



## Генераторная установка Diesel

# GE.L3W.15.BF+0\_all

### Оборудование и технические данные

#### Выхлоп

- Защита выхлопного коллектора
- Шумоглушитель -15 дБА

#### Питание топлива

- Бак суточного запаса с люком (позволяет проводить очистку бака и инспекцию)
- Отключение при низком уровне топлива
- Датчик уровня топлива

#### Движение

- Шасси с защитой против опрокидывания и для захвата вилочным
- Движение вдоль короткой стороны

#### Шасси

- Антивибрационные монтажные подушки
- Батарейный отсек, доступный снаружи (рис. 8)
- Ёмкость для сбора жидкости

#### Двигатель

- Система отключения при повышенной температуре охлаждающей жидкости
- Внешнее отверстие для слива масла
- Жидкости, используемые в двигателе (масло и антифриз)
- Тропикализированный радиатор
- Защита от вращающихся частей

#### Соединения и система защиты пульта управления

- Магнитотермический выключатель 4 полюса
- Кнопка аварийной остановки
- Модуль с розетками (только версия +12)
- Выход кабеля вниз
- Точка заземления
- Электропроводка установки, степень защиты оболочки IP 44
- Пусковая аккумуляторная батарея (заряжена)

#### Документация

- Декларация о соответствии CE, руководство пользователя и инструкция по техническому обслуживанию

- Протокол испытаний (при полной нагрузке)

#### Декларация о соответствии нормативным документам

- Все генераторные установки производства компании Элкос соответствуют маркировке CE
- 2004/108/CE Электромагнитная совместимость
- 2000/14/CE Шумоизлучение оборудования, работающего вне помещений.
- Системы заводской проектировки произведёны согласно Элкос ISO 9001:2008



Техническая информация и спецификации могут быть изменены Elcos в целях усовершенствования или обновления продукции

**Общие информации**

Режим работы	об./мин.	3000
Частота	Гц	50
PRP Основная мощность	кВА	15
Основная мощность (cosfi 0,8)	кВт	12
Напряжение	В	400/230
Выходной PRP ток (cosfi 0,8)	А	22

**Звуковой уровень**

LwA	dB(A)	120
Уровень звукового давления на 7 м	dB(A)	95
Уровень звукового давления на 1 м	dB(A)	104

**Расход топлива**

Тип топлива	л	Diesel
Ёмкость топливного бака	л	85
Автономия при 3/4 нагрузке	ч	23
Расход топлива при 4/4 нагрузке	л/ч	5
Расход топлива при 3/4 нагрузке	л/ч	3.7
Расход топлива при 2/4 нагрузке	л/ч	2.5

**Общие данные**

Ёмкость батарей	Ач	1x70
Вспомогательное напряжение	Vdc	12
Диаметр выхлопной трубы	мм	50

**Габариты и вес**

Габариты (ДхШхВ)	см	140x80x118
Сухой вес	вес с жидкостями (вода и масло)	350

**SOP Постоянная мощность**

SOP означает, что генератор способен работать на указанную 100-процентную мощность неограниченное число часов в год, при данной температуре окружающей среды и при условии проведения планового технического обслуживания двигателя, так как указано производителем. Генераторная установка может давать непрерывно мощности в течение неограниченного количества часов работы на постоянной нагрузке 100%. SOP на 30% меньше по сравнению с LTP. Перегрузки не допускаются.

**PRP Основная мощность**

Эта мощность применяется для поставки энергии при переменной нагрузке при отсутствии сети на неограниченный период времени. Возможна перегрузка 10% на ограниченный период времени. (Prime Power соответствует стандарту ISO 8528 и Overload Power согласно стандартам ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514).

