

Тип вводного аппарата		ВН													
In, А (номинальный ток аппарата)		63													
Iр, А (ток срабатывания расцепителя); Iут, А (ток утечки); Iпл.вст, А (ток плавкой вставки)		63													
Ввод питающих кабелей и проводов		сверху 1x(5x4)													
Принципиальная схема первичных соединений	Дополнительные функциональные блоки														
Вывод отходящих кабелей и проводов		сверху													
Тип аппарата отходящих линий (ВА, АД, рубильник, УЗО, переключатель, предохранитель, разрядник)		-	5x1,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x4	3x1,5	
		ВА (тип С)	КМ25-40, Ун-400В, Укат-230В	ВА (тип С)	КМ20-20, Ун-230В, Укат-230В	АД (тип С)	АД (тип С)	ВА (тип С)	ВА (тип С)	СЕ 102 R8 ВУ 5-60А кл.т.1,0	ВА (тип С)	ВА (тип С)	ВА (тип С)	АД (тип С)	
In, А (номинальный ток аппарата)		63	25	63	20	16	16	63	63	60	63	63	63	16	
Iр, А (ток срабатывания расцепителя); Iут, А (ток утечки); Iпл.вст, А (ток плавкой вставки)		10	-	6	-	30	30	8	32	-	1	8	10	30	

Основные параметры и характеристики

Наименование показателя	Значение
Номинальное напряжение, В	~380
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток шкафа, А, не более	63
Номинальный ток аппаратов ввода, А, не более	63
Номинальный ток аппаратов распределения, А, не более	63
Предельная коммутационная способность аппаратов распределения, кА, не менее	1,5
Номинальный ударный ток к.з. на шинах, кА, не более	10
Номинальный режим работы	продолжительный
Исполнение по способу установки	Встраиваемый
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УЗ

- 1 Щиток силовой имеет габаритные размеры 560x420x200мм и изготавливается по опросному листу.
- 2 Производитель имеет право заменить указанные в опросном листе аппараты на аппараты с аналогичными характеристиками и типоразмерами.
- 3 Перемычка между шинами N и PE и присоединение шины PE (ГЗШ) к корпусу шкафа выполняется проводом ПВ1 (1x4)

						4.1/2013-ЭМ.0/11			
						Размещение гаражей на территории микрорайона № 21 (коммунальная зона) в г.Гомеле. ГСПК № 6 Центрального района г.Гомеля			
Изм.	Колич.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата				
ГИП					07.13	Контрольно-пропускной пункт	Стадия	Лист	Листов
Гл.спец					07.13		С	2	
Разраб.	Ладис				07.13	Опросный лист для заказа ЩС			
Н.Контр.					07.13				

Инв. № док. Подпись и дата. Взам. инв. №