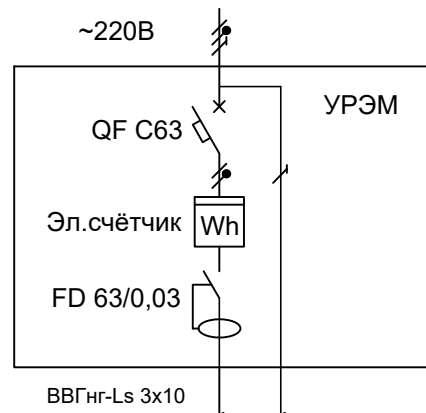


R-SMART

$$P_{max} = 12,6 \text{ кВт}$$

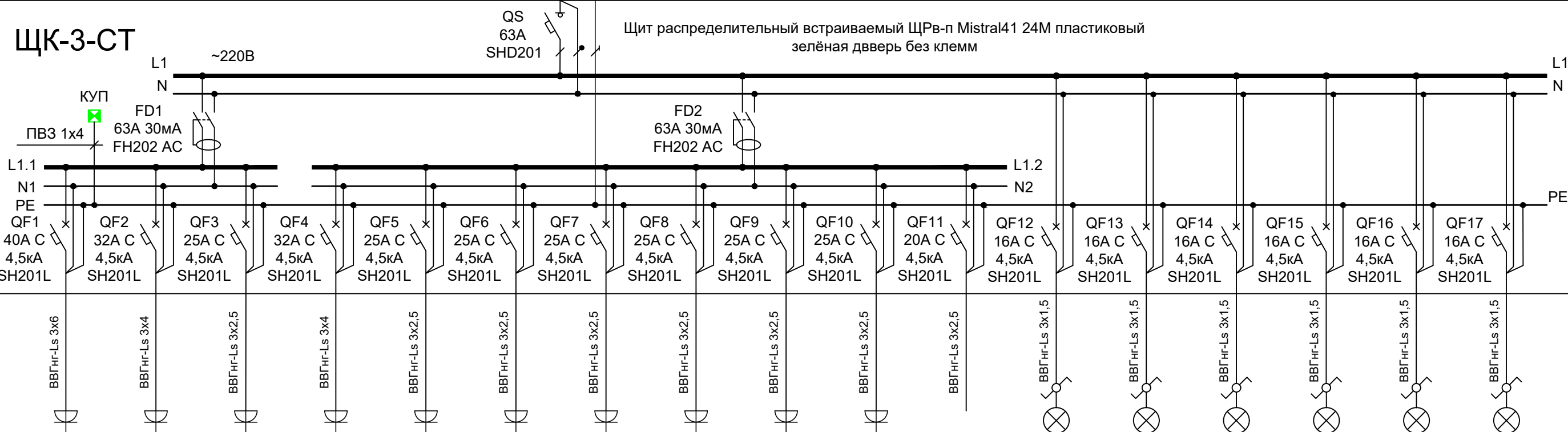
$$I_{max} = 60 \text{ А}$$



Питающая сеть	
Вводной аппарат	
Прибор учёта	
Вводное УЗО	
Марка провода и сечение	

ЩК-3-СТ

Щит распределительный встраиваемый ШРв-п Mistral41 24М пластиковый зелёная дверь без клемм



СОГЛАСОВАНО:																		
Электроприёмник																		
Группа	Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5	Гр. 6	Гр. 7	Гр. 8	Гр. 9	Гр. 10	Гр. 11	Гр. 12	Гр. 13	Гр. 14	Гр. 15	Гр. 16	Гр. 17	
Фаза	L1.1	L1.1	L1.1	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1	L1	L1	L1	L1	L1	
P _{max} , кВт	8,8	7,04	5,5	7,04	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	4,4	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	
I _{max} , А	40	32	25	32	25	25	25	25	25	25	20	16	16	16	16	16	16	
Эл. приёмники	Вар. плита	Духовка	Розетки	Бойлер, тёпл.пол	Розетки	Кондиц.	Розетки	Розетки	Розетки	Резерв	Освещение							
Помещ-е	Кухня			Санузел			Комната 1		Комната 2	Комната 3	Коридор	Резерв	Кухня	Санузел	Комната 1	Комната 2	Комната 3	Коридор

Примечание

- Светильники и щит с пластиковым корпусом заземлять не требуется.
- Щит встраиваемый в стену.
- Расположение щита определить по месту.
- Возможна установка аппаратов любых производителей с такими характеристиками.
- Компоновка УРЭМ зависит от проекта дома.

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кошечкин Р.А.					Щиток квартирный ЩК-3-СТ		
Разработал	Смирнов Д.В.							
Проверил	Кошечкин Р.А.							

Схема однолинейная

ООО "Р-Смарт"