

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-36.06

АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
ПРИ КРУГЛОСУТОЧНОЙ РАБОТЕ

АЛЬБОМ 3

ОБЩИЕ ВИДЫ ЦИТОВ

ЧАСТЬ 2. ЦИТЫ С АППАРАТУРОЙ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

17/10
Заказ № 12326 Инв. № 23797-06 Тираж 400
Сдано в печать 11 XII 1989 г. Цена 1-82

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-36.88

АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ КРУГЛОСУТОЧНОЙ РАБОТЕ

АЛЬБОМ 3

ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ

ЧАСТЬ 2. ЩИТЫ С АППАРАТУРОЙ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 0	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
АЛЬБОМ 1, ЧАСТЬ 1	СХЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ, СХЕМЫ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ
АЛЬБОМ 1, ЧАСТЬ 2	СХЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ, СХЕМЫ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ, ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ
АЛЬБОМ 2	СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
АЛЬБОМ 3, ЧАСТЬ 1	ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ, ЩИТЫ С АППАРАТУРОЙ УПРАВЛЕНИЯ, СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
АЛЬБОМ 3, ЧАСТЬ 2	ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ, ЩИТЫ С АППАРАТУРОЙ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 3, ЧАСТЬ 3	ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ, ЩИТЫ С АППАРАТУРОЙ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ:
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТИМ ИНСТИТУТОМ
"ЭЛЕКТРОПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Б.А.С.*
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *И.А.С.*

УТВЕРЖДЕНЫ

ГЛАВНЫМ УПРАВЛЯЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР
ПРОТОКОЛ № 9 от 26.01.1989 г.

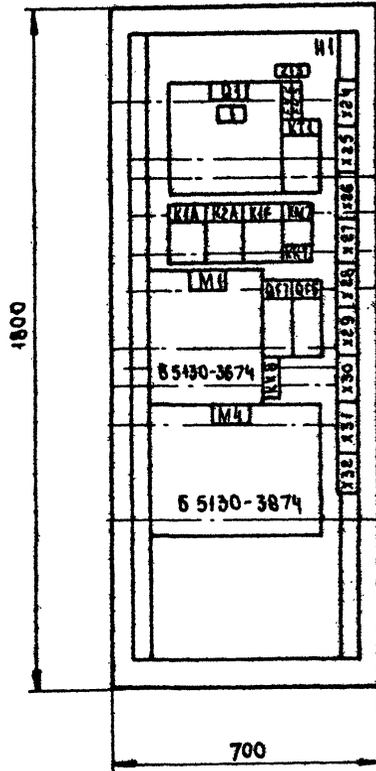
И.А.С.
И.А. ВОРОНОВ

23797.06
участок: 1-12

23797.06

АИЛБСМЗ 440762

ВИД СПЕРЕДИ
ДВЕРЬ НЕ ПОКАЗАНА



ДВЕРЬ ЩИТА
ВИД СПЕРЕДИ

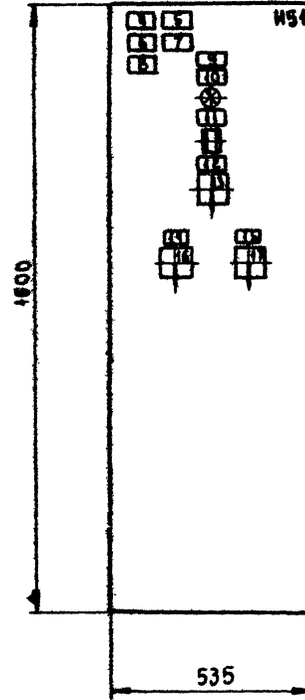


Таблица щита 600 мм
 для MI - мощность до 22 кВт
 для M4 - мощность до 30 кВт

ПАНЕЛЬ	НАДПИСЬ	ПОС. ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ.	ВИД ЗАГОТОВКИ
				ПАНЕЛЬ		
1	Q1	ТАБЛИЧКА		ВВОД ~ 380 / 220 В	1	
2	FV2	ТО ЖЕ		СТАБИЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1	
3	FV3	"		УДЕЛ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	1	
				ДВЕРЬ		
4		ТАБЛИЧКА		П9 - ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА	1	
5		ТО ЖЕ		М1 - ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1	
6		"		М4 - НАСОС СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ	1	
7		"		М5 - ФИЛЬТР	1	
8		"		М7, М8 - ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ	1	
9		"		СШ	1	
10	Щ1	"		ВКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ	1	
11	КМ1	"		ЗАМЕРЗАНИЕ	1	
12		"		ИЗБИРАНИЕ	1	
13	SA1	НА КНОПЕ		Опр ⁸ - Откл. - Мест ²	1	
14		ТАБЛИЧКА		НАСОС. ИЗБИРАНИЕ	1	
15		ТО ЖЕ		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗБИРАНИЕ	1	
16	SA4	НА КНОПЕ		Опр ⁸ - Откл. - Авт. ²	1	
17	SA7	ТО ЖЕ		Опр. ¹ - Авт. ²	1	

ЩК 0⁸ - ЩК. 01 (03) - 1 - ХХ

ИЗМ. П. 02.04. ПОДПИСЬ МАСТ. ИЛИ ИНЖ.

