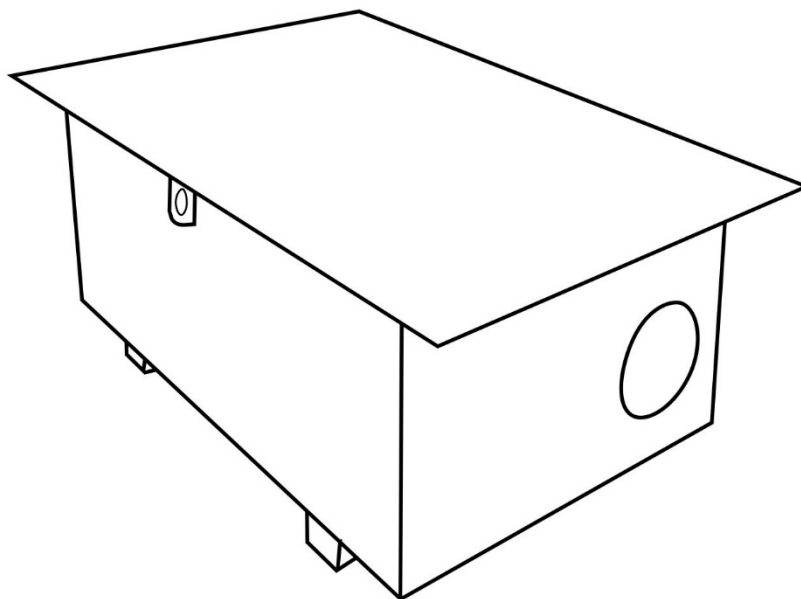


ЁМКОСТЬ
для защиты приманочных контейнеров, размещения средств мониторинга и
истребления грызунов и насекомых

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«КОНТЕЙНЕР-УТ»



Акционерное общество «Научно-
коммерческая фирма «РЭТ» (АО «НКФ
«РЭТ»). Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 10,
этаж 1 комната 5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Емкость для защиты приманочных контейнеров, размещения средств мониторинга и истребления грызунов и насекомых "Контейнер-УТ"(далее - "контейнер") предназначен для работы с родентицидами, инсектицидами, учета численности крыс, мышей, полевок и других мелких грызунов; для учета численности и отлова ползающих насекомых. Устанавливается специалистами пест-контроля вне помещений, в производственных комплексах и складах, где есть возможность повреждения средств мониторинга и/или пластиковых контейнеров. Контейнер обеспечивает безопасность работы с токсичными средствами: исключается разнос яда грызунами, предотвращает доступ к ядам нецелевых видов животных; защищает приманки, следовые площадки от дождя, потоков воды, ветра; защищает от повреждения приманочные контейнеры, ловушки и капканы.

Универсальный контейнер для территорий, с помощью которого можно контролировать грызунов и одновременно с этим ползающих насекомых. Контейнер предназначен для размещения твердых, сыпучих и жидких приманок, нанесения покрытий (отравленных или следовых площадок), установки ловушек (клеевых и механических). Размещение родентицидов в приманочных контейнерах обеспечит дополнительную защиту приманки от пыли, грязи, воды, других погодных условий. В таких условиях приманка дольше остается свежей и привлекательной, а приманочный контейнер дополнительно защищен от механических повреждений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ¹

Габаритные размеры, мм	460x300x190 ± 3
Масса, г	5500 ± 100
Цвет	коричневый / желтый

3. ВНЕШНИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО

Контейнер (рисунок 1) состоит из корпуса (1), и крышки (2), закрепленной на шарнирных петлях. Крышка при открывании откидывается назад. На внутренней стороне крышки и корпусе расположены проушины (6) под навесной замок или стяжку. Выступающие края крышки служат навесом от дождя и снега.

Корпус приподнят от земли на ножках. Имеет входные отверстия для грызунов, необходимого размера.

Проушины на корпусе и крышке можно использовать для опломбирования контейнера, крепления информационной этикетки.

Внутри корпус имеет достаточно места для установки средств мониторинга и истребления. Производится из металлического листа 1-1,5 мм; покрытие – алкидная / полиуретановая грунтовка или эпоксидная / акриловая эмаль¹.

¹ Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительных уведомлений.

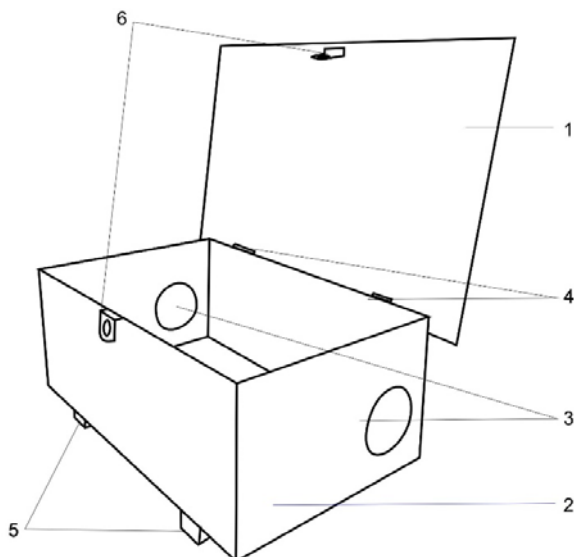


Рисунок 1.

