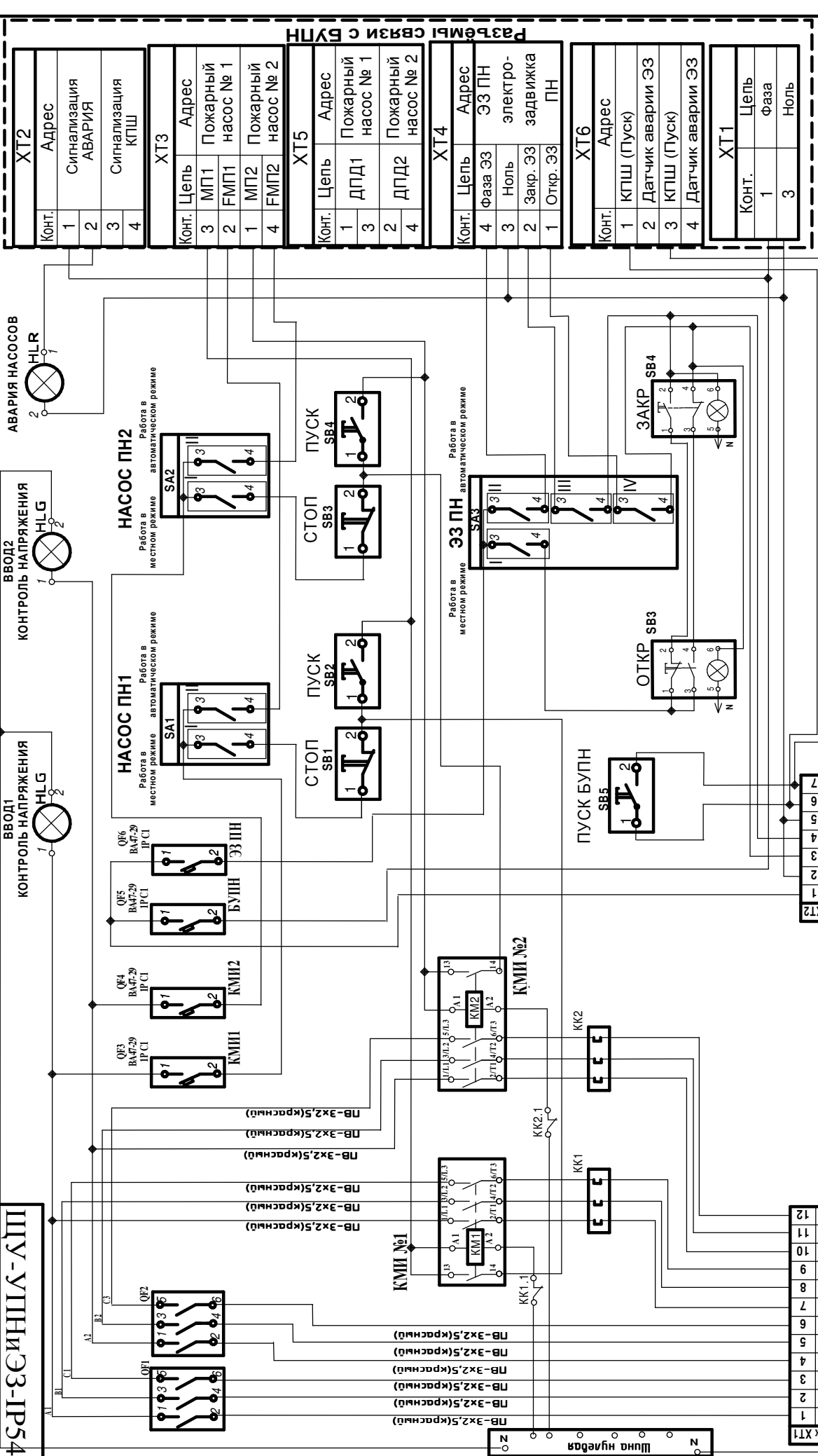


# ЩУ-УПНИЭЗ-IP54



## Разъёмы связи с БУПН

XT2		XT3		XT5		XT4		XT6		XT1	
Конт.	Адрес	Конт.	Цель	Конт.	Адрес	Конт.	Цель	Конт.	Адрес	Конт.	Цель
1	Сигнализация АВАРИЯ	3	МП1 Пожарный насос № 1	1	ДПД1	4	фаза ЭЗ	1	КПШ (Пуск)	1	Цель
2	Сигнализация КПШ	2	ФМП1	3	ДПД2	3	Ноль	2	Датчик аварии ЭЗ	3	Фаза
3		1	МП2 Пожарный насос № 2	2		2	Закр. ЭЗ	3	КПШ (Пуск)	3	Ноль
4		4	ФМП2	4		1	Откр. ЭЗ	4	Датчик аварии ЭЗ		

## ЩУ-УПНИЭЗ-IP54

### Схема электрическая принципиальная

Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб	Никитов Н.Ю.		
Пров			
Т.контр.			
Исполн.			
Упр.			

Лист	Масса	Листов
1		1

ООО "ЭТК-Прибор"

Щитг универсальный управления пожарными насосами и электрозадвижкой

Формат А3

Копирова

Инд. № подл.	Лист и дата	Взм. инд. №	Инд. № дил.	Лист и дата	Спроб. №	Лейб. номер
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	-------------

Клемник XT1	1	L1	2	L2	3	L3	4	L1	5	L2	6	L3	7	8	9	10	11	12
-------------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	---	---	----	----	----

-380/220В 50Гц ВВОД1		ПОДКЛЮЧАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
1	L1	1	И1ПН
2	L2	2	И2ПН
3	L3	3	И3ПН
4	L1	4	И1ПШ
5	L2	5	И2ПШ
6	L3	6	И3ПШ
7	7	7	И1ПН
8	8	8	И2ПН
9	9	9	И3ПН
10	10	10	И1ПШ
11	11	11	И2ПШ
12	12	12	И3ПШ

PE 00001	PE PH1	PE PH2	ЭЗ ПН
Шина заземления	Шина нулевая	КК1	КК2

Клемник XT2	1	L	2	N	3	4	5	6	7
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

220В, 50Гц от АВР		ПОДКЛЮЧАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
1	1	1	И1ПШ
2	2	2	И2ПШ
3	3	3	И3ПШ
4	4	4	И1ПН
5	5	5	И2ПН
6	6	6	И3ПН
7	7	7	И1ПШ
8	8	8	И2ПШ
9	9	9	И3ПШ

Щит универсальный управления 2пожарными насосами и задвижкой  
ЩУ-УПНиЭЗ-IP54 аппаратура IEK

Типовой индекс	Мощность, кВт подключаемого насоса	Номинальный ток, А	Автоматический выключатель QF1, QF2	Автоматический выключатель QF3-QF6	Тепловое реле, КК1, КК2	Контактыр КМ1, КМ2
01	0,18	0,66	ВА47-29 3P 2A 4,5кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1305 0,63-1,0 А	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО
02	0,37	1,2	ВА47-29 3P 2A 4,5кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1306 1-1,6А	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО
03	0,75	1,7	ВА47-29 3P 3A 4,5кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1307 1,6-2,5 А	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО
04	1,5	3	ВА47-29 3P 4A 4,5кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1308 2,5-4,0А	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО
05	2,2	5	ВА47-29 3P 6A 4,5кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1310 4-6А	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО
06	3	6	ВА47-29 3P 8A 4,5кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1312 5,5-8А	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО
07	4	8	ВА 47-60 3P 10А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1314 7-10А	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО
08	5,5	11	ВА 47-60 3P 16А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1316 9-13А	КМИ-11210 12А 230В/АС3 1НО
09	7,5	15	ВА 47-60 3P 16А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1321 12-18А	КМИ-11810 18А 230В/АС3 1НО
10	11	21	ВА 47-60 3P 25А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-1322 17-25А	КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО
11	15	29	ВА 47-60 3P 32А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-2355 28-36А	КМИ-23210 32А 230В/АС3 1НО
12	18,5	36	ВА 47-60 3P 40А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-3355 30-40А	КМИ-34012 40А 230В/АС3 1НО
13	22	43	ВА 47-60 3P 50А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-3357 37-50А	КМИ-35012 50А 230В/АС3 1НО
14	25	49	ВА 47-60 3P 50А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-3359 48-65А	КМИ-35012 50А 230В/АС3 1НО
15	30	59	ВА 47-60 3P 63А 6 кА х-ка С	ВА47-29 1P 1A 4,5кА х-ка С	РТИ-3361 55-70А	КМИ-46512 65А 230В/АС3 1НО

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЩУ-УПНиЭЗ-IP54

Лист