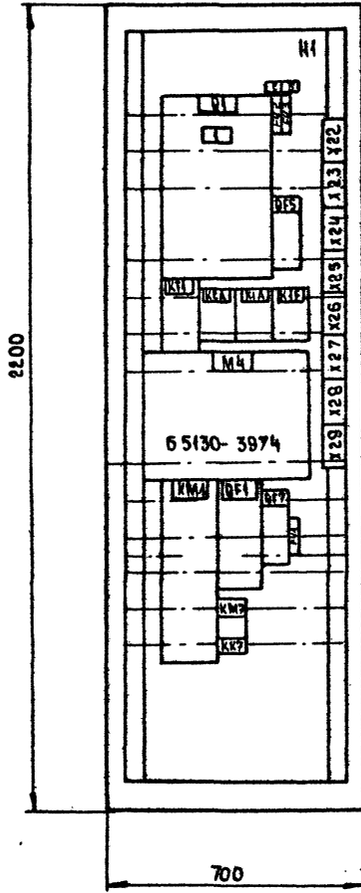
				23797-06		
				904-02-36.88		
				УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ		
				СТАДЫ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				1		
ГЛ. СВЕЩ.	Островский	Р	11.81	Щит ЩК 0 ⁸ ОБЩИЙ ВНА ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА		
И. КОНТР.	Воронов	И	11.81			
РУК. ГР.	Сидоркин	И	11.82			
ВЕД. ИНЖ.	Савелова	И	11.83			
СТ. ИНЖ.	Рогаткина	И	11.83			

КОПИРОВАЛ *Илл.*

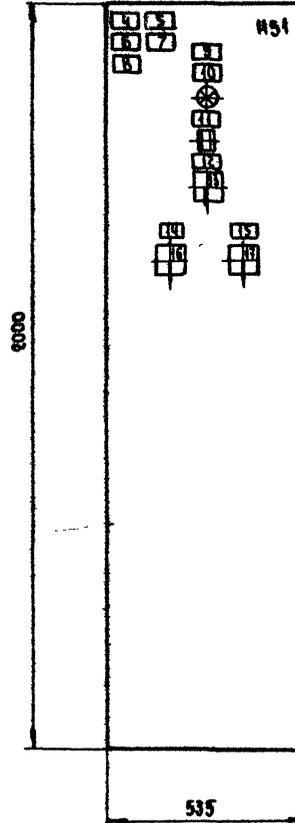
ФОРМАТ А2

Альбом 3 часть 2

Вид спереди
Дверь не показана



Дверь щита
Вид спереди



ГЛУБИНА ЩИТА 600 мм
** MI - мощность до 75 кВт
*** M4 - мощность до 45 кВт

ПАНЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	Поз. обозначение	Место на двери	Текст	КОЛ. шт.	КОЛ. шт.	КОЛ. шт.	КОЛ. шт.
				ПАНЕЛЬ				
1	Q1	ТАБЛИЧКА		ВВОД ~ 380 / 220 В	1			
2	FV2	ТО ЖЕ		СТАБИЛ. РЕГУЛИРОВАНИЯ	1			
3	FV3	"		УЗЕЛ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	1			
				ДВЕРЬ				
4		ТАБЛИЧКА		П17-ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА	1			
5		ТО ЖЕ		М1-ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР**	1			
6		"		М4-НАСОС СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ***	1			
7		"		М5, М7-ФИЛЬТРЫ	1			
8		"		М7-ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	1			
9		"		17 Ш	1			
10	ИЛ1	"		ВКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ	1			
11	ИИ1	"		ЗАМЕРЗАНИЕ	1			
12		"		ИЗБИРАНИЕ	1			
13	SA1	НА КЛЮЧЕ		Опр ^В - Откл. ¹ - Мест. ²	1			
14		ТАБЛИЧКА		НАСОС. ИЗБИРАНИЕ	1			
15		ТО ЖЕ		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	1			
				ИЗБИРАНИЕ				
16	SA4	НА КЛЮЧЕ		Опр ^В - Откл. ¹ - Авт. ²	1			
17	SA7	ТО ЖЕ		Опр. ¹ - Авт. ²	1			