**LTP Резервная мощность**

Эта мощность применяется для поставки энергии для аварийного питания на период отсутствия питания внешней сети. Данный режим не допускает перегрузок. Она применяется к переменным нагрузкам со средней нагрузкой 80% мощность до 200 часов работы и максимум 25 часов в год при 100% нагрузке. Резервная мощность применяется только в качестве аварийной и резервной поставки, когда ГУ должна обеспечить отсутствие энергии. (Stop Fuel Power соответствует стандартам ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514). Операция параллельно не предназначен.

**Двигатель**

Производитель		Lombardini
Отходы		Stage 0
Модель		LDW 1003
Скорость вращения (Гц)		Mechanic +/-5%
Охлаждение	Тип	Liquid
Число оборотов в минуту	об./мин.	3000
Номинальная мощность	л.с.	20.5
Максимальная мощность	кВт	15
Цикл	Тип	Diesel 4 stroke
Инжекторная система	Тип	Indirect
Вытяжная система вентиляции	Тип	Natural
Число и расположение цилиндров	Номер	3L
Диаметр и ход поршня	мм	75 x 77.6
Рабочий объём цилиндра	л	1.028
Характеристики моторного масла		15W40-API CG4-ACEA E3-E5
Расход масла	%	0,1% fuel consumption
Объём системы смазки	л	2.4

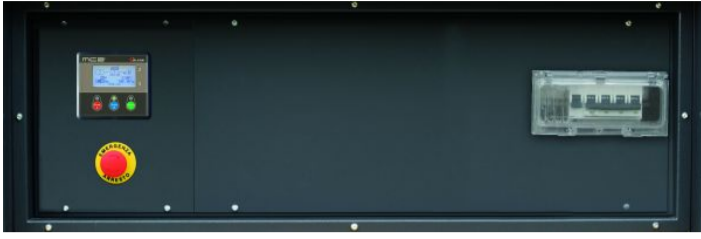
**Генератор**

Производитель *		Linz
Модель		E1S13SC2
Основная мощность 3-Фазы+N 400В (480В)	кВА	16
Основная мощность 1-Фаза+N 230В (240В)	кВА	6.4
Регулятор напряжения (Вольт)		+/-4%
Полюса	Номер	2
Фазы	Номер	3 + N
Соединение обмоток		Star serie
Коэффициент полезного действия (КПД)	%	85
Соединение двигателя		Elastic disk
Ток короткого замыкания	A	>=300% (3In)
Класс защиты		IP 23
Охлаждение		Autoventilante
Искажение формы синусоидальной волны	%	<5
Возбудитель		Compound transformer

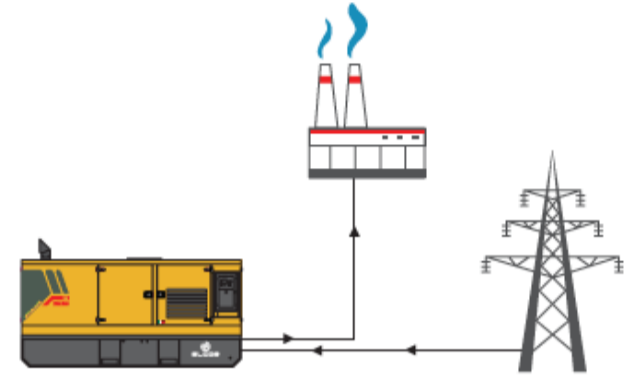
\* Может изменить, зависит от наличия на складе. мы будем использовать главную модель

