

Марка и тип шкафа, напряжение 0,4 кВ		ШС4												ШРН-483-174 IP54 ШРН-483-136 IP54	
Шины 0,4 кВ															
Схема первичных соединений															
Аппаратура в шкафу															
Выключатель	Тип выключателя	ВН-32	ВА47-29 1Р	ВА47-29 3Р	АД12 2Р	ВА47-29 3Р	ВА47-29 1Р	ВА47-29 1Р	АД14 4Р	АД14 4Р	ВА47-29 1Р				
	Тип расцепителя	—	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"	хар-ка "C"				
	Номинальный ток расцепителя, In	100	1	6	16	4	6	6	25	25	6				
	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	—	—	—	10	—	—	—	30	30	—				
Марка, сечение кабеля ВВГнг(А)-LS		5х25	3х1,5	4х1,5	3х2,5	5х1,5	3х1,5	3х1,5	5х4	5х4					
Маркировка кабеля		ШС4-01	В8-01	В5-01	21-01	22-01	11(1)-01	23(1)-01	20(1)-01	20(2)-01					
Ориентировочная длина кабеля (провода),м		40	27	10	14	18	5	7	8	24	25				
Мощность / ток присоединения, кВт/А		37,2/56	0,157/0,72	1,5/4	3,2/13,6	1,5/3	0,6/2,82	0,9/4,1	0,9/4,1	14,4/22	14,4/22				
Марка монтажной единицы		ШС4	В8	В5	21	22	11(1)	23(1)	23(2)	20(1)	20(2)				
Наименование присоединения		Ввод питания ШС4	Вентилятор радиальный КВР 200/1	Вентилятор радиальный КРОВ6-5-Н	Кипятильник электрический КВ3-30	Машина кухонная универсальная УЖМ-06	Шкаф холодильный ШХ-0,8М	Микроволновая печь W90N30ESP-G4	Микроволновая печь W90N30ESP-G4	Шкаф жарочный ШЖ3-3	Шкаф жарочный ШЖ3-3	Резерв			
B8-02 ВВГнг(А)-LS-3х1,5 Грп20 L=2м															
B9-02 ВВГнг(А)-LS-4х1,5 Грп20 L=2м															
		</													