ЩК0^А - ЩК1. 01(03)-1-ХХ

ИЗДАТЕЛЬСТВО ВОДРЕСНАТА БЛАНКЕТ

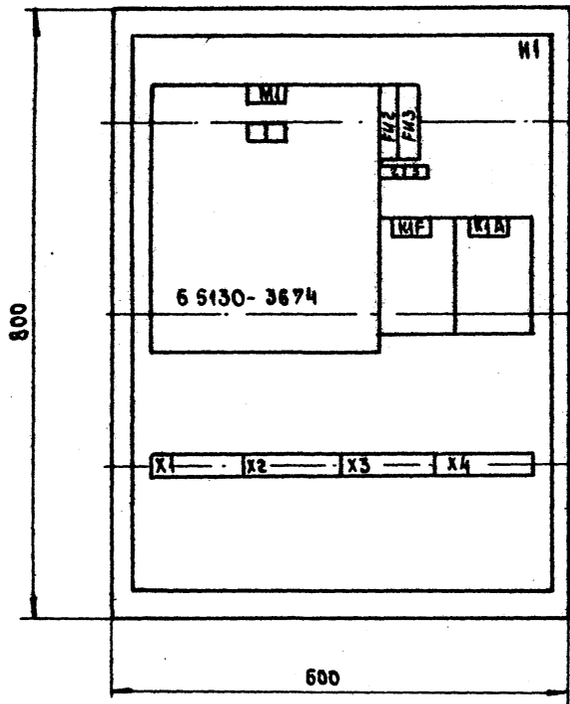
				13197-06	
				904-02-36.88	
				УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ	
				СТАЛЬ	ЛИСТ
					2
Г. СПЕЦ	Островский	Q	11.88	Щит ЩК0 ^А . Общий вид	
Н. КОНТР.	Борисов	1/27	11.88		
Р. И. ГР.	Тимошова	1/27	11.88		
ВЕД. ИЖ.	Савелова	1/27	11.88		
СТ. ИЖ.	Рогаткина	1/27	11.88	ГЛИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА	

Копировал *авт.*

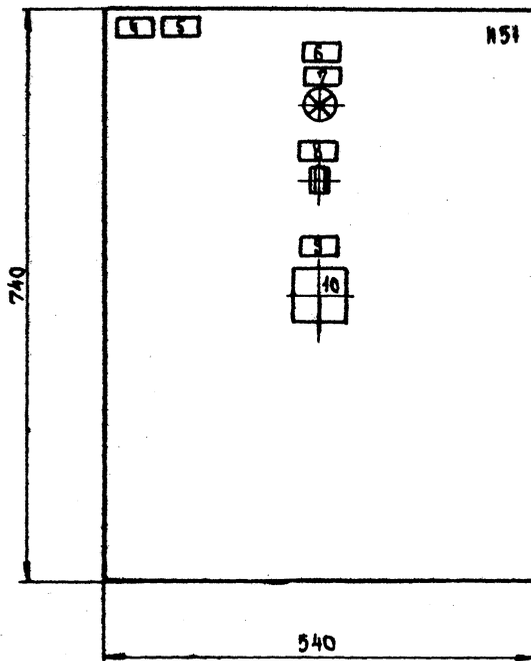
ФОРМАТ А2

Альбом 3 часть 2

Вид спереди
Дверь не показана



Дверь щита
Вид спереди



ГЛУБИНА ЩИТА 350 мм
*х М4 - мощность до 22 кВт

Панель	Надпись	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол.	Вид щита	Дверь щита
				Панель			
1			Табличка	Ввод ~ 380/220 В	1		
2	F12		То же	Статив регулирования	1		
3	F13		"	Узел защиты от замерзания	1		
				Дверь			
4			Табличка	П5 - приточная вентсистема	1		
5			То же	М4 - приточный вентилятор**	1		
6			"	З Я	1		
7	HL4		"	Включенке силовой цепи	1		
8	KM4		"	Замерзание	1		
9			"	Избирание	1		
10	SA1		На ключе	Дпр ¹ - Откл ² - Мест ²	1		

ЩК0* - ЩК1.02 (04) - 0 - ХХ

Имя, И.П.О.И. Подпись, дата (взл. инст.)

