

Извещение 3.193-91 к Сборнику СТК 3-19-90

СОГЛАСОВАНО;

Заместитель директора ГПСИ

"Проектмонтавтоматика"

 М.А. Чудинов

" 18 " 11 1991 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Генерального директора

ассоциации "Монтавтоматика"

 М.Б. Полищук

" 19 " XI 1991 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ 3.193-91

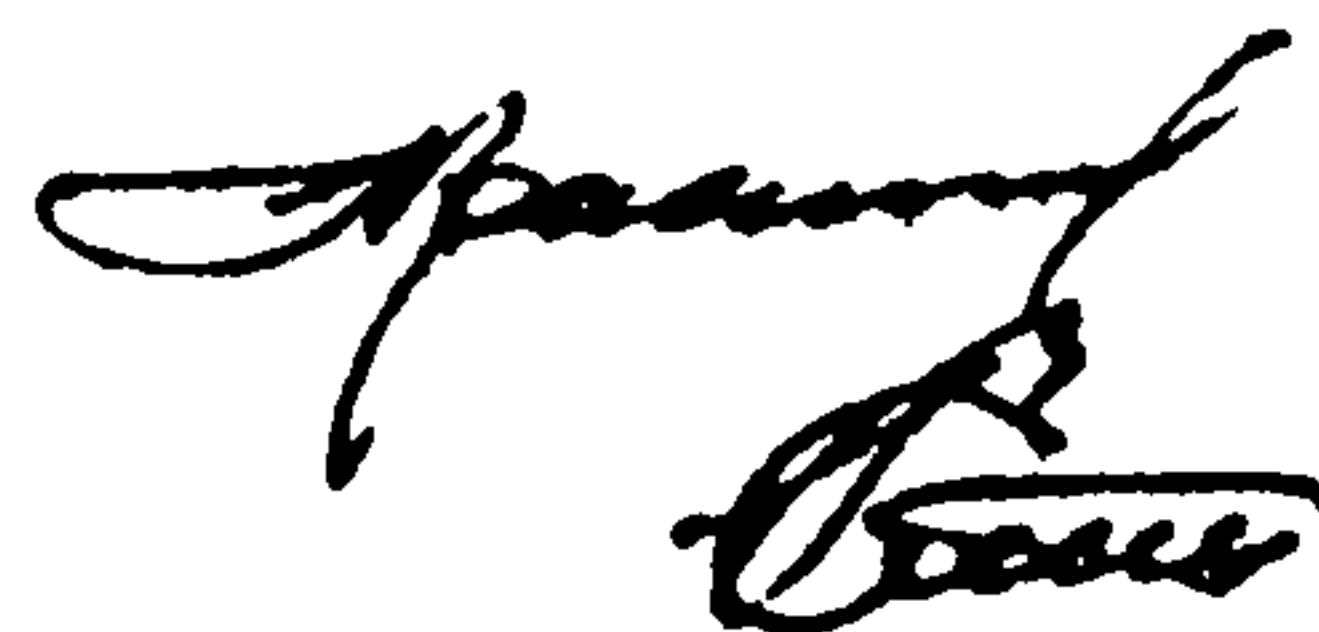
об изменении типовых конструкций " Установка
аппаратов внутри щитов по ОСТ 36.13-90 "

(Сборник СКЗ-19-90)

рег. н 21-91

Заместитель начальника
РСЦБ

Зав. отделом



Н.Н. Краснополъский

В.Ф. Ткаченко

1991

ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение			Путь			Лист	Листов		
3.193-91		Сборник СТКЗ-19-90			Корректировка конструкторской документации			0	2 3		
отд. 39	Дата выпуска	Срок изм.		Срок действия ПИ	Указание о введении в						
Указание о заделе	На заделе не отражается										
Изм.	Содержание изменения							Применяемость			
1	<p align="center">ТКЗ-242-90 лист 1 В графе листов 4 5</p> <p align="center">ТКЗ-242-90 лист 4 30 40 В графе лист 4 5</p> <p align="center">ТКЗ-242-90 лист 3 без изм. аннулировать</p> <p align="center">ТКЗ-244-90 лист 1 В графе листов 2 3</p>							Установка аппаратов внутри щитов по ОСТ 36.13-90 СТКЗ-19-90 Заказ 4918			
							Разослать				
							отд. 21, 23, 39 и внешним абонентам				
Гоставил		Проперит		Т. контроль		Н. контроль		Утвердил		Предст. заказчик	
Чурилова 31.10.91		Слюсарев				Шалобатова 14.11.91		Миндин		Литус	
Изм.		Изм.				Изм. 91		Изм.		Литус	
Исполнитель исправит				Контр. копию исправит				Приложение			
Исп. 1 ТУ 1 813-74										Формат А4	

902

4-114 22.11.91

отд. 39 Видеослужба

Изм.