**Условия окружающей среды**

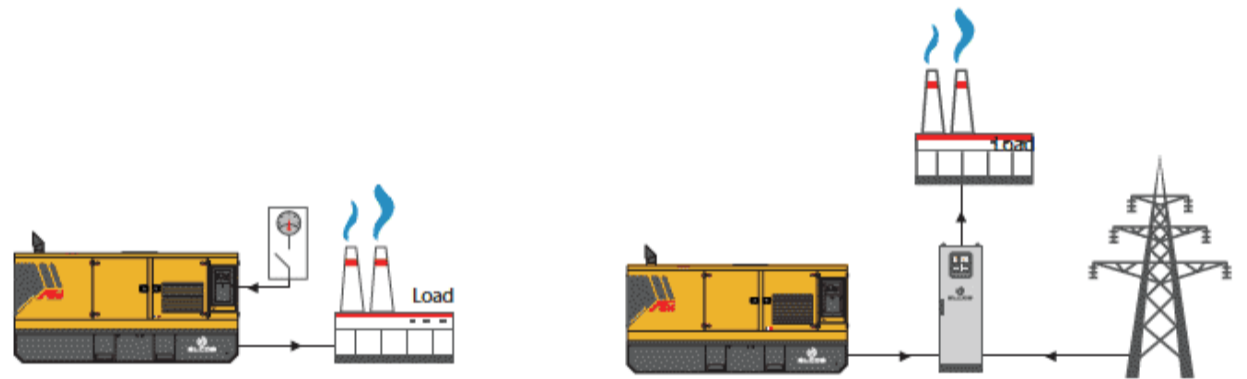
Температура окружающей среды	25°C
Относительная влажность	30°C
Высота над уровнем моря	1000(м)

**Панель управления**

**Variant +10 (QLE-A-O-CC (10-40))**
**Многофункциональный панель со встроенным переключателем**

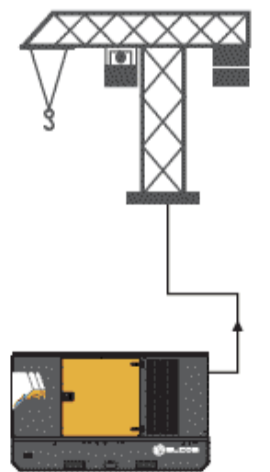
Многофункциональные панели пригодны для управления, защиты и контроля генераторных установок в аварийных положениях с сетью (AMF) или для автономного снабжения. Панель QLE имеет двойным ручным режимом работы, автоматически или вручную. Эти режимы гарантирует, каждому типу функциональности, правую защиту, анализ и контроль генераторной установки. Модуль Версии +010 оборудован встроенным переключателем Переключение производится с парой контакторов, заблокированных механически и электрически 4п с максимальной 60А. Степень защиты IP44 (панель шкафом, в качестве опции IP55). Электронная защита от перегрузки, короткого замыкания и замыкания на землю.


**Variant +11 (QLE-A-O-SC (10-40))**
**Многофункциональный панель без встроенного переключателя**

Многофункциональные панели пригодны для управления, защиты и контроля генераторных установок в аварийных положениях с сетью (AMF) или для автономного снабжения. Панель QLE имеет двойным ручным режимом работы, автоматически или вручную. Эти режимы гарантирует, каждому типу функциональности, правую защиту, анализ и контроль генераторной установки. Версия +011 имеет отдельный переключатель (поставляется по желанию заказчика) расположен на стене. Линейный выход защищен выключателем 60А. Она контролирует защиту перегрузки, короткого замыкания и замыкания на землю. Панель управляет QC и все автоматические вводы резерва. Степень защиты IP44 (панель шкафом, в качестве опции IP55).


**Variant +12 (QMC-01 (10-40 LT))**
**Ручная панель управления оснащена розетками**

Приборы: Вольтметр - Частотомер - Амперметр - Ваттметр - Напряжение батареи - Счётчик моточасов - Датчик уровня топлива - Запуск при помощи ключа - Разъём дистанционного управления Модуль системы защиты: Низкий уровень давления масла - Генератор зарядки батареи - Высокая температура охлаждающей жидкости - Запас топлива - Общая тревога - Магнитотермический дифференциальный выключатель - IP55



