

Iveco (FPT) GS CURSOR 400E (320 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* | 400 | 320 |
| Резервный** | 440 | 352 |



*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 TE3 | Расход топлива | при 75% нагрузке 63 л/ч |
| Частота вращения коленвала | 1500 об/мин | Уровень шума | 94 дБ |
| Количество цилиндров | 6 в ряд | Ёмкость топливного бака | 500 л |
| Объём двигателя | 12.9 л | Габариты (Д × Ш × В) | мм 3530 × 1286 × 1820 |
| Система охлаждения | жидкостная (вода + антифриз) | Сухая Масса | ~2800 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* | 400 | 320 |
| Резервный** | 440 | 352 |



*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 TE3 | Расход топлива | при 75% нагрузке 63 л/ч |
| Частота вращения коленвала | 1500 об/мин | Уровень шума | 78 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 | ~4250 кг |



* НПД (Новое Поколение Двигателей)