

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
В01 - 6 - 39

ГРАДИРНИ
С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 1ВГ25
ПЛЁНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ
С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 16кв.м.
С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

АЛЬБОМ X

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ
НА КОМПЛЕКТНЫЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА
ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ГРАДИРНИ

12173-10
ЦЕНА 0-64

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1975 г.

Заказ № 5253 Тираж 500 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-6-39

**ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 1ВГ25, ПЛЕНОЧНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ
С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 16 кв. м С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ**

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ДЕТАЛИ И УЗЛЫ.
АЛЬБОМ II	ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ГРАДИРНИ.
АЛЬБОМ VII	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ГРАДИРНИ.
АЛЬБОМ X	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА КОМПЛЕКТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА. ДВУХСЕКЦИОННЫЕ ГРАДИРНИ.
АЛЬБОМ XIII	СМЕТЫ.

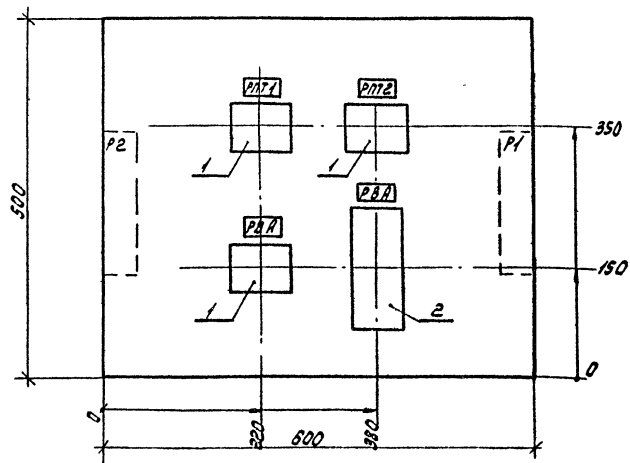
АЛЬБОМ X

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТАМИ
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ, ПРОМСТРОЙ-
ПРОЕКТ И ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

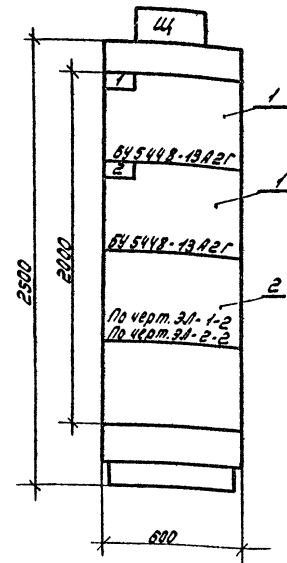
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ
ПО ОБЪЕДИНЕНИЮ СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
№ 9 ОТ 12 ЯНВАРЯ 1973 Г.

№ п/п	№ документа	Наименование	Количество	Тип	Исчисленные значения			Данные по заводу и дополнительные технические данные	Примечание
					У, В	Г, А	У, В		
1		Блок управления	2	БУ5448-13А2Г	~	~	~	Расчетный коэффициент к-50А кратность отдачи - 1	
2		Блок управления	1	Чертеж лист 31-1-2				Изготовитель элемент ЗЭА	

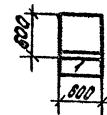
Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание заводу-изготовителю на комплексные электротехнические устройства 2х секционные радионич. щит станции управления щ. открытого исполнения. Технические данные электрооборудования	Типовой проект 901-6-39 Альбом Лист 31-1-1
---	--	--



Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание заводу-изготовителю на комплексные электротехнические устройства 2х секционные радионич. щит станции управления щ. открытого исполнения. Общий вид	Типовой проект 901-6-39 Альбом Лист 31-1-2
---	---	--



