



ФГУП «ГХК»

Отдел внешнеэкономической деятельности
маркетинга и сбыта
(ОВЭД МиС)

ул. Маяковского, д. 6, каб. 416

тел. 72-10-57, факс 75-13-64

e-mail: oved@mcc.krasnoyarsk.su

23.06.2016 № 01-21-17/0982

на № _____ от _____

[Заявка на реализацию НДИ – Маслоделитель ручной
РДМ-5]

Заявка на реализацию НДИ - лот № 14/06-2016
(Маслоделитель ручной РДМ-5)

Протокол заседания рабочей группы по работе с НДИ	№01-54-03/1619 от 11.05.2016 п.3.2.1, п.3.2.4
ЭТП	МТС «Фабрикант» (www.fabrikant.ru)
Тип процедуры	ПДО продавца
Срок размещения на ЭТП	30 календарных дней с возможностью продления 2 раза по 30 календарных дней
Применение ЭП покупателем	без применения ЭП покупателем
Размещение на сайте http://atomproperty.ru «Реализации непрофильных активов атомной отрасли»	-
Предмет договора	Маслоделитель ручной РДМ-5
Код по ОКВЭД	28.93 (Общероссийский классификатор ОК-029-2014)
Краткое описание и характеристики товара	Маслоделитель ручной РДМ-5 предназначен для дозирования сливочного масла на порции массой по 5, 10 и 15 грамм. Технические характеристики: Производительность – 120 – 150 порций /мин; Масса порции – 5, 10, 15 г; Отклонение средней массы 10 порций от номинальной – не более 15%; Количество порций, отрезаемых одновременно за один оборот рукоятки – 5; Емкость загрузочного цилиндра – 1,5 кг; Максимальное усилие на рукоятку – 4,5 кг; Габаритные размеры (дл. х шир. х выс.) – не более 370x260x620 мм; Масса общая (с принадлежностями) – не более 50 кг. Маслоделитель РДМ-5 приобретен в 1991 году. Имеются паспорта.
Состояние товара, условия хранения, гарантийный срок	Удовлетворительное.
Количество товара	3
Единица измерения	штука
Цена за 1 (одну) единицу (с учетом, без учета НДС)	2 627,12 руб. без учета НДС 3 100,00 руб. с НДС
Минимальная	-

партия реализации	
Начальная цена предмета договора (с учетом, без учета НДС)	9 300,00 руб. с НДС
Условия поставки товара (точное местонахождение, сроки и условия поставки, вид упаковки (расфасовки), график поставки, право досрочной поставки, способы выгрузки, обязанности покупателя по приемке и распаковке, прочее)	<p>Местонахождение товара: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Промышленная, 4, СЦ ФГУП «ГХК» склад 956.</p> <p>Срок передачи товара – в течение 10 дней после поступления денежных средств на расчетный счет ФГУП «ГХК» на основании подписанного договора.</p> <p>Отгрузка продукции со склада ФГУП «ГХК» производится Покупателем своими силами и за свой счет на условиях самовывоза.</p>
Условия оплаты (размер и срок осуществления предварительной оплаты после заключения договора, срок оплаты после поставки товара, график оплаты, входит транспортировки в указанную стоимость или нет)	100% предоплата.
Сроки исполнения договора сторонами (срок оплаты, срок передачи товара с надлежащим оформлением документов)	Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.
Фотографии товара (цветные, jpg, до 3Мб)	<i>Приложение №1</i>
Требования к участникам (покупателям), в том числе необходимость финансового обеспечения заявок	<p>1) Участник процедуры должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора.</p> <p>2) Платёжеспособность.</p>
Прочая информация	<i>Приложение №2 – Техническое описание</i>
Проект договора	<i>Приложение №3</i>
Контактные телефоны для вопросов по предмету договора	<p>Эксперт группы ОКО УО ДКС Новаковская Ольга Викторовна раб.тел. 8 (3919) 75-90-65</p>
Контактные телефоны для вопросов по участию в процедуре	<p>Руководитель группы по внешним связям и сбыту отела внешнеэкономической деятельности, маркетинга и сбыта Индина Наталья Федоровна раб.тел. 8 (3919) 75-31-96 сот. 8 913 192 76 25</p>







51510085

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РЭ)

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения конструкции дельтета масла РДМ-5 (в дальнейшем тексте дельтета) и правил его эксплуатации. Руководство представляет собой объединенный документ, состоящий из: технического описания (ТО); инструкции по эксплуатации (ИЭ); инструкции по техническому обслуживанию (ИО); инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обмотке дельтета на месте его применения (ИМ).