10 -15 kVA:	n.1 CE 3P 16A 230V • n.1 CE 4P 16A 400V • n.1 CE 5P 16A 400V
20 kVA:	n.1 CE 3P 16A 230V • n.1 CE 4P 16A 400V • n.1 CE 5P 32A 400V
25-40 kVA:	n.1 CE 3P 16A 230V • n.1 CE 4P 16A 400V • n.1 CE 5P 32A 400V • n.1 CE 5P 63A 400V
50-100 kVA	n.1 CE 3P 16A 230V • n.1 CE 4P 16A 400V • n.1 CE 5P 32A 400V • n.1 CE 5P 63A 400V • Total power terminals (no differential) • morsetti di potenza totale (no differenziale)

# Модуль контроля

**MC2**
**Описание**

Модуль контроля MC2 придуман специально для всех дизельных генераторных установок. Он предлагает отличную защиту, мониторинг и контроль для генераторных установок маленьких и средних размеров.

Модуль контроля MC2 имеет ряд дополнительных возможностей, чтобы удовлетворить всем типам приложений.

MC2 включает в себе USB порт и экран LCD.


**Применение:**

- Система защиты от нарушения электроснабжения (AMF)

## Данные

**→ Управление**

- Ручной запуск и останов
- Автоматический запуск и останов AMF
- Испытание при нагрузке от внешнего контакта (только при включенном AMF)
- Запуск от внешнего контакта (только при отключенном AMF)
- Блокировка ГУ от внешнего контакта
- Кнопка аварийной остановки
- Команда на выключение сетевого счетчика
- Команда на выключение счетчика ГУ

**→ Измерения двигателя**

- Уровень топлива в топливного бака %
- Учёт количества отработанных часов
- Напряжение батареи/зарядного устройства
- Подсчет запусков
- об/мин

**→ Измерения генератора**

- Фазное напряжение RST генераторной установки
- Напряжение «звезды» RN,SN,TN
- Частота генератора

**→ Измерения сети**

- Фазное напряжение RST сети
- Частота сети

**→ Оборудование**

- Микропроцессорная логика
- Преломляющий дисплей с подсветкой
- История тревог (10 событий)
- Управление иконки
- Диагностика и рекомендации

**→ Защиты**

- Неудачный пуск
- Неудачный останов
- Низкое давление масла
- Минимальное давление масла
- Высокая температура
- Зарядное устройство генератора
- Перенапряжение ГУ
- Недонапряжение ГУ
- Максимальная частота ГУ
- Минимальная частота ГУ
- Неверная последовательность фаз

**→ Сигнализация**

- Запуск
- Останов
- Присутствие аккумуляторной батареи
- Зарядка аккумуляторной батареи
- Недонапряжение батареи
- Перенапряжение батареи
- Присутствие ГУ
- Присутствие сети
- Недонапряжение сети
- Перенапряжение сети
- Кнопка аварийной остановки нажатая
- Совокупные сигналы тревог
- Низкий уровень топлива

**Optional**

---

**Кожух - Звукоизоляция**

- Звукоизоляционный контейнер 55 дБА на 1 м е 60/62 dB(A) a 1mt
- Специальные звукоизоляционные перегородки для впуска и выпуска воздуха -25 дБА

**Выхлоп**

- Гибкое выхлопное соединение
- Гибкая выхлопная труба
- Система фильтрации частиц (FAP фильтр) - Катализатор
- Внешний шумоглушитель

**Питание топлива**

- Обвязка топливного бака
- Автоматическая система подачи топлива
- Трёхходовые клапаны для соединений с внешним баком
- Система автоматической дозаправки топлива на борту (доступна только с опцией QPE)

**Двигатель**

- Нагреватель двигателя 230В
- Датчик температуры охлаждения двигателя и датчик давления масла(олько для панели QPE)
- Насос для замены масла
- Автоматический выключатель постоянного тока батареи DC
- Жидкости, используемые в двигателе -40 C°
- Комплект запасных частей для техобслуживания (1000 часов работы)

