



## ARK-P 200

Powered by



ВОДЯНОЕ  
ОХЛАЖДЕНИЕ



ТРЕХФАЗНЫЙ



50 Гц



ДИЗЕЛЬНОЕ  
ТОПЛИВО



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		Номинальная мощность	Максимальная мощность
<b>Мощность</b>	кВА/ кВт	<b>180 / 144</b>	<b>200 / 160</b>
<b>Частота вращения</b>	Об/Мин	1500	
<b>Напряжение</b>	В	400/230VAC	
<b>Коэффициент мощности</b>	Cos Phi	0,8	

#### 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.

#### 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.

ДГУ производится в соответствии со следующими стандартами ЕЕС:

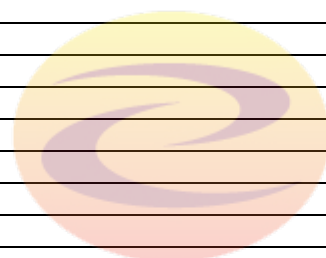
Директива По Машинному Оборудованию	2006/42/ЕС
Директива По Низкому Напряжению	EN ISO 12100:2016
Директива По Шуму	2014/35/EU
Аппаратура Управления & Производство	2000/14/ЕС
Электрической Распределительной генераторной установкой	TS ISO 8528-4 :2015 TS ISO 8528-5 :2015
Безопасность	TS EN 12601 :2013



# ENERGO

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ  
ПРОИЗВОДСТВА ARKEN (ТУРЦИЯ)

Технические данные двигателя 1500 об/мин	
Бренд:	PERKINS
Основная мощность [кВт]:	157,7
Модель:	1106A-70TAG3
№ Цилиндры / Клапаны:	6/12
Тип двигателя:	4 Stroke
Объем [л]:	7,01
Наддув:	Turbocharged - Air to air cooled
Диаметр[мм] x Ход поршня[мм]:	105x135
Степень сжатия:	16:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения:	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	21
Тип регулятора:	Mechanical
Электрическая система:	12VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	65A
Емкость масла [л]:	16,5
Поток выхлопных газов [м <sup>3</sup> /мин]:	31,55
Температура выхлопных газов. [°C]:	491
Расход воздуха PRP [м <sup>3</sup> /мин]:	13,1
Охлаждающий воздушный поток [м <sup>3</sup> /мин]:	222
Мощность стартера (кВт):	5kW
Стандартное напряжение батареи[V]:	12VDC
Стандартная емкость аккумулятора:	1x105Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid



Расход топлива (л/ч):			
<b>%110 ESP</b>	<b>%100 PRP</b>	<b>%75 PRP</b>	<b>%50 PRP</b>
45,1	41,4	32	20,2

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

Данные генератора	
Бренд:	LINZ
Модель:	PRO28SA/4
Напряжение:	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) :	93,6
Регулировка напряжения:	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%3
Мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°С/40°С	180



### Панель Управления

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



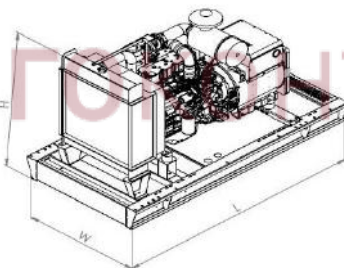
### Технические Характеристики Устройства Управления

- IP65 Передняя панель
- Автоматический / ручной / тестовый режимы работы
- CanBus J1939 ECU
- 2nd Выбор языка
- Запись информации о последних 500 инцидентах и тревогах
- Статистическая запись
- Управление порядком фаз сети и генератора
- Контроль напряжения сети
- Связь RS-485
- GPRS - соединение Ethernet (опционально)
- Управление автоматическим переключением передач и управление двигателем



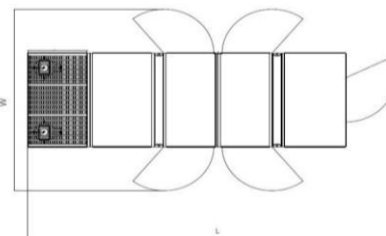
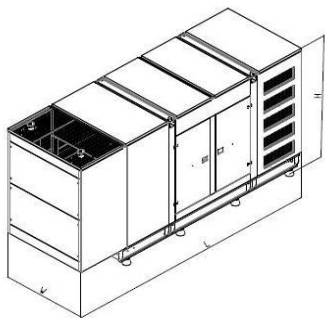
### Размеры И Вес

	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	H [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	2650	1100	1480	1635	294	7,10	n/a



# энерготехнологии

	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
С КОЖУХОМ	3440	1100	1950	2096	294	7,10	72,3



Ширина двери

L [mm] Length	W [mm] Width
4040	2300