



---

# Power Supply and Energy Extraction System for the SPD Solenoid Magnet

*Erokhin Aleksandr, BINP*

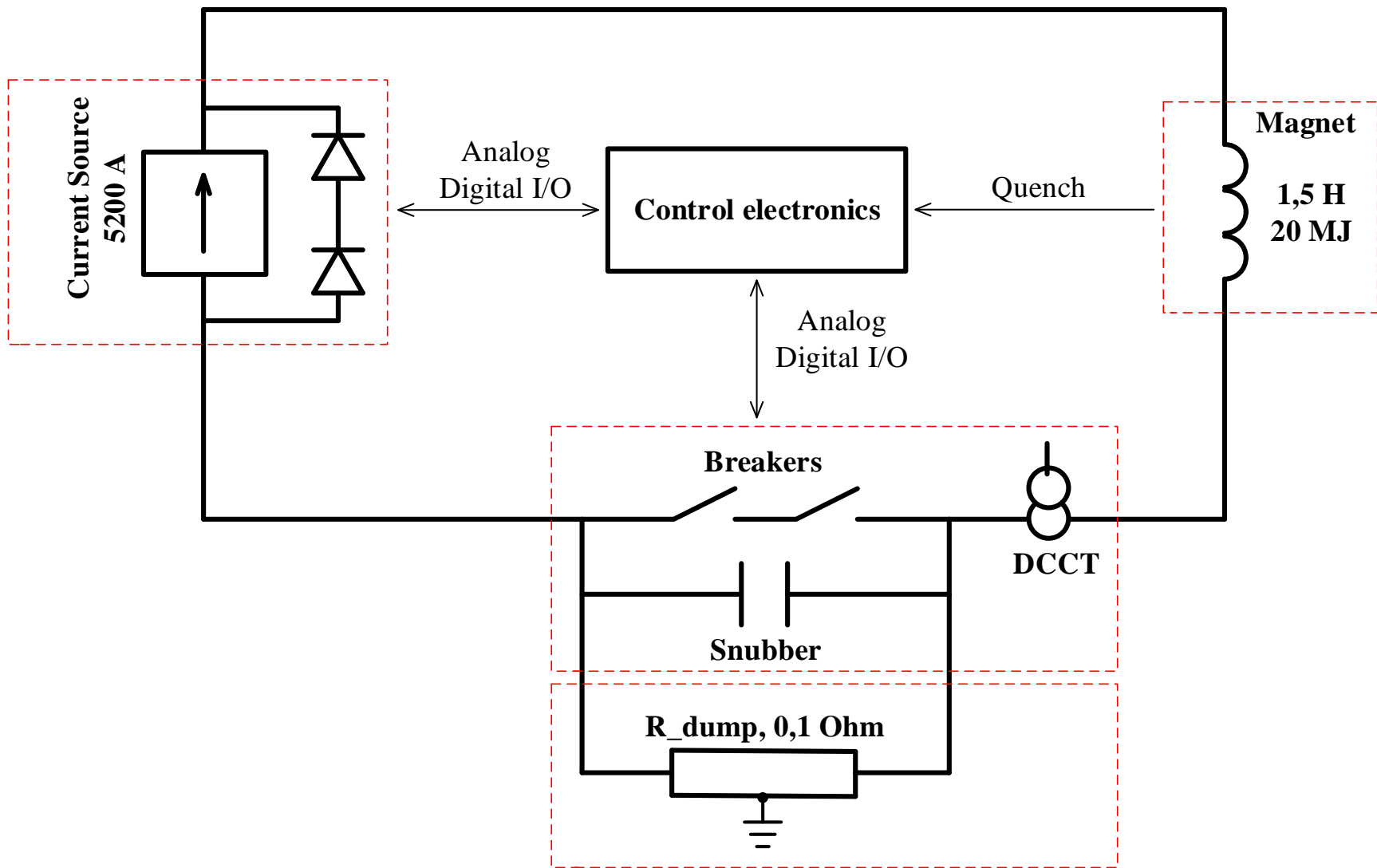
- Introduction
- Powering Circuit
- Cabling, racks position
- Calculations
- Current Source
- Energy Extraction System
- Dump resistor
- Control Electronics
- Quench protection

## ***Introduction and requirements***

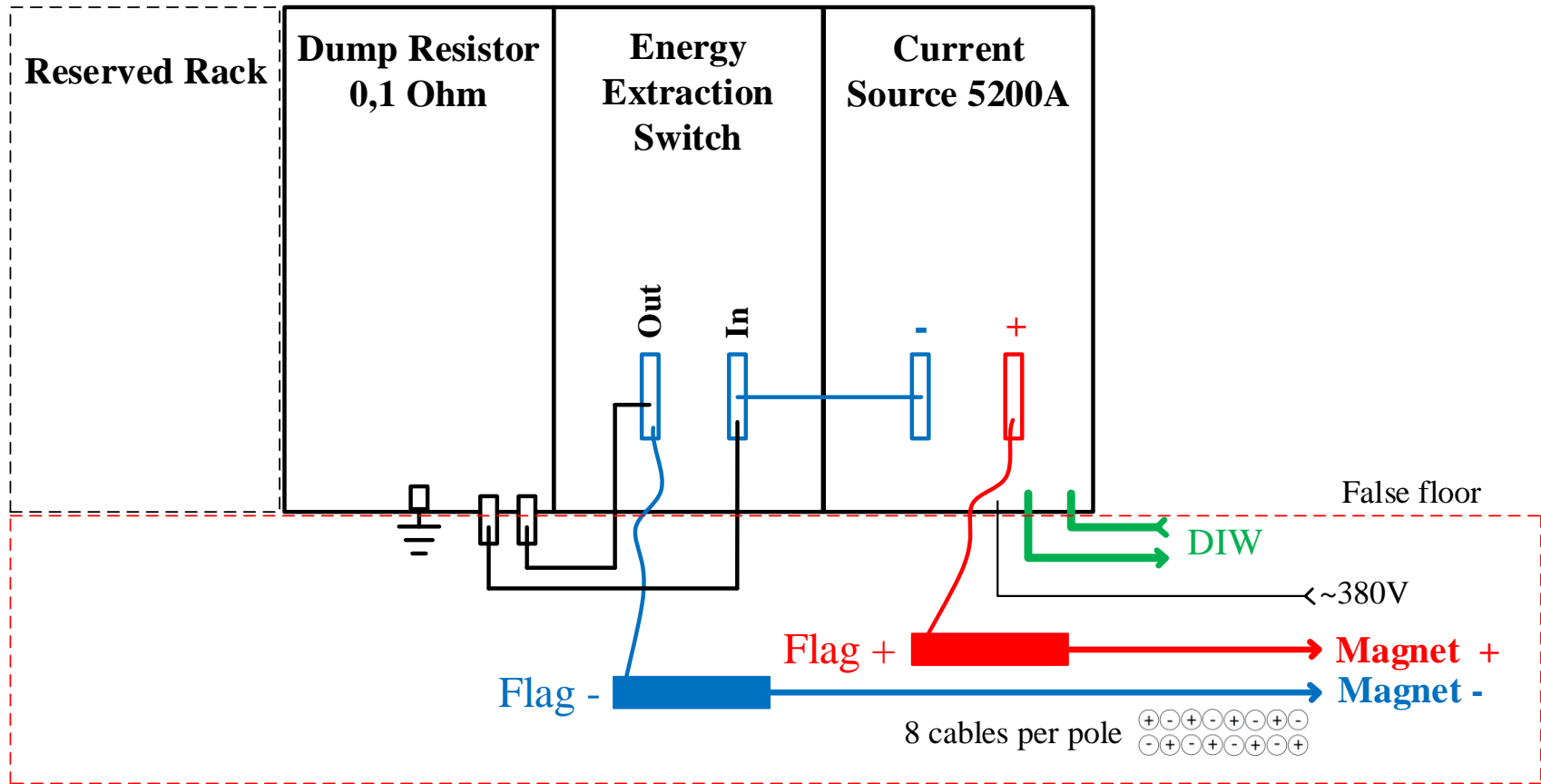
### **Basic requirements for the Current Source and Energy Extraction System:**