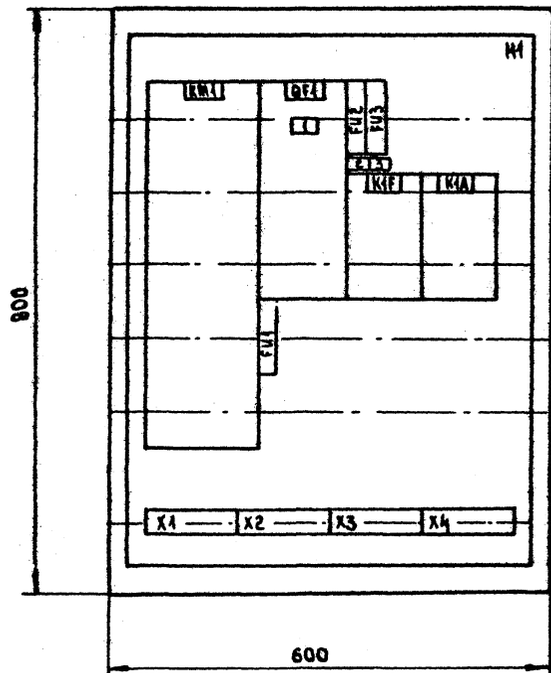
				25197-06	
				904-02-36.88	
				УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ	
				Стадия	Лист
					3
Гл. инж.	Островский	Д	11.88	Щит ЩК0*. Общий вид ГПМ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА	
И. контр.	Воронцов	М	11.88		
Рис. гр.	Синдмар	Л	11.88		
Вед. инж.	Савельева	С	11.88		
Ст. инж.	Ротаткина	Л	11.88		

Копировал *shl.*

Формат А2

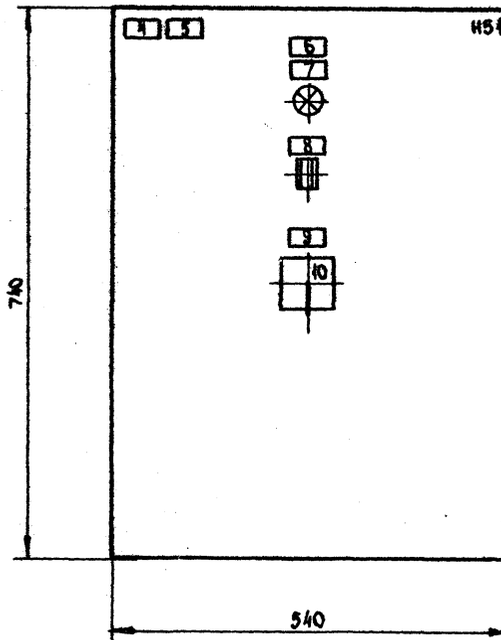
АНБСМ 3 ЧАСТЬ 2

**ВИД СПЕРЕДИ
ДВЕРЬ НЕ ПОКАЗАНА**



ГЛУБИНА ШИТА 350 мм
* М1 - мощность до 75 кВт

**ДВЕРЬ ШИТА
ВИД СПЕРЕДИ**



ПА- НЕЛЬ	НАДПИСЬ	ПОР. ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ. ЛИСТОВ	ВН. ШРИФТА	ЗАГОЛОВОК
				ПАНЕЛЬ			
1	QF1	ТАБЛИЧКА	ВВОД ~380/220 В	1			
2	FV2	ТО ЖЕ	СТАТИВ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1			
3	FV3	"	УЗЕЛ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	1			
			ДВЕРЬ				
4		ТАБЛИЧКА	ПВ-ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА	1			
5		ТО ЖЕ	М1-ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР**	1			
6		"	15 Я	1			
7	НЛ1	"	ВКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ	1			
8	КН1	"	ЗАМЕРЗАНИЕ	1			
9	"	"	ИЗБИРАНИЕ	1			
10	SA1	НА КЛЮЧЕ	Опр ⁴ - Откл ¹ - Мест ²	1			

ЩКО* - ЩК1.02(04)-0-ХХ

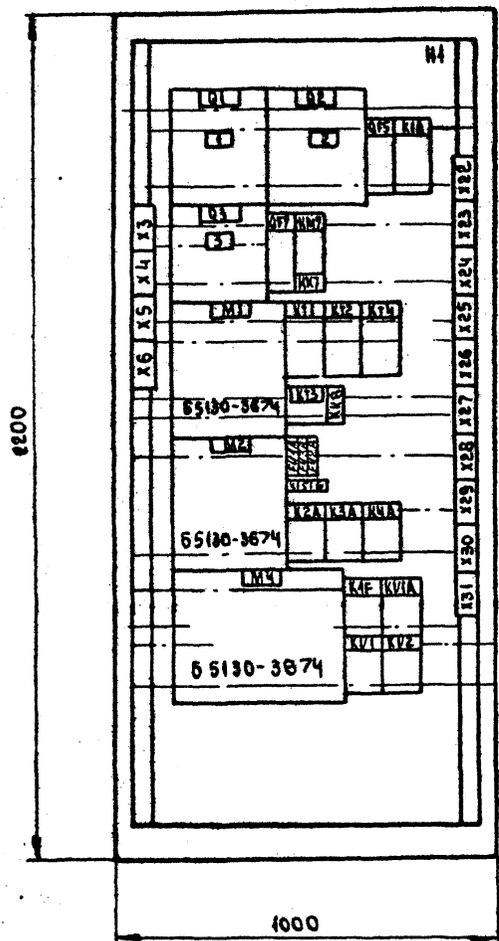
ИЗДАТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОПРОЕКТА

23197-06

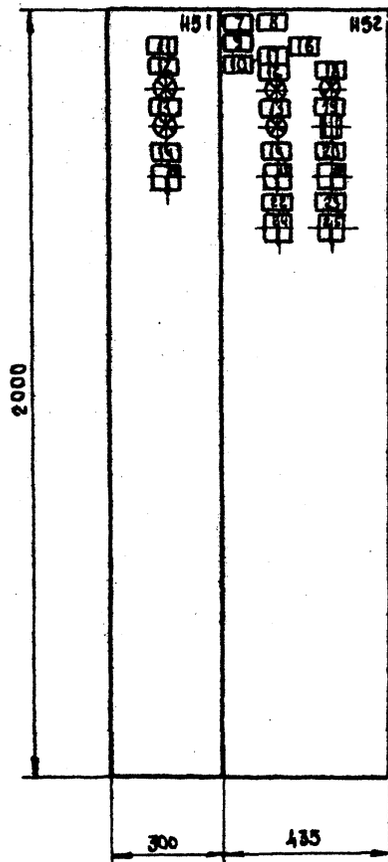
УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
	4		
ИЛ. СПЕЦ. ОСТРОВСКИЙ	ИЛ. КОНСТ. ВОРОНОВ	ИЛ. Р. Г. ГИНОДАН	ИЛ. В. И. САВЕЛОВА
ИЛ. В. И. САВЕЛОВА	ИЛ. С. И. РОГАЧУКИНА	ЩИТ ЩК 0* ОБЩИЙ ВИД	
ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА			

КОПИРОВАНО АИИ. ФОРМАТ А2

ВИА СПЕРЕДИ
ДВЕРИ НЕ ПОКАЗАНЫ



ДВЕРИ ЦИТА
ВИА СПЕРЕДИ



ГЛАВНАЯ ЦИТА 600 мм
** М1 - мощность до 22 кВт
*** М4 - мощность до 30 кВт

№ ПАНЕЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ. ЭЛЕМЕНТОВ	КОЛ. ШТОКОВ	САМОСТА.
ПАНЕЛЬ							
1	Q1	ТАБЛИЧКА		Ввод 1 ~ 380 / 220 В	1		
2	Q2	ТО ЖЕ		Ввод 2 ~ 380 / 220 В	1		
3	Q3	"		ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	1		
4	FV1A	"		ОБЩИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ~ 220 В ВВОД 1	1		
5	FV3A	"		СТАБИЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1		
6	FV2A	"		ОБЩИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ~ 220 В ВВОД 2	1		
ДВЕРЬ							
7		ТАБЛИЧКА		П11-ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА	1		
8		ТО ЖЕ		М4-НАСОС СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ***	1		
9		"		М5-ФИЛЬТР	1		
10		"		М7, М8- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	1		
11		"		М1-ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 1**	1		
12	HL1, HL2	"		ВКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ	2		
13	HL1A, HL2A	"		ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЗЕРВА	2		
14		"		ИЗБИРАНИЕ	2		
15	SA1, SA2	НА КЛЮЧЕ		РЕЗ ^Б - ОПР ¹ - РАБ ²	2		
16		ТАБЛИЧКА		9 Ш	1		
17		ТО ЖЕ		М2- ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 2**	1		
18	HL3	"		ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ	1		
19	KM1	"		ЗАМЕРЗАНИЕ	1		
20		"		УПРАВЛЕНИЕ	1		
21	SA3	НА КЛЮЧЕ		ОТКА ^Б - О ¹ - ВКЛ ²	1		
22		ТАБЛИЧКА		НАСОС. ИЗБИРАНИЕ	1		
23		ТО ЖЕ		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ИЗБИРАНИЕ	1		
24	SA4	НА КЛЮЧЕ		ОПР ^Б - ОТКА ¹ - АВТ ²	1		
25	SA7	ТО ЖЕ		ОПР ¹ - АВТ ²	1		