**Панель**

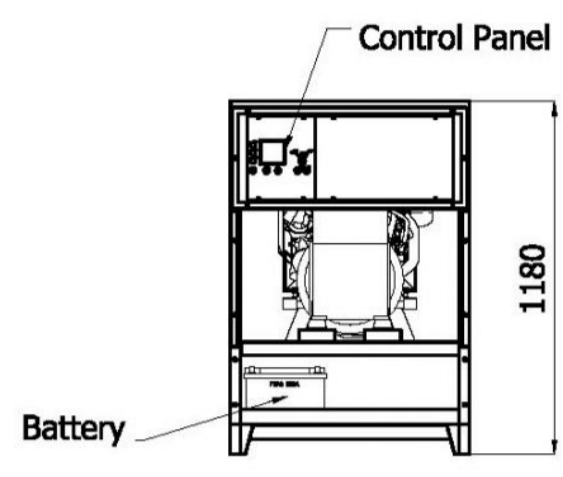
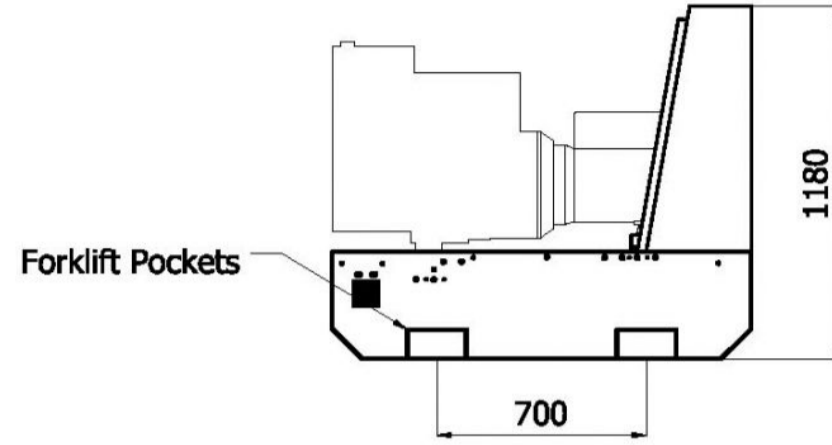
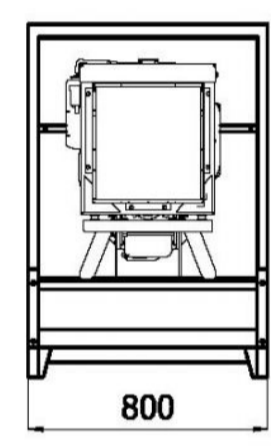
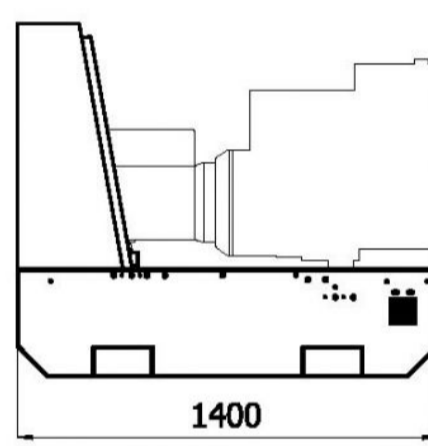
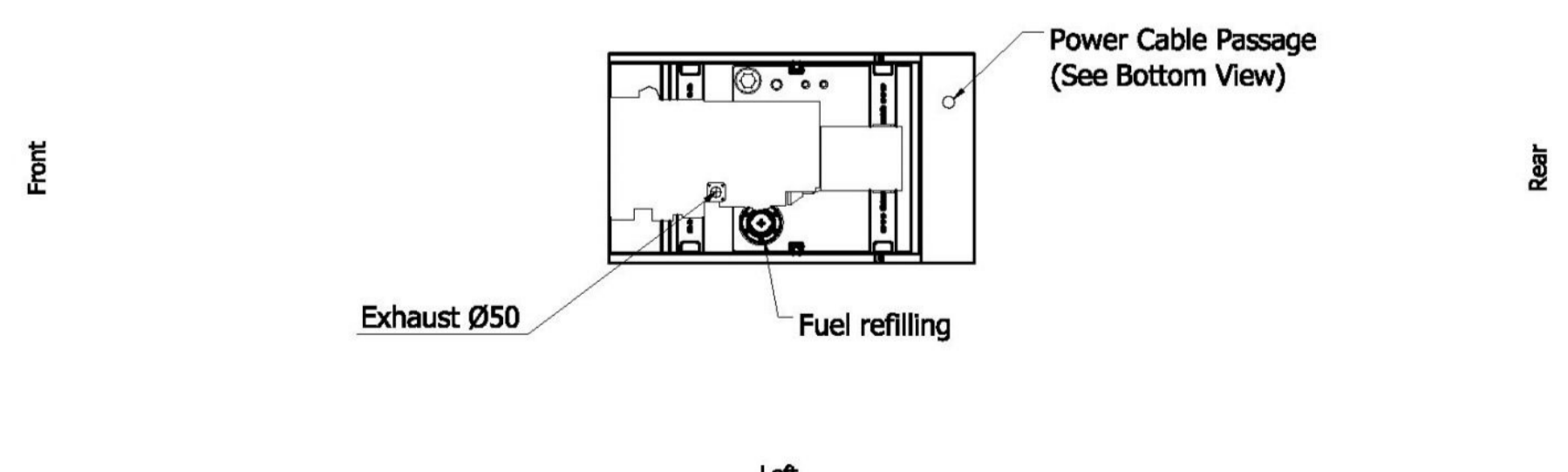
- Перекидной рубильник для ATS (QC) (только версия +11)
- Счётчик UTIF с распределительным щитом ARCUDI
- Дистанционный контроль с кабелем 20 метров (только версия +12)
- Выходная мощность (розетка CE) (только версия +11 Только для панели QPE)
- Дифференциальная защита
- QPE Многофункциональные панели Elcos