- Current in a circuit 5200 A;
- Current setup accuracy and longterm stability – 100 ppm
- The amount of the stored energy to be extracted ~ 20 MJ. Stored energy should be extracted to the external dump resistor with the value of 0.1 Ohm. The active elements of the dump resistor should not be hotter than 100 °C;
- Middle point should be introduced and grounded in order to minimize the voltage between the coil and ground.
- Dump resistor should have as minimal as possible stray inductance and must be installed in parallel with the extraction switch;
- The opening time of the energy extraction switch ~ 20 ms;

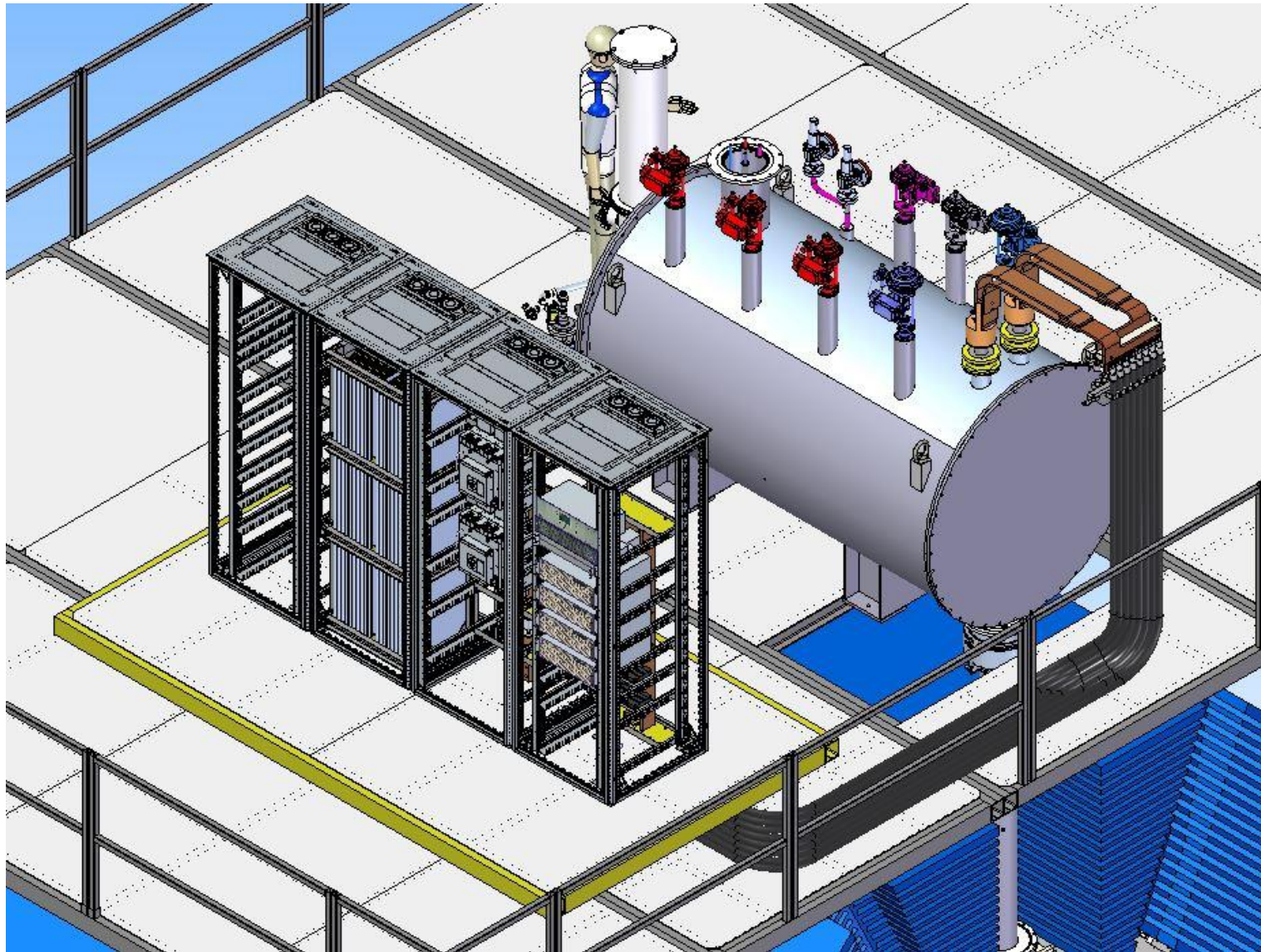
## Powering circuit



## Racks & Cabling diagram



## Racks position



## Thermal calculations

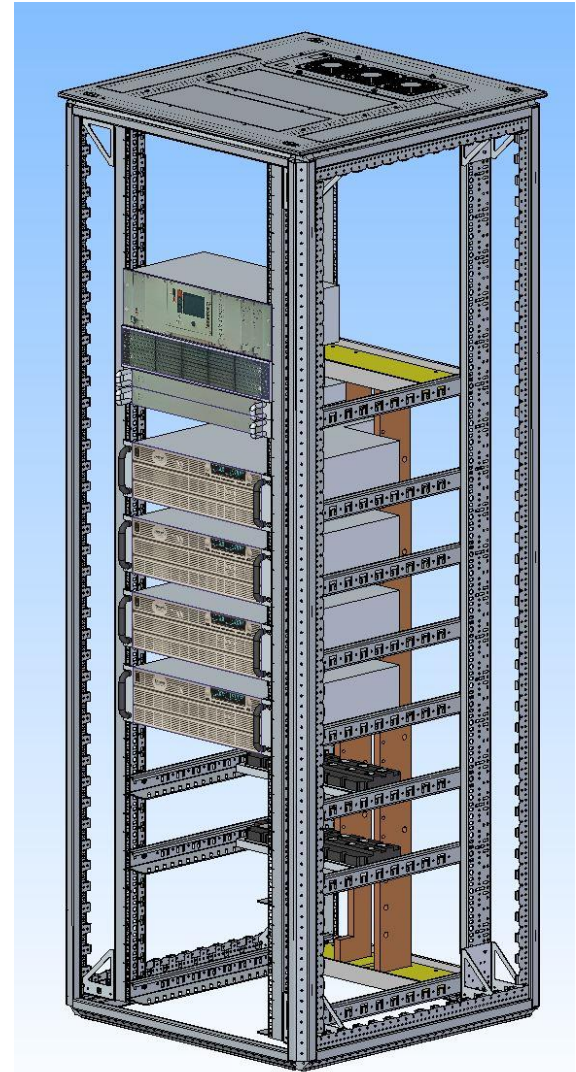
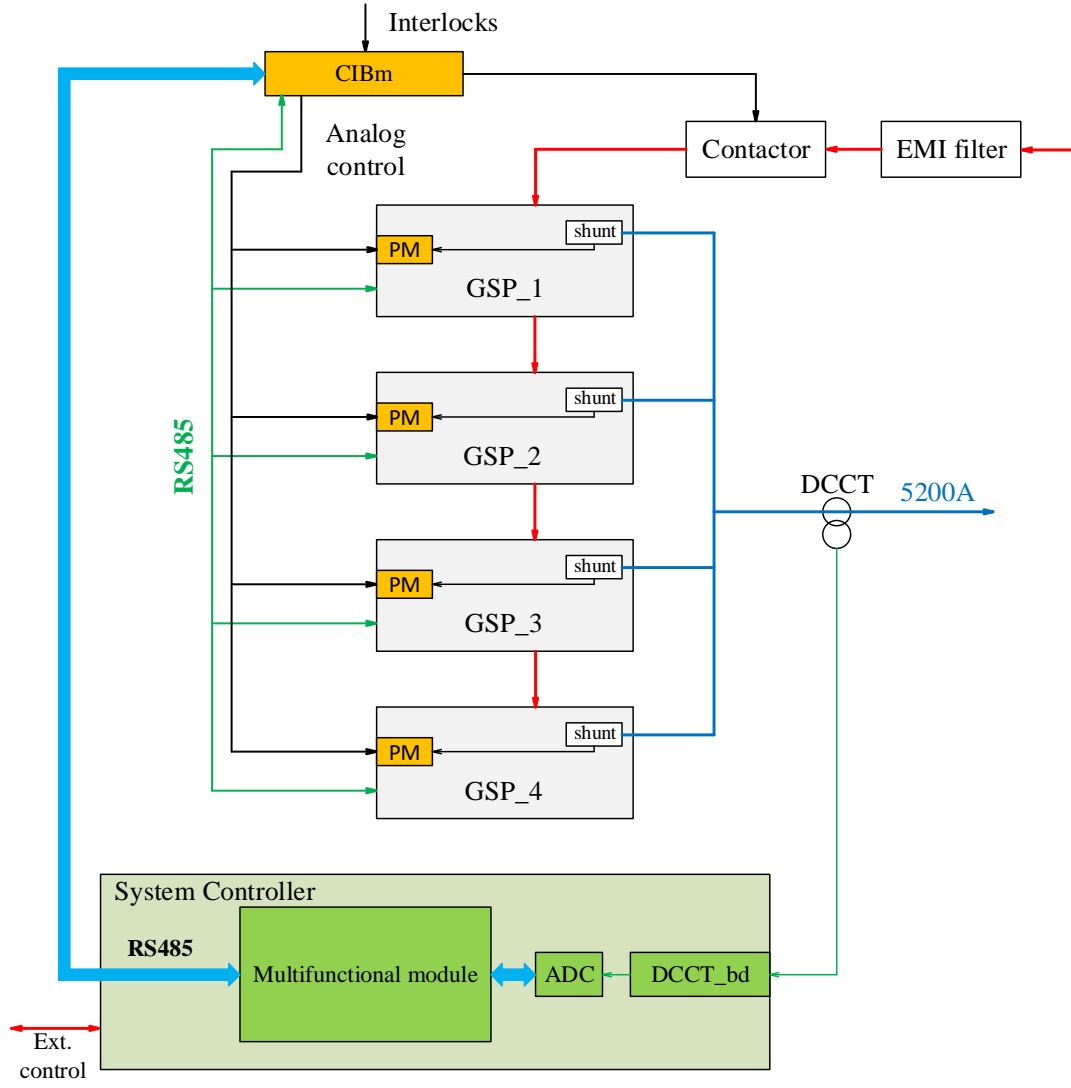
### Dump resistor

