



Общество с ограниченной ответственностью «Метеоприбор» (ООО «Метеоприбор»)

26.51.12.150 Утвержден МЕКР.416443.004 РЭ-ЛУ

ЩУП ДОННЫЙ ГР-69

Руководство по эксплуатации МЕКР.416443.004 РЭ



Настоящий документ, объединяющий руководство по эксплуатации и формуляр (далее – РЭ), предназначен для изучения устройства щупа донного ГР-69 МЕКР.416443.004 (далее – щуп донный). РЭ содержит технические характеристики, описание работы, а также сведения, необходимые для его правильной эксплуатации при использовании по назначению, хранению и транспортированию.

Используемые в тексте сокращения:

КД – конструкторская документация;

ОКК – отдел контроля качества;

РЭ – руководство по эксплуатации.

К эксплуатации допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим РЭ.

1 Основные сведения

- 1.1 Основные сведения о щупе донном.
- 1.1.1 Щуп донный ГР-69 МЕКР.416443.004

Дата изготовления

Изготовитель – OOO «Метеоприбор»

644008, Россия, г. Омск, ул. Горная, д. 16

- 1.2 Щуп донный предназначен для взятия проб донных отложений на лабораторный анализ в реках, озерах и водохранилищах с илистым, песчаным, гравелистым и мелкогалечным лном.
- 1.3 Область применения гидрология, экологический мониторинг.
- 1.4 Щуп донный соответствует требованиям КД и относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям.
- 1.5 Порядок обозначения щупа донного в документации и при заказе: «Щуп донный ГР-69 МЕКР.416443.004».

1 Основные технические характеристики

1.1 Габаритные размеры щупа донного, мм, не более	$693 \times 85 \times 84$.
– длина рабочей части заборного стакана, мм	140;
– диаметр заборного стакана, мм	40;
1.2 Габаритные размеры укладочного ящика, мм	$437 \times 243 \times 132$.
1.3 Масса, кг, не более	4,5.
1.4 Глубина взятия пробы при скорости водного потока	
до 2 м/с, м, не более	6,0

2 Комплектность

2.1 Комплектность щупа донного соответствует таблице 3.1



Таблица 3.1 – Комплектность

Наименование и обозначение	Количество	Примечание
Щуп донный ГР-69 MEKP.416443.004	1 шт.	
Стакан МЕКР.387125.001	1 шт.	
Стакан МЕКР.387125.002	1 шт.	
Манжета войлочная МЕКР.754176.001	5 шт.	в том числе 4 шт запасные
Манжета резиновая МЕКР.754176.002	1шт	
Насадка МЕКР.723655.001	1 шт.	
Ящик укладочный МЕКР.656312.001	1 шт.	
Руководство по эксплуатации МЕКР.416443.004 РЭ	1 экз.	

3 Маркировка

- 3.1 Маркировка щупа донного
- 3.2 соответствует требованиям КД. На паспортной табличке нанесены следующие данные:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- дата изготовления;
- заводской номер изделия;
- страна-производитель.

4 Устройство и принцип действия

- 4.1 Общий вид щупа донного изображен на рисунке 1. Основная деталь изделия заборный стакан (поз.1) с расположенным внутри поршнем и навинченного на конец противовеса (поз.2).
- 4.2 Противовес с помощью 2-х цапф (поз.3) соединен с вилкой (поз.4). Для предохранения цапф от вывинчивания, они фиксируются на месте стопорными винтами. Заборный стакан с противовесом свободно вращается на цапфах в вертикальной плоскости. Ось цапф имеет конусный срез. В перевернутом положении (заборным стаканом вверх), конус цапф входит в конусные пазы сухарей (поз.11) и предохраняет стакан с противовесом от раскачивания.
- 4.3 Внутри стакана находится поршень (поз.5), шток которого в верхней части соединен с фиксирующим кольцом (поз.6). По длине штока выполнена зубчатая рейка для удержания поршня собачкой (поз.7) на той высоте, на которой он устанавливается при вдавливании стакана в грунт.
- 4.4 Противовес имеет продольный сквозной паз для свободного перемещения пальца фиксирующего кольца.

Вилка (поз.4) прибора представляет собой сварную конструкцию из двух боковых жестких щек и поперечной планки.

4.5 К поперечной планке вилки сверху приварена наружная направляющая втулка (поз.8), внутри которой свободно перемещается ползун (поз.9), на который крепится стандартная гидрометрическая штанга или насадка (поз.12) для шеста.



- 4.6 Ползун снабжен упорным кольцом (поз.10), ограничивающим его перемещение в направляющей втулке.
- 4.7 В нижней части боковых щек вилки закреплены упорные сухари (поз.11), входящие в пазы фиксирующего кольца при нижнем положении поршня и предохраняющие стакан с противовесом от перевертывания в момент спускания прибора.
 - 4.8 Отбор проб производится следующим образом.
- 4.8.1 На ползун надеть насадку, закрепив стопорными винтами. В раструб насадки вставить шест и закрепить шурупами.

Перед опусканием прибора для отбора пробы, стакан с противовесом установить заборным отверстием вниз (противовес находится над стаканом) и зафиксировать в этом положении с помощью поршня с фиксирующим кольцом (крайнее нижнее положение). При этом фиксирующее кольцо надеть своими пазами на упорные сухари, удержав стакан с противовесом от переворачивания. В таком положении, свободно висящем на ползуне, прибор опустить на дно.

