Powered by



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



з ФАЗА





дизель





# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Prime <sup>1</sup>	Standby <sup>2</sup>					
Мощность	кВА/ кВт	2040 / 1632	2250 / 1800					
Скорость	Об/Мин	1500 dev/dk						
Напряжение	В	400/230VAC						
Коэффициент мощности	Cos Phi	0,8						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Номинальная мощность (PRP)

Это вид работы при переменной нагрузке в качестве основногоисточника питания. Средняя нагрузка должна состовлять 70%. Допускается перегрузка 10% каждые 12 часов при работе с переменной нагрузкой в течение 24 часов.

# <sup>2</sup> Максимальная мощность (ESP)

Ограниченное по времени поведение переменной нагрузки в случае потери надежного сетевого питания Он используется в качестве резервного источника питания сети, и его перегрузка не допускается.

Arken Генератор имеет следующие сертификаты: ISO 9001:2015, CE, TS ISO8528-5, TS ISO 8528-13, TS ISO 8528-4, ISO 10002:2014, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Noise Directive 2000/14/EC G3 class ISO 8528-5/15.10.2015 ISO 8528-13/13.04.2018

Arken Генератор продукция производится в соответствии со следующими стандартами EEC:

Директива По Машинному Оборудованию Директива По Низкому Напряжению Директива По Шуму Аппаратура Управления & Производство Электрической Распределительной генераторная установка Безопасность

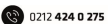
2006/42/EC EN ISO 12100:2016 2014/35/EU 2000/14/EC TS ISO 8528-4:2015

TS ISO 8528-5:2015

TS EN 12601:2013



Arken Jeneratör AŞ











Гехнические данные двигателя 1500 об/мин	
Бренд:	CUMMINS
Мощность PRP [кВт]:	1730
Модель:	QSK60-G4
N° Цилиндры / Клапаны:	16
Тип двигателя:	4
Объем [л]:	60,2
Наддув:	Turbocharge and Aftercooler System
<u>Диаметр[мм] х Ход поршня[мм] :</u>	159x190
Степень сжатия:	14.5:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	456
Тип регулятора:	ECM (Engine Control Modül)
Электрическая система::	24VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	55
Емкость масла [л]:	280
Поток выхлопных газов [m³/мин]:	5,190
Температура выхлопных газов. [°C]:	430
Расход воздуха PRP [m3/мин] :	2,264
Охлаждающий воздушный поток [m3/мин]:	34
Мощность стартера (кВт) :	TBA
Стандартное напряжение батареи[В]:	24VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	4x150Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

Расход топлива (л/ч):						
%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP			
437	394	291	200			

(Удельный вес 0,84, топливо соответствует BS2869, класс A2.)

Данные генератора	
Бренд:	STAMFORD
Модель :	S7L1D-G4
Вольтаж :	400 /230 VAC
Количество фаз :	3
Коэффициент мощности :	0,8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Star
Подшибник:	Single
Класс изоляции	H
Класс защиты:	IP23
Обмотки:	2/3
Система контроля :	Self Excited
Стабилизатор напряжения:	Electronic AVR
Производительность 4/4 400В 50Гц (cosф=1) :	96,9
Регулировка напряжения :	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%5
Полная мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°С/40°С	2080







# Панель Управления

# ISO8528-4

IP44



Блок управления ARK700E Блок управления DSE (опция) Кнопка аварийной остановки Заряд батареи 5Атр Регулятор Шина подключения (под панелью)

Реле управления Тепловая и магнитная защита (дополнительно)

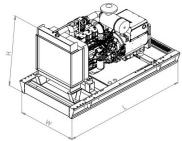
## Технические Характеристики Устройства Управления

- ІР65 Передняя панель
- Автоматический / ручной / тестовый режимы работы
- CanBus J1939 ECU
- 2nd Выбор языка
- Запись информации о последних 500 инцидентах и тревогах
- Статистическая запись
- правление порядком фаз сети и генератора
- Контроль напряжения сети
- Связь RS-485
- GPRS соединение Ethernet (опционально)
- Управление автоматическим переключением передач и управление двигателем

