

## Iveco (FPT) GS CURSOR 300E (240 кВт) NEF (New Engine Family)\*

Данная модель дизельной электростанции IVECO относится к системам большой мощности (200-400 кВА). Используется в качестве источника гарантированного электроснабжения банков, телекоммуникационных компаний, производственных предприятий, баз отдыха, супермаркетов, торговых центров, предприятий здравоохранения, автозаправочных комплексов, дорожно-строительного комплекса.

МОЩНОСТЬ		
Тип	50 Гц, 220/380 В, 1500 об/мин	
	кВА	кВт
Основной*	300	240
Резервный**	330	264



\*Основная мощность электростанции — это максимальная мощность, вырабатываемая генераторной установкой при переменной нагрузке вместо основной сети. В этом режиме не установлены ограничения продолжительности работы в течение года и допускается 10% перегрузка в течение одного часа каждые 12 часов работы генераторной установки.

\*\*Резервная мощность электростанции — это мощность генераторной установки, которая применяется для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной сети.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	CURSOR 13 TE1	Расход топлива	при 75% нагрузке 50 л/ч
Частота вращения коленвала	1500 об/мин	Уровень шума	90 дБ
Количество цилиндров	6 в ряд	Ёмкость топливного бака	500 л
Объём двигателя	12.9 л	Габариты (Д × Ш × В)	мм 3530 × 1100 × 1730
Система охлаждения	жидкостная (вода + антифриз)	Сухая Масса	~2500 кг



\* НПД (Новое Поколение Двигателей)

## NEF (New Engine Family)\*

Данная модель дизельной электростанции IVECO относится к системам большой мощности (200-400 кВА). Используется в качестве источника гарантированного электроснабжения банков, телекоммуникационных компаний, производственных предприятий, баз отдыха, супермаркетов, торговых центров, предприятий здравоохранения, автозаправочных комплексов, дорожно-строительного комплекса.

МОЩНОСТЬ		
Тип	50 Гц, 220/380 В, 1500 об/мин	
	кВА	кВт
Основной*	300	240
Резервный**	330	264



\*Основная мощность электростанции — это максимальная мощность, вырабатываемая генераторной установкой при переменной нагрузке вместо основной сети. В этом режиме не установлены ограничения продолжительности работы в течение года и допускается 10% перегрузка в течение одного часа каждые 12 часов работы генераторной установки.

\*\*Резервная мощность электростанции — это мощность генераторной установки, которая применяется для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае провала энергии в основной сети.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	CURSOR 13 TE1	Расход топлива	при 75% нагрузке 50 л/ч
Частота вращения коленвала	1500 об/мин	Уровень шума	75 дБ
Количество цилиндров	6 в ряд	Ёмкость топливного бака	500 л
Объём двигателя	12.9 л	Габариты (Д × Ш × В)	мм 4500 × 2250 × 1600
Система охлаждения	жидкостная (вода + антифриз)	Сухая Масса	~4150 кг



\* НПД (Новое Поколение Двигателей)