Room temp, °C	dT, K	Cv, J/kg*K	W, MJ	T, °C	m, kg
25	60	500	20	85	667
25	80	500	20	105	500
25	100	500	20	125	400

### Cables

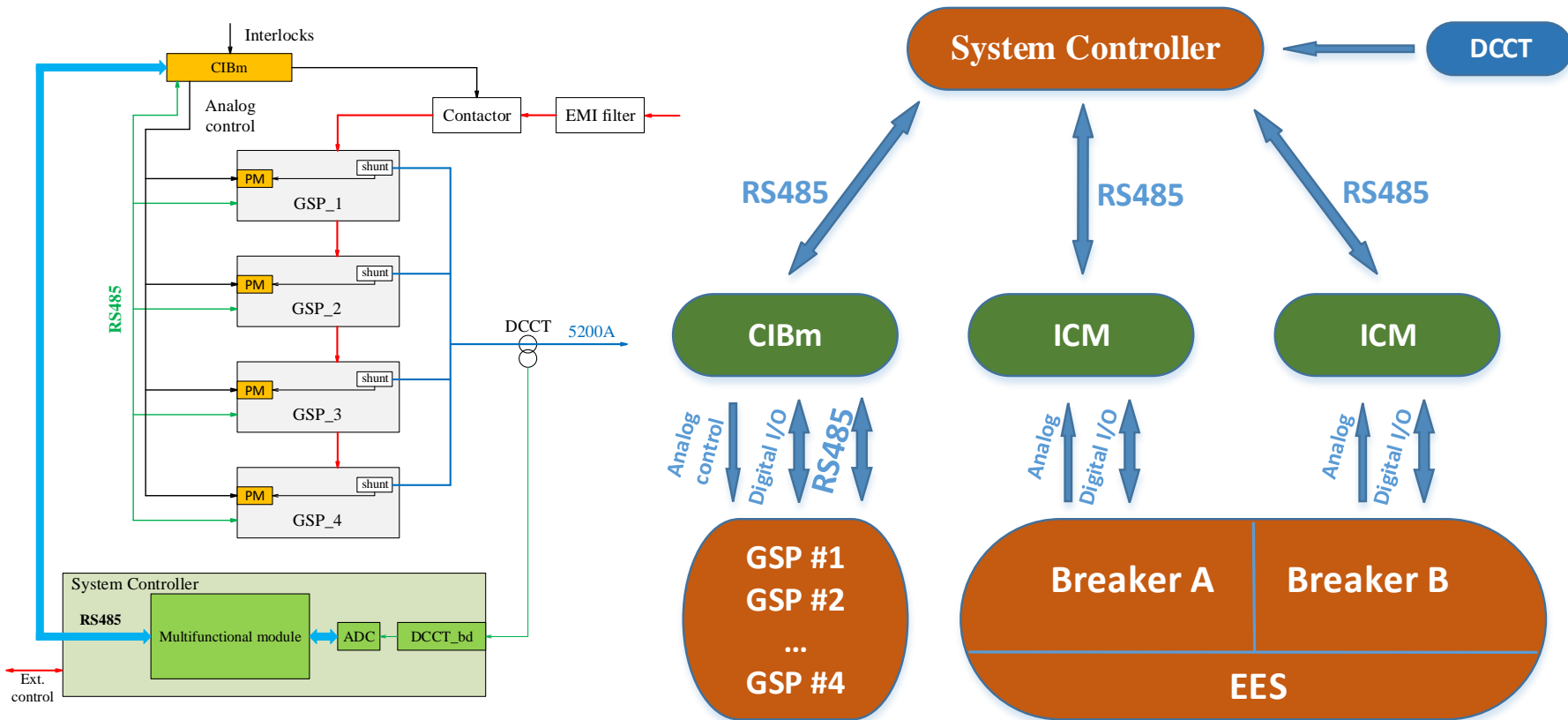
Type of cooling	crossection, mm^2	Cable length, meters	R, mOhm	delta U, V	P, W	A/mm^2
air	3000	20	0,120	0,624	3244,8	1,73
air	3200	20	0,113	0,585	3042,0	1,63
water	1000	20	0,360	1,872	9734,4	5,20