Содержание наименования

1

ТКЗ-243-90 лист 2

ПР15	498	526		122
ПР16	85	113		24
ПР17	155	183		40
ПР18	165	193		42
ПР19	386	414		89

ПР15Т	498	526		122
ПР16Т	85	113		24
ПР17Т	155	183		40
ПР18Т	165	193		42
ПР19Т	386	414		89

А-114 22.11.91 ФЛЗ

Примечание. Вновь выпущены ТКЗ-242-90 листы 3,4 ;
ТКЗ-244-90 лист 3.

Размеры, мм

Продолжение табл 1

Условное наименование для климатического исполнения		А	Н	Покрытие	Масса, кг	Поз 1	Поз 2	Поз 3	Поз 4	Поз 5
						Скоба	Шпилька	Гайка ГОСТ 5927-70	Шайба ГОСТ 6402-70	Шайба ГОСТ 11371-78
		К о л и ч е с т в о								
						1	2	2	2	2
						Условное наименование		Условное обозначение		
УХЛ 3.1	ТВЗ 04	85	175	Ц 9 хр	0,213	СХ13	ШХ	М6-6Н5 019	6 65Г 019	6 02 016
—	ХП 13Т			Ц 15 хр						
ХП 14	—	155	220	Ц 9 хр	0,254	СХ14				
—	ХП 14Т			Ц 15 хр						
ХП 15	—	165	190	Ц 9 хр	0,280	СХ15				
—	ХП 15Т			Ц 15 хр						
ХП 16	—	386	400	Ц 9 хр	0,629	СХ16				
—	ХП 16Т			Ц 15 хр						
ХП 17	—			Ц 9 хр		СХ17				
—	ХП 17Т			Ц 15 хр						

Уд. м. подл. Подпись и дата
300-88 22.11.99

Уд. м. подл. Подпись и дата

TK 3-242-90

Лист
3

Rz25 (✓)

