

Распределительное устройство	$P_p = 13,0 \text{ кВт}$ $U = 230 \text{ В}$ $I_p = 62,2 \text{ А}$ $\cos \phi = 0,95$	ISW 171 100A											
Сборные шины: номинальный ток, 100 А													
Защитный аппарат Модной/отходящей линии номер, тип, номинальный ток, А	QF-1 №100A QF-2 №6A QF-3 №6A QF-4 №10A QF-5 №10A QF-6 №10A QF-7 №16A QF-8 №16A QF-9 №32A QF-10 №10A QF-11 №6A QF-12 №10A QF-13 №10A												
Пускатель магнитный (устройство защитного отключения или другое аппарат): номер, тип, номинальный ток, А	KM1 КТ 63 А KM2 КТ 25 А KM3 КТ 25 А KM4 КТ 25 А												
Обозначение группы	БА-1 БА-2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												
Наименование потребителя, назначение линии	Ввод 1 Питание квартиры Питание блока автоматизации номера и периферии (лифт) Питание блока автоматизации номера и периферии (лифт) Холодильник Мастер-выключатель всех потребителей квартиры Теплый пол ванной Полотенцесушитель ванной Розеточная группа 1 Кухня Розеточные группы 2 Кухонная плита Вытяжка Приблестное освещение Освещение												
Установленная мощность, кВт	20,0 кВт												
Расчетная мощность, кВт	13,0 кВт												
Расчетный/пусковой ток, А	62,2 А												
Марка кабеля	ВВГнг(A)-LS												
Число жил/сечение кабеля	3х16 3х2,5 3х2,5 3х2,5 3х2,5 3х2,5 3х2,5 3х6 3х1,5 3х1,5 3х1,5 3х1,5 3х1,5												
Способ прокладки кабеля	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Задание в раздел ЭМ: 1. Предусмотреть разделом ЭМ установку в индивидуальных квартирных щитах оборудования помеченного красным цветом 2. Модульные контакторы КМ1-КМ3 в модификации с ручным управлением, катушка 230VAC 3. Количество линий для БА-xx-ууу (QF2) предусмотреть: 3.1. Для 1к квартир - 1шт. 3.2. Для 2к квартир - 2шт. 3.3. Для 3к квартиры - 3шт. 3.4. Для 4к квартир - 4шт. </div>													

СПП-5-21-03-30М2									
Гостиничный комплекс категории 5 звезд с апартаментами									
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Апартаменты Блок А. Номерной фонд			
ГИП	Полевой	0122	0122	0122	0122				
Разработчик	Кудряков	0122	0122	0122	0122				
Исполнитель	Усачев	0122	0122	0122	0122	Подтип №5. Принципиальная схема щита ЩМ			
						ООО "РЕГИОНПРОЕКТ"			

Копировать
А4x3