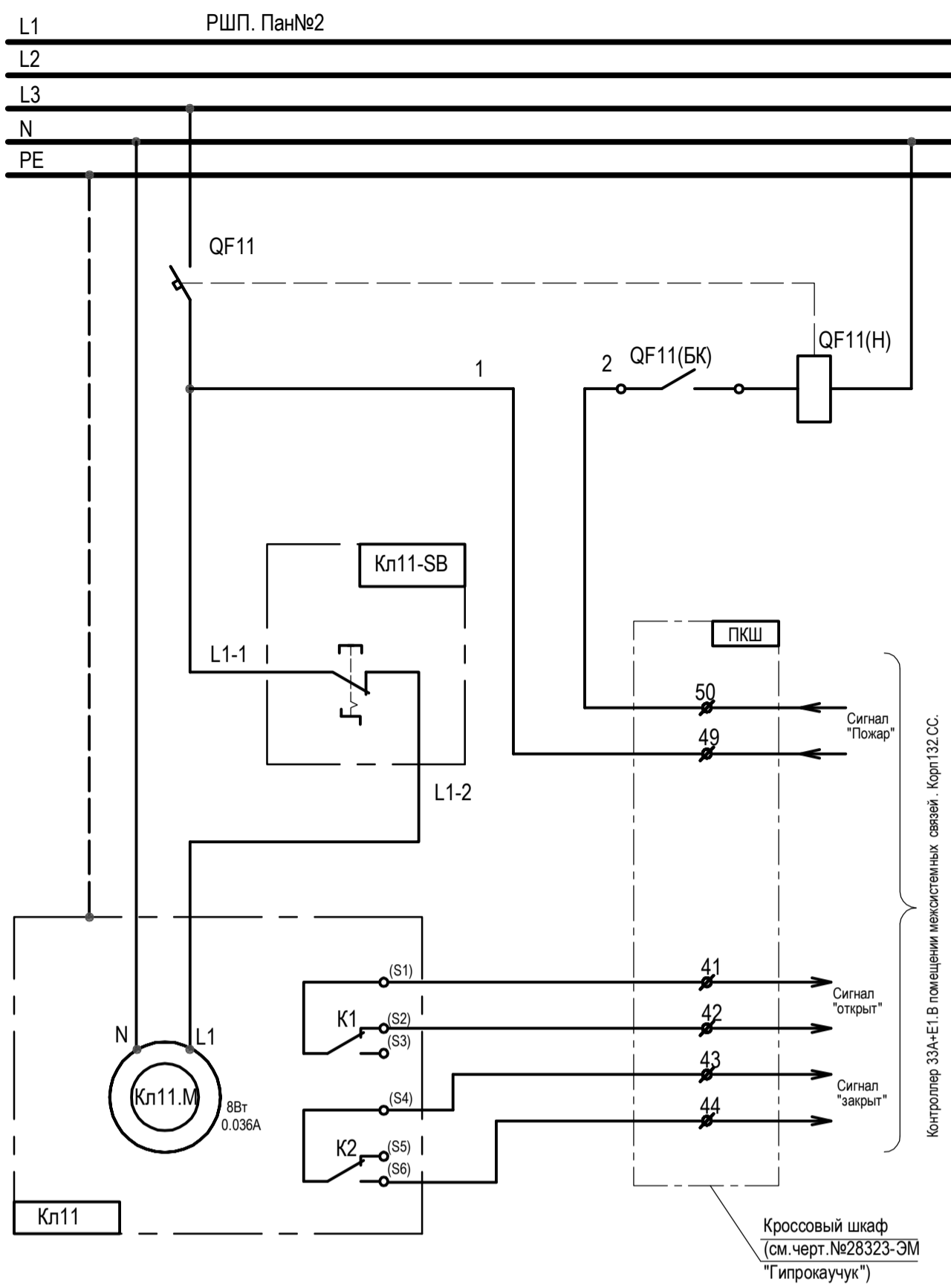
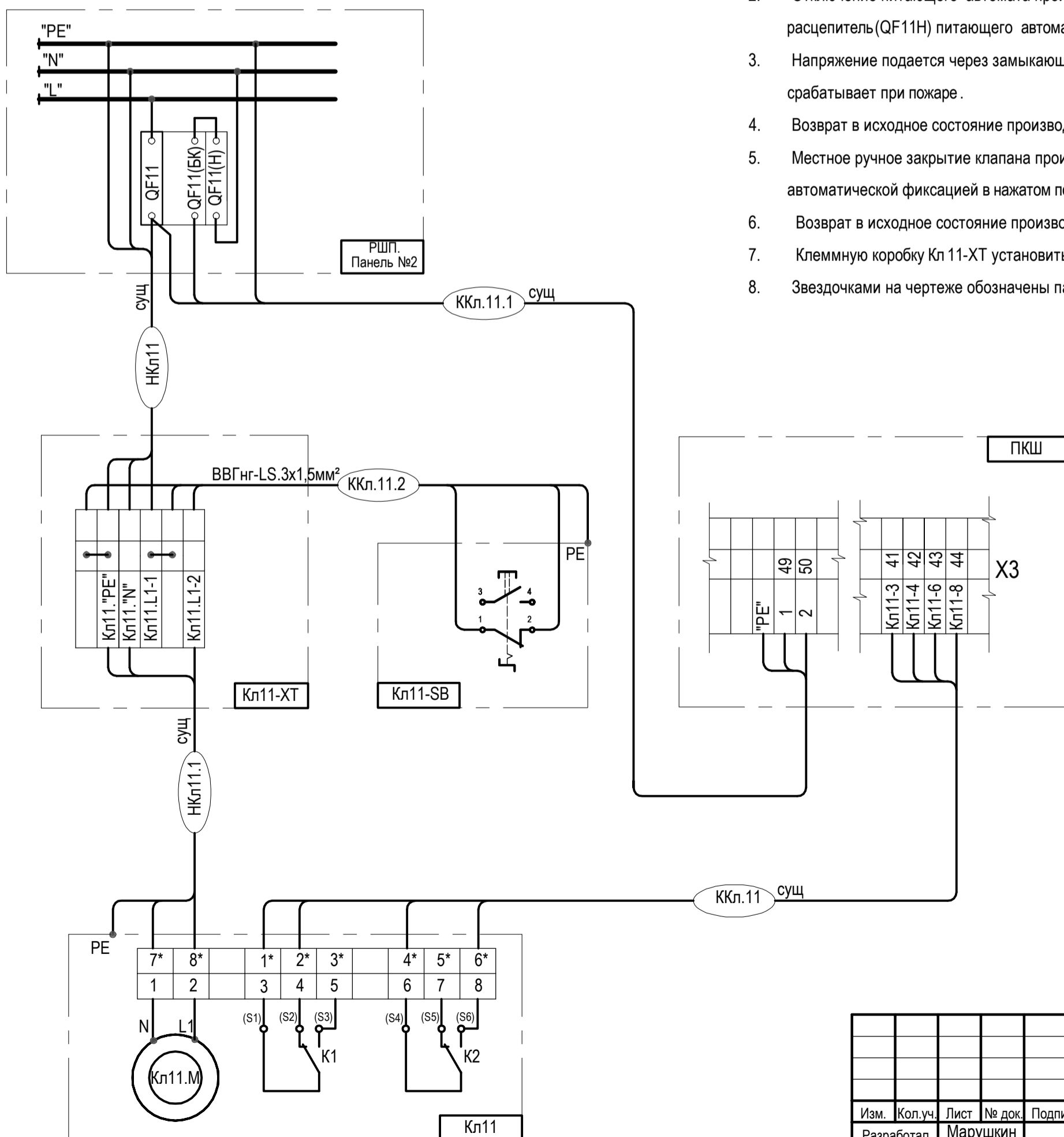


