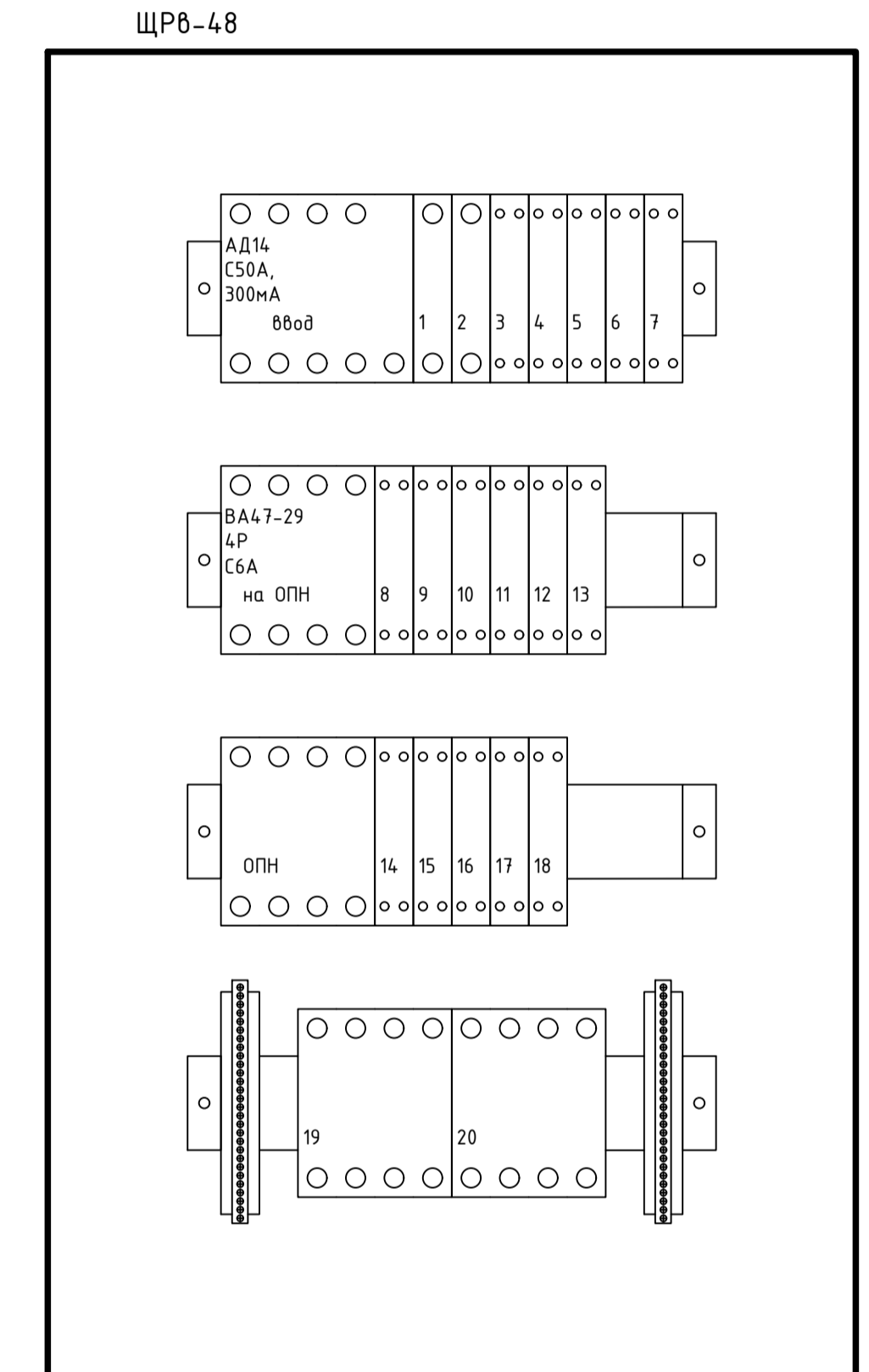


Рекомендуемая компоновка щитка ВРУ



Номер группы	ВВОД			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Проводник	L1,L2,L3	L1,L2,L3	PE	L1	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L1,L2,L3	L1,L2,L3	PE	
Рухл. кВт	44,40			0,50	0,50	3,30		0,90	2,40	2,20	1,50	1,40		0,30	2,20	1,20	2,20	2,20	0,40	15,00	6,00				
Трасс. А	49,4			1,7	1,7	4,6		5,5	8,8	7,6	4,4	2,6		1,8	7,6	7,4	7,6	7,6		7,6	1,5	16,6	7,4		
ном. А				2,7	2,7	15,2		5,5	14,7	13,5	6,9	8,6		1,8	13,5	7,4	13,5	13,5		13,5	2,5	23,0	9,2		
Алгоритм защиты	АДЗ	ВА47-29	ОПС1-С	ВА47-29	ВА47-29	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	АВДТ32М	
число полюсов	3P+N	3P+N	3P+N	1P	1P	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	
типовая характеристика	С	С	-	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	-	
Уставка расцепителя, А	50	6	-	6	6	20	10	16	16	16	10	16	10	16	16	16	16	16	10	16	16	32	16		
Итоговая дифференциальная токовая выдержка, мс	300	-	-	-	-	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Марка провода, кабель	ВВГ	ПуГВ	ПуГВ	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS		ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ВВГнг(A)-LS	ПуГВ	
Число жил. сечение, мм2	5x16	1x6	1x6	3x1,5	3x1,5	3x4		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	1x6	
Поверх. напряжения, кВ	1,87					1,55			1,86	1,87	1,60	1,54		1,67	1,69		1,63	1,81		1,79	1,51	1,39	1,58		
Способ прокладки	Труба лозор-ГНД Ф50			Труба ПВХ Ф16	Труба ПВХ Ф16	Труба ПВХ Ф20		Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф20	Труба ПВХ Ф25	
Помещение				1 эт.	2 эт.	кухня		кухня	1-эт.Тюбдор. Холл,расп.ком.ак.спальня	1-эт.С/У-проеч.ком.	2-эт.Мастер-спальня(2)	кухня	кухня фартук		коридор	кухня	2-эт-(1,2,4,6,7)	1-эт-спальня (3)	2-эт-спальня (6)		2-эт-спальня (1)	2-эт-С/У (3,5)	Коридор	кухня	
Назначение потребителей		ОПН	ОПН	освещение	освещение	буфетной шкаф	резерв	розетки	розетки	Кондиционер	Посудомоечная машина	розетки	розетки	резерв	розетки	Кондиционер	розетки	Кондиционер	Кондиционер	резерв	Кондиционер	розетки	Заказка	Эл. Плита	КНП11

Примечание:
1. Монтаж в щите вести проводом ПуГВ 1x6 мм2

107.Р.2021.30М					
Изм.	Кто	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Королев А.В.				
МП	Торопов Е.Л.				
И.контр.	Торопов Е.Л.				
Индивидуальный жилой дом, КП "Валенсия"					
Однолинейная схема ВРУ					
Копировал					