

## Iveco (FPT) GS NEF100 (80 кВт)

### NEF (New Engine Family)\*

Данная модель дизельной электростанции IVECO относится к системам средней мощности (40-200 кВА). Используется в качестве источника гарантированного электроснабжения строительных площадок, бизнес-центров, автосалонов, баз отдыха, супермаркетов, телекоммуникационных компаний, торговых центров, предприятий здравоохранения, автозаправочных комплексов.

МОЩНОСТЬ		
Тип	50 Гц, 220/380 В, 1500 об/мин	
	кВА	кВт
Основной*	100	80
Резервный**	110	88



\*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	NEF 45 TM2	Расход топлива	при 75% нагрузке 16 л/ч
Частота вращения коленвала	1500 об/мин	Уровень шума	89 дБ
Количество цилиндров	4 в ряд	Ёмкость топливного бака	180 л
Объём двигателя	4.5 л	Габариты (Д × Ш × В)	мм 2300 × 730 × 1475
Система охлаждения	жидкостная (вода + антифриз)	Сухая Масса	~1160 кг



\* НПД (Новое Поколение Двигателей)

# Iveco (FPT) GS NEF100 (80 кВт)

## NEF (New Engine Family)\*

Данная модель дизельной электростанции IVECO относится к системам средней мощности (40-200 кВА). Используется в качестве источника гарантированного электроснабжения строительных площадок, бизнес-центров, автосалонов, баз отдыха, супермаркетов, телекоммуникационных компаний, торговых центров, предприятий здравоохранения, автозаправочных комплексов.



МОЩНОСТЬ		
Тип	50 Гц, 220/380 В, 1500 об/мин	
	кВА	кВт
Основной*	100	80
Резервный**	110	88

\*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	NEF 45 TM2	Расход топлива	при 75% нагрузке 16 л/ч
Частота вращения коленвала	1500 об/мин	Уровень шума	70 дБ
Количество цилиндров	4 в ряд	Ёмкость топливного бака	330 л
Объём двигателя	4.5 л	Габариты (Д × Ш × В)	мм 2950 × 1660 × 1100
Система охлаждения	жидкостная (вода + антифриз)	Сухая Масса	~1645 кг



\* НПД (Новое Поколение Двигателей)