

Спецификация				
№ поз.	Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
ГРАРМ АРМ				
1	A11, A12	Сервер времени ССВ-1Г	2	шт.
2	KL7	Реле промежуточное PLC-BSC =24В	1	шт.
3		Клемма проходная 4 кв. мм 4-х проводная, DS2.5-QU	2	шт.
4		Сегмент концевой, D-DS2.5-QU	1	шт.
5		ПлГВ 1x1,5 мм ²	10	м

Примечание:
 Чертеж выполнен на основании документа "Шкаф АРМ. Чертеж общего вида" 23584.736.42 5220.859.В0.01.
 На чертеже приведены указания по модернизации шкафа ГРАРМ АРМ.
 Рассматривать вместе с документами "Схема электрическая принципиальная модернизация ШГРАРМ-1, ШГРАРМ-2" Р02.2022.00.100.33.1, "Схема электрическая принципиальная. Модернизация Терминалов АРЧМ-1, АРЧМ-2" Р02.2022.00.100.33.2

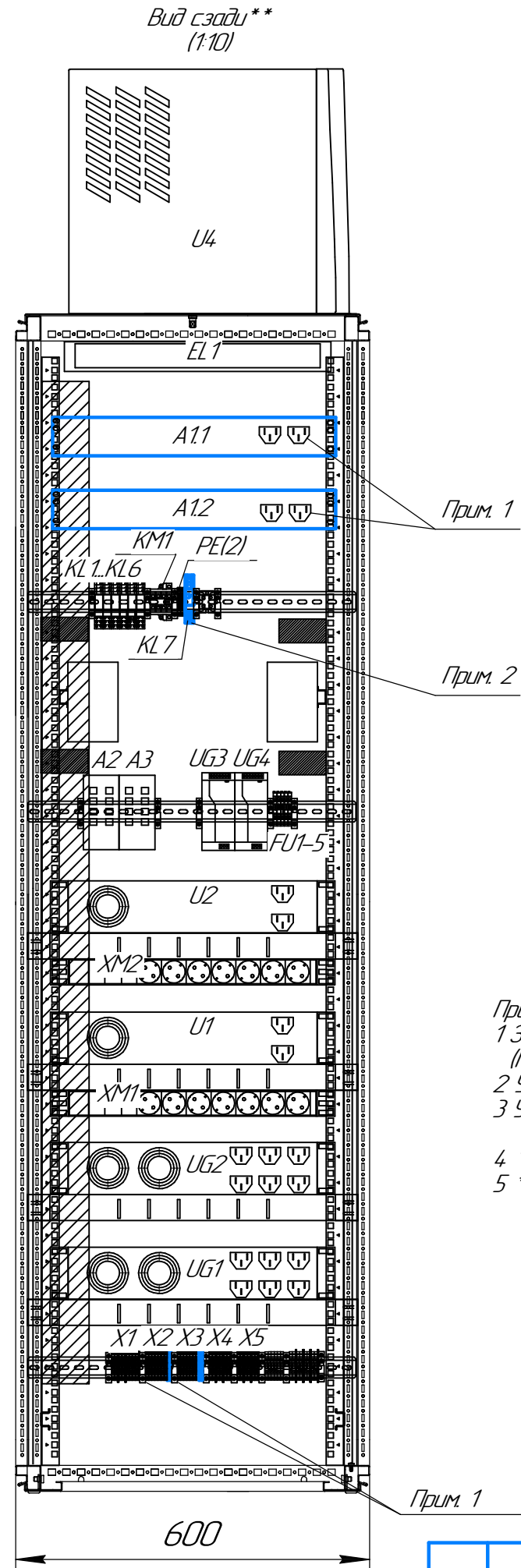
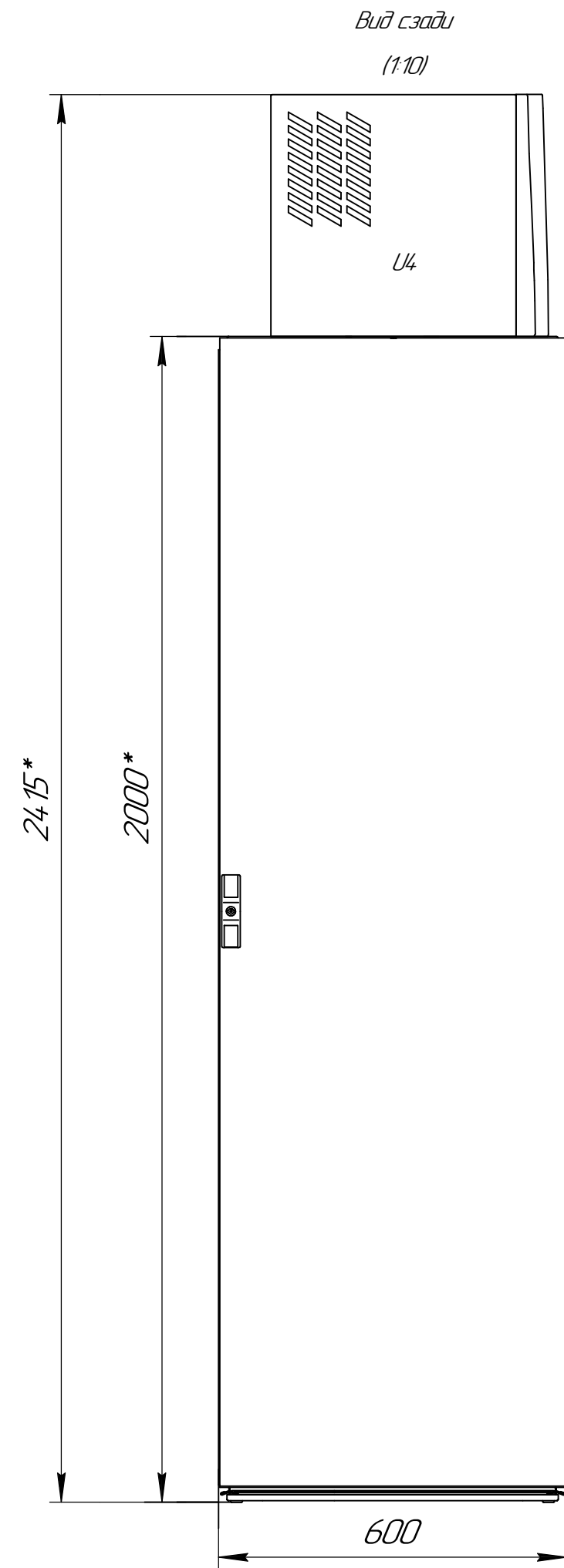
- 1 Демонтировать в шкафу АРМ ГРАРМ верхнюю заглушку VS1934.200, демонтировать A1 (Siclock) и заглушку S1936.200;
- 2 Установить серверы времени A11, A12 (поз. 1), с учетом примечания 1;
- 3 Монтаж клемм и реле выполнить проводами ПлГВ 1x1,5 (поз. 5);
