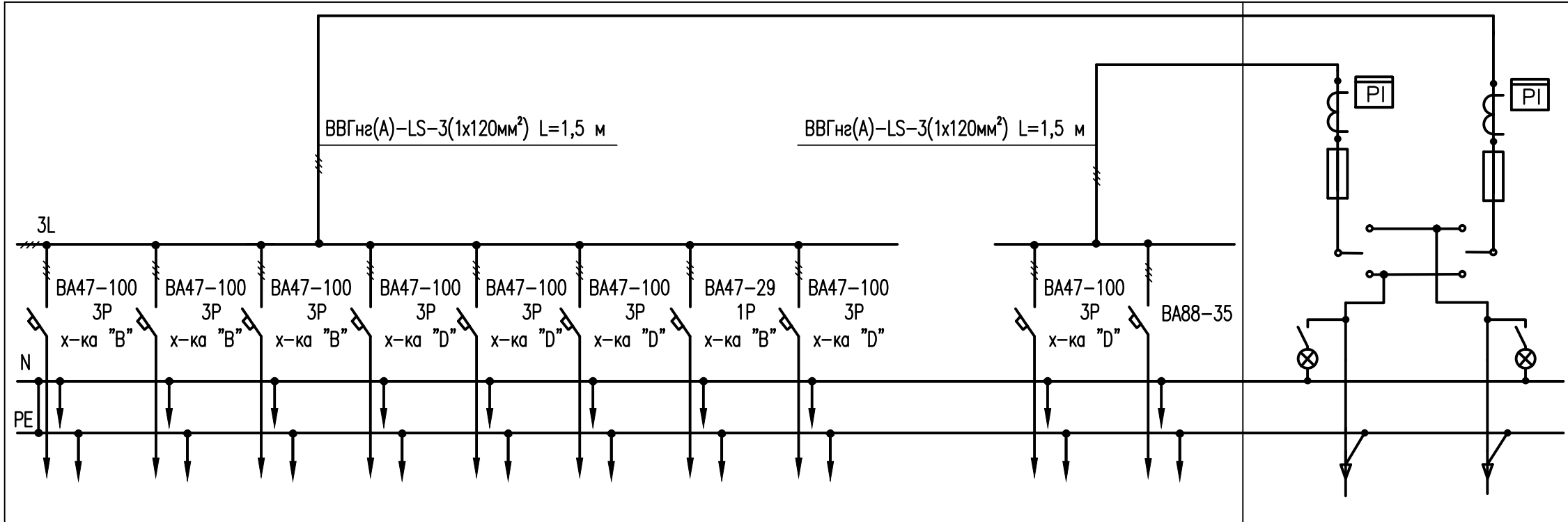


Согласовано:

Инв.№ подл. Подпись и дата Взамен инв.№

Схема межпанельных соединений

Схема ВРУ



Тип панели

ВРУ3СМ-44-00А

ВРУ3СМ-13-20УХЛ4

Ток выключателя, А

1QF1
80

1QF2
20

1QF3
40

1QF4
63

1QF5
32

1QF6
25

1QF7
40

1QF8
25

2QF1
25

2QF2
250

400

400

Номинальный ток
плавкой вставки, А

400

400

Тип и технические
данные счетчика

Меркурий 230 АМ-03
380/220В, 5А
кл.м.1,0

Меркурий 230 АМ-03
380/220В, 5А
кл.м.1,0

Тип и технические
характеристики
трансформаторов тока

Т-0.66-1-0.5-
-400/5 У3

Т-0.66-1-0.5-
-400/5 У3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса кг	Примечание
1	ТУ 3434-007-05774835-2002	Панель вводная ВРУ3СМ-13-20 УХЛ4	1		ВРУ-1
2	ТУ 3434-007-05774835-2002	Панель распределительная ВРУ3СМ-44-00А УХЛ4	1		ВРУ-2

Изм.	Кол.	Лист	Нгрок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Кравцова				06.14
Рук.группы	Богомолов				06.14
Проверил	Метальников				06.14
Разраб.	Богомолов				06.14

223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1.0Л

Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2
Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава
существующей базы Курской АЭС

АБК кирпичного завода
Силовое электрооборудование

Стадия

Р

Лист

Листов

1

Опросный лист для заказа ВРУ-1;ВРУ-2



ЗАО "Институт
"Эргэнегострой"

Формат А3