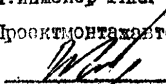


СОГЛАСОВАНО

Гл. инженер ГПСИ

"Проектмонтажавтоматика"

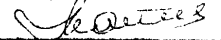
 Н.А. Рыков


"13"  1992 г.

УТВЕРЖАЮ

Генеральный директор

ассоциации "Монтажавтоматика"

 М.Б. Полидук

"16"  1992 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ З.198-92

об изменении чертежей типовых конструкций

"Установка щитов и пультов по ОСТ36.13-90

и ГОСТ 20.504-81"

(Оборник СТКЗ-21-91)

Рег. № 75-92

Дата введения 01.01.93г.

Зам. директора ЦКП "ИРИС"

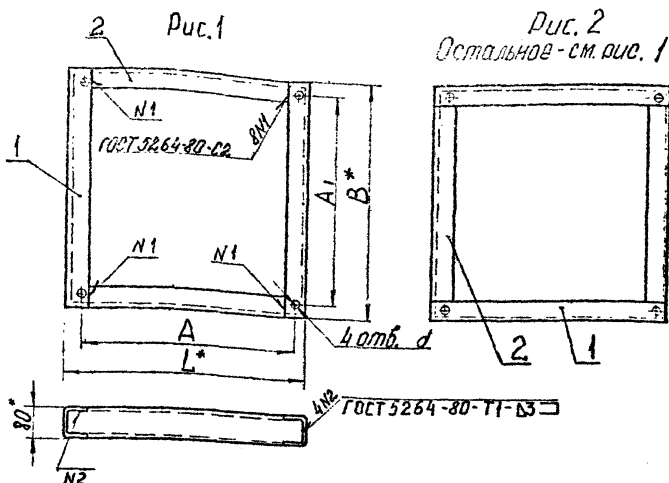
Зав. отделом



Н.Н. Краснополяский

В.Ф. Ткаченко

1992



Пример условного обозначения рамы размером 600×450 мм:

Рама Р600×450 ТКЗ-304-92

1.* Размеры для справок.

2. Н15; ± 1/15

3. Предельные отклонения размеров по диагонали между осями двух любых отв. ± 1 мм.

4. Наружные поверхности рамы в местах сварных швов зачистить заподлицо R50

5. Покрытие эмаль ХВ-124, серая. IV ГОСТ 10144-89.

6. Таблицу исполнений см. лист 2.

Изм. Уполн.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инд. Маубл.	Полп. и дата
Взам. инв. ТКЗ-304-91				
ТКЗ-304-92				
Изм. Лист	№ докум.	Полп.	Инд.	Инд.
Разраб.	Ковенко	ПС	11.08.92	
Пров.	Спасарев	Спасарев	11.08.92	
Вед. инж.	Спасарев	Спасарев	11.08.92	
Зав. отд.	Спасарев	Спасарев	11.08.92	
Н. контр.	Ковенко	Ковенко	11.08.92	
Упр.	Ткаченко	Ткаченко	11.08.92	
Рамы				
Конструкция и размеры				
Рег. № 75-91				
Срок вхождения 1.01.93				
Лит.	Масса	Магштаб		
	См. табл.	-		
Лист 1	Листов 4			
3				

Таблица 1

Условное наименование	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг	Поз. 1	Поз. 2
		L*	B*	A	A1	d		Швеллер	Швеллер
								Количество	
								2	2
Условное наименование									
P600×450	1	600		550		14	7,0		ш 2-2
P800×450		800	450	760	350		8,4	ш 1-1	ш 3-2
P1000×450		1000		960			9,8		ш 4-2
P600×650		600		560			8,6		ш 2-2
P800×650		800	650	760			10,0	ш 3-1	ш 3-2
P1000×650		1000		960			11,4		ш 4-2
P600×600-1	2	600		450		16	8,2	ш 2-1	ш 2-2
P800×600-1		800	600	650			9,6	ш 4-1	
P1000×600-1		1000		850			13,0	ш 5-1	
P1200×600-1		1200		1050			12,4	ш 6-1	
P600×400-1		600		450			6,8	ш 2-1	ш 1-2
P800×400-1		800	400	650	350		8,2	ш 4-1	
P1000×400-1		1000		850			9,6	ш 5-1	
P600×1000-1		600		450			11,0	ш 2-1	ш 4-2
P800×1000-1		800	1000	650	950		12,4	ш 4-1	
P1000×1000-1		1000		850			13,8	ш 5-1	
P1200×1000-1		1200		1050			15,2	ш 6-1	
P600×1200-2		600	1200	550	900		12,4	ш 2-1	ш 5-2
P1000×1200-2	1000		950		15,2	ш 5-1			
P600×600-2	600	600	550	300	8,2	ш 2-1	ш 2-2		
P1000×600-2	1000		950		11,0	ш 5-1			
P1000×800-2	1000	800		500	12,4			ш 3-2	

Изм. № докл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № докл.	Подп. и дата
1	3.12.92			

Изм. № докл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № докл.	Подп. и дата
1	3.12.92			

TK3-304-92

Лист
2

Копировать.

Формат А4

Поз.1 Швеллер

Rz50/ (✓)

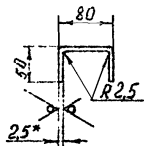
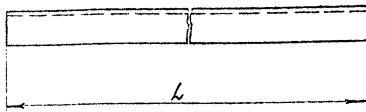


Таблица 2

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-ПМ-25 ГОСТ 19904-90
К270В-4-10-10 ГОСТ 16523-89

3. h15; $\pm \frac{1715}{2}$

Имя, Инициалы, Подп. и дата	Имя, Инициалы, Подп. и дата	Имя, Инициалы, Подп. и дата	Имя, Инициалы, Подп. и дата

1	Зам	3.198-2	1192
Имя	Лист	№ докум.	Подп. Дата

ТК3-304-92

Лист
3

Копирован

Формат А4

Поз.2 Швеллер

ReSO/ (✓)

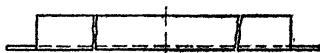
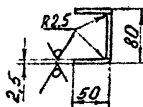
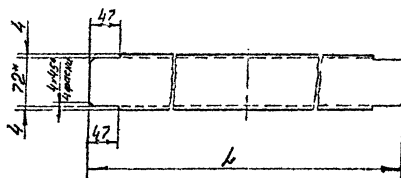


Таблица 3

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 БТ-ПН-2,5 ГОСТ 19904-90
К270В-4-Ш-10 ГОСТ 11123-89

3. h15; ± IT15/2

Имя, № подл.	Подп. и дата
Имя, № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Лист	3, 158-92	Подп.	Дата
------	-----------	-------	------

TK3-304-92

Лист
4

Формат А4