## General design of 5200 A Current Source

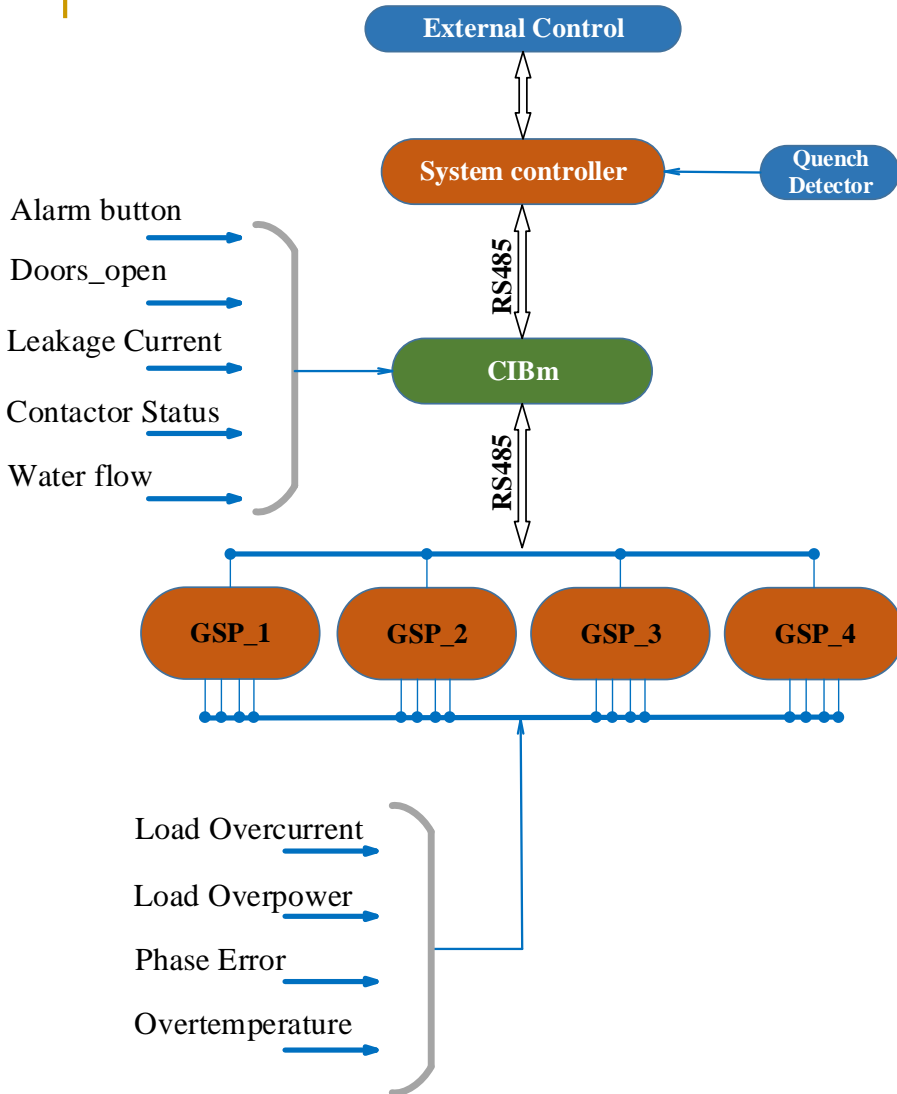


## Control electronics, general view

General current control is looped through Multifunctional Module integrated to the System Controller. Two Interface Control Modules (ICM) for redundancy control two breakers of the energy extraction system independently. Current Source is controlled by Control and Interface Board master (CIBm)



## PS Control electronics



The current source concept is based on the parallel connection of four commercially available power supplies covered by a common external feedback with an external current sensor. In this case, characteristics such as accuracy and long-term stability are determined not by the single power supply unit, but the feedback loop gain, the characteristics of the external current sensor, and the resolution of the ADC built into the unit. Each unit in this case is just an executive element.

The external feedback system, as well as current source control, are based on the high level modular controller (System Controller). The System Controller also communicates with the external control electronics – transmits the interlocks and commands from the general control system of the accelerator complex. Multifunctional Module of the System Controller calculates the current error according to DCCT value and transmits the corrected signal (digital feedback) to CIBm module through the digital interface. CIBm module forms analog control value to GSP. CIBm also collects data, interlocks and statuses from GSP by digital interface.

## **Current Source (power supply – TDK-Lambda, Genesys+, 10V, 1500A)**

*Main parameters of the TDK-Lambda Genesys+ 10V, 1500A power supply:*

- Nominal output current 1500A;
- Nominal output voltage 10V;
- Efficiency 90%
- Load regulation in current mode < 0.08% from nominal;
- Output ripples in voltage:  
5Hz-1MHz < 8mV rms,
- Current control resolution < 0.002% from nominal (20ppm)
- Control Interface – RS232/485, USB, LAN
- Input power line – 3 phases 380V with neutral.
- Cooling – forced air,
- Form factor – Euro Rack 19”, 3U



The current control resolution of 20ppm is provided by the internal ADC resolution, which for this family of sources is 16 bits. This means that with the sufficiently high external feedback loop gain, accuracy and stability of the external current sensor of at least 20ppm, it is possible to provide a long-term stability of the 5200A current source of 20ppm.

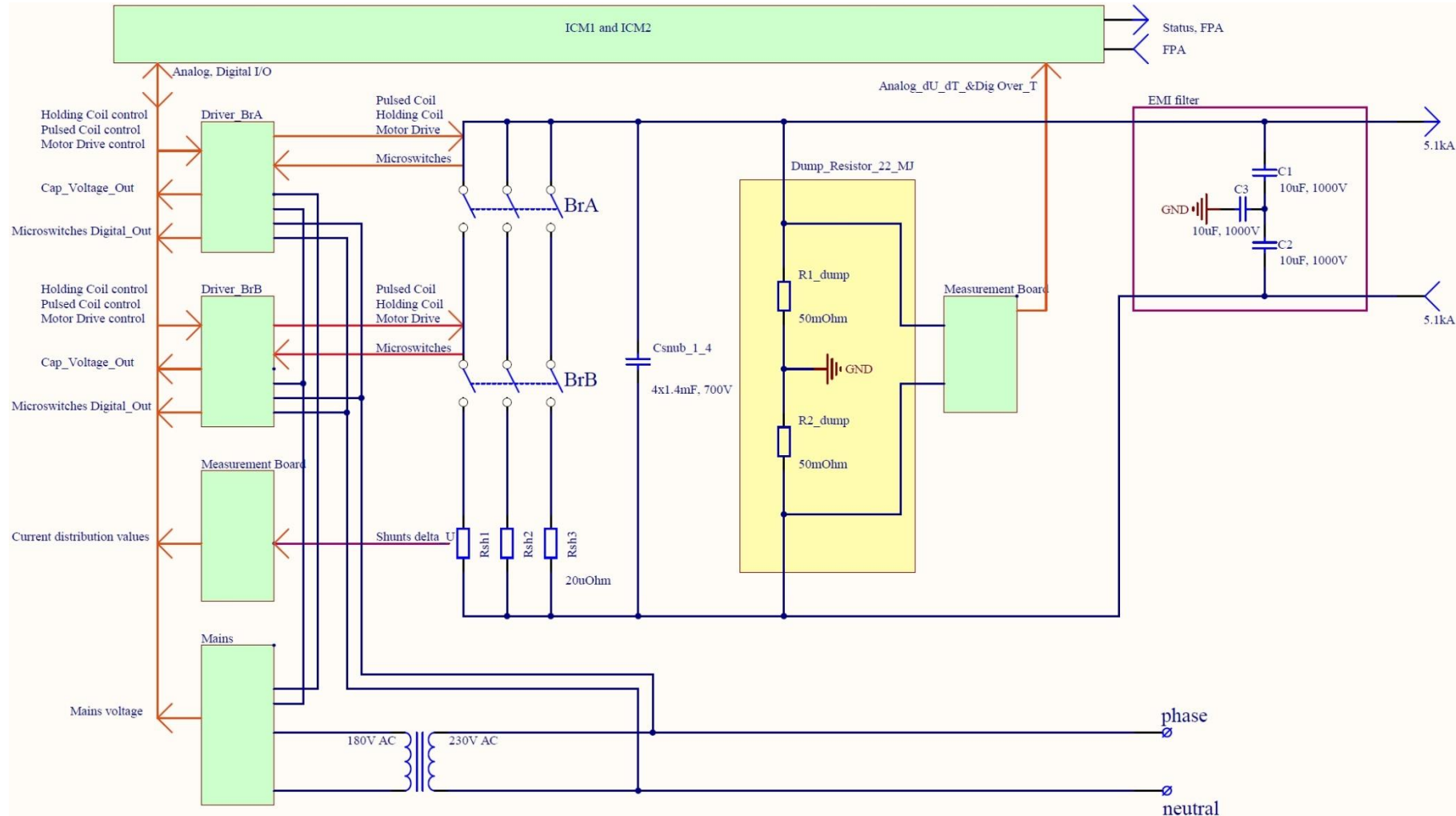
## **Current Source 5200A, parameters**

- Maximal output power 52 kW;
- Nominal output current 5200 A;
- Maximal output voltage 10 V;
- 8 hours run Stability - < 0.01% from nominal;
- Output ripples in voltage:
  - 5 Hz-1 MHz < 8 mV rms,
  - 20 MHz < 75 mV p-p;
- Control Interface – RS485 (CAN)
- Form factor Euro Rack 42” height
- Input power line – 3 phases 380V with neutral.
- Cooling – distilled water not warmer than 30°C;
- Nominal input pressure 13 bars,
- Water consumption 2 liters/min,
- Water gradient with the maximal power < 10°C
- Sizes 2200 mm x 800 mm x 800 mm, weight 300kg.

