5	125	100	138	110	6BTA5.9-G2	LSA44.2S75			ECP34-1L			
SCW-125T5	125	100	138	110	6BTA5.9-G2	LSA44.2S75			ECP34-1L			
SCW-150T5	150	120	165	132	6CTA8.3-G2	LSA44.2M95			ECP34-2L			
SCW-180T5	180	144	198	158	6CTA8.3-G2	LSA46.2M3			ECO38-1S			
SCW-200T5	200	160	220	176	6CTAA8.3-G2	LSA46.2M5			ECO38-2S			
SCW-250T5	250	200	275	220	6LTA8.9-G2	LSA46.2L6			ECO38-1L			
SCW-250T5	250	200	275	220	NT855-GA	LSA46.2L6			ECO38-1L			
SCW-275T5	275	220	303	242	NTA855-G1A	LSA46.2L9			ECO38-2L			
SCW-313T5	313	250	344	275	NTA855-G1B	LSA46.2VL12			ECO38-3L			
SCW-344T5	344	275	378	303	NTA855-G2A	LSA47.2VS1			ECO38-3L			
SCW-350T5	350	280	385	308	NTA855-G4	LSA47.2VS1			ECO38-3L			
SCW-375T5	375	300	413	330	NTAA855-G7	LSA47.2VS2			ECO40-1S			
SCW-400T5	400	320	440	352	NTAA855-G7A	LSA47.2S4			ECO40-1S			
SCW-450T5	450	360	495	396	KTA19-G3	LSA47.2S5			ECO40-2S			
SCW-500T5	500	400	550	440	KTA19-G4	LSA47.2M7			ECO40-3S			
SCW-550T5	550	440	605	484	KTAA19-G5	LSA47.2M8			ECO40-1L			
SCW-620T5	620	496	682	546	KTAA19-G6A	LSA49.1S4A			ECO40-1.5L			
SCW-750T5	750	600	825	660	KTA38-G2	LSA49.1M65			MX-600-4	С генератором Marathon & без основного топливного бака		
SCW-900T5	900	720	990	792	KTA38-G2A	LSA49.1L10			MX-750-4			
SCW-1000T5	1000	800	1100	880	KTA38-G5	LSA50.2S3			MX-850-4			
SCW-1125T5	1125	900	1238	990	KTA38-G9	LSA50.2M6			MX-1030-4			
SCW-1250T5	1250	1000	1375	1100	KTA50-G3	LSA50.2M6			MX-1030-4			

Внимание:

1. Стандартная конфигурация: двигатель Cummins + генератор Leroy Somer + Comar AMF20NT контроллер (с функцией AMF) + топливный бак на 8 часов.
2. Генераторы открытого типа мощностью ниже 620кВА (основн.) с топливными баками на 8 часов, но выше 750кВА (основн.) БЕЗ топливного бака.
3. Генераторы с разницев в цене до 620кВА (основн.) укомплектованы генератором Mecc alte, но всыше 750кva (главная мощь) с генератором Marathon.

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

Габариты и масса генераторов Spitzenreiter

Модель	1500 об/мин / 380В / 3Ф / 50Гц				Модель двигателя Cummins	Модель генератора (Leroy Somer )	Открытого типа		В шумопоглощающем корпусе	
	Основная мощность		Резервная мощность				Габариты (мм)	Масса нетто	Габариты (мм)	Масса нетто
	кВА	кВт	кВА	кВт						
SCW-25T5	25	20	28	22	4B3.9-G2	LSA42.2M7	1650X730X1400	660	2250X1050X1650	860
SCW-38T5	38	30	41	33	4BT3.9-G2	LSA43.2S15	1680X730X1400	690	2250X1050X1650	960
SCW-50T5	50	40	55	44	4BTA3.9-G2	LSA43.2S35	1865X730X1400	795	2500X1050X1700	1050
SCW-90T5	90	72	99	79	6BT5.9-G2	LSA44.2VS3	2150X830X1450	900	2800X1350X1950	1160
SCW-105T5	105	84	116	92	6BTA5.9-G2	LSA44.2VS45	2150X830X1450	900	2800X1350X1950	1160
SCW-120T5	120	96	132	106	6BTA5.9-G2	LSA44.2S7	2150X830X1450	920	2800X1350X1950	1180
SCW-125T5	125	100	138	110	6BTA5.9-G2	LSA44.2S75	2150X830X1450	950	2800X1350X1950	1200
SCW-125T5	125	100	138	110	6BTAA5.9-G2	LSA44.2S75	2350X800X1520	900	3100X1350X1950	1260
SCW-150T5	150	120	165	132	6CTA8.3-G2	LSA44.2M95	2360X800X1600	1180	3100X1350X1950	1460
SCW-180T5	180	144	198	158	6CTA8.3-G2	LSA46.2M3	2360X800X1600	1300	3100X1350X1950	1580
SCW-200T5	200	160	220	176	6CTAA8.3-G2	LSA46.2M5	2400X950X1650	1420	3600X1350X2100	1720
SCW-250T5	250	200	275	220	6LTAA8.9-G2	LSA46.2L6	2600X950X1650	1560	3600X1350X2100	1800
SCW-250T5	250	200	275	220	NT855-GA	LSA46.2L6	2950X950X1650	2100	4300X1600X2140	2800
SCW-275T5	275	220	303	242	NTA855-G1A	LSA46.2L9	2950X950X1650	2150	4300X1600X2140	2860
SCW-313T5	313	250	344	275	NTA855-G1B	LSA46.2VL12	2900X950X1650	1900	4300X1600X2140	2620
SCW-344T5	344	275	378	303	NTA855-G2A	LSA47.2VS1	2950X950X1650	2150	4300X1600X2140	2860
SCW-350T5	350	280	385	308	NTA855-G4	LSA47.2VS1	2950X950X1650	2150	4300X1600X2140	2860
SCW-375T5	375	300	413	330	NTAA855-G7	LSA47.2VS2	3100X1250X1750	2180	4300X1600X2140	3000
SCW-400T5	400	320	440	352	NTAA855-G7A	LSA47.2S4	3100X1250X1750	2180	4300X1600X2140	3000
SCW-450T5	450	360	495	396	KTA19-G3	LSA47.2S5	3200X1400X1880	2200	4500X1600X2400	3300
SCW-500T5	500	400	550	440	KTA19-G4	LSA47.2M7	3200X1400X1880	2250	4500X1600X2400	3300
SCW-550T5	550	440	605	484	KTAA19-G5	LSA47.2M8	3600X1750X2300	3400	4800X2100X2600	4800
SCW-620T5	620	496	682	546	KTAA19-G6A	LSA49.1S4A	3600X1750X2300	3400	4800X2100X2600	4800
SCW-750T5	750	600	825	660	KTA38-G2	LSA49.1M65	4300X1750X2550	6700	5900X2340X2650	8200
SCW-900T5	900	720	990	792	KTA38-G2A	LSA49.1L10	4300X1750X2550	6700	5900X2340X2650	8200
SCW-1000T5	1000	800	1100	880	KTA38-G5	LSA50.2S3	4600X1750X2550	7800	5900X2340X2650	9200
SCW-1125T5	1125	900	1238	990	KTA38-G9	LSA50.2M6	4700X1750X2550	8300	5900X2340X2650	9500
SCW-1250T5	1250	1000	1375	1100	KTAA38-G9A	LSA50.2M6	4700X1750X2550	8300	5900X2340X2650	9500



