



**ARK-C 1450 N5**  
Powered by



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



3 ФАЗА



50 Гц



ДИЗЕЛЬ



**GENERAL CHARACTERISTICS**



		Prime <sup>1</sup>	Standby <sup>2</sup>
Мощность	кВА/ кВт	1290 / 1032	1430 / 1144
Скорость	Об/Мин	1500	
Напряжение	В	400/230VAC	
Коэффициент мощности	Cos Phi	0.8	

**<sup>1</sup> Номинальная мощность (PRP)**

Это вид работы при переменной нагрузке в качестве основного источника питания. Средняя нагрузка должна составлять 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



**Технические данные двигателя 1500 об/мин**

Бренд:	CUMMINS
Мощность PRP [кВт]:	1097
Модель:	KTA50-G3
№ Цилиндры / Клапаны:	16
Тип двигателя:	4
Объем [л]:	50,3
Наддув:	Turbocharge and Aftercooler System
Диаметр[мм] x Ход поршня[мм]:	159x159
Степень сжатия:	13.9:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	415
Тип регулятора:	Electronic
Электрическая система::	24VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	35
Емкость масла [л]:	177
Поток выхлопных газов [м <sup>3</sup> /мин]:	3728
Температура выхлопных газов. [°C]:	≤520
Расход воздуха PRP [м <sup>3</sup> /мин]:	1605
Охлаждающий воздушный поток [м <sup>3</sup> /мин]:	30,3
Мощность стартера (кВт):	TBA
Стандартное напряжение батареи[V]:	24VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	4x150Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

**Расход топлива (л/ч):**

%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP
293	261	199	139

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

**Данные генератора**

Бренд:	NEKRA
Модель:	ARK 7E
Вольтаж:	400 /230 VAC
Количество фаз:	3
Коэффициент мощности:	0,8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Star
Подшипник:	Single
Класс изоляции	H
Класс защиты:	IP23
Обмотки:	2/3
Система контроля:	Self Excited
Стабилизатор напряжения:	Electronic AVR
Производительность 4/4 400В 50Гц (cosφ=1):	96,6
Регулировка напряжения:	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%5
Полная мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°C/40°C	1320

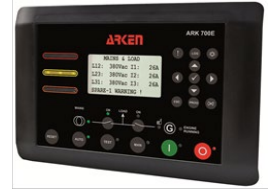
**Панель Управления**

**Технические Характеристики Устройства Управления**



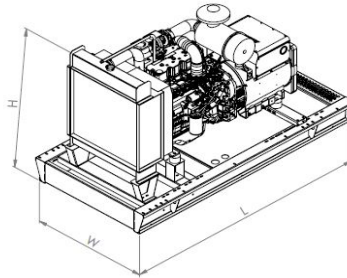
- ISO8528-4
- IP44
- Блок управления ARK700E
- Блок управления DSE (опция)
- Кнопка аварийной остановки
- Заряд батареи 5Amp
- Регулятор
- Шина подключения (под панелью)
- Реле управления
- Тепловая и магнитная защита (дополнительно)

- IP65 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

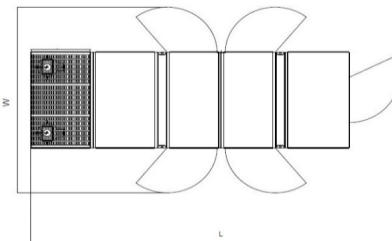
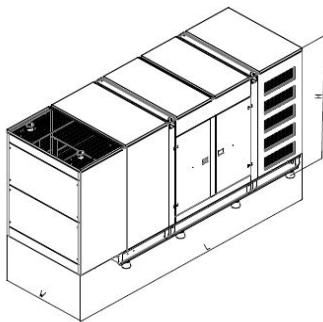


**Размеры И Вес**

	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	H [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	4940	2100	2580	TBA	2000		n/a



	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	H [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки
КОЖУХОМ	6601	2470	2811*	TBA	2000	



Ширина двери

L [mm] Длина	W [mm] Ширина
6601	4200

### 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 55C применимы

### РАМКА

**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 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 античный лист, Электрическая схема..

### Гарантия

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