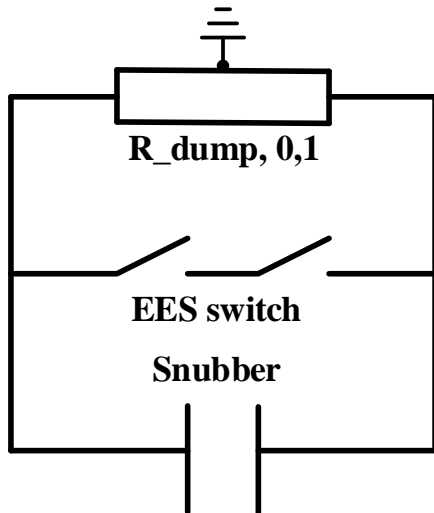
- Analog values:
  - Output\_Current
  - Output\_Voltage
  - Ireg\_Error
- Interlocks and Statuses:
  - Overcurrent ( $I > "I_{max}"$ );
  - Overpower ( $P_{load} > "P_{max}"$ );
  - Phase distortion for more than 20% ;
  - Over temperature of the power part;
  - Earth fault
  - Fast\_Power\_Abort
  - Emergency\_stop
  - Doors\_open
  - WaterFlow
  - Circuit\_Breaker\_On
  - Contactor\_On
  - Current\_Sharing
  - EES\_Closed
  - PS\_Ready

# Energy Extraction System

## Energy Extraction System, general layout



## Energy Extraction System, parameters

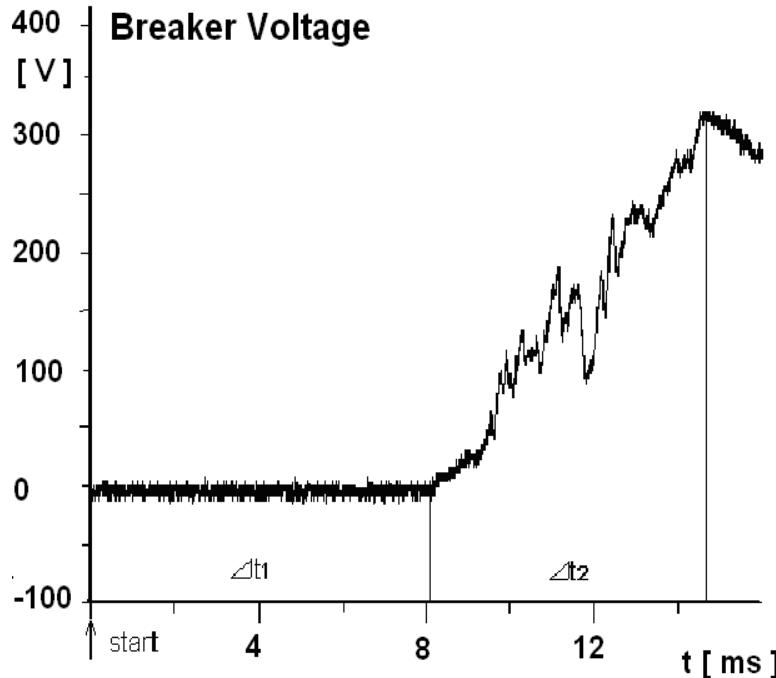


*Electromechanical Breaker  
as a main protection element (Switch)*

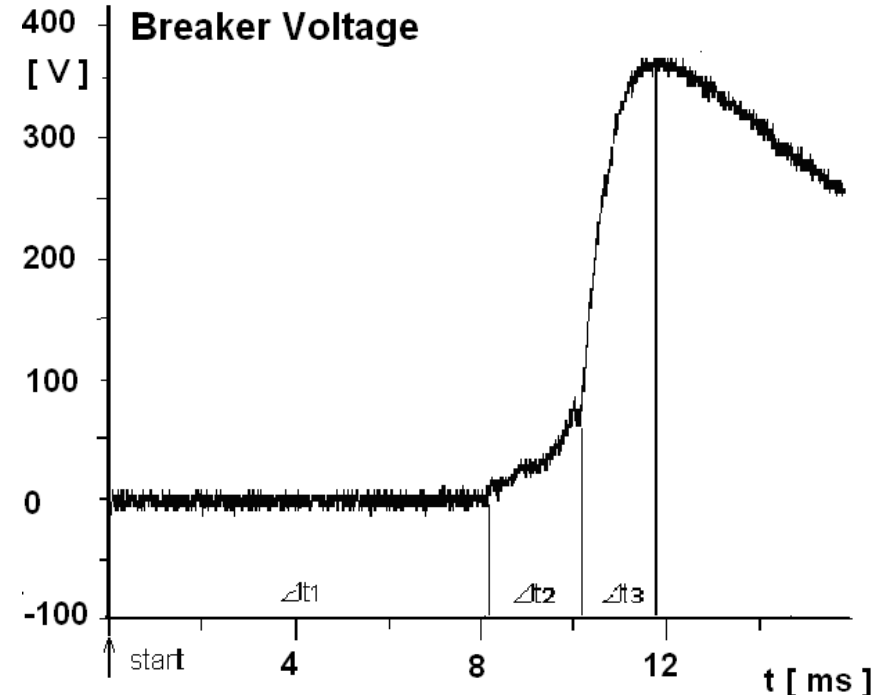
Parameter	Value	Unit
Nominal current	5200	A
Maximal extracted energy	20	MJ
Current polarity	Any	
Inductance in a circuit	1,5	H
Dump resistor value	$0,1 \pm 5\%$	Ohm
Maximal $\Delta T$ of the Dump Resistor	60	K
Time constant for the energy extraction	15	s

## Energy Extraction System

Electromechanical Breaker and help of snubber against the arc - example

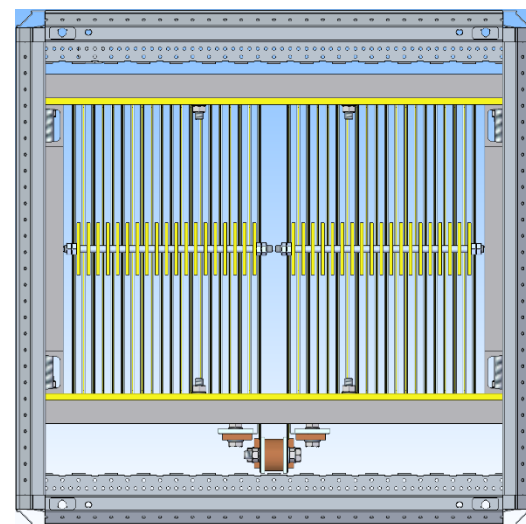
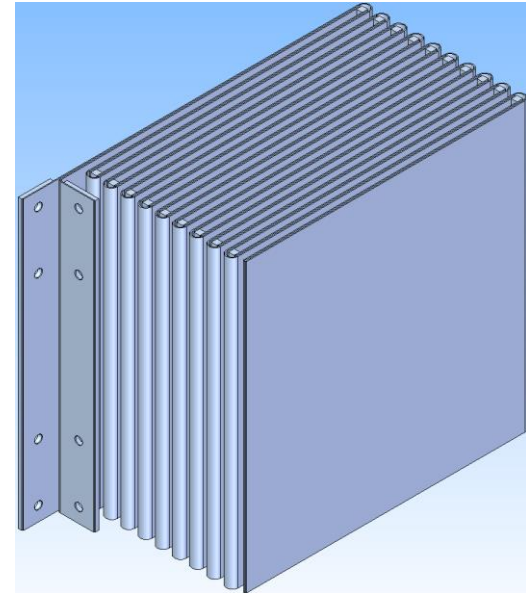
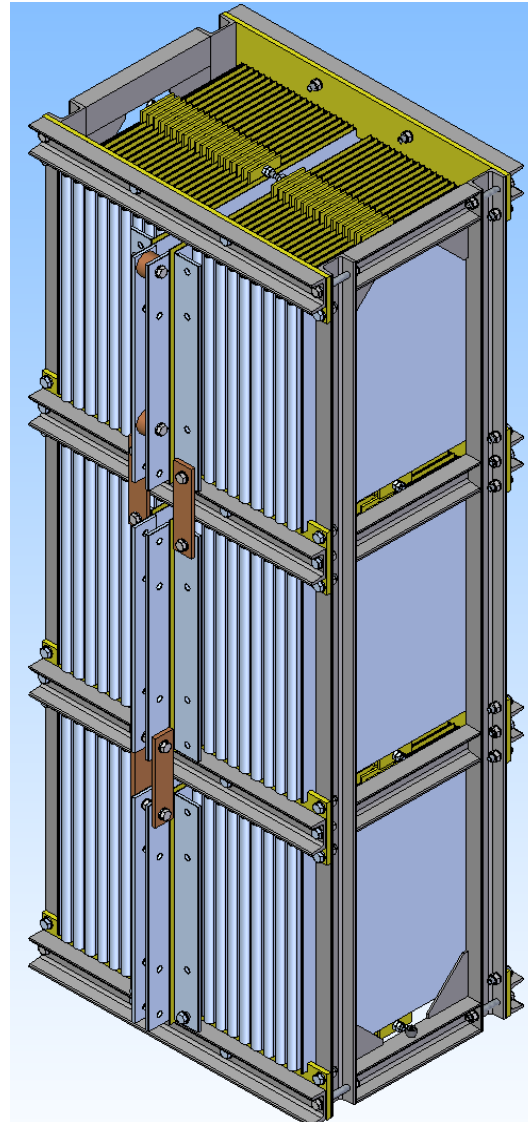
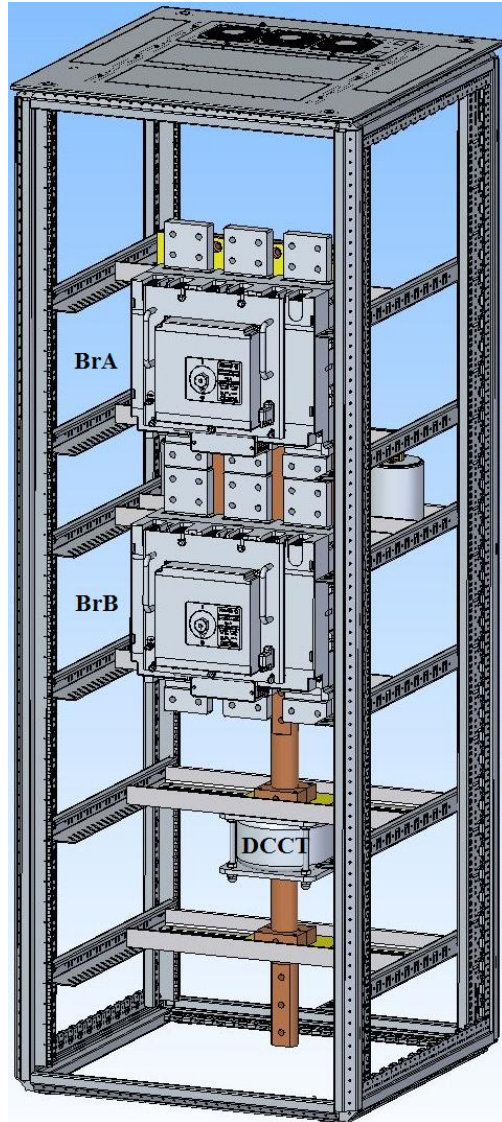


