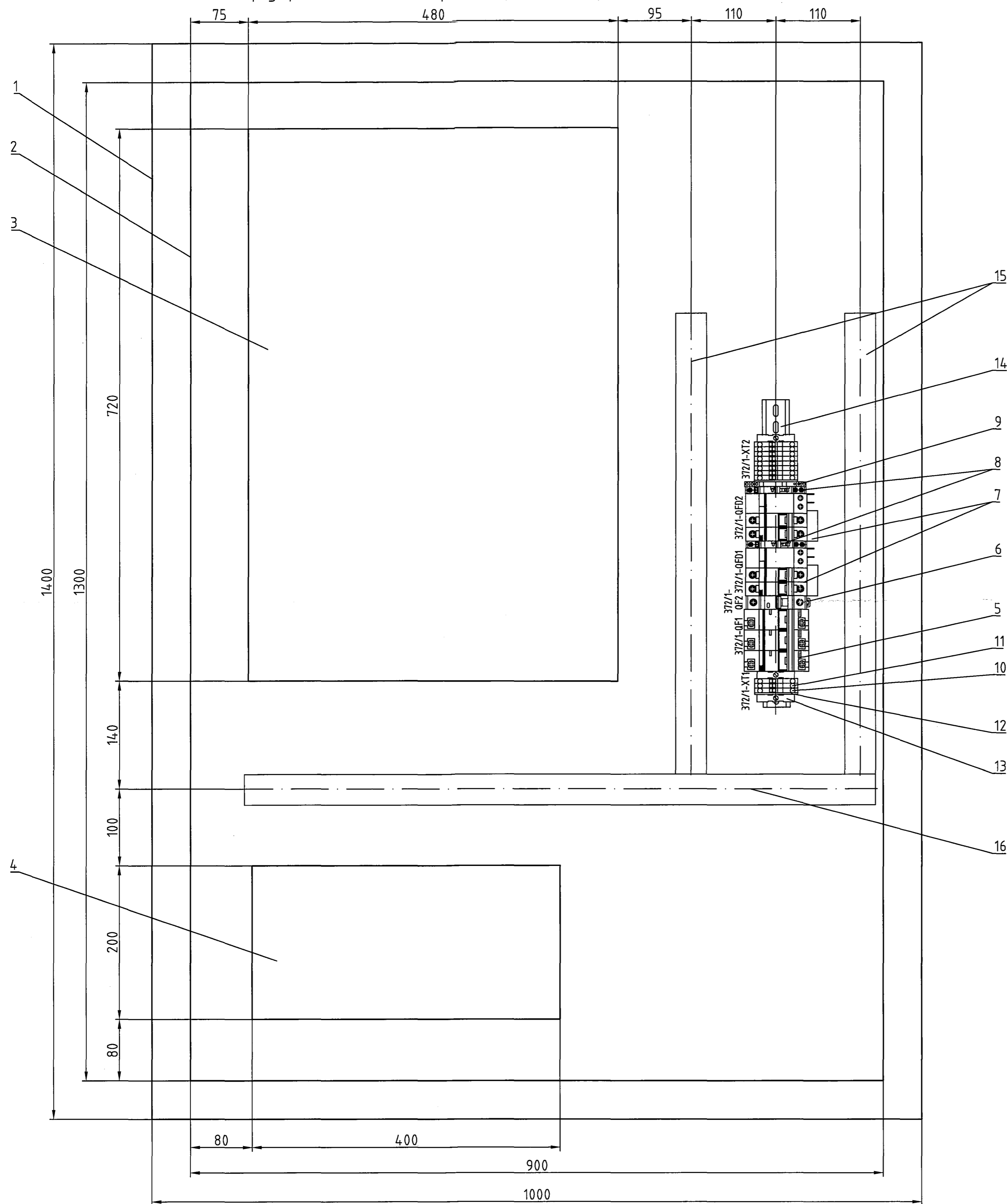


Шкаф управления электрообогревом сборника поз.372/1 (372/1-ШУ) (1:4)



| Поз. | Наименование | Кол | Примечание |
|------|--|-----|--------------------|
| 1 | Шкаф утепленный обогреваемый внутренней установки ШОУ1-1400x1000x400-УХЛ2 | 1 | |
| 2 | Монтажная панель шкафа ШОУ1-1400x1000x400-УХЛ2 | 1 | |
| 3 | Тиристорный регулятор мощности, однофазный, ток фазы 125А, с вводящим автоматом, ТРМ-1-А-125 | 1 | Звезда-электроника |
| 4 | Обогреватель шкафа ОША-10. Рном=1000Вт | 1 | |
| 5 | Автоматический выключатель ВА47-100 ЗР, хар-ка С, In=100А | 1 | IEK |
| 6 | Автоматический выключатель ВА47-29 1Р, хар-ка С, In=10А | 1 | IEK |
| 7 | Дифференциальный автомат АД12 2Р 50А 30мА | 2 | IEK |
| 8 | Контакт состояния аварийный КСВ47 | 2 | IEK |
| 9 | Универсальный релейный модуль PLC-RSP-24DC/21 | 1 | Phoenix Contact |
| 10 | Клемма винтовая проходная УТ6, цвет серый | 8 | PhoenixContact |
| 11 | Заземляющая клемма винтовая УТ6-РЕ, цвет желто-зеленый | 3 | PhoenixContact |
| 12 | Крышка D-УТ 2,5/10. Толщина 2,2 мм | 2 | PhoenixContact |
| 13 | Концевой держатель Е/NS 35 N | 3 | PhoenixContact |
| 14 | DIN-рейка NS 35/7,5 PERF, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина 400 мм | 1 | IEK |
| 15 | Кабельный канал перфорированный 25x40, ширина 25мм, высота 40 мм, длина 600мм | 2 | IEK |
| 16 | Кабельный канал перфорированный 25x40, ширина 25мм, высота 40 мм, длина 820мм | 1 | IEK |
| | Саморез с прессшайбой, со сверлом, 4,2x13 | 30 | |

- Общие данные см. черт. 1937-144-0-ЭМ3.1.
- Шкаф управления электрообогревом сборников поз.372/2,3 аналогичен шкафу управления электрообогревом сборников поз.372/1.
- Шкафы управления электрообогревом сборника поз.372/1-3 крепить на стене на высоте 700мм от пола.
- Кабель-каналы, DIN-рейки крепить к монтажной панели шкафа с помощью саморезов с прессшайбой 4,2x13.
- Оборудование заземлить согласно ПУЭ гл.1.7, инструкции по эксплуатации и монтажу.

| | | | | | |
|--|-------------|--------|--------|-------|----------|
| 1937-144-0-ЭМ3.5 | | | | | |
| ООО "ГалоПолимер Киробо-Чепецк" | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | Ожегов | | | | 01.08.19 |
| Проб. | Кобрижных | | | | 01.08.19 |
| Нач. отд. | Масленников | | | | 01.08.19 |
| Нач. УПР | Орлов | | | | 01.08.19 |
| Н. контр. | Ковальцова | | | | 01.08.19 |
| Утв. | Шибанов | | | | 01.08.19 |
| Установка сборников поз.372/1-3, 374. Электрообогрев сборников поз.372/1-3, воздушек сборников поз.372/1-3 | | | | | |
| Стадия | Лист | Листов | | | |
| Р | | 1 | | | |
| Шкаф управления электрообогревом сборников поз.372/1-3. Общий вид | | | | | |
| УПР ГалоПолимер Киробо-Чепецк 246398 | | | | | |

Согласовано
Энергетик
Человек
Взам. инв.Н
Подпись и дата
18.08.19
Инв.Н подл.
246398

08.19