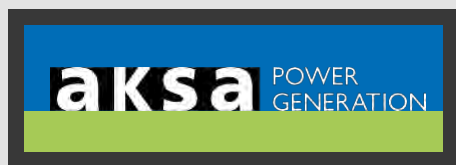


APD1400C

**Двигатель CUMMINS
KTA50G3**

1410 кВ / 1128 кВт

**POWER
YOUR FUTURE**





Дизельная генераторная установка

APD1400C

Дизель-генераторная установка 400/230 V - 50 Hz - 3 Phase

- ✓ Высококачественный и надёжный силовой агрегат Cummins
- ✓ Компактное исполнение
- ✓ Простой запуск и удобство в обслуживании
- ✓ Каждая генераторная установка проходит комплексную программу испытаний, которая включает в себя тестирование при полной нагрузке, проверку и обеспечение всех функций управления и безопасного отключения.
- ✓ Конструкция предусматривает широкий спектр дополнительных опций: блок-контейнерное исполнение, шумоизоляция, транспортабельный блок-контейнер



CUMMINS		
Модель		Cummins KTA50G3
Мощность при номинальных оборотах	кВтм	1227
	л.с.	1645
Наддув и охлаждение		Турбированный с охлаждением наддувочного воздуха
Рабочий объем	л	50.3
Число цилиндров		16, V-образный
Частота вращения вала двигателя	об./мин	1500
Диаметр и ход поршня	мм x мм	159 x 159
Степень сжатия		13.9:1
Регулятор частоты вращения двигателя		Электронный
Расход топлива при 100% нагрузке	л/ч	261
Ёмкость топливного бака	л	ДГУ на раме: -- / В кожухе: 1900
Ёмкость системы смазочного масла	л	177
Ёмкость системы охлаждения	л	340
Воздушный поток вентилятора	м³/мин	1440
Расход воздуха на впуске	м³/мин	104.76
Поток воздуха на выпуске	м³/мин	240.66

¹⁾ Резервная мощность: Резервный режим работы при переменной нагрузке, аварийная резервная мощность (ESP) согласно ISO 8528. Перегрузка недопустима.

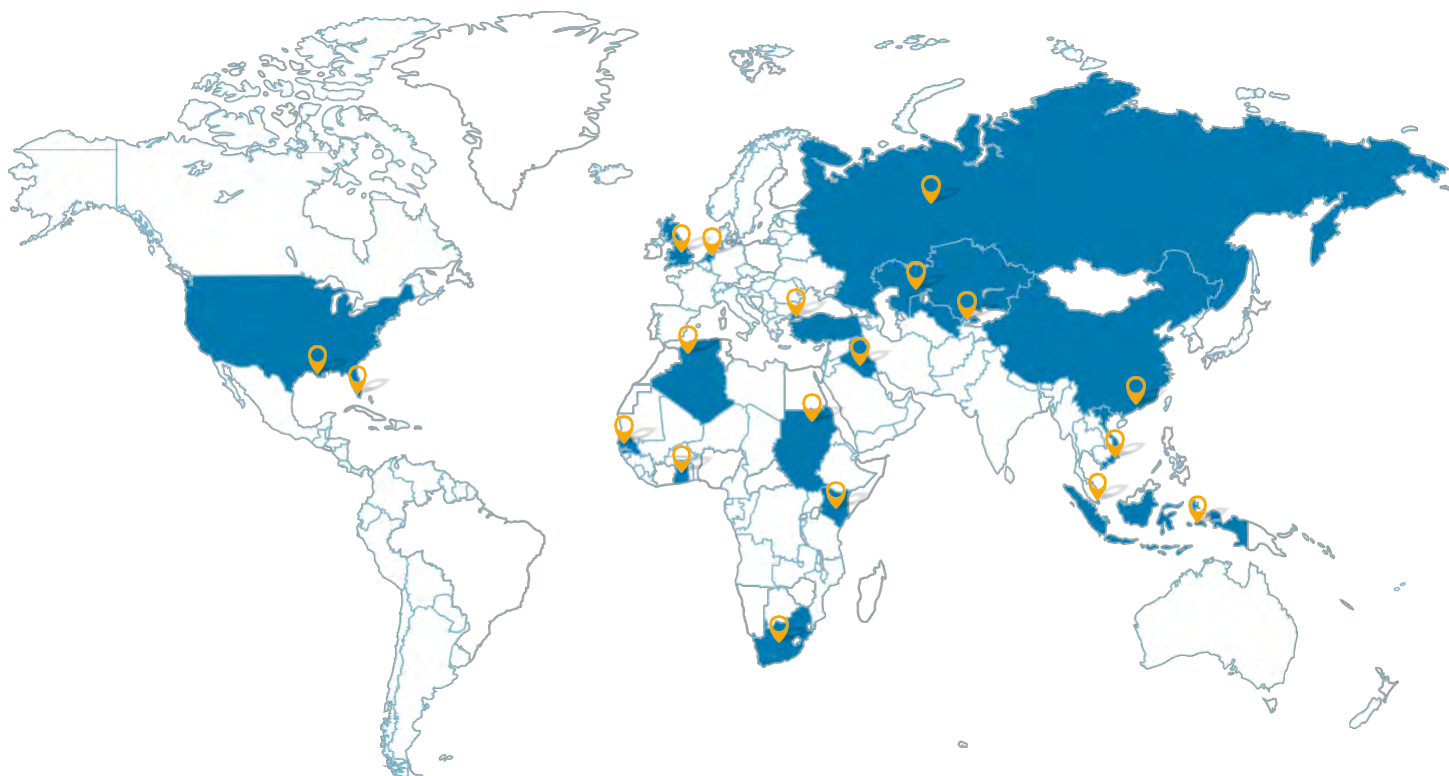
²⁾ Основная мощность: Непрерывный режим работы на переменную нагрузку, основная мощность (PRP) согласно ISO 8528. Допускается перегрузка 10% на 1ч не чаще 12ч.

* ISO 8528: Показатели даны для температуры 25°C и высоте 100м над уровнем моря. Данные для других условий привязаны в технической документации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические данные, в цвет окразки, в оборудование и принадлежностях без предварительного уведомления.

Наши локации

Мы гордимся тем, что являемся одним из ведущих производителей генераторных установок в мире.



5

Завода и логистические центры;

- Луизиана, США
- Черкезкой, Турция
- Чанчжоу, Китай
- Роттердам, Нидерланды
- Дубай - ОАЭ

40

общее количество
производственных
генераторных
установок в год

17

Экспорт в 178 стран



**POWER
YOUR FUTURE**