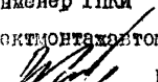


СОГЛАСОВАНО

Гл.инженер ГПКИ

"Проектмонтажавтоматика"

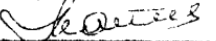

Н.А.Рыков

"13" 11 1992 г.

УТВЕРЖДО

Генеральный директор

ассоциации "Монтажавтоматика"


М.Б.Полищук

"16" XI 1992 г.

ИЗМЕНЕНИЕ 3.198-92

об изменении чертежей типовых конструкций
"Установка щитов и пультов по ОСТ36.13-90
и ГОСТ 20-504-81"
(Обзорник СПКЗ-21-91)

Рег.№ 75-92

Дата введения 01.01.93 г.

Зам.директора ПКП "ИРИС"

Зав.отделом

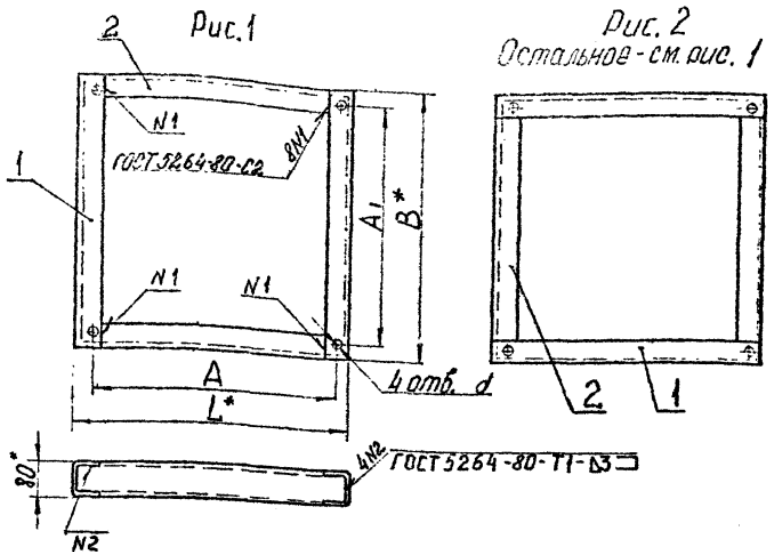



Н.Н.Краснопольский

В.Ф.Ткаченко

1992

	ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист/Листов
	З. 198-92	Сборник СТКЗ-21-91		Внедрение и изменение стандартов и технических условий				4
Отд. 39	Дата выпуска	Срок изм.			Срок действия ПИ		Указание о внедрении	
Указание о заделе	—							
Изм.	Содержание изменения					Применимость		
1	<p><u>Ведомость документов</u></p> <p>TK3-304-91⁹²</p>					<p>Чтение и применение по ГОСТ 3.6, 13-90 и ГОСТ 20504-81 СТКЗ-21-91</p> <p>Заказ 4934</p>		
1	<p>TK3-304-91 ЗДМЕННИТЬ</p>							
<p>Разослать Отд. 37, 39</p>								
<p>Составил Проверил Т. контроль Н. контроль Утвержден Предст. заказчика Изденко 27.01.1992 Просасова О.И. 27.01.1992 Шашковский Ю.Г. 27.01.1992 Гоголевский Г.Г. 27.01.1992 Лиц. 92.01.1992. Контр. копию исправил Но синими исправил 27.01.1992 Контр. копию исправил</p>								
<p>Приложение</p>								
<p>Формат А4</p>								



Пример условного обозначения рамы размером 600x450мм:
Рама Р600x450 ТК3-304-92

- 1.* Размеры для спрaboк:
2. Н15; $\pm \frac{1715}{2}$
3. Предельные отклонения размеров по диагонали между осями двух любых отв. $\pm 1\text{мм}$.
4. Наружные поверхности рамы в местах сборных швов зачистить залодчицо рез
5. Покрытие эмаль ХВ-124, серая. IV ГОСТ 10144-89.
6. Габариты исполнений см. лист 2.

Изв. № п/п	Позн. и дата	Взам. и дата	Изв. № п/п	Позн. и дата
1	21.98-92	20	4.1	

Взамен ТК3-304-91			ТК3-304-92		
Лист	Масса	Масштаб	Лист	Масса	Масштаб
1		-	1		-
См.табл			См.табл		
Рама			Рама		
Конструкция и размеры			Конструкция и размеры		
Вед. конс. Слюсарев	1.10.92	Рег. № 45-91	Вед. конс. Слюсарев	1.10.92	Рег. № 45-91
Зв. сопр. Ковзенко	15.07.92		Зв. сопр. Ковзенко	15.07.92	
Н.контр. Кодилов	20.07.92		Н.контр. Кодилов	20.07.92	
Чтврт. Григорьев	20.07.92	Срок введения 1.01.93	Чтврт. Григорьев	20.07.92	Срок введения 1.01.93
Форма 1 ГОСТ 2.101-88			Копировано:		
			Формат А4		