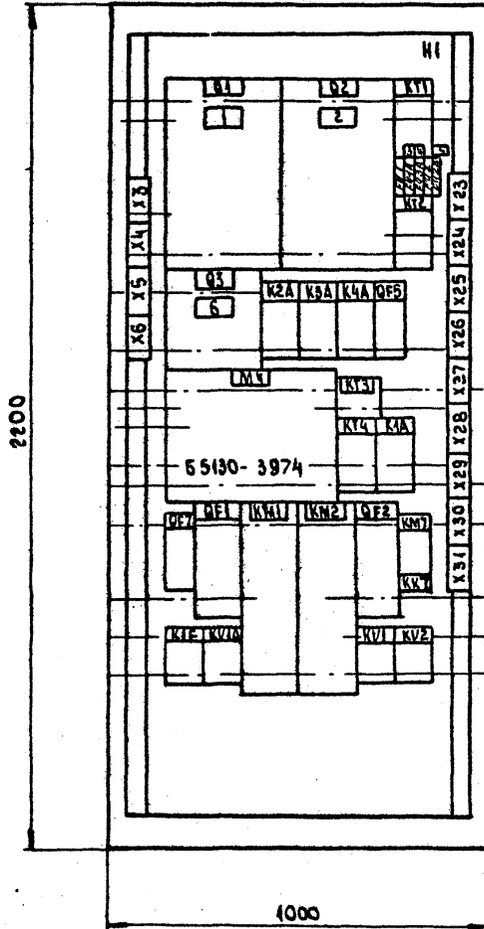
ЩК0^А - ЩК1.05(07)-1-XX

23197-06
904-02-36.88

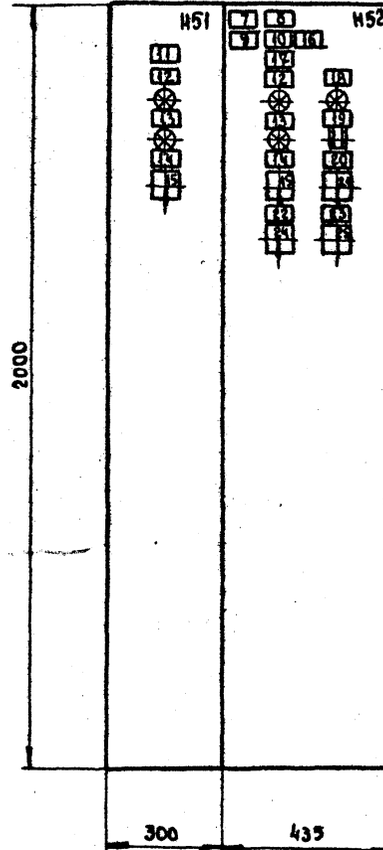
УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
	5		
Щит ЩК0 ^А Общий ВИА,			ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА

Лист 3 из 6

ВИД СЕРЕДИ
ДВЕРИ НЕ ПОКАЗАНЫ



ДВЕРИ ШИТА
ВИД СЕРЕДИ



ГЛУБИНА ШИТА 600 мм
 *к М1, М2 - мощность до 75 кВт
 **к М4 - мощность до 45 кВт

ПА- МЕЛЬ	НАИМОВ	Поз. ОБОЗНАЧЕНИЕ	Место НАДПИСИ	Текст	КОЛ.	ВНЧ, ШРЕТА	Заготовка
				ПАНЕЛЬ			
1	Q1	ТАБЛИЧКА		ВВОД 1 ~380/220 В	1		
2	Q2	ТО ЖЕ		ВВОД 2 ~380/220 В	1		
3	FV1A	"		ОБЩИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ~220 В ВВОД 1	1		
4	FV3A	"		ОТЯГВ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1		
5	FV2A	"		ОБЩИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ~220 В ВВОД 2	1		
6	Q3	"		ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ДВЕРЬ	1		
7		ТАБЛИЧКА		П7- ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА	1		
8		ТО ЖЕ		М4- НАОС СЕКЦИИ " ОРОЩЕНИЯ***	1		
9		"		М5, М6 - ФИЛЬТРЫ	1		
10		"		М7- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	1		
11		"		М1- ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 1**	1		
12	HL1, HL2	"		ВКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ	2		
13	HL1A, HL2A	"		ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЗЕРВА	2		
14		"		ИЗБИРАНИЕ	2		
15	SA1, SA2	НАКЛЮЧЕ		Рез ^В - Опр ¹ - Раб ²	2		
16		ТАБЛИЧКА		7Ш	1		
17		ТО ЖЕ		М2-ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 2**	1		
18	HL3	"		ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ	1		
19	KN1	"		ЗАМЕРЗАНИЕ	1		
20		"		УПРАВЛЕНИЕ	1		
21	SA3	НАКЛЮЧЕ		Откл ^В - 0 ¹ - Вкл ²	1		
22		ТАБЛИЧКА		НАСОС. ИЗБИРАНИЕ	1		
23		ТО ЖЕ		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ИЗБИРАНИЕ	1		
24	SA4	НАКЛЮЧЕ		Опр ^В - Откл ¹ - Авт ^В	1		
25	SA7	ТО ЖЕ		Опр ¹ - Авт ²	1		