Voltage over the contacts while opening  
the circuit with  $C_{snab} = 0$

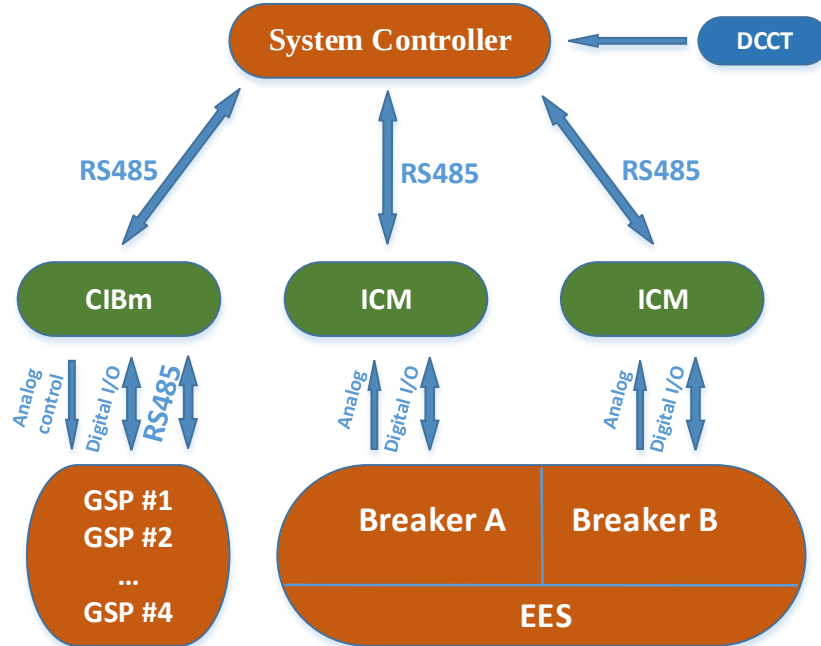


Voltage over the contacts while opening  
the circuit with  $C_{snab} = 0.8 \text{ mF}$

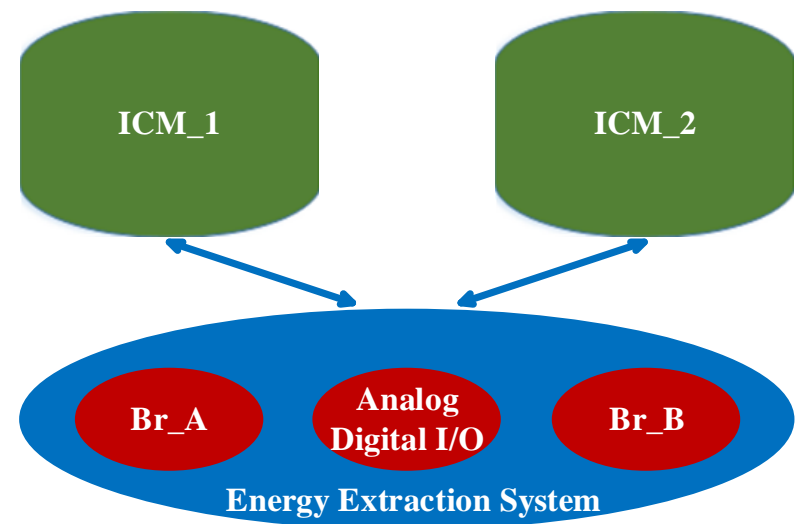
## *Energy Extraction System, 3D*



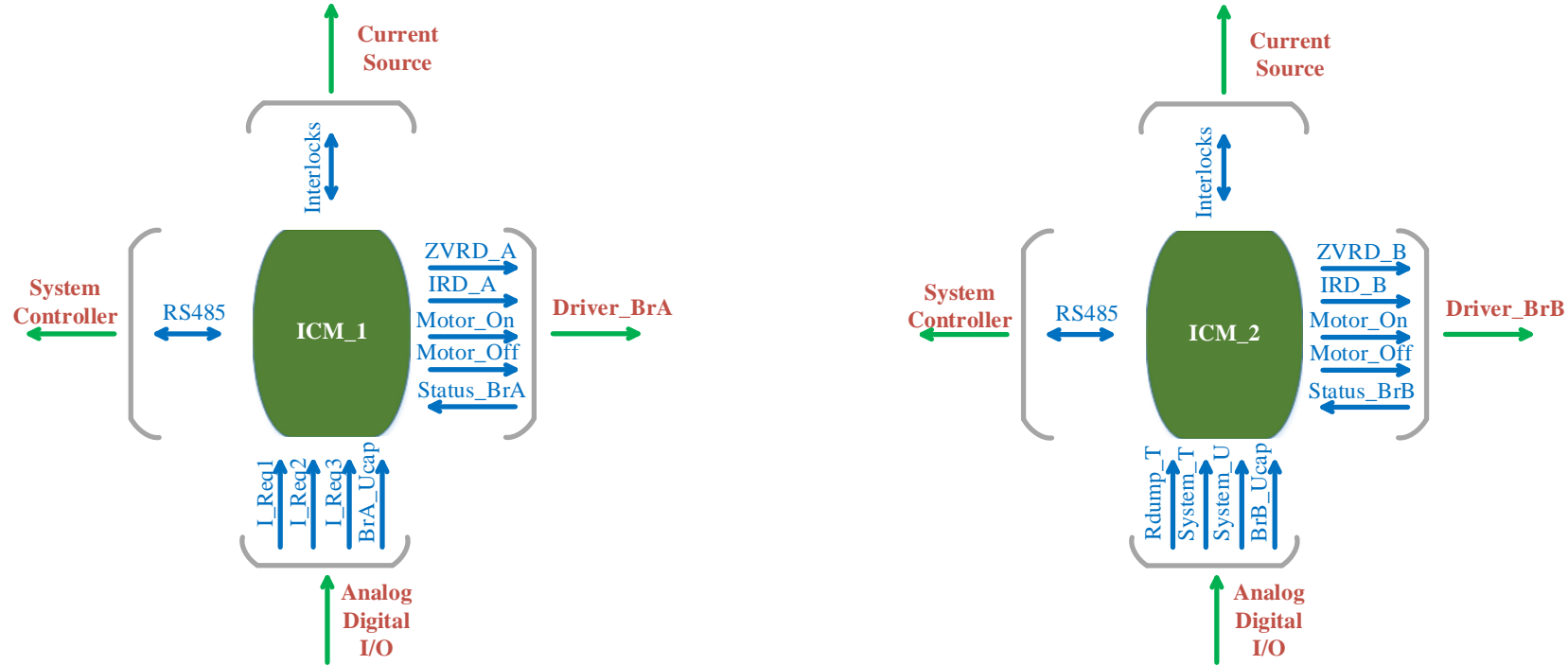
## Energy extraction system control electronics