4.8.2 В момент касания дна корпус ползуна входит в отверстие верхней части противовеса, удерживая прибор от переворачивания во время вдавливания стакана в грунт, когда при передвижении фиксирующего кольца вверх пазы выходят из зацепления с упорными сухарями. Стакан вдавливается в грунт под воздействием давления, прилагаемого на штангу. Так как ползун свободно передвигается в наружной направляющей втулке и упирается в верхний конец противовеса, цапфы не испытывают давления при вдавливании стакана в грунт. При врезании стакана в дно, давление грунта передвигает поршень вверх. Вода, находящаяся в стакане, выходит через отверстия в верхней части стакана.

При извлечении стакана из грунта дна поршень удерживается от обратного перемещения собачкой. Благодаря тому, что поршень удерживается в определенном положении и имеет уплотняющую манжету, проба грунта под воздействием противодавления удерживается в стакане в момент извлечения ее из грунта.

При поднятии стакана из грунта ползун штанги выходит из отверстия в верхней части противовеса и освобождает его для переворачивания.

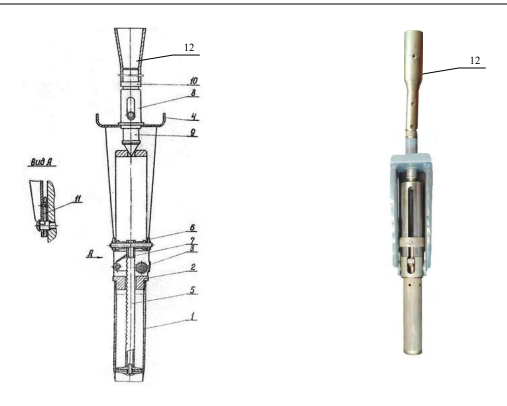
Как только нижний срез стакана выходит из грунта, стакан под тяжестью противовеса переворачивается заборным отверстием вверх и в таком положении поднимается на поверхность.

- 4.8.3 Извлечение пробы грунта из стакана проводится с помощью поршня, передвигая его фиксирующим кольцом в крайнее нижнее положение. Для свободного передвижения поршня собачка выводится из зацепления со штоком поршня, поднимая ее пальцем или же располагая стакан с противовесом заборным отверстием вверх.
 - 4.8.4 Глубина взятия пробы ограничивается длиной шеста или штанги.

При работе со штангой, прибор закрепить на нижнем звене, для чего предварительно снять поддон и на штанге сделать отверстие под верхний закрепительный винт ползуна щупа.

Прибор, опускаемый со штанги, работает так же, как с шестом.





1 —стакан заборный; 2 —противовес; 3 —цапфы; 4 —вилка; 5 —поршень; 6 —кольцо фиксирующее; 7 — собачка; 8 — втулка направляющая; 9 — ползун; 10 — кольцо упорное ; 11 - сухарь; 12 - насадка.

Рисунок 1 – Общий вид щупа донного ГР-69

5 Подготовка к работе и порядок работы

- 5.1 Подготовка к работе
- 5.1.1 Перед началом работ манжету пропитать маслом. Поршень должен передвигаться в стакане с легким усилием без заеданий по всей высоте заборного стакана. Степень уплотнения манжеты регулировать винтом поршня.
- 5.1.2 При многократном отборе проб манжету по мере надобности очистить от ила и песка и пропитать маслом. При истирании манжеты заменить запасной.
- 5.1.3 Вдавливание стакана в грунт проводить без удара, нажатием на штангу или шест. При плотных грунтах дна использовать стакан с зубчатой нарезкой режущей кромки стакана. При этом стакан ввести в грунт давлением на штангу или шест с одновременным поворотом шеста или штанги вокруг оси.
- 5.1.4 По окончании работ прибор тщательно очистить от ила и песка и смазать тонким слоем масла. Манжету просушить.

6 Сроки службы, транспортирование, хранение и гарантии изготовителя

- 6.1 Щуп донный, упакованный в транспортную тару предприятия изготовителя, может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния. Способ укладки на транспортное средство должен исключать его перемещение внутри транспортного средства.
- 6.2 Условия транспортирования щупа донного соответствуют условиям хранения 8 по ГОСТ 15150-69.
 - 6.3 Условия хранения соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150–69.
- 6.4 Воздух в местах хранения не должен содержать пыли, влаги и агрессивных примесей, вызывающих коррозию.



- 6.5 Гарантийный срок на Щуп донный ГР-69 составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 (восемнадцать) месяцев со дня изготовления.
- 6.6 Условиями договора, заключенного между Изготовителем и Потребителем, могут быть установлены расширенные гарантийные сроки.
- 6.7 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.

7 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ				
Щуп донный ГР-69 наименование изделия		KP.416443.004 обозначение	<u>№</u> заводской номер	
Упакован(а) <u>ООО «Метеоприбор»</u> согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документацией.				
должность л	ичная подпись	расшифровка подписи		
год, месяц, число				

8 Сведения об утилизации

- 8.1 Щуп донный не представляет опасности для жизни и здоровья человека и окружающей среды.
- 8.2 Утилизацию отработавших срок службы или вышедших по каким-либо причинам из строя изделий проводить по усмотрению потребителя.

ЗАКАЗАТЬ