**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**

## Прайс-лист на водоохлаждающие установки Spitzenreiter

Холодильные компрессоры Matsushita (Panasonic, Япония)

Серия с воздушным охлаждением: 2500W/1HP; 1W=3.4119BTU=0.8598Carolie

Модель	Мощность компрессора		Холодопроизводительность		Цена USD	Питание
	ЛС	кВт	BTU/час	кВт		
SW-0.5A	0,5	0,4	4265	1,250		220V/50HZ
SW-01A	1,0	0,8	8535	2,502		
SW-02A	2,0	1,5	17070	5,003		
SW-03A	3,0	2,3	25589	7,500		
SW-04A	4,0	3,0	34119	10,000		380V/50HZ
SW-05A	5,0	3,8	42649	12,500		
SW-06A	6,0	4,5	51179	15,000		
SW-08A	8,0	6,0	68238	20,000		
SW-10A	10,0	7,5	85298	25,000		
SW-12A	12,0	9,0	102357	30,000		
SW-15A	15,0	11,3	127946	37,500		
SW-20A	20,0	15,0	170595	50,000		
SW-25A	25,0	18,8	213244	62,500		
SW-30A	30,0	22,5	255893	75,000		
SW-35A	35,0	26,3	298541	87,500		
SW-40A	40,0	30,0	341190	100,000		
SW-50A	50,0	37,5	426488	125,000		
SW-60A	60,0	45,0	511785	150,000		

Серия с водяным охлаждением: 2700W/1HP; 1W=3.4119BTU=0.8598Carolie

SW-03W	3,0	2,3	27636	8,100		380V/50HZ
SW-04W	4,0	3,0	36848	10,800		
SW-05W	5,0	3,8	46060	13,500		
SW-06W	6,0	4,5	55272	16,200		
SW-08W	8,0	6,0	73697	21,600		
SW-10W	10,0	7,5	92121	27,000		
SW-12W	12,0	9,0	109180	32,000		
SW-15W	15,0	11,3	138181	40,500		
SW-20W	20,0	15,0	184242	54,000		
SW-25W	25,0	18,8	230303	67,500		
SW-30W	30,0	22,5	276360	80,999		
SW-35W	35,0	26,3	322424	94,500		
SW-40W	40,0	30,0	368485	108,000		
SW-50W	50,0	37,5	460606	135,000		
SW-60W	60,0	45,0	552727	162,000		

## УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставка : Склад-Москва

Цены на условиях: DDP Москва, доллары США

Упаковка: Товар упакован для безопасной перевозки автотранспортом

Перевозка: самовывоз со склада компании "Spitzenreiter" в г. Москва, если иное не оговорено доп соглашением

Оплата : При наличии оборудования на складе в г. Москва - предоплата 100%,  
при заказе под срок поставки - предоплата 50%, 50% - по готовности в г. Москва

Гарантия:

12 месяцев с даты отгрузки или момента запуска в эксплуатацию, но не более 14 месяцев с даты поставки. Гарантия дает право на замену деталей, в которых выявлены дефекты во время использования. Гарантия распространяется на укомплектованные и правильно смонтированные установки, с признаками обслуживания, как указано в инструкции по эксплуатации, поставляемой наряду с продуктом. Гарантия аннулируется в случае модификации или вмешательства в изделие. Гарантия не включает никакой ответственности за прямые или косвенные убытки людям, животным и/или вещам, вызванные неправильным использованием или обслуживанием, и ограничены только производственным дефектом. При обращении провести гарантийный ремонт изделия, пожалуйста, указывайте информацию, нанесенную на идентифицирующей метке изделия.

В гарантийные обязательства не входят расходы на транспортировку, дорогу, питание и проживание сервисной службы.

С уважением  
компания Spitzenreiter

**Компания "Гамма-Про"**  
**Тел./факс: (495) 662-4718**  
**E-mail: gamma-pro@mail.ru**