Energy extraction system for redundancy consists of two breakers, therefore, we need two dependable ICM modules to follow the redundancy principle of two breakers control. First ICM controls Breaker A, and second – Breaker B. Digitizing of analog signals is shared between two ICM modules.



## Energy extraction system control electronics

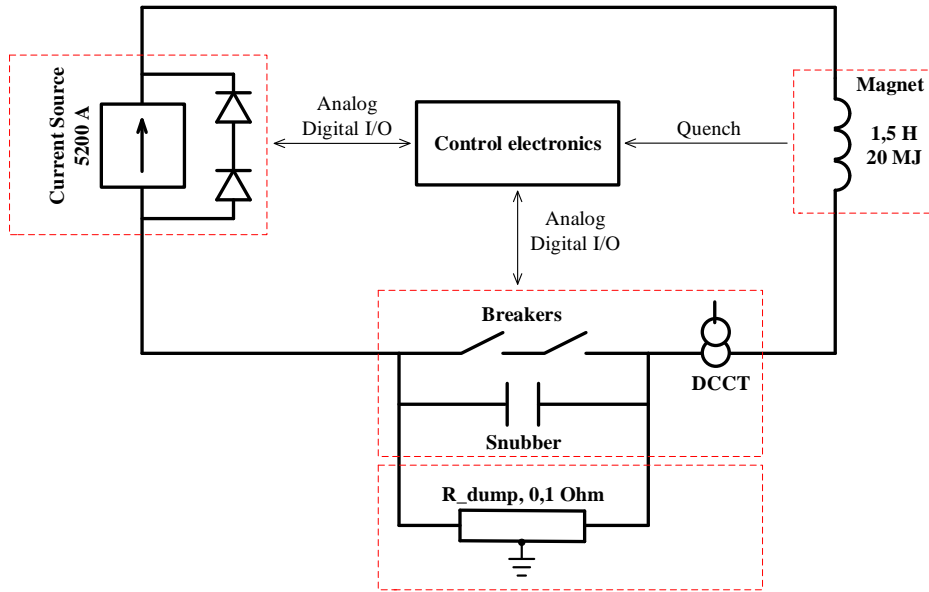


ICM#1 controls Breaker A by four digital signals: ZVRD\_A (zero voltage release device, BrA), IRD\_A (independent release device, BrA), Motor\_ON\_A, Motor\_OFF\_A (motor drives). Furthermore, ICM#1 receives statuses of Breaker A, digitizes current sharing analog signals and monitors the voltage of the buffer capacitor on the Breaker A driver board - U\_cap\_A.

ICM#2 controls Breaker B similar to ICM#1, but digitizes other analog signals: temperature of the dump resistor, energy extraction system voltage drop, temperature in the rack and monitors the voltage of the buffer capacitor on the Breaker B driver board.

Communication between ICM#1, ICM#2 and System Controller is provided by RS485 interface. It is important to mention that ICM transmits status of Breaker to CIBm board and receives Fast Power Abort signal.

## Quench protection



The quench protection system (QPS) is designed to limit the peak temperature on the coil windings to 80 K and the peak voltage to ground to 500 V during any normally protected quench. The system relies on the monitoring of the resistive voltages associated to the normal zone spread and quench development via voltage taps installed on the coil modules as well as on the joints and bus bars.

To assess the quench performance of the SPD solenoid, quenches have been initiated at different locations in each of the three sub-coils (i.e. across the two layers as well as at the edges and center of the winding packs). The quench is initiated by rising the temperature of the selected turn above the critical value.

During a fast dump, independently from the location of origin of the quench, the current in the coils decays with a time constant of 15 s. The maximum voltage to ground is 260 V, well below the maximum design limit of 500 V. The hot spot temperature is limited to a very safe value of 80K.

## *Magnet protection*

### **Пример - Контроллер сверхпроводящего вигглера (SCWC)**

Данный контроллер предназначен для сбора сигналов от измерительных датчиков и вакуумметра и блокировки источников питания в случае необходимости. Состоит из:

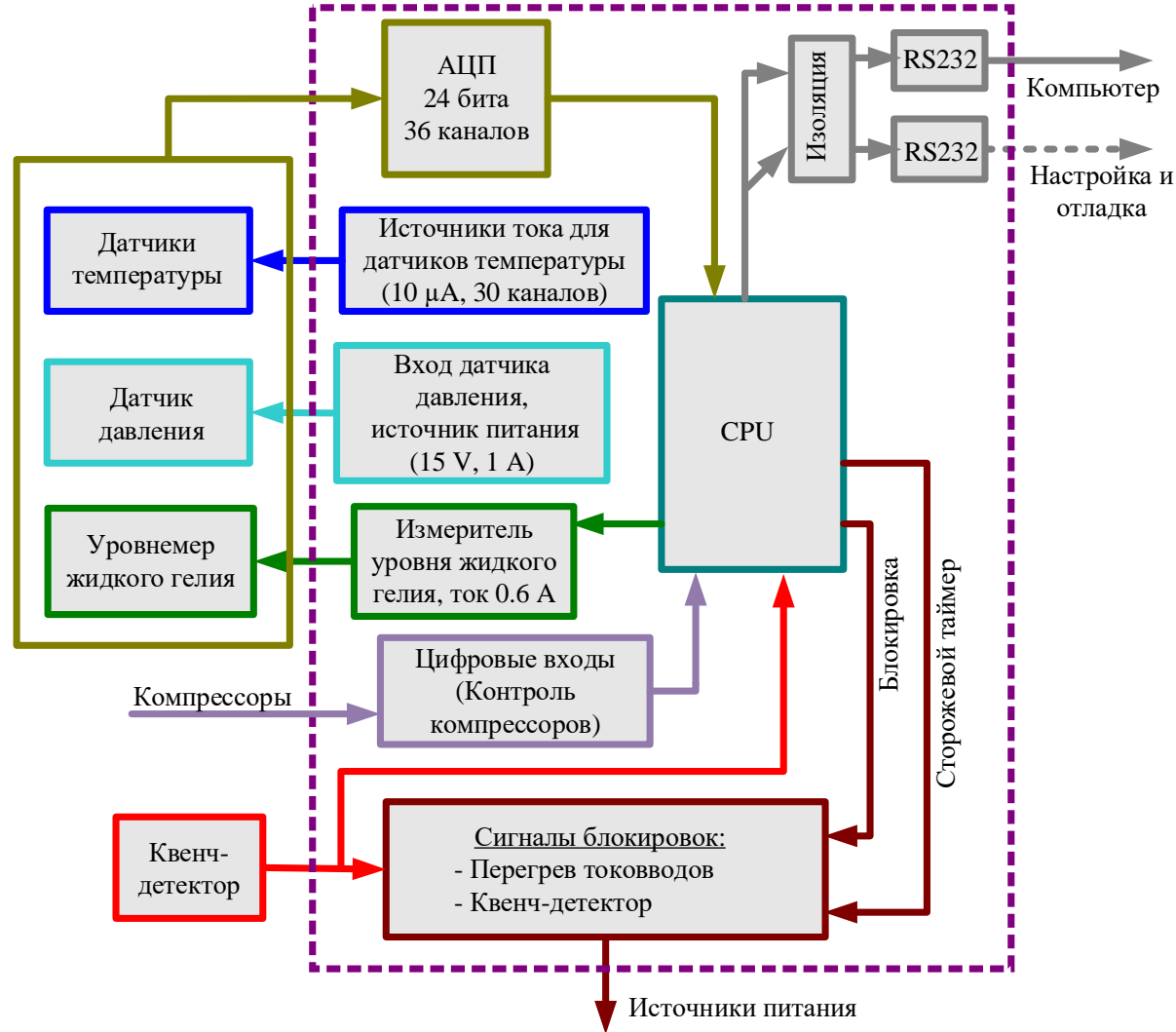
- АЦП (24 бит, 36 каналов);
- генераторы тока (10 мА) для датчиков температуры;
- измеритель уровня жидкого гелия с генератором тока на 0.3А-0.6А;
- измеритель давления с блоком питания 15В;
- цифровые входы для контроля компрессоров и выходы для их дистанционного отключения;
- логика блокировки источников питания;
- разъемы для подключения всех необходимых датчиков и квенч-детектора;
- выход для блокировки источников питания;
- 2 RS-232 интерфейса для связи с управляющим компьютером и настройки.