щкд*- щкд. 05 (07) - 1 - ХХ

23191-06

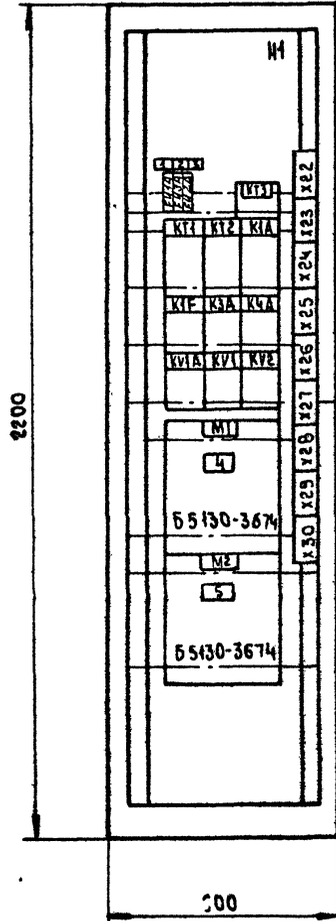
904-02-36.88

УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ				Страница	Лист	Листов
					6	
Щит щкд*. Общий вид				гпм ЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА		

КОПИРОВАЛ *лс*

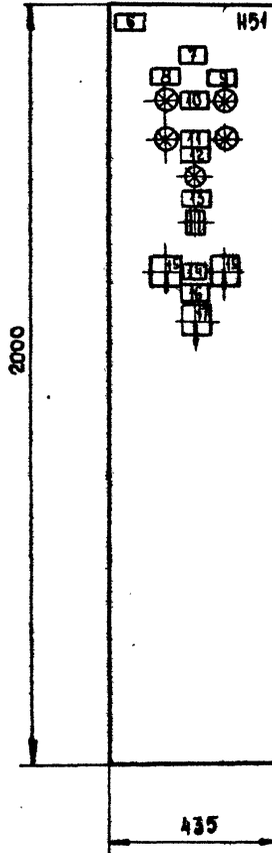
ФОРМАТ А2

ВИД СПЕРЕДИ
ДВЕРЬ НЕ ПОКАЗАНА



ГЛУБИНА ЩИТА 600 мм
в М1, М2 - мощность до 22 кВт

ДВЕРЬ ЩИТА
ВИД СПЕРЕДИ



ПА- НАЛЬ •	НАЗНАЧ. •	ПОС. ОБОЗНАЧЕНИЕ	Место НАДЛИСИ	ТЕКСТ	КОЛ.	Вид щита	Заготовка
				ПАНЕЛЬ			
1		FV1A	ТАБЛИЧКА	ОБЩИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ~ 220 В ВВОД 1	1		
2		FV3A	ТО ЖЕ	СТАТИВ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1		
3		FV2A	ТОЖЕ	ОБЩИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ~ 220 В. ВВОД 2	1		
4		"	"	ВВОД 1 ~ 380/220 В	1		
5		"	"	ВВОД 2 ~ 380/220 В	1		
				ДВЕРЬ			
6			ТАБЛИЧКА	П11 - ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА	1		
7			ТО ЖЕ	15 Ш	1		
8			"	М1 - ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 1 **	1		
9			"	М2 - ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 2 **	1		
10		HL1, HL2	"	ВКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ	1		
11		HL1A, HL2A	"	ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЗЕРВА	1		
12		HL3	"	ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ	1		
13		KH1	"	ЗАМЕРЗАНИЕ	1		
14		"	"	ИЗБИРАНИЕ	1		
15		SA1, SA2	НА КНОПЕ	РЕЗ ^B - ОПР ^I - РАБ ^C	2		
16			ТАБЛИЧКА	УПРАВЛЕНИЕ	1		
17		SA3	НА КНОПЕ	ОТКЛ ^B - О ^I - ВКЛ ^C	1		

