# **ARK-B 75 L5**

#### Powered by Baudouin





дизель







# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Номинальная мощность	Максимальная мощность		
Мощность	кВА/ кВт	66 / 52,8	74 / 59,2		
Скорость	Об/Мин	1500			
Напряжение	В	400/230VAC			
Коэффициент мощности	Cos Phi	0,8			

### <sup>\*</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. *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 2006/42/ЕС

Директива По Низкому Напряжению EN ISO 12100:2016 Директива По Шуму 2014/35/EU

Аппаратура Управления & Производство 2000/14/EC

Электрической Распределительной TS ISO 8528-4:2015 TS ISO 8528-5:2015 генераторная установка Безопасность TS EN 12601:2013









Технические данные двигателя 1500 об/мин	
Бренд:	BAUDOUIN
Мощность PRP [кВт]:	60
Модель:	4M10G70/5
N° Цилиндры / Клапаны:	4/8
Тип двигателя:	4
Объем [л] :	4.087
Наддув:	Turbocharged
Диаметр[мм] х Ход поршня[мм] :	105x118
Степень сжатия:	17.5:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	17.9
Тип регулятора:	Electronic
Электрическая система::	12VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	80
Емкость масла [л] :	13
Поток выхлопных газов [m³/мин]:	13.04
Температура выхлопных газов. [°C]:	≤570
Расход воздуха PRP [m3/мин] :	3.97
Охлаждающий воздушный поток [m3/мин]:	146
Мощность стартера (кВт) :	3.8
Стандартное напряжение батареи[В]:	12VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	1x75Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

Расход топлива (л/ч):						
%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP			
16.67	15	11.1	7.7			

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

Данные генератора	
Бренд:	LINZ
Модель :	PRO22S B/4
Вольтаж:	400 /230 VAC
Количество фаз:	3
Коэффициент мощности :	0,8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Star
Подшибник:	Single
Класс изоляции	Н
Класс защиты:	IP23
Обмотки:	2/3
Система контроля :	Self Excited
Стабилизатор напряжения :	Electronic AVR
Производительность 4/4 400В 50Гц (соѕф=1):	92,5
Регулировка напряжения :	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%3
Полная мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°С/40°С	75



# Панель Управления

ISO8528-4

IP44

Блок управления Trans - AMF Блок управления DSE (опция) Кнопка аварийной остановки Заряд батареи 5Атр

Регулятор

Реле управления

Тепловая и магнитная защита (дополнительно)



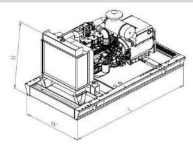
- ІР65 Передняя панель
- Автоматический / ручной / тестовый режимы работы
- CanBus J1939 ECU
- 2nd Выбор языка
- Запись информации о последних 500 инцидентах и тревогах
- Статистическая запись
- Шина подключения (под панель Управление порядком фаз сети и генератора
  - Контроль напряжения сети
  - Связь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

переключением передач и управление двигателем

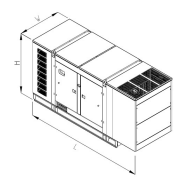


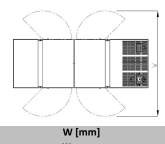


Размеры И Вес							
	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Bec [kg]	Емкость топливного бакау (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	2235	1100	1355	1084	250	16,7	n/a



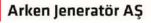
	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Bec [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
кожухом	2785	1160	1805	1340	250	16,7	74

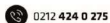




Ширина двери











### 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..

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

## <u>Гарантия</u>

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



