

## Газопоршневой электроагрегат АП-130D

Модель	АП-130 D	
Номинальная мощность, кВт	130	
Резервная мощность, кВт	143	
Тепловая мощность, кВт (при заказе электроагрегата с когенерацией (утилизацией) тепла)	150	
Род тока	переменный трехфазный	
Напряжение, В	400	
Модель, двигателя	Doosan GE12TI	
Частота вращения коленчатого вала двигателя, мин	1500	
Генератор	Stamford,либо аналог	
Частота тока, Гц	50	
Номинальный коэффициент мощности	0,8	
Номинальный ток, А	235	
Расход топлива при 75%, нм3/ч	29	
Расход топлива при 100%, нм3/ч	38	
Минимальная температура запуска в открытом исполнении, °С	-10	
Масса не заправленного электроагрегата в открытом исполнении, кг	2300	
Габаритные размеры в открытом исполнении, мм:	длина	2950
	ширина	1250
	высота	1950

### Комплектация

<b>Силовой агрегат (двигатель с радиатором) состыкованный с силовым генератором, установленный на раме на виброизоляционных опорах:</b>
Силовой синхронный генератор
Базовая рама
Система выпуска с глушителем и сальфоном
Система впуска с воздушным фильтром
Устройство останова двигателя
Система охлаждения с водяным радиатором
Система электрооборудования
Система питания газовым топливом IMPCO, США
Комплект ЗИП
Комплект эксплуатационной документации (паспорт на двигатель, паспорт на агрегат, руководство по эксплуатации электроагрегата, руководство по эксплуатации на шкаф автоматического управления, паспорт на генератор)

## 2-ая степень автоматизации на базе контроллера IntelliCompact NT MINT:

Система управления по второй степени автоматизации
Зарядное устройство для автоматической подзарядки аккумуляторных батарей от сети 220 В
Электрический подогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В, типа Северс-М
Электронный регулятор частоты вращения, типа GAC
Параллельная работа с другими агрегатами