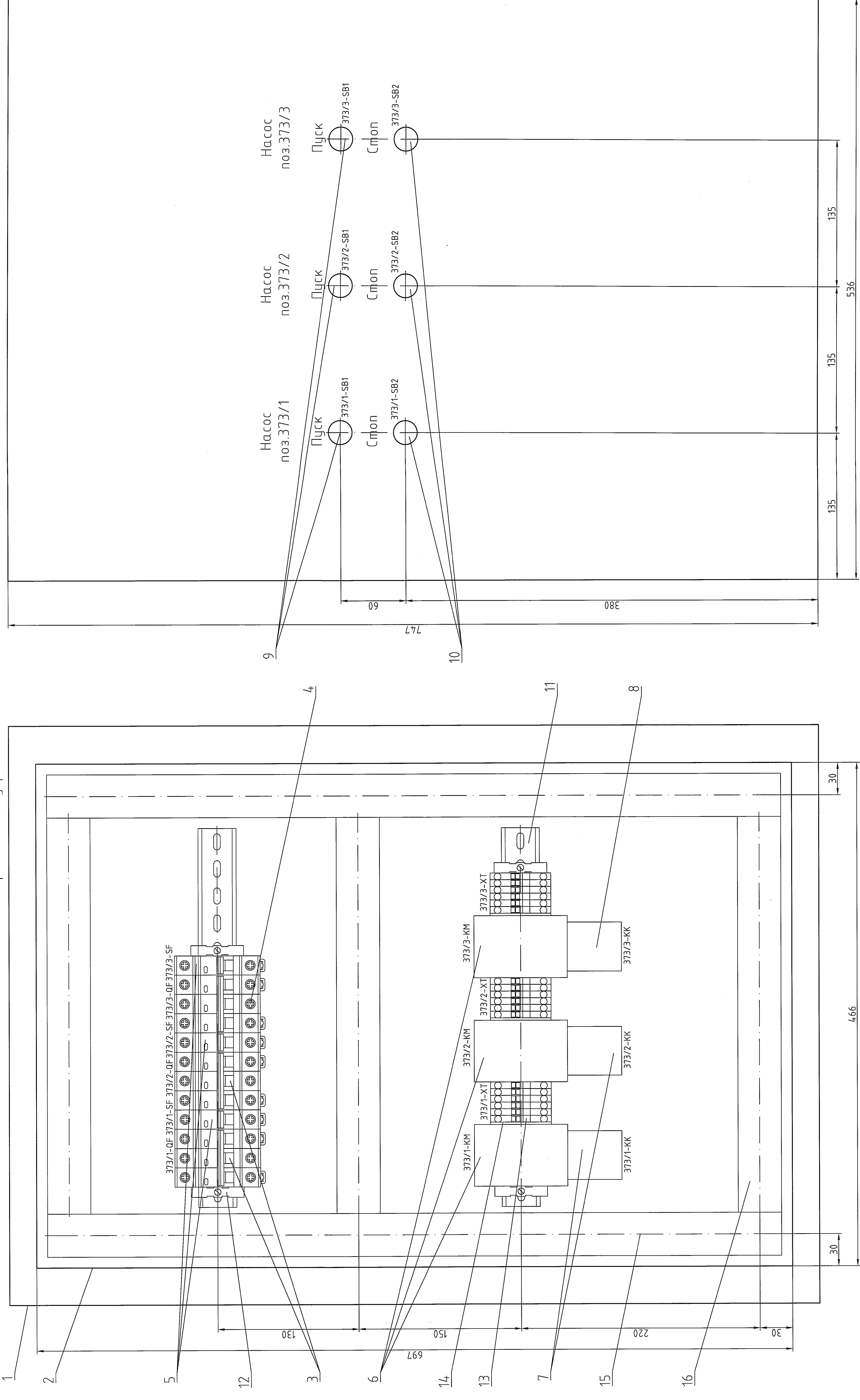


Шкаф питания и управления насосами 373/1-3 (поз.373-ШУ) (1:2)



Поз.	Наименование	Кол	Примечание
1	Щит РИМ с монтажной панелью и сплющенной обверью 747х536х300мм THALASSA IP66.	1	Schneider Electric
2	Монтажная панель щита. Размеры: 697х466	1	Schneider Electric
3	Автоматический выключатель ВА47-29 3P, In=25A	2	IEK
4	Автоматический выключатель ВА47-29 3P, In=16A	1	IEK
5	Автоматический выключатель ВА47-29 1P, In=4A	3	IEK
6	Контактор ПМ12-025100-25A-220АС-УХЛ/И-В с присоединкой контактной ПКЛ-20-УХЛ/И	3	КЭАЗ
7	Реле перегрузки теплового РТЛ-1021-2-25А-112-18А1-УХЛ/И-КЭАЗ	2	КЭАЗ
8	Реле перегрузки теплового РТЛ-1014-2-25А-(7-10А)-УХЛ/И-КЭАЗ	1	КЭАЗ
9	Кнопка зеленая возвратная 22мм, In+In, IP54, XB7NA35	3	Schneider Electric
10	Кнопка красная возвратная 22мм, In+In, IP54, XB7NA45	3	Schneider Electric
11	DIN-рейка NS 35/7,5 PERF. высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина 350 мм	2	IEK
12	Концевой держатель E/NS 35 N	4	PhoenixContact
13	Клемма винтовая проходная UT4, цвет серый, 31А	18	PhoenixContact
14	Крышка D-UT 2.5/10. Толщина 2.2 мм	3	PhoenixContact
15	Кабельный канал перфорированный 25х4,0, ширина 25мм, высота 4,0 мм, длина 640мм	2	IEK
16	Кабельный канал перфорированный 25х4,0, ширина 25мм, высота 4,0 мм, длина 370мм	3	IEK
	Саморез с прессшайбой, со сверлом, 4,2х13	30	

1. Общие данные см. черт. 1937-144-0-ЭМ2.1.
2. Кабель-каналы, DIN-рейки крепить к монтажной панели шкафа с помощью саморезов с прессшайбой 4,2х13.
3. Надписи на дверце шкафа нанести краской.
4. Оборудование заземлить согласно ПУЭ гл.1.7, инструкции по эксплуатации и монтажу.

1937-144-0-ЭМ2.11	
000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"	
Изм. Кол.уч	Лист N док.
Разраб. Ожегов	Побл.
Проб. Кобриных	Горюх
Нач.УПР Орлов	Масленников
Н. контр. Кабельников	Суров
Утв. Шибанов	Артюх
Ставля	Лист
Р	1
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк	
Установка сборников поз.372/1-3, 374, Эл.питание насосов поз.373/1-3, 373/3,4	
Шкаф питания и управления насосами поз.373/1-3. Общий вид	