Схема принципиальная электрическая



Поз	Наименование	Кол-во	Примечание
Корп.132.ТП20.РШП.Панель№2.			
QF11	Автоматический выключатель на ток 0.5А, крепл. на DIN рейку, передн. присоединение винтами .тип С60N/С0.5А(МХ+0F)(Schneider)	1	Проект Гипрокаучук
QF11(БК)	Блок-контакт автомата(в комплекте с автоматом)	1	Проект Гипрокаучук
QF11(Н)	Независимый расцепитель автомата(в комплекте с автоматом)	1	Проект Гипрокаучук
По месту.			
Кл11-SB	Пост управления однополюсный накладной , в пластиковом корпусе , взрывозащищенного исполнения , степень защиты IP54, с контактами 1з+1р, на 10А, 220В. ,с автоматической фиксацией в нажатом положении и ручным возвратом посредством поворота ,тип ПВК 13. (Вэлан)	1	Проект Гипрокаучук
Кл11-ХТ	Клеммная коробка IP54, в компл. с сальниками, на 10 клемм, металлическая тип У614АУ2	1	
Кл11	Клапан огнезадерживающий нормально открытый взрывозащищенного исполнения с электромеханическим приводом BELIMO на 230В переменного тока с контактами состояния .	1	Проект Гипрокаучук
МСС (отм+18м)			
ПКШ	Шкаф кроссовый в металлическом корпусе , IP20.	1	Проект Гипрокаучук

Схема соединений.



Примечания.

1. Дистанционное автоматическое закрытие клапана происходит при отключении питающего автомата QF11.
2. Отключение питающего автомата происходит при подаче напряжения на независимый расцепитель (QF11Н) питающего автомата .
3. Напряжение подается через замыкающий контакт выходного реле контроллера 33АЕ+Е1, которое срабатывает при пожаре .
4. Возврат в исходное состояние производится путем ручного включения автомата .
5. Местное ручное закрытие клапана происходит при нажатии на местную кнопку "Стоп"(Кл11-SB) с автоматической фиксацией в нажатом положении .
6. Возврат в исходное состояние производится путем поворота кнопки .
7. Клеммную коробку Кл11-ХТ установить рядом с клапаном Кл11 и включить в разрез кабеля НКл11.
8. Звездочками на чертеже обозначены паспортные номера клемм электропривода BELIMO.

132-05-Нз 01-08-ЭМ-13

Производство новолачных смол мощностью 20 тыс.т. в год и пульвербакелита мощностью 15 тыс.т. в год						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Марушкин					
Проверил						
Т. контроль						
Н-к отдела						
Н. контроль						
Утвердил						
Клапан огнезадерживающий Кл11. Закрытие при пожаре . Местное ручное и дистанционное автоматическое				Стадия	Лист	Листов
				Р	12	12
Принципиальная электрическая схема управления . Схема соединений .						