Поскольку конструкция дельтета постоянно совершенствуется, возможны некоторые расхождения с рисунками и текстом настоящего руководства.

Перед эксплуатацией необходимо подробно ознакомиться с настоящим "Руководством по эксплуатации" дельтета РДМ-5.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ (ТО)

1.1. Назначение

Дельтета типа РДМ-5 предназначен для дозирования опилочного масла на порции весом по 5, 10 и 15 граммов на принятых общественных питаниях.

1.2. Технические данные

Производительность, порция/мин	120±150
Вес порция, г	5, 10 и 15
Отклонение средней массы 10 порций от номинальной не должно превышать	±5%

Количество порций, отрезаемых одновременно за один оборот рукоятки	5
Емкость загрузочного цилиндра, кг	1,5
Максимальное усилие на рукоятку, кг	4,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	370
ширина	260
высота	620
Масса, кг, не более:	
машины	26
принадлежностей	24
общая	50

1.3. Устройство

Делитель с ручным приводом состоит из следующих основных узлов и механизмов: загрузочного цилиндра 4 (рис. 1), поршня 3, ременной передачи, храпового механизма, кривошипно-шатунного механизма, механизма дозировки порций, отсекателя 14 (рис. 2) и приводной рукоятки 3.

В корпусе 1 (рис. 1), отлитом из алюминия, закреплены отсекающий и приводной механизмы. Сверху на корпус крепится плита 6, на которой смонтированы храповый механизм, ременная передача и механизм дозировки порций, закрываемые крышкой 7.

Отсекающий механизм состоит из рамки отсекателя 14 (рис. 2), которая находится в направляющих 13. Крепление направляющих осуществляется специальными винтами 2, одновременно служащими осью для зажимов 1. На рамке отсекателя закреплен штифт 15, соединяющийся посредством штифта 12 и втулки 14 (рис. 1) с рычагом 13. Ось рычага закреплена в корпусе подшипника 9 (рис. 2). Опорами для осей являются подшипники скольжения 10.

Для возврата отсекателя в исходное положение установленная пружина 11. Кривошип 8 закреплен на приводном валу 5, на квадрат которого надета съемная рукоятка 3, застопоренная

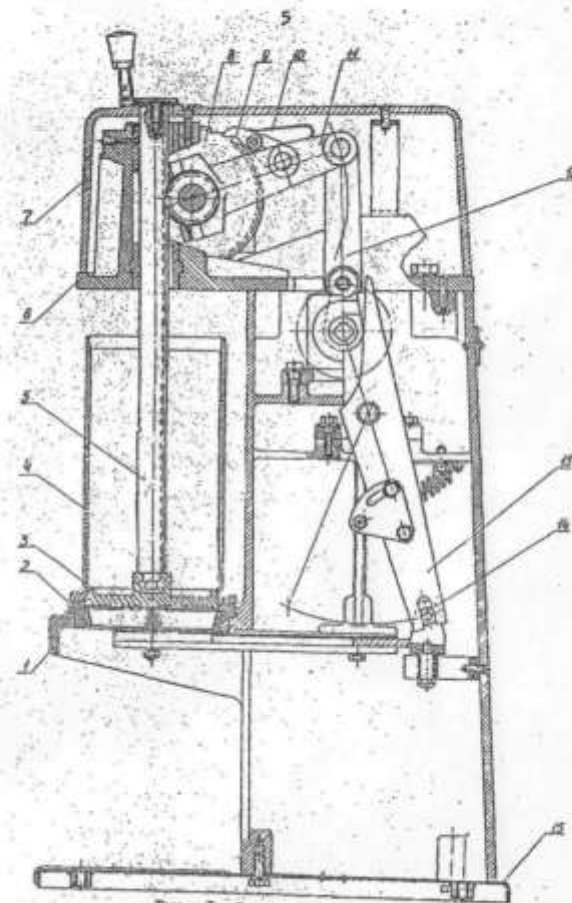


Рис. 1. Делитель:

1 - корпус; 2 - фальера; 3 - поршень; 4 - шкивар; 5 - вал; 6 - плита; 7 - крышка; 8 - храповое колесо; 9 - собачка; 10 - подшипник; 11 - шатув; 12 - штырь; 13 - рычаг; 14 - втулка; 15 - основание