Вид сверху
М:30



Технические данные
электрооборудования
черт. лист 31-1-1

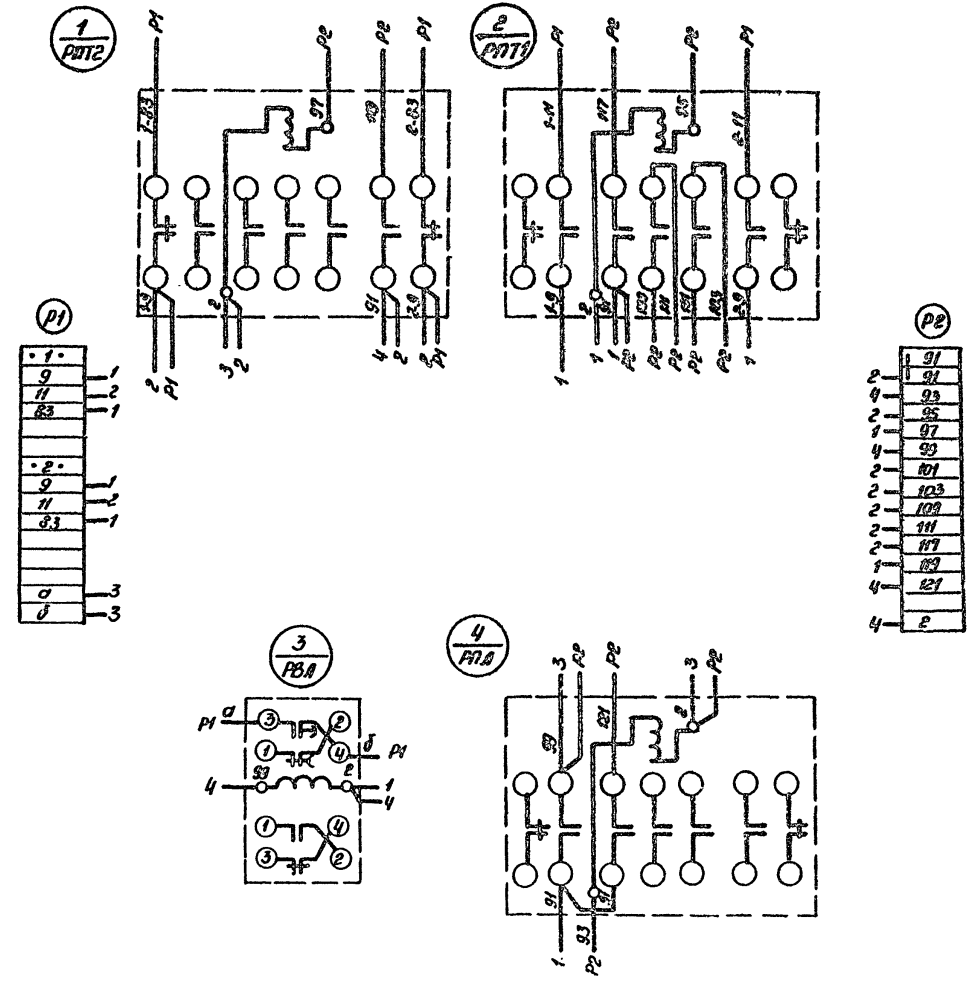
Номер секции	1
Надписи на нижнем обрамлении (номера панелей)	1
Надписи на верхнем обрамлении и на карнизе здания (номера и наименования механизмов)	1-2 2-1 3-1 4-1
Схемы соединений секции щита	Черт. лист 31-3
Принципиальные схемы привода	

Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание заводу-изготовителю на комплексные электротехнические устройства 2х секционные радионич. щит станции управления щ. открытого исполнения. Общий вид	Типовой проект 901-6-39 Альбом Лист 31-1-3
Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание заводу-изготовителю на комплексные электротехнические устройства 2х секционные радионич. щит станции управления щ. открытого исполнения. Технические данные электрооборудования	Типовой проект 901-6-39 Альбом Лист 31-1

