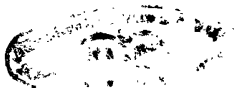


Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

Группа Г18

ВМФС №

от



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

НПО "Монтажавтоматика"

Комаров
Комаров

03.03.89

ИЗВЕЩЕНИЕ 05.006-88 ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТУ36.22.19.05-005-85

"УСТРОЙСТВА ОТБОРНЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ"

Изменение № 2

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

ГПКИ "Проектмонтажавтоматика" БОС

Чудинов

Чудинов

23.02.89

Главный инженер

Бакинского завода

НПО "Монтажавтоматика"

Арутюнов
Арутюнов

23.12.88

8905.22

Госкомитет СССР по стандартам
Зарегистрировано, от 05 1989г.
По книге учета от 15 262 173/02
Эл. д. и т. п.
Азербайджанская Республика
и метрологии
(подпись)

БЗ НПО "Монтаж-автоматика"	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	05.006-88		ТУ36.22.19.05-005-85		Изменение покупного изделия		4	2	3
ТО	Дата выпуска	Срок чЗН		Срок действия ПИ	Указание о внедрении				
Указание о заделе	На заделе не отражается								

ЦЗН.	Содержание изменения					Применяемость
2	копии исправить					
	<u>Лист 4</u>					
					
	I60- 3 50П 42 I89I I3I3 42 I89I I3I4 533x240xI40 2,8					
	<u>Лист 5</u>					
	I.3.5. Отборные устройства для измерения давления в упаковке					
					
По ГОСТ I2997-78 ⁸⁴					
	<u>Лист I5</u>					
	Рис. I, 2, 3, 5, 6, 7, 8					
	Имеется		Должно быть			
	M20xI,5		отв M20xI,5-7H*			разослать

Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Прест. заказчик
Конькова 23.12	Оганова 23.12		Акиурин 23.12	Арутюнов 23.12	
Хас 88	Оганова 88		Хас 88	Хас 88	
Подлинник исправил		Контр. копии исправил			

Извещение 05.006-88

Лист
3

Изм.

Содержание изменений

I60-200	42 I89I I308	42 I89I I310	4	$\frac{1570}{628} \times 10^4$ (I60)	200	225x105x70	0,96
I60-200П	42 I89I I296	42 I89I I298	5	$\frac{1570}{981} \times 10^4$ (I60)	200	360x220x105	1,2
I60-200У	42 I89I I299	42 I89I I30I	6	$\frac{1570}{981} \times 10^4$ (I60)	200	370x270x105	1,3
.....							
I60-450П	42 I89I I313	42 I89I I314	8	$\frac{1570}{150} \times 10^4$ (I60)	2	533x240x140	2,8

Лист 16

.....
II. ГОСТ I2997-76³⁴

Государственная система промышленных

.....
.....