

Утвержден  
МЕКР.416221.002 ЭТ-ЛУ

## Груз гидрометрический ПИ-1

Этикетка

МЕКР.416221.002 ЭТ

### 1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия – Груз гидрометрический ПИ-1- \_\_\_\_\_  
– обозначение изделия по ГОСТ 2.201-80 – МЕКР.416221.002- \_\_\_\_\_;  
– Дата выпуска (изготовления) \_\_\_\_\_

### 1.2 Назначение

1.2.1 Груз гидрометрический предназначен для производства гидрометрических работ (определения расходов воды, промеров глубин и т.п.) на водотоках с большими скоростями. В зависимости от скорости течения грузы могут быть трех исполнений: ПИ-1-I, ПИ-1-II, ПИ-1-III.

### 1.3 Основные характеристики изделия приведены в таблице 1

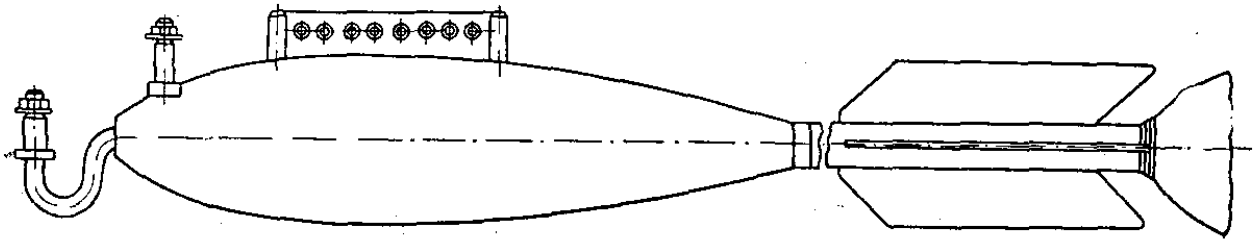
#### 1.3.1 Таблица 1- Технические характеристики

Наименование и обозначение	Масса груза, кг	Габаритные размеры, мм
ПИ-1-I МЕКР.416221.002-01	100	235 × 2200
ПИ-1-II МЕКР.416221.002-02	75	235 × 2100
ПИ-1-III МЕКР.416221.002-03	50	210 × 1610

1.3.2 Средний срок службы, лет, не менее 20.

### 1.4 Устройство и принцип действия.

1.4.1 Груз гидрометрический (рисунок 1) состоит из тела груза 4, стабилизатора 5 с поплавком, кронштейна-выноса 1, штыря 2 для крепления приборов и планки с отверстиями 3. Стабилизатор с поплавком обеспечивает ориентацию гидрометрического груза в потоке и наклонное положение в воздушной среде при подъеме и опускании груза на люлечной переправе. При эксплуатации гидрометрических грузов применяют донный контакт ПИ-2.



1 –кронштейн-вынос; 2 – штырь; 3 – планка с отверстиями; 4 – тело груза  
5 - стабилизатор

Рисунок 1. Груз гидрометрический ПИ-1. Общий вид.

## 2 Комплектность

2.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
МЕКР.416221.002- ____	Груз гидрометрический ПИ-1 ПИ-1-____	1 шт.	
МЕКР.416221.002РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	

## 3 Гарантии изготовителя (поставщика)

3.1 Изготовитель предоставляет гарантию качества изделия в течение следующего времени:

- а) гарантийный срок хранения – 12 (двенадцать) месяцев со дня изготовления;
- б) гарантийный срок эксплуатации – 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцать) месяцев со дня изготовления.

3.2 Условиями договора, заключенного между Изготовителем и Потребителем, могут быть установлены расширенные гарантийные сроки.

3.3 Гарантийные обязательства Изготовителя прекращаются в следующих случаях:

а) возникновение неисправности изделия после его передачи Потребителю вследствие нарушения Потребителем правил эксплуатации (в том числе технического обслуживания), хранения и транспортирования, либо действий третьих лиц, либо действий непреодолимой силы;

- б) внесение Потребителем изменений в конструкцию изделия.

#### 4 Свидетельство об упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ		
Груз гидрометрический ПИ-1- _____ <small>наименование изделия</small>	МЕКР.416221.002- _____ <small>обозначение</small>	№ _____ <small>заводской номер</small>
Упакован(а) _____ согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документацией.		
_____ <small>должность</small>	_____ <small>личная подпись</small>	_____ <small>расшифровка подписи</small>
_____ <small>год, месяц, число</small>		

#### 5 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
Груз гидрометрический ПИ-1- _____ <small>наименование изделия</small>	МЕКР.416221.002- _____ <small>обозначение</small>	№ _____ <small>заводской номер</small>
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.		
Начальник ОКК		
МП _____ <small>личная подпись</small>	_____ <small>расшифровка подписи</small>	
_____ <small>год, месяц, число</small>		

#### 6 Правила хранения и транспортирования

6.1 Допускается хранение груза гидрометрического в упакованном виде под навесом по условиям хранения 5 ГОСТ 15150-69.

6.2 В транспортный ящик укладывается паспорт на груз гидрометрический и упаковочный лист, предварительно упакованный в чехол из полиэтиленовой пленки.

6.3 Транспортирование изделий осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния.