Лист
ЭЛ-2
ИИЭ

Вид сзади

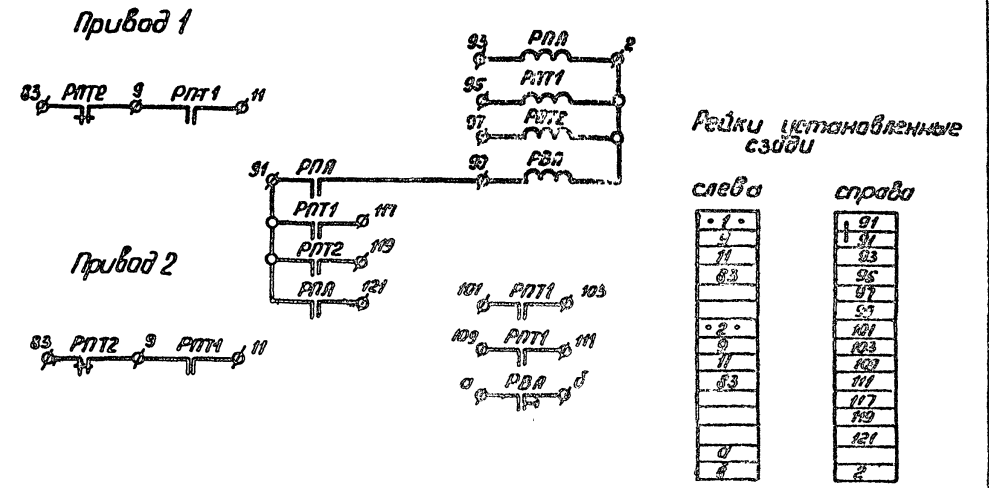
Черт. ЭЛ-1-2
Черт. ЭЛ-2-2



Исполн. в. спец. 4. Сидорова
Служ. проекта 1. Сидорова
Разработчик 1. Сидорова
Выполнил 1. Сидорова
Дата выпуска 1972

Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972 г.	Задание заводу-изготовителю на комплектные электро-технические устройства 2х секционные градируни Щит станций управления Щит открытого исполнения Блок управления	Типовой проект 901-6-39 Альбом X Лист ЭЛ-2-1
---	---	---

220В



Типовой проект
901-6-39
Альбом X
Лист
ЭЛ-5
Инв. №

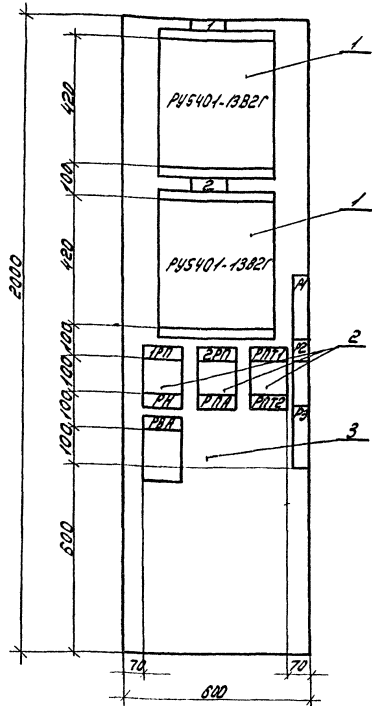
Панель	Наименов	Обозн. по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
1	ЛТ2	Табличка		Температура ниже расчетной	
2	ЛТ1	—		Температура выше расчетной	
3	ЛЯ	—		Аварийная температура	
4		—		1 - вентилятор	
5		—		2 - вентилятор	
6	ЛВ, ЗЛВ	—		пуск	
7	ЛН, ЗЛН	—		Реверс	
8	ЛУ, ЗЛУ	—		Избиратель управления	
		на ключе		Автомат - дистанц. - 0 - местн.	
9	ЛНР, ЗНР	Табличка		Избиратель режима	
		на ключе		Наз. - 0 - Вп.	
10	ЛКУ, ЗКУ	Табличка		Ключ управления	
		на ключе		Откл. - 0 - Вкл.	