**Дополнительные опции**

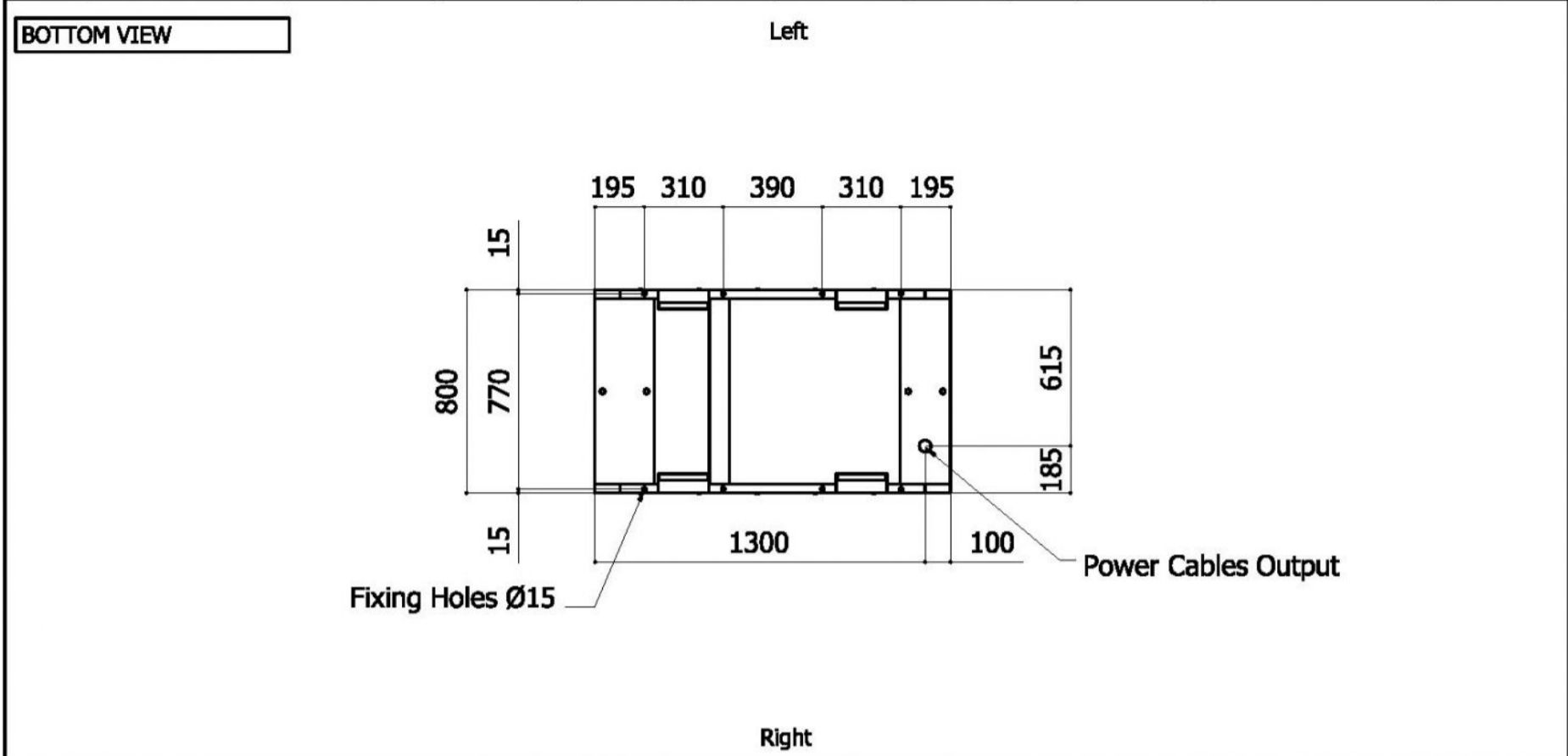
- Инструментальный ящик обслуживания

Sheet:	GE.10.PROV.BF	OPEN FRAME	Exhaust side:	Type:	STANDARD	Rev:	01	Last Update:	Feb 02, 2014	Page 1/2
--------	---------------	------------	---------------	-------	----------	------	----	--------------	--------------	----------

