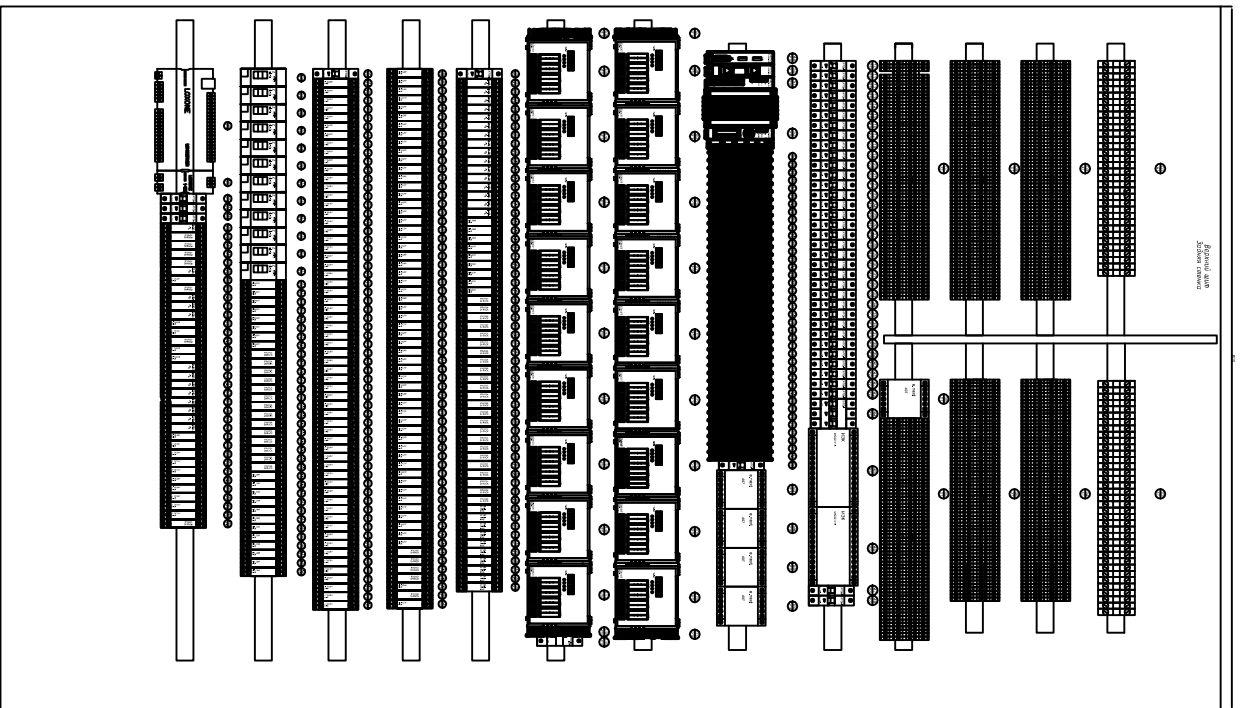


№№ подл.	Постр. и дата	Всех инв. №	Инв. № субл.	Постр. и дата	Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------	-------------	--------------	---------------	----------	---------------