Для безопасной и надежной работы сверхпроводящего вигглера обеспечивается мониторирование его основных параметров, а именно:

- Температура в критических местах;
- Давление и уровень жидкого гелия в резервуаре;
- Изоляционный вакуум;

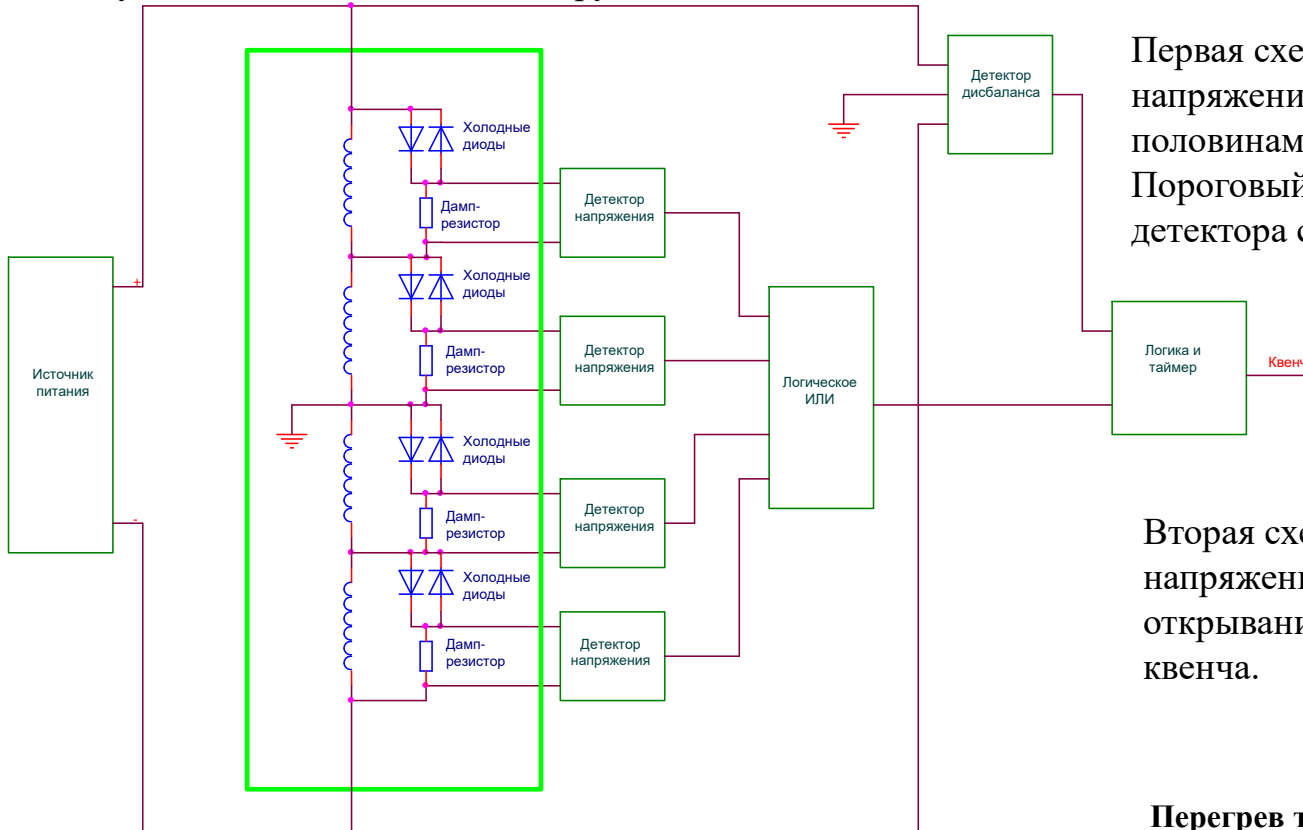
Все блокировки объединяются и имеют выход в виде «сухих» контактов для блокировки источников питания. Также статус блокировок доступен для чтения через СОМ-порт.

## Контроллер сверхпроводящего вигглера (SCWC), блок схема



## Квенч-детектор

Квенч-детектор выполнен в виде отдельного блока и размещается на корпусе криостата. Он состоит из двух независимых блоков обнаружения.



Первая схема обнаруживает дисбаланс напряжений между верхней и нижней половинами вигглера в случае срыва. Пороговый дисбаланс для срабатывания детектора составляет около 5В.

Вторая схема обнаруживает появление напряжения на дамп-резисторах при открывании холодных диодов в случае квенча.

## Перегрев токовводов

Для предотвращения срыва сверхпроводимости в тоководах, выполненных из высокотемпературного сверхпроводника, который может привести к их неисправности, предусмотрена блокировка источников питания при их перегреве. SCWC производит аппаратную блокировку при температуре теплой стороны тоководов выше 70К или холодной стороны выше 6К.

SCWC



### На передней панели SCWC:

- Зеленый светодиод “**Work**”. Индицирует работоспособность контроллера миганием. В состоянии блокировки это короткие вспышки, в рабочем состоянии – кратковременные затемнения.
- Кнопка “**Reset**”. Нажатие этой кнопки сбрасывает все ранее зафиксированные блокировки и разблокирует источники питания, если актуальные блокировки отсутствуют. Длительное нажатие этой кнопки в течение более 15 секунд в рабочем режиме вызывает эмуляцию детектирования квенча (для тестирования).
- Красный светодиод “**Quench**”. Непрерывное горение этого светодиода индицирует, что произошел квенч (сработал квенч-детектор). Мигание этого светодиода свидетельствует о том, что квенч-детектор не подключен, неисправен или условия, приведшие к срабатыванию детектора, сохраняются. В этом случае сброс невозможен.
- Красный светодиод “**Interlocks**”. Индицирует блокировку по температуре.
- Кнопка “**Li He meter**”. Короткое нажатие этой кнопки инициирует немедленное однократное измерение уровня жидкого гелия. Удержание этой кнопки нажатой более 3 секунд принудительно включает запрограммированный режим измерения (подробности см. в приложении А).
- Синий светодиод “**Li He meter**”. Мигание этого индикатора индицирует измерение уровня гелия. Короткие вспышки этого индикатора означают, что задано измерение уровня гелия раз в 5 минут или чаще.
- Утопленная кнопка “**Reboot**”. Служит для принудительной перезагрузки контроллера.
- Разъем “**COM2**”. Этот разъем RS-232 дублирует аналогичный, расположенный на задней панели контроллера.

SCWC



### На задней панели:

Разъем сетевого питания с предохранителем (1А). Входное напряжение 100-240В, частота 50/60Гц.  
“СОМ1” и “СОМ2” порты RS-232.

Блок из 32 разъемов RJ-45. В том числе:

“PS1” и “PS2” выходы блокировок источников питания;

“Cmpr1”..“Cmpr4” для мониторинга компрессоров;

“QD” для подключения квенч-детектора;

“Не” для подключения уровнемера жидкого гелия;

Нумерованные каналы АЦП для подключения датчиков, в том числе:

каналы 0..4 для измерения напряжений – используются для датчиков давления и вакууметра

каналы 6..35 с источниками тока 10мкА для датчиков температуры.



# Thanks for Your Attention!