



Утвержден МЕКР.416221.002 ЭТ-ЛУ

Груз гидрометрический ПИ-1

Этикетка

MEKP.416221.002 ЭT

1	4	\sim				_		
- 1			вные	CRAIL	рица	nn	изп	епии
J			DIIDIC	СВСД		$\mathbf{v}\mathbf{v}$	иэд	CHILL

1.1 Наименование изделия – Груз гидрометрический ПИ-1-	
 обозначение изделия по ГОСТ 2.201-80 – МЕКР.416221.002 	_
– Дата выпуска (изготовления);	
– Изготовитель – ООО «Метеоприбор»;	
– 644008, Россия, г. Омск, ул. Горная, д. 16	

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-І, ПИ-1-ІІ, ПИ-1-ІІІ.

- 1.3 Основные характеристики изделия приведены в таблице 1
- 1.3.1 Таблица 1- Технические характеристики

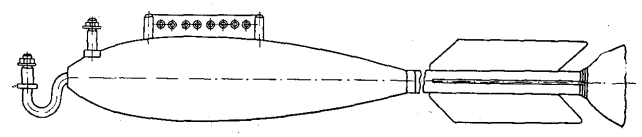
Наименование и обозначение	Масса груза, кг	Габаритные размеры, мм
ПИ-1-І МЕКР.416221.002-01	100	235 × 2200
ПИ-1-ІІ МЕКР.416221.002-02	75	235 × 2100
ПИ-1-III МЕКР.416221.002-03	50	210 × 1610

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. Таблина 2

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
MEKP.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 упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ					
Груз гидрометрический ПИ-1	MEKP.416221.002	No			
наименование изделия	обозначение	заводской номер			
Упакован(а) <u>ООО «Метеоприбор»</u> согласн	ю требованиям,	предусмотренным			
в действующей технической документацией.	•				
должность личная подпись		одписи			
	• ••				
год, месяц, число					
5 Свидетельство о приемке СВИДЕТЕЛЬСТВО С) ПРИЕМКЕ				
Груз гидрометрический ПИ-1	MEKP.416221.002	No			
наименование изделия	обозначение	заводской номер			
изготовлен(а) и принят(а) в соответстви	и с обязательным	ми требованиями			
государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией					
и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.					
Начальник ОКК					
МΠ					
личная подпись	расшифровка подписи				

6 Правила хранения и транспортирования

год, месяц, число

- 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.

ЗАКАЗАТЬ