1 – крышка; 2 – корпус; 3 – входные отверстия; 4 – шарнирные петли; 5 – ножки; 6 – проушины

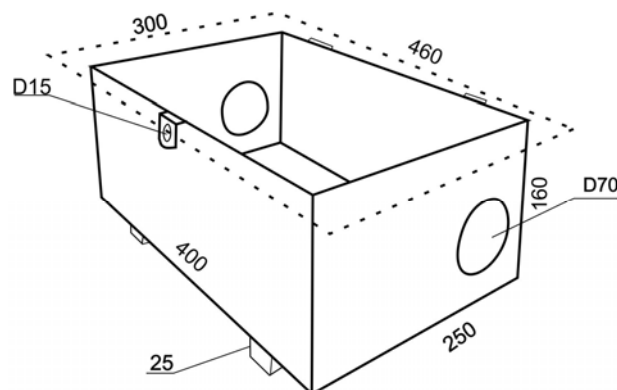


Рисунок 2. Основные размеры в мм ± 3

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ и ХРАНЕНИЕ

4.1 Контейнеры устанавливают в местах передвижения грызунов, у нор, вдоль строений, других периметров и местах обнаружения грызунов, местах возможного появления ползающих насекомых. Контейнер должен устойчиво стоять на поверхности. Внутри контейнера размещают приманочные контейнеры, средства мониторинга и истребления грызунов и насекомых.

4.2 Различные приманки от грызунов размещают на подложке или в приманочном контейнере. Приманочный контейнер устанавливают во внутреннем пространстве корпуса, желательно чтобы входные отверстия находились на одной линии.

4.3 Родентицидные пасты наносят на ламинированные листы и размещают на боковых внутренних стенках, закрепив на двусторонний скотч. Пасты можно предварительно нанести в приманочном контейнере, для этого нанесите пасту слоем 1-3 мм на внутреннюю боковую стенку корпуса, вдоль прохода. В отделения для приманок разложить привлекательную приманку. Паста прилипает к кожным покровам и шерсти грызунов и попадает в пищевой тракт животных в процессе груминга. Для наибольшей привлекательности для грызунов в нанесенную пасту вдавливают неочищенные зерна, семена и другие предметы, интересные для грызунов (в этом случае дополнительная приманка не нужна). Грызуны, извлекая из пасты предметы и манипулируя с ними, загрязняют передние лапы. При таком использовании разнос пасты сводится к минимуму.

4.4 Использование специального клея. На подложке распределить тонким слоем (1-3 мм) клей и закрепить на полу коридора. Для привлечения грызуна в центре кладут приманку. Закрывают крышку, ловушка готова. Или устанавливают готовые клеевые ловушки.

4.5 Для учета численности или обнаружения грызунов в контейнере устраивают следовую площадку. Для этого на подложку наносят тонким слоем тальк, либо муку и закрепляют на дне корпуса. Можно установить приманочный контейнер, внутри которого нанести тальк, а в приманочное отделение - неотравленную приманку.

4.6 Для борьбы с грызунами внутри корпуса размещают живоловку, убивающую ловушку или капкан.

4.7 В контейнере также размещают клеевые площадки для ползающих членистоногих, закрепляя на вертикальных или горизонтальных поверхностях. Гелевые, пастообразные

приманки для насекомых наносят на подложки или в специальные приманочные контейнеры для ползающих насекомых, закрепляя их на внутренних поверхностях.

4.8 При каждом посещении контейнер осматривают, протирают влажной тряпкой. При сильном загрязнении очищают щеткой. Информация на крышке должна быть видна, установленное внутри оборудование очищено от пыли, грязи. Внутри контейнера меняют приманки, площадки или ловушки. При обнаружении трупа зверька, он должен быть удален. Механические ловушки при необходимости собрать и вымыть.

4.9 **Обслуживание и ремонт.** Сильно загрязненные контейнеры собирают, обрабатывают дезинфицирующим средством, промывают водой. Остатки клея (при его использовании) предварительно удаляют керосином, бензином, WD-40 или другим подходящим растворителем. При повреждении покрытия контейнера – очистить старое покрытие, загрунтовать, нанести эмаль. При появлении коррозии, зачистить поврежденные поверхности и нанести защитное покрытие (грунтовка, эмаль)².

4.10 **Хранят** контейнеры в сухом чистом виде. Срок хранения контейнера не ограничен. Срок службы при должном уходе не ограничен.

4.11 При нарушении целостности корпуса, поврежденной крышке или нарушении ее геометрии изделие выводят из эксплуатации.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 В процессе эксплуатации на объекте все манипуляции с контейнером выполняют в резиновых перчатках, чтобы избежать контакта с загрязненными зверьками поверхностями.

5