

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОПОРШНЕВОЙ УСТАНОВКИ LIYU GAS POWER LY1200

В КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ С СИСТЕМОЙ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛА  
(LY1200GL-T, LY1200GM-T, LY1200GH-T) 1000 кВт NOx≤500mg/Nm<sup>3</sup> <sup>1)</sup> метановое число MN80  
(природный газ)

Модель двигателя		LY12V170-T
Мощность двигателя <sup>2)</sup>	кВт	1138
Номинальная частота вращения	об/мин	1500
Среднее эффективное давление	МПа	1.75
Температура выхлопных газов	°С	≤550
Масса выхлопных газов во влажном состоянии (прибл.)	кг/ч	5448
Количество воздуха для сгорания топлива	кг/ч	5268
Количество приточного воздуха <sup>3)</sup> (прибл.)	кг/ч	29308
Технические параметры двигателя		LY12V170-T
Принцип работы	-	4-х тактный внутр. сгорания
Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	170/195
Количество цилиндров	шт	12
Количество клапанов на цилиндр	шт	4
Степень сжатия	-	13.5:1
Рабочий объем	дм <sup>3</sup>	53.1
Средняя скорость поршня	м/с	9.75
Объем масла в картере двигателя <sup>4)</sup>	дм <sup>3</sup>	180
Удельный расход масла на угар при полной нагрузке	г/кВт*ч	≤0.2
Генератор		Stamford S9L1D-D42 <sup>5)</sup>
КПД генератора <sup>5)</sup>	%	96.7
Электрическая мощность на клеммах генератора	кВт	1100
Непрерывная электрическая мощность (СОР) <sup>5)</sup>	кВт	1000
Напряжение	кВ	0,4/6,3/10,5
Частота тока	Гц	50
Род тока	-	Переменный, трёхфазный
Энергетический баланс*		LY1200GL-T
Тепловая мощность рубашки охлаждения (±8%)	кВт	600
Тепловая мощность выхлопа, охлажденного до 120°С (±8%)	кВт	600
Теплоизлучение двигателя	кВт	43
Теплоизлучение электрогенератора	кВт	34
Подведенная энергия топлива	кВт	2683
Расход топлива при 100% нагрузки (± 5%)	Нм <sup>3</sup> /ч	288
Топливный газ LHV	кВт*ч/Нм <sup>3</sup>	9,3
Электрический КПД	%	41,0
Тепловой КПД	%	45,1
Общий КПД	%	86,1
Давление топливного газа на входе в двигатель (±10%)	кПа	8~12
Система запуска и ёмкость аккумулятора	-	электростартер 24В. АКБ 240Ач
Сервисное обслуживание и ресурс ГПУ LY1200GL-T		
Межсервисный интервал, не менее	м/ч	2 000
Ресурс свечей зажигания, не менее	м/ч	4 000
Ресурс до капитального ремонта, не менее	м/ч	64 000

Габариты и вес ГПУ LY1200GL-T в контейнере

Длина	мм	13500
Ширина	мм	3000
Высота	мм	3000
Масса	кг	32000

- 1) Выбросы выхлопных газов: Содержание кислорода 5%, сухой выхлопной газ,  $NO_x \leq 500 \text{ mg/Nm}^3$
- 2) Номинальная мощность двигателя основана на ISO 3046/1
- 3) Количество вентиляционного воздуха в дельте  $T=15K$ , включая количество воздуха для горения
- 4) Трубопроводы и смазочные теплообменники исключены
- 5) Частота 50Hz, напряжение 400V,  $\cos \varphi = 0.8$ , Hunan Liyu Gas Power Co., Ltd. оставляет за собой право заменить поставщика и тип генератора. Вырабатываемая электрическая мощность останется неизменной.

\* Указанные данные носят информационный характер и могут быть скорректированы по каждому проекту индивидуально.

Цельносварной стальной контейнер позволяет компактно смонтировать внутри и на крыше все необходимое основное и вспомогательное оборудование:

- газопоршневой двигатель;
- генератор;
- газовая рампа;
- система отвода дымовых газов;
- бак под масло;
- систему приточно-вытяжной вентиляции с шумоглушением и фильтрами;
- систему охлаждения двигателя;
- шкафы управления;
- системы оповещения и освещения.

Система утилизации тепла газопоршневого двигателя – это комплект тепломеханического оборудования и вспомогательных устройств, который позволяет преобразовывать тепло выхлопных газов и тепло рубашки двигателя во время работы в тепловую энергию внешнего теплоносителя, состоит из:

- теплообменник выхлопные «газы/вода» или «газы/ антифриз» кожухо-трубного типа. Устанавливается по ходу выхлопных газов после глушителя выхлопных газов;
- байпас выхлопных газов, активизируется в случае, когда выхлопные газы используются частично или вовсе не используются;
- теплообменник пластинчатого типа, работающий по схеме «вода/антифриз» либо «антифриз/антифриз»;
- насосы с частотным преобразователем;
- трехходовые регулировочные клапана с электроприводами;
- расширительные баки, сбросные предохранительные клапаны, компенсаторы, комплект КИПиА;
- комплект трубной обвязки.