ЩКП^A - ЩКП. 06 (08) - 0 - XX

23797-06

904-02-36.88			
УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТСИСТЕМ			
СТАДИЯ		Лист	Листов
		7	
Гл. инж.	Петровский	И.И.	И.И.
Н. контр.	Воронов	И.И.	И.И.
Рук. гр.	Григорьев	И.И.	И.И.
Инж. И.И.	Савельева	И.И.	И.И.
Ст. инж.	Робаткина	И.И.	И.И.
Щит ЩКП. Общий вид			ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Москва

Копирована *о.о.*

ФОРМАТ А2

Альбом 3 часть 2

Вид спереди
Дверь не показана

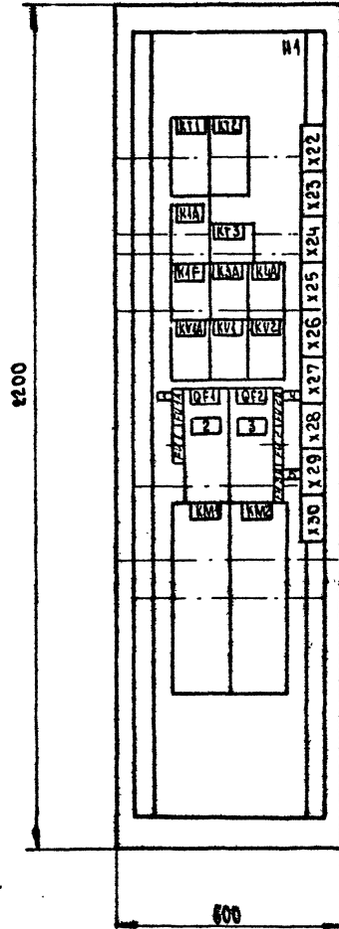
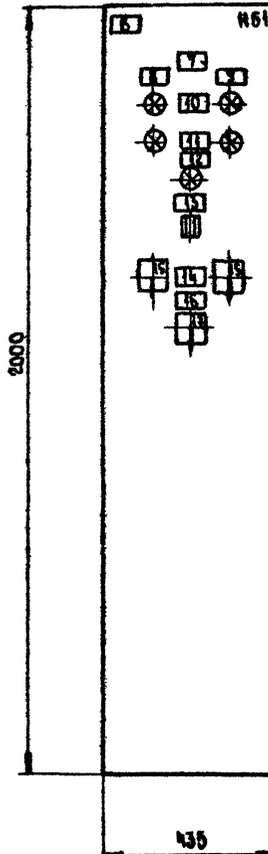


Таблица щита 600 мм
и и М1, М2 - мощность до 75 кВт

Дверь щита
Вид спереди



П. №	Наименование	Место надриски	Текст	Кол.	Вид шрифта	Заготовки
ПАНЕЛЬ						
1	FV1A	ТАБЛИЧКА	Общие цепи управления ~220В. ВВОД1	1		
2	QF1	ТО ЖЕ	ВВОД1 ~ 380/220 В	1		
3	QF2	"	ВВОД2 ~ 380/220 В	1		
4	FV2A	"	Общие цепи управления ~220В ВВОД2.	1		
5	FV3A	"	СТАТИВ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1		
ДВЕРЬ						
6	"	"	П7 - ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА	1		
7	"	"	12Ш	1		
8	"	"	М1 - ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР1	1		
9	"	"	М2 - ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР2	1		
10	HL1, HL2	"	ВКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ	1		
11	HL1A, HL2A	"	ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЗЕРВА	1		
12	HL3	"	ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ	1		
13	KN1	"	ЗАМЕРЗАНИЕ	1		
14	"	"	ИЗБИРАНИЕ	1		
15	SA1, SA2	НА КНОПЕ	Рез ⁸ - Оп ¹ - Ра ⁵	2		
16	"	ТАБЛИЧКА	УПРАВЛЕНИЕ	1		
17	SA3	НА КНОПЕ	УТКЛ ⁸ - О ¹ - ВКЛ ²	1		

Щит* - щк1.06(08)-0-XX

ИЗМ. № ПОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

23797-06		
904-02-36.88		
УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ		
ТА. СЧЕТ. ОБОРУДОВАНИЕ	60	11.11
И. КОМП. ВОРОНЕЖ	И. С.	11.11
УЧА. ГР. ГИРОВАНИ	117	11.11
БЕД. ИИЖ. САВЕЛОВА	117	11.11
СТ. ИИЖ. РОГАТКИНА	117	11.11
Щит щк 0* ОБЩИЙ ВИД		8
ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Москва		

КОПИРОВАА *оц.*

ФОРМАТ А2