

Идеальное качество тока

Fubag модернизирует популярные модели инверторных цифровых генераторов серии TI. Теперь все модели оснащаются цифровым дисплеем для контроля рабочих характеристик: выходного напряжения, частоты переменного тока, количества отработанных моточасов и частоты вращения двигателя.

Генераторы TI обеспечивают идеальное качество тока, дают возможность подключения напрямую (без стабилизатора) электронных устройств. Благодаря возможности вырабатывать постоянный ток 12 В могут быть использованы для зарядки аккумуляторных батарей, электропитания портативных радиостанций, автомобильных компрессоров и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ



Ток идеального качества, помехоустойчивость, электронная регулировка позволяют подключать к генератору самую требовательную технику и электронику.



Система запуска двигателя с электростартером позволяет легко и быстро заводить двигатель простым поворотом переключателя на лицевой панели.



Низкий уровень шума работающей с максимальной нагрузкой генератора позволяет устанавливать ее в непосредственной близости от места работы или отдыха.



Вместительный топливный бак с встроенным индикатором уровня топлива обеспечивает длительную работу без дозаправки.



Запатентованная высокоэффективная система воздушного охлаждения защищает двигатель от перегрева.



Возможность подключения внешнего блока автоматики для автоматического запуска генератора.



Гарантированная защита от поломки: встроенный датчик отключает генератор при низком уровне масла.



Встроенная защита принудительно отключает генератор в случае короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки.



Электронная система зажигания и регулировки оборотов двигателя обеспечивают экономичный расход топлива.

Полный модельный ряд серии TI

модель	артикул	генератор		двигатель		оснащение		
		Мак мощность, (LTP), кВА	Длительная мощность (COP), кВт	Уровень шума, дБ (7 м)	Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	Объем бака, л	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
TI 800	838977	0,8	0,7	≤56	4,0	2,1	440 x 250 x 390	16,0
TI 1000	838978	1,0	0,9		5,0			
TI 2000	838979	2,0	1,6	≤61	5,0	3,8	500 x 270 x 460	23,0
TI 2300	838980	2,3	2,0	4,5				
TI 3200	838206	3,2	2,8	≤71	4,5	7,8	550 x 410 x 450	39,0
TI 4300	431285	4,3	3,8	≤74	5,0			
TI 4500 ES	431286	4,5	4,0	≤82	7,5	10,0	605 x 445 x 485	50,0
TI 7000 A ES	838235	7,0	6,5			25,0		
TI 10000 A ES	431742	10,0	9,0	≤93	8,0	25,0	724 x 534 x 605*	95,0

*Размер генератора до установки колес.