- 4 *Размеры для справок.

Согласовано

Инд. № подл.	
Подп. и дата	12.22
Взам. инв. №	

Р02.2022.00.100.СБ.2					
Филиал ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» – Усть-Илимская ГЭС Групповой регулятор активной и реактивной мощности (ГРАРМ) Инв. № УИГ_004_71122.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Медведева	Дей	12.22		Модернизация ГРАРМ и Терминала АРЧМ
Пров.	Брилевский	Ф	12.22		Усть-Илимской ГЭС для реализации функций взаимодействия с СДПМ
Т.контр.					
Н.контр.	Брилевский	Ф	12.22		Чертеж сборочный (ГРАРМ АРМ)
Утв.	Войтенко	Ф	12.22		ООО "Ракурс-инжиниринг"
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Прим. 1
Прим. 2
Прим. 1

Примечание:
 1 Залитать серверы времени A11, A12 от сервисных розеток XS1, XS2 (ГРАРМ АРМ-1) и XS1, XS2 (ГРАРМ АРМ-2);
 2 Установить реле KL-7 (поз. 2);
 3 Установить по 1 клемме в клеммники X2 и X3 (поз. 3) со сдвигом влево;

4 *Размеры для справок;
 5 ** Вид со снятой дверью.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

PO2.2022.00.100.СБ.2