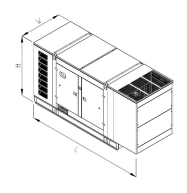


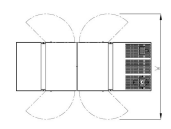


Размеры И Вес							
	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бака (л)	время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	6819	2560	3386	TBA	3000	7,6	n/a



	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
кожухом	8360	2560	3242*	TBA	3000	7,6	





Ширина двери

W [mm] Ширина 4260





#### Двигатель

Arken Генератор поставляет промышленные дизельные двигатели, соответствующие требованиям ISO 8528, ISO 3046; сверхмощный тип; масляное, воздушное или водяное охлаждение в зависимости от требований; низкий расход топлива; с механическим и / или электронным регулятором, установленным на топливном насосе для обеспечения точной регулировки и регулирования скорости; с системой фильтрации масла, топлива и воздуха на базе дизельного двигателя; масло и топливо, предназначенные для тяжелых условий эксплуатации, чтобы обеспечить длительный срок службы агрегата с высокой производительностью; 4-тактный; прямой впрыск со всеми датчиками предела и уровня, необходимыми для защиты дизельного топлива. Дизельный двигатель укомплектован всем необходимым для безопасной эксплуатации. Только двигатели, предназначенные для работы в режиме ожидания, не входят в производственный пакет.

#### ГЕНЕРАТОР

Arken Генератор использует оригинальные генераторы европейского бренда для своих генераторов, которые соответствуют всем международным сертификатам, IEC 60034-1, ISO8528-3, EN55011, BS4999-5000 VDE 0530, в зависимости от их мощности и требований. Генераторы, обладающие высоким КПД и производительностью для любых условий, имеют все сертификаты качества и соответствуют мировым стандартам.

### СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Arken Генератор выбирает радиаторы из первоначального набора или из утвержденного списка поставщиков своего двигателя на платах с целью удобства использования, наличия запасных частей, высокой производительности и максимальной эффективности. Радиаторы удаленного типа 55С применимы

#### PAMKA

Arken Генератор производит собственное шасси на основе международных стандартов для всех генераторных установок. Рамы спроектированы и изготовлены так, чтобы обеспечить высокую прочность внутренней части листовой панели или профиля к вибрации и нагрузкам.

#### ТОПЛИВНЫЙ БАК

Arken Генератор использует ежедневный топливный бак внутри шасси в генераторных установках до 800 кВА. Агрегаты большей мощности поставляются с выносным выносным топливным баком. Топливные баки могут быть изготовлены из листовой стали или других подходящих материалов в соответствии с соответствующими стандартами. Топливные баки Arken в основном включают:

- \* Точка и крышка топливного бака
- \* Вентиляционные отверстия бака
- \* Выпускной топливный клапан
- \* Подключение возврата топлива
- \* Сливная пробка бака
- \* Участок накопления шлама и др.
- \* Прозрачный указатель уровня топлива

### кожух

Для обеспечения звукоизоляции (ISO8528-10: 1998) и защиты генератора от коррозионного воздействия внешних погодных условий используются шкафы или контейнеры в зависимости от размера генератора или степени интенсивности звука. В первую очередь ориентирован даже на низкий уровень шума. кабины спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать заявленную мощность, в дополнение к условиям, установленным стандартами ISO3046 и ISO8528, в соответствии с тропическим климатом при температуре окружающей среды 50°C и относительной влажности 30% на уровне моря. доставить заявленную мощность. Кабины имеют компактную конструкцию, небольшую высоту, низкий уровень шума, легкий доступ к двигателю-генератору и панели управления, подъем в двух точках, глушитель выхлопа, хранящийся в кабине для обеспечения безопасности и защиты от коррозии, а также простоту разборки..

### Документация

Руководство по техническому обслуживанию и эксплуатации, Руководства по двигателям и генераторам, Буклет по контроллерам, Гар антийный лист, Электрическая схема..

# Гарантия

Гарантийный срок начинается с даты выставления счета на товар и длится до 1 года или 1000 часов..