Поз.	Панель обозн. по схеме	Наименование	Кол-во	Тип	Ном. данные целей			Данные по заказу и дополнительные техн. данные	Примечание
					Лабл. УВ	Упр. Та	УВ		
1	1КУ 2КУ	переключатель универсальный	2	УП5313- -Ф 227				с револьверной рукояткой	Толщина плиты 5мм
2	1КУ 2КУ	переключатель универсальный	2	УП5313- -А541				—	Толщина плиты 5мм
3	1НР 2НР	переключатель универсальный	2	УП5312 -С71				—	Толщина плиты 5мм
4	ЛВ, ЗЛВ ЛН, ЗЛН ЛТ1	Лампа сигнальная	5	ЛС-53			220	Красный колпачок	
5	ЛЯ	Лампа сигнальная	1	ЛС-53			220	Желтый колпачок	
6	ЛТ2	Лампа сигнальная	1	ЛС-53			220	Синий колпачок	

Исполнитель: Д.С. Деминский, Р.С. Рехлин, Р.С. Рогова, В.С. Ступель, А.С. Бельчик

Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание заводу-изготовителю на комплектные электро-технические устройства	Типовой проект 901-6-39
Градири с вентиляторами ВГ25, пленочные и каплевые с секциями площадью 1 кв. м с деревянным каркасом	2 ^х секционные градири. Щит управления ЩУ. Открытого исполнения. Перечень надписей.	Альбом X Лист ЭЛ-5-1

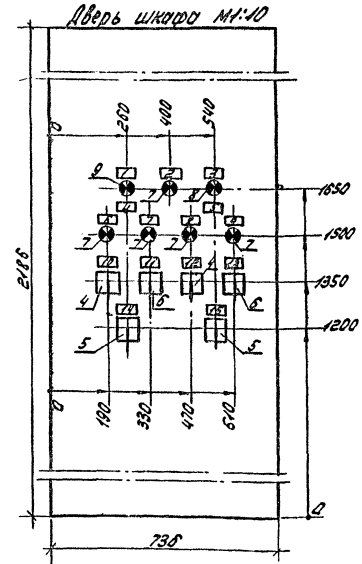
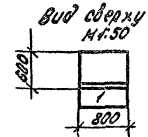
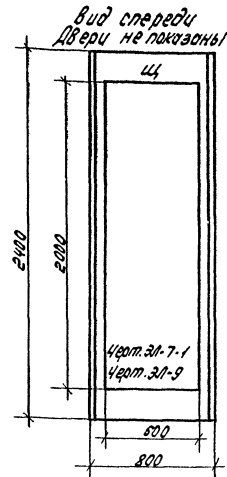
Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание заводу-изготовителю на комплектные электро-технические устройства	Типовой проект 901-6-39
Градири с вентиляторами ВГ25, пленочные и каплевые с секциями площадью 1 кв. м с деревянным каркасом	Щит управления ЩУ. Открытого исполнения. Технические данные электрооборудования	Альбом X Лист ЭЛ-5-2
Минмонтажспецстрой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание заводу-изготовителю на комплектные электро-технические устройства	Типовой проект 901-6-39
Градири с вентиляторами ВГ25, пленочные и каплевые с секциями площадью 1 кв. м с деревянным каркасом	Щит управления ЩУ. Открытого исполнения. Технические данные электрооборудования. Перечень надписей.	Альбом X Лист ЭЛ-5



1. Технические данные электрооборудования
чертеж лист 3Л-8-2.

2. Схема соединений чертеж лист 3Л-9.

Минимаксэлектрострой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание завода-изготовителя на изготовление комплекта электрических устройств	Типовой проект 901-6-39
Продуманы вентиляторы и 18725 личинные шкафы для соединения кабелей.	2х секционные заводские щиты станций управления щитового исполнения щитового вид.	Лист 3Л-7-1



Номер секции	
Надписи на наружном оборудовании (в панели)	1
Надписи на верхнем обрам- лении (номера и наимено- вания мех- низмов)	1-я строка 2-я строка 1-вентилятор 3-я строка 2-вентилятор 4-я строка
Схема соединений секции щита	Чертеж лист 3Л-9-10
Принципиальные схемы приводов	Чертеж лист 3Л-10

1. Технические данные электрооборудования
чертеж лист 3Л-8-2.