№№ поз	Обозначение	Описание/Техническая	Кол-во	Примечание
01	Каминчик 2,5 м*2, 08 шт	Земляные камин	1	Легранд, Франция
02	Каминчик 2,5 м*2, 14 шт	Земляные камин	1	Легранд, Франция
03, 05, 07	Каминчик 4 м*2, 280 кл	Безопасное свечение пробойной	3	Легранд, Франция
04, 06, 09	Каминчик 4 м*2, 280 кл	Возвратное свечение пробойной	3	Легранд, Франция
08	Развешиватель 94-97		5	
09, 10, 15, 16, 17 10, 12, 14, 16, 20 10, 12, 14, 16, 20	Автомат Eaton P14 C16	Защитка групп освещения	14	Eaton, США
35, 38, 40, 44, 47	Автомат Eaton P14 C16	Защитка групп освещения	14	Eaton, США
31, 33, 35	Автомат Eaton P14 C16	Защитка групп освещения	5	Eaton, США
41, 42	Развешиватель ИЕК ИБ02 115	Защитка групп освещения	2	ИЕК, Россия
44, 45	Автомат Eaton P14 C25, 3Ф	Защитка групп освещения	1	Eaton, США
48	Модуль контроллера ВЕКНОФ СХ100-400	Модуль с 2 Ethernet портами, Windows CE6	1	ВЕКНОФ, Германия
49	Модуль контроллера ВЕКНОФ СХ100-400	Модуль с 2 Ethernet портами, Windows CE6	1	ВЕКНОФ, Германия
50	Модуль контроллера ВЕКНОФ СХ100-400	Модуль с 2 Ethernet портами, Windows CE6	1	ВЕКНОФ, Германия
51	Модуль питания ВЕКНОФ СХ100-001	Модуль питания K-bus с интерфейсом RS485	1	ВЕКНОФ, Германия
52	4S-интерфейс модуль ВЕКНОФ К15201	Модуль поддержки дискретного ввода	1	ВЕКНОФ, Германия
53-86	Дискретный вход ВЕКНОФ К12408	Модуль в канальном 24 В	1	ВЕКНОФ, Германия
87	Дискретный вход ВЕКНОФ К1408	Модуль в канальном 24 В	1	ВЕКНОФ, Германия
89	Аналоговый вход ВЕКНОФ К12011	1-канальный модуль сигнала 0-20 мА	1	ВЕКНОФ, Германия
90, 106	Шина расширения ВЕКНОФ К12020	Модуль с разъемом RJ45	1	ВЕКНОФ, Германия
91, 130, 257	Автомат Eaton P14 C10		5	Eaton, США
362, 363, 364	Автомат Schneider Electric C25		1	Schneider Electric Германия
118	Автомат Schneider Electric C25		1	Schneider Electric Германия
96, 107	Шина расширения ВЕКНОФ К12050	Модуль с двумя разъемами RJ45	1	ВЕКНОФ, Германия
117	Модуль-защитка ВЕКНОФ К12010	Объем данных между компьютером и модулями ввода-вывода	1	ВЕКНОФ, Германия
131-116, 345	Реле ВЕКНОФ 3Ф1-3Ф8	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	28	РЕP-PO, Польша
372, 373, 374	Реле ВЕКНОФ 3Ф1-3Ф8	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	28	РЕP-PO, Польша
132-117, 346	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
133-118, 347	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
134-119, 348	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
135-120, 349	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
136-121, 350	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
137-122, 351	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
138-123, 352	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
139-124, 353	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
140-125, 354	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
141-126, 355	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
142-127, 356	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
143-128, 357	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
144-129, 358	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
145-130, 359	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
146-131, 360	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
147-132, 361	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
148-133, 362	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
149-134, 363	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
150-135, 364	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
151-136, 365	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
152-137, 366	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
153-138, 367	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
154-139, 368	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
155-140, 369	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
156-141, 370	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
157-142, 371	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
158-143, 372	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
159-144, 373	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
160-145, 374	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
161-146, 375	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
162-147, 376	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
163-148, 377	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
164-149, 378	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
165-150, 379	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
166-151, 380	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
167-152, 381	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
168-153, 382	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
169-154, 383	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
170-155, 384	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
171-156, 385	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
172-157, 386	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
173-158, 387	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
174-159, 388	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
175-160, 389	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
176-161, 390	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
177-162, 391	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
178-163, 392	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
179-164, 393	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
180-165, 394	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
181-166, 395	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
182-167, 396	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
183-168, 397	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
184-169, 398	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада
185-170, 399	Реле Fujiitsu FRL024K	Электромеханическое, 6А/1,250 ВАС	29	Fujiitsu, Канада

Учт. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Проектный	Мушкетская			И		
Исполнитель						
Шаблон						