Таблица 1

Условное наименование	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг	Поз. 1		Поз. 2	
		L*	B*	A	A1	d		Количества	шнекпер	шнекпер	
							2	2			
P800x450	1	600	550				7,0			Ш2-2	
P800x450		800	450	760	350		8,4		Ш3-1	Ш3-2	
P1000x450		1000		960			9,8			Ш4-2	
P600x650		600		560			8,8			Ш2-2	
P800x650		800		650	760		10,0		Ш3-1	Ш3-2	
P1000x650		1000		960		550	11,4			Ш4-2	
P600x600-1		600		450			8,2		Ш2-1		
P800x600-1		800		600	650		9,6		Ш4-1		
P1000x600-1		1000			850		11,0		Ш5-1		
P1200x600-1		1200		1050			12,4		Ш6-1		
P600x400-1	2	600		450			6,8		Ш2-1		
P800x400-1		800	400	650	350		8,2		Ш4-1		
P1000x400-1		1000		850			9,6		Ш5-1		
P600x1000-1		600		450			11,0		Ш2-1		
P800x1000-1		800	1000	650	950	16	12,4		Ш4-1		
P1000x1000-1		1000		850			13,8		Ш5-1		
P1200x1000-1		1200		1050			15,2		Ш6-1		
P600x1200-2		600	1200	550	900		12,4		Ш2-1		
P1000x1200-2		1000		950			15,2		Ш5-1		
P600x600-2		600	600	550	300		8,2		Ш2-1		
P1000x600-2		1000		950			11,0		Ш5-1		
P1000x800-2			800	950	500		12,4			Ш5-2	

Поз. № пози.	Пози. №	Виды, в листе	Изм. № докум.	Подп. и дата
1	2-3-4	3.1/2-92	—	11.9

TK3-304-92

Компьютер:

Формат А4

Лист
2

Поз. 1 Швейлер

R250/ (✓)

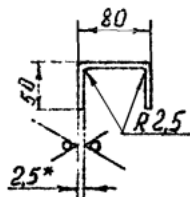
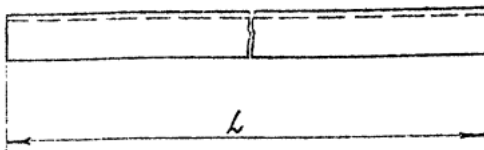


Таблица 2

Условное наименование	L, мм	Масса, кг
Ш1-1	450	1,5
Ш2-1	600	2,1
Ш3-1	650	2,3
Ш4-1	800	2,8
Ш5-1	1000	3,5
Ш6-1	1200	4,2

1. *Размер для справок

2. Материал - лист БТ-ПН-2.5 ГОСТ 19904-90
К220В-4-10 ГОСТ 16523-89

3. $h15; \pm \frac{JT15}{2}$

Инв. № подл.	Пол. и дата	Взам. инв №	Изв. № дубл.	Подп. и дата
1	Зан 3.198-92	Оль	1192	

Код	Лист	Недокум.	Подп.	Дата
1				

TK3-304-92

Копировал.

Формат А4

Лист
3

R250/ (✓)

Поз.2 Швейцер

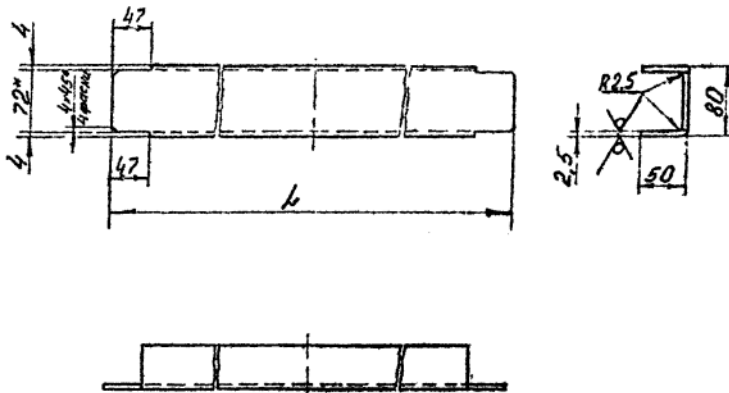


Таблица 3

Условное наименование	l , мм	Масса, кг
Ш1-2	394	1,3
Ш2-2	594	2,0
Ш3-2	794	2,7
Ш4-2	994	3,4
Ш5-2	1194	4,1

1. *Размеры для справок

2. Материал - лист 6Т-ПН-2,5 ГОСТ 19904-90
К2708-4-8-10 ГОСТ 16533-83

3. $h15; \pm \frac{IT15}{2}$

Нач. № пол. -	Пол. к дате	Взам. №	Ини. № дубл.	Подп. к дате

1	3.198-92	1192
Изм/Лист	Н/полокум.	Подп. (Имя)

TK3-304-92

Лист
4

Формат А4