Поз 1 Скоба

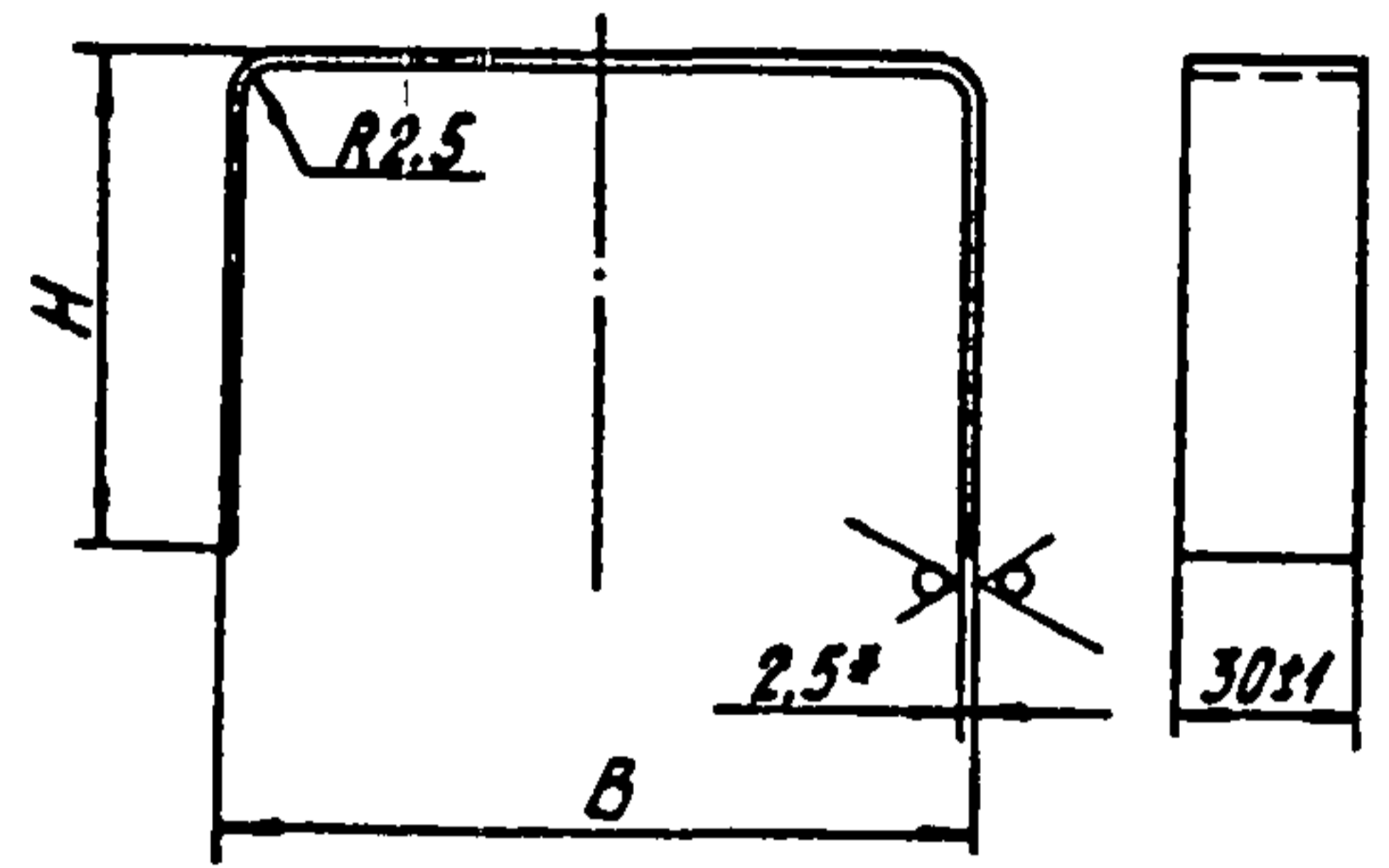


Таблица 2

Условное наименование	Размеры, мм		Масса, кг
	B	H	
СХ1	66	130	0,191
СХ2	84		0,202
СХ3	92	140	0,212
СХ4	124	130	0,225
СХ5	132	140	0,241
СХ6	138	105	0,202
СХ7	162	170	0,294
СХ8	164	55	0,161
СХ9	172	130	0,253
СХ10	244	285	0,477
СХ11	252	140	0,312
СХ12	316	280	0,513
СХ13	79	105	0,169
СХ14	49		0,210
СХ15		150	0,264
СХ16	159	120	0,236
СХ17	380	315	0,585

УИЛ № 302-23
 Подпись и дата 22.11.99
 Исполнитель Исполнитель Исполнитель Исполнитель

1. Размер для справок
2. Материал - лист Б-ПН-2,5 ГОСТ 19904-74
 5-Л-Н-10 ГОСТ 16523-70

Условное наименование для климатического исполнения		Размеры, мм			Покрытие	Масса, г
		A	L	S*		
УХЛ 3 1	ТВ 3 04					
ПП13-2	—	85	113	2	Ц 9 хр	44
—	ПП13-2Т				Ц 15 хр	
ПП14-2	—	155	183	2	Ц 9 хр	71
—	ПП14-2Т				Ц 15 хр	
ПП15-2	—	165	193	2	Ц 9 хр	75
—	ПП15-2Т				Ц 15 хр	
ПП16-2	—	386	414	2	Ц 9 хр	161
—	ПП16-2Т				Ц 15 хр	

Условное наименование для климатического исполнения		Размеры, мм			Покрытие	Масса, г
		A	L	S*		
УХЛ 3 1	ТВ 3 04					
ПП13-3	—	85	113	3	Ц 9 хр	66
—	ПП13-3Т				Ц 15 хр	
ПП14-3	—	155	183	3	Ц 9 хр	107
—	ПП14-3Т				Ц 15 хр	
ПП15-3	—	165	193	3	Ц 9 хр	112
—	ПП15-3Т				Ц 15 хр	
ПП16-3	—	386	414	3	Ц 9 хр	241
—	ПП16-3Т				Ц 15 хр	

УИД № 0001, Подпись и дата: 30.09.2015 г. 22.11.2015 г.

УИД № 0001, Подпись и дата: _____

TK3-244-90