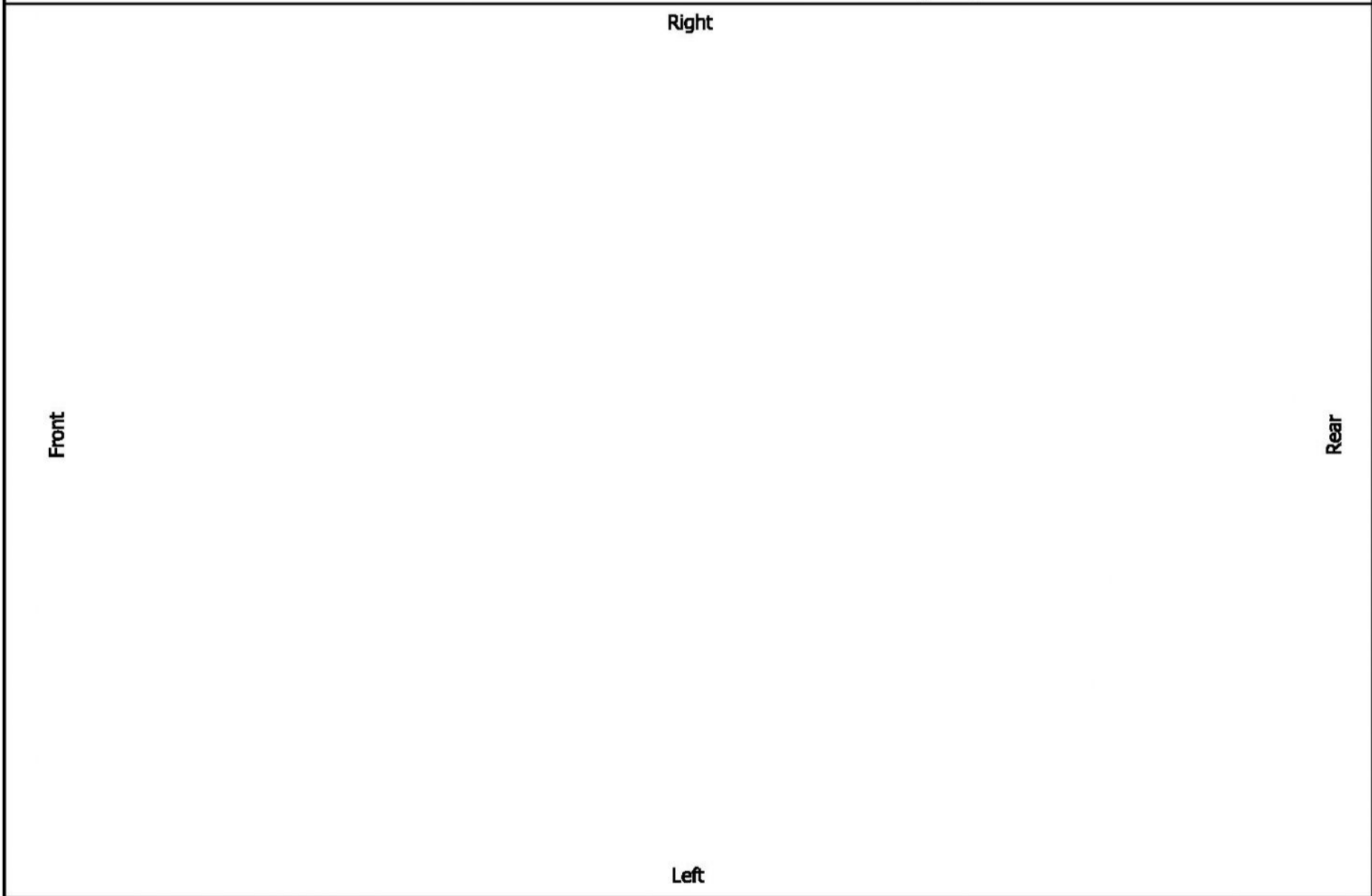
**OVERALL DIMENSIONS [mm]**

<p><b>REAR VIEW</b></p>  <p>Control Panel</p> <p>Battery</p> <p>1180</p>	<p><b>LEFT SIDE VIEW</b></p>  <p>Forklift Pockets</p> <p>1180</p> <p>700</p>
<p><b>FRONT VIEW</b></p>  <p>800</p>	<p><b>RIGHT SIDE VIEW</b></p>  <p>1400</p>
<p><b>TOP VIEW</b></p>  <p>Front</p> <p>Rear</p> <p>Left</p> <p>Right</p> <p>Exhaust Ø50</p> <p>Fuel refilling</p> <p>Power Cable Passage (See Bottom View)</p>	
<p><b>IMPORTANT:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Form and dimension refer to the generating set on catalogue</li> <li>2) Form and dimension are subject to change in order to update or improve the products</li> <li>3) This document can not be copied or trasmitted without ELCOS S.r.l. approval</li> </ol>	

Sheet:	GE.10.PROV.BF	OPEN FRAME	Exhaust side:	Type:	STANDARD	Rev:	01	Last Update:	Feb 02, 2014	Page 2/2
--------	---------------	------------	---------------	-------	----------	------	----	--------------	--------------	----------



**DIMENSIONS WITH OPEN DOORS [mm]**



**VENTILATION OF THE ROOM**

The windows area in the generating set room needs to be (recommended):  
 Aspiration: on request  
 Expulsion: on request  
**ATTENTION:** for a correct ventilation the expulsion air and the exhaust gas needs to be conveyed in the open-air

- IMPORTANT:**
- 1) Form and dimension refer to the generating set on catalogue
  - 2) Form and dimension are subject to change in order to update or improve the products
  - 3) This document can not be copied or transmitted without ELCOS S.r.l. approval