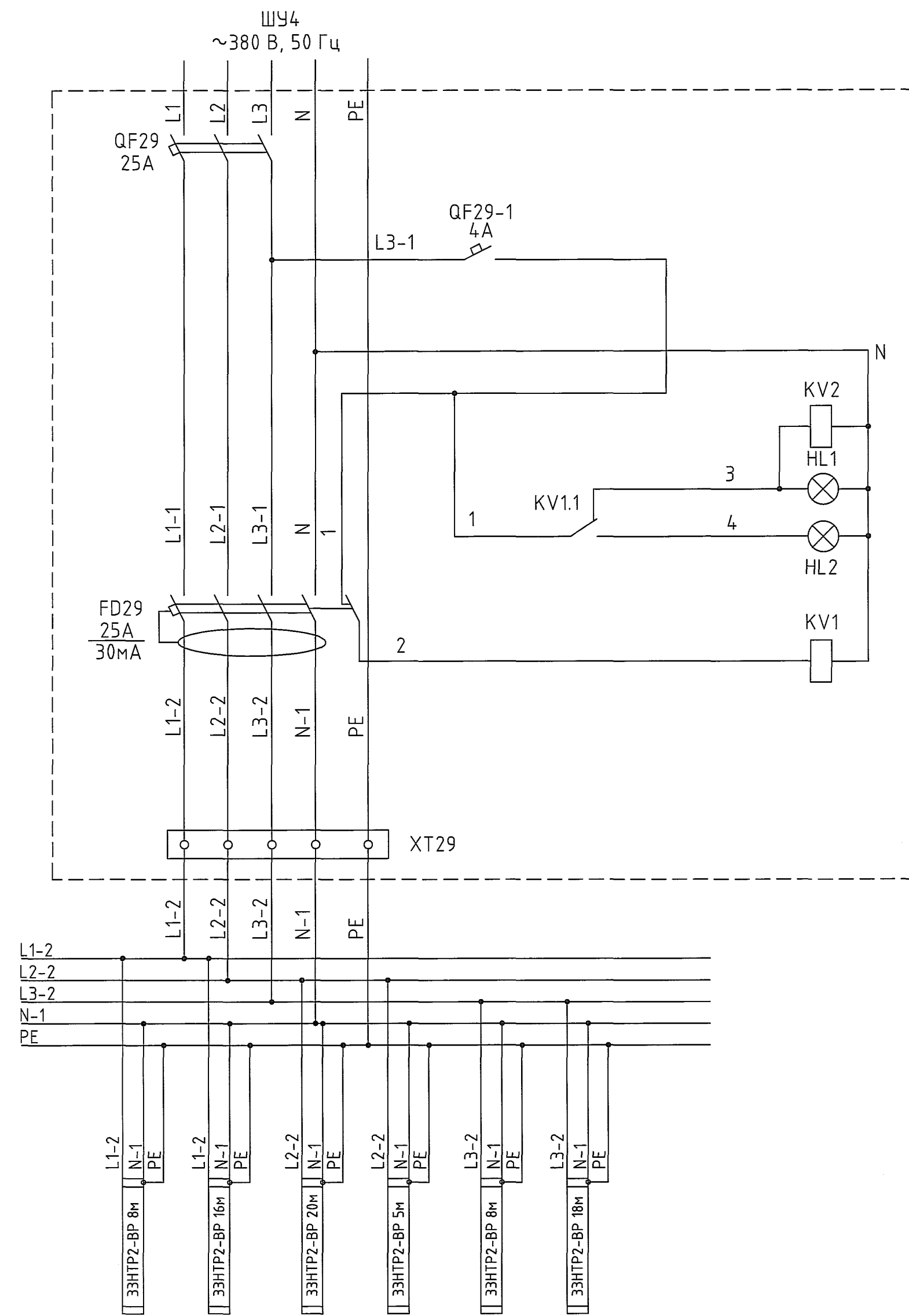


Инв.№ подл. 244667
 Подпись и дата 28.05.18
 Взам. инв.№ Энергетик Болтышев 24.05.18
 Составлено Энергетик Болтышев



	Тр-д 3	Тр-д 4	Тр-д 7
Руст, Вт	0.79	0.83	0.86
Номинал. ток, А	3.60	3.75	3.90
Стартовый ток, А	5.26	5.48	5.70

Электрообогрев включен
 Электрообогрев неисправен

KV2.1 EA-04
 KV1.2 EA-04Er
 +24В-DI

"Электрообогрев включен"
 "Неисправность электрообогрева"
 В схему обобщенной сигнализации параметров щита управления ЩУ-4 на АРМ

Поз.	Наименование	Кол	Примечание
QF29	Автоматический выключатель 3Р 6кА, С-25А 3М МС325А	1	Hager
FD29	Устройство защитного отключения 4Р 25А 30МА АС (CD426J)	1	Hager
QF29-1	Автоматический выключатель 1Р 6кА, С-4А МС104А	1	Hager
	Вспомогательный контакт для УЗО, для четырехполюсного 125А, 1но+1нз, 6А АС1	1	Hager
KV1,2	Универсальный релейный модуль PLC-RSC-230UC/21-21	2	PhoenixContact
HL1	Лампа коммутаторная светодиодная, цвет зеленый СКЛ 14 А-Л-2-220	1	
HL2	Лампа коммутаторная светодиодная, цвет красный СКЛ 14 А-К-2-220	1	
XT29	Клемма винтовая проходная УТ4, цвет серый, 31А	4	PhoenixContact
XT29	Заземляющая клемма винтовая, 6,2 мм, цвет желто-зеленый УТ4-РЕ	1	PhoenixContact
B560-ек1 B560-ек2 B561-ек1 B561-ек2 B562-ек1 B562-ек2	Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента ЗЭНТР2-ВР, 33Вт/м	75м	Тепломаг

1. Общие данные см. черт. 1709-28-ХФМ-ЭМ1.1.

1709-28-ХФМ-ЭМ1.4							
ООО "ГалоПолимер Кирowo-Чепецк"							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Ожегов	22	05.18				
Проб.	Кобрижных	22	05.18				
Нач. отд.	Масленников	23	05.18				
Нач. УПР	Орлов	23	05.18				
Н. контр.	Ковальцова	23	05.18				
Утв.	Шибанов	25	05.18				
Переобвязка емкости поз.Е-201/2					Стадия	Лист	Листов
					Р		1
Схема электрическая принципиальная управления электрообогревом					УПР ГалоПолимер Кирowo-Чепецк 244667		