2. Перечень надписей чертеж лист 3Л-8-1.

Минимаксэлектрострой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание завода-изготовителя на изготовление комплекта электрических устройств	Типовой проект 901-6-39
Продуманы вентиляторы и 18725 личинные шкафы для соединения кабелей.	2х секционные заводские щиты станций управления щитового исполнения щитового вид.	Лист 3Л-7-2
Минимаксэлектрострой СССР ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ г. Москва 1972г.	Задание завода-изготовителя на изготовление комплекта электрических устройств	Типовой проект 901-6-39
Продуманы вентиляторы и 18725 личинные шкафы для соединения кабелей.	2х секционные заводские щиты станций управления щитового исполнения щитового вид.	Лист 3Л-7

№ по-прежнему	№ по новому	Место надписи	Текст надписи	Примечание
	1 ЛТ	Табличка	Температура ниже расчетной	
	2 ЛТ	"	Температура выше расчетной	
	3 ЛА	"	Аварийная температура	
	4 —	"	1-Вентилятор	
	5 —	"	2-Вентилятор	
	6 ЛВ	"	Пуск	
	7 ЛН	"	Реверс	
	8 ВВ	"	Пуск	
	9 ВН	"	Реверс	
	10 ЛУ	Табличка на ключе	Выбиратель управления	
	11 ЛР	Табличка на ключе	Выбиратель режима	
	12 ВУ	Табличка на ключе	Выбиратель управления	
	13 ВР	Табличка на ключе	Выбиратель режима	
	14 ВУ	Табличка на ключе	Ключ управления	
	15 ВУ	Табличка на ключе	Ключ управления	

Двери шкафа

№ по-прежнему	№ по новому	Наименование	Количество	Тип	Нормы по ГОСТ	Данные по заказу и дополнительные технические данные	Примечание
1		Блок управления	2	РУ5401-1882Г	380 40 220	Ресурсы: 1. 500 часов работы при температуре окружающей среды элемент 22А	
2	РН, РП, РПН, РПТ, РПТЭ	Магнитный пускатель	6	ПМЕ-11	—	220	гл. 3э б.к.; 2э, 2р
3	РВА	Реле времени	1	РВ12	исполн. 2	—	3.1р с выдержкой времени 100 ± 10% сек
4	1 ВУ, 2 ВУ	Переключатель универсальный	2	УП5313-ФЭ27	—	—	средальверной рукояткой
5	1 ВУ, 2 ВУ	Переключатель универсальный	2	УП5313-А541	—	—	средальверной рукояткой
6	1 ВУ, 2 ВУ	Переключатель универсальный	2	УП5312-С71	—	—	средальверной рукояткой
7	1 ЛВ, 2 ЛВ, ЛТ, 1 ЛН, 2 ЛН	Лампа сигнальная	5	ЛС-53	—	—	Красный колпачок
8	ЛА	Лампа сигнальная	1	ЛС-53	—	—	Желтый колпачок
9	ЛТЭ	Лампа сигнальная	1	ЛС-53	—	—	Синий колпачок

Минмонтажспецстрой СССР
Тяж.пром.электр.проект
г. Москва 1972г.
Эк секционные заводские
Продольные вентиляторы
18х25 лямповые и колпачки
с резиновыми прокладками
исполненные в красном
окраске

Задание завод-изготовитель
на комплектные электро-
технические устройства
Эк секционные заводские
Щит станции управления
шкафа исполнения
Перечень надписей.

Типовой проект
901-6-39
Альбом
8
Лист
21-8-1

Минмонтажспецстрой СССР
Тяж.пром.электр.проект
г. Москва 1972г.
Эк секционные заводские
Продольные вентиляторы
18х25 лямповые и колпачки
с резиновыми прокладками
исполненные в красном
окраске

Задание завод-изготовитель
на комплектные электро-
технические устройства
Эк секционные заводские
Щит станции управления
шкафа исполнения
Перечень надписей.

Типовой проект
901-6-39
Альбом
8
Лист
21-8-1

