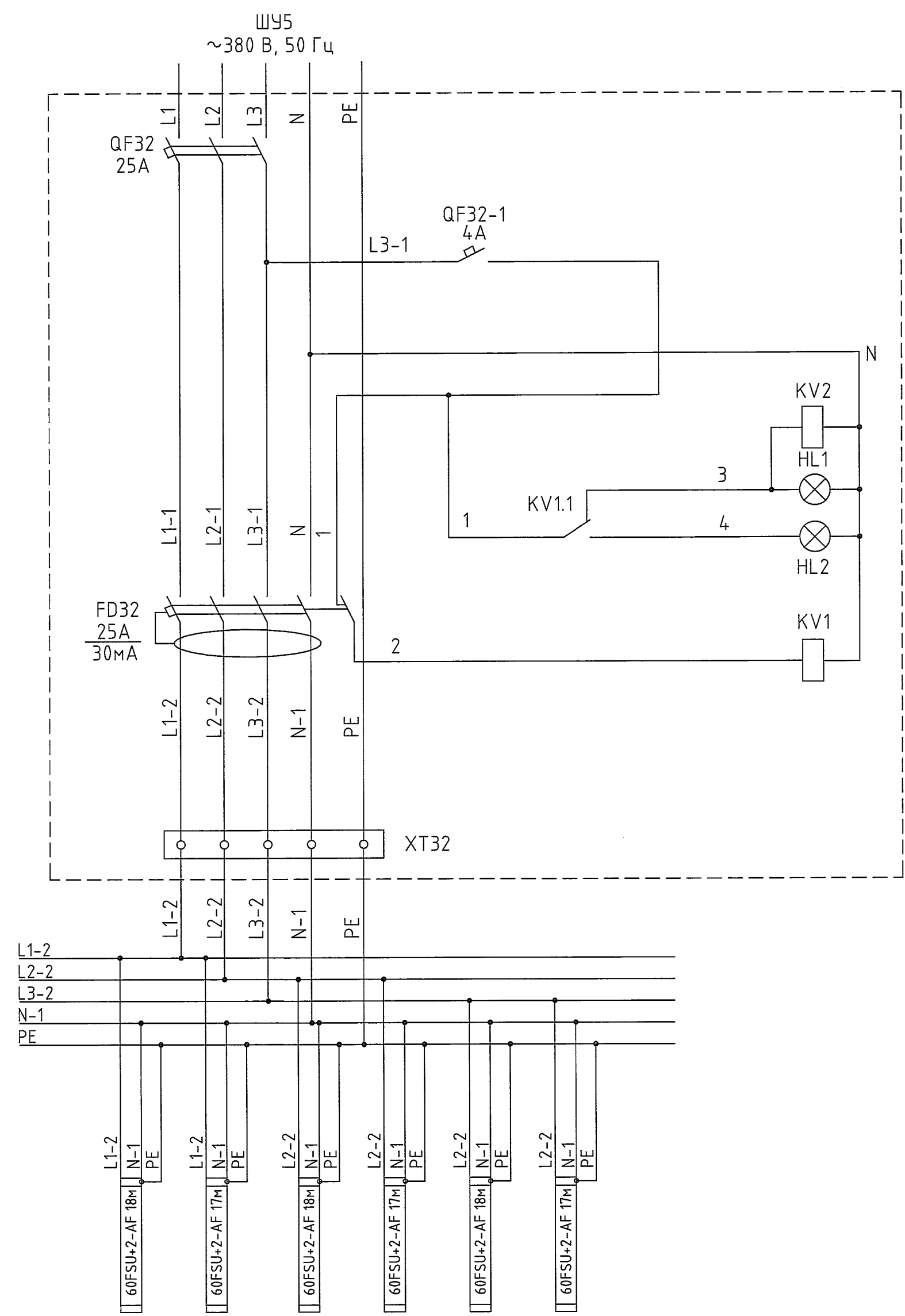


Согласовано
Энергетик
Взам. инб.Н
Подпись и дата
Инб.Н подл.

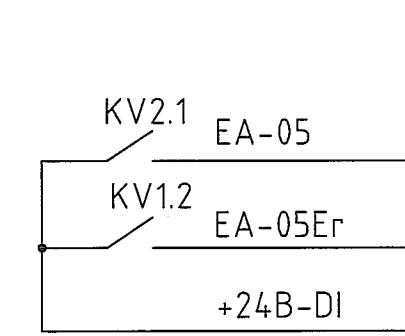
Болтышев
12.12.19

247035
12.12.19



Тр-д 1			
Руст, Вт	2100	2100	2100
Номинал. ток, А	9,54	9,54	9,54
Стартовый ток, А	13,9	13,9	13,9

Электрообогрев включен
Неисправность электрообогрева



"Электрообогрев включен"
"Неисправность электрообогрева"
В схему обобщенной сигнализации параметров щита управления ЩУ-5 на АРМ

Поз.	Наименование	Кол	Примечание
QF32	Автоматический выключатель 3Р 6кА, С-25А 3М MC325А	1	Hager
FD32	Устройство защитного отключения 4Р 25А 30мА АС CD426J	1	Hager
QF32-1	Автоматический выключатель 1Р 6кА, С-4А MC104А	1	Hager
	Вспомогательный контакт комбинированный состояния и аварийного отключения, 2х(1НО+1НЗ), 230В для УЗО	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	
ХТ32	Клемма винтовая проходная УТ4, цвет серый, 32А	4	PhoenixContact
ХТ32	Заземляющая клемма винтовая, 6,2 мм, цвет желто-зеленый УТ4-РЕ	1	PhoenixContact
B574-ек1 B574-ек2 B575-ек1 B575-ек2 B576-ек1 B576-ек2	Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента 60FSU+2-AF, 60Вт/м	105м	Heat Trace

1. Общие данные см. черт. 1722-28-ХФМ-ЭМ1.1.

1722-28-ХФМ-ЭМ1.8					
000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
7		исх	07.29.18	ЕО	09.12.19
Разраб.	Ожегов	20			09.12.19
Проб.	Вахрушева				10.12.19
Нач. отд.	Масленников				10.12.19
Нач. УПР	Орлов				12.11.19
Н. контр.	Жовальногова				09.12.19
Утв.	Шибанов				12.11.19
Замена линии топочных газов от дымохода поз. ДН-101			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
Схема электрическая принципиальная управления электрообогрева тр-да 1					