

**Действительно
однофазные**



PRORAB 1003
PRORAB 2203
PRORAB 2803
PRORAB 3003
PRORAB 3003E
PRORAB 5503
PRORAB 6603
PRORAB 5503 EB
PRORAB 6603 EB
PRORAB 6603 EBV

Основные запчасти, такие как – блок зажигания, свечи зажигания, карбюратор, AVR и т.д. производятся на заводах занимающих лидирующее место в данном сегменте товаров. Альтернаторы и двигатель полностью производятся на заводе с нулевого цикла



PRORAB 1003

	Модель	PRORAB 1003
Генератор	Тип	Двух полюсной, однофазный
	Переменное напряжение	~ 220 В
	Частота	50 Гц
	Максимальная мощность	1 кВт
	Номинальная мощность	0,85 кВт
	Полная мощность	1,25 кВт
	Макс. сила переменного тока	5 А
	Постоянное напряжение	12 В
	Сила постоянного тока	8,3 А
Двигатель	Тип	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, воздушное охлаждение
	Максимальная мощность	2,4 л.с.
	Рабочий объем	93,5см ³
	Топливо	Бензин АИ-92
	Объем бака	6 литров
	Средний расход топлива	0,67 л.
	Моторное масло	SAE 10W-30
	Объем масла в картере	0,37 л.
Стартер, тип.	Ручной	
Общие	Макс. рабочий цикл в сутки	7 ч.
	Уровень шума (7 м)	65 дБ
	Габариты	450x380x370 мм
	Масса нетто	24 кг
	Температурный режим экпл.	- 5°C + 40°C



PRORAB 2203

PRORAB 2803

PRORAB 3003

*цифровая индикация напряжения и частоты напряжения
 *наличие счетчика моточасов, что позволяет вовремя производить техническое обслуживание генератора

	Модель	PRORAB 2203	PRORAB 2803	PRORAB 3003
Генератор	Тип	Двух полюсной, однофазный		
	Переменное напряжение	~ 220 В		
	Частота	50 Гц		
	Максимальная мощность	2,2 кВт	2,8 кВт	3,0 кВт
	Номинальная мощность	2,0 кВт	2,5 кВт	2,8 кВт
	Макс. сила переменного тока	9,7 А	12 А	13,6 А
	Постоянное напряжение	12 В		
	Сила постоянного тока	8,3 А		
Двигатель	Тип	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, воздушное охлаждение		
	Максимальная мощность	5,5 л.с.	6,5 л.с.	7,0 л.с.
	Рабочий объем	163 см ³	196 см ³	210 см ³
	Топливо	Бензин АИ-92		
	Объем бака	15 литров		
	Средний расход топлива	1,46	1,86	2,15
	Моторное масло	SAE 10W-30		
	Объем масла в картере	0,6 л.		
Стартер, тип.	Ручной			
Общие	Макс. рабочий цикл в сутки	7 ч.		
	Уровень шума (7 м)	65 дБ	67 дБ	69 дБ
	Габариты	605x455x445 мм		
	Масса нетто	39 кг	41 кг	45 кг
	Температурный режим экпл.	- 5°C + 40°C		



PRORAB 3003 E

*Электрический запуск

*Цифровая индикация напряжения и частоты напряжения

*Наличие счетчика моточасов, что позволяет вовремя производить техническое обслуживание генератора

	Модель	PRORAB 3003 E
Генератор	Тип	Двух полюсной, однофазный
	Переменное напряжение	~ 220 В
	Частота	50 Гц
	Максимальная мощность	3 кВт
	Номинальная мощность	2,8 кВт
	Макс. сила переменного тока	13,6 А
	Постоянное напряжение	12 В
	Сила постоянного тока	8,3 А
Двигатель	Тип	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, воздушное охлаждение
	Максимальная мощность	7 л.с.
	Рабочий объем	210 см ³
	Топливо	Бензин АИ-92
	Объем бака	15 литров
	Средний расход топлива	2,15 л.
	Моторное масло	SAE 10W-30
	Объем масла в картере	0,6 л.
Стартер, тип.	Ручной, электрический	
Общие	Макс. рабочий цикл в сутки	7 ч.
	Уровень шума (7 м)	69 дБ
	Габариты	605x455x445 мм
	Масса нетто	49 кг
	Температурный режим эксл.	- 5°C + 40°C



PRORAB 5503

PRORAB 6603

*цифровая индикация напряжения и частоты напряжения
 *наличие счетчика моточасов, что позволяет вовремя производить техническое обслуживание генератора

	Модель	PRORAB 5503	PRORAB 6603
Генератор	Тип	Двух полюсной, однофазный	
	Переменное напряжение	~ 220 В	
	Частота	50 Гц	
	Максимальная мощность	5,5 кВт	6,5 кВт
	Номинальная мощность	5,0 кВт	6 кВт
	Макс. сила переменного тока	24	29
	Постоянное напряжение	12 В	
	Сила постоянного тока	8,3 А	
Двигатель	Тип	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, воздушное охлаждение	
	Максимальная мощность	13 л.с.	15 л.с.
	Рабочий объем	389 см ³	420 см ³
	Топливо	Бензин АИ-92	
	Объем бака	25 литров	
	Средний расход топлива	3,3 л.	3,68 л.
	Моторное масло	SAE 10W-30	
	Объем масла в картере	1,1 л.	
Стартер, тип.	Ручной		
Общие	Макс. рабочий цикл в сутки	7 ч.	
	Уровень шума (7 м)	74 дБ	78 дБ
	Габариты	710x560x535 мм	
	Масса нетто	75 кг	78 кг
	Температурный режим экспл.	- 5°C + 40°C	



PRORAB 5503 EB

PRORAB 6603 EB

*Электрический запуск

* Колёса

*Цифровая индикация напряжения и частоты напряжения

*Наличие счетчика моточасов, что позволяет вовремя производить техническое обслуживание генератора

	Модель	PRORAB 5503 EB	PRORAB 6603 EB
Генератор	Тип	Двух полюсной, однофазный	
	Переменное напряжение	~ 220 В	
	Частота	50 Гц	
	Максимальная мощность	5,5 кВт	6,5 кВт
	Номинальная мощность	5,0 кВт	6 кВт
	Макс. сила переменного тока	24	29
	Постоянное напряжение	12 В	
	Сила постоянного тока	8,3 А	
Двигатель	Тип	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, воздушное охлаждение	
	Максимальная мощность	13 л.с.	15 л.с.
	Рабочий объем	389 см ³	420 см ³
	Топливо	Бензин АИ-92	
	Объем бака	25 литров	
	Средний расход топлива	3,3 л.	3,68 л.
	Моторное масло	SAE 10W-30	
	Объем масла в картере	1,1 л.	
	Стартер, тип.	Ручной	
Общие	Макс. рабочий цикл в сутки	7 ч.	
	Уровень шума (7 м)	74 дБ	78 дБ
	Габариты	710x560x535 мм	
	Масса нетто	88 кг	91 кг
	Температурный режим экспл.	- 5°C + 40°C	



PRORAB 6603 EBV

- *Электрический запуск
- * Трехфазная сеть
- * Колёса
- *Цифровая индикация напряжения и частоты напряжения
- *Наличие счетчика моточасов, что позволяет вовремя производить техническое обслуживание генератора

	Модель	PRORAB 6603 EBV
Генератор	Тип	Двух полюсной, однофазный, трехфазный
	Переменное напряжение	~ 220 В / ~380 В
	Частота	50 Гц
	Максимальная мощность трехфаз. сети (~380 В)	6,5 кВт
	Номинальная мощность трехфаз. сети (~380 В)	6 кВт
	Максимальная мощность однофаз. сети (~220 В)	2,2 кВт
	Номинальная мощность однофаз. сети (~220 В)	2 кВт
	Макс. сила переменного тока	9,68 А
	Постоянное напряжение	12 В
	Сила постоянного тока	8,3 А
Двигатель	Тип	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, воздушное охлаждение
	Максимальная мощность	15 л.с.
	Рабочий объем	420 см ³
	Топливо	Бензин АИ-92
	Объем бака	25 литров
	Средний расход топлива	3,68 л.
	Моторное масло	SAE 10W-30
	Объем масла в картере	1,1 л.
	Стартер, тип.	Ручной, электрический
Общие	Макс. рабочий цикл в сутки	7 ч.
	Уровень шума (7 м)	78 дБ
	Габариты	825x560x570 мм
	Масса нетто	92 кг
	Температурный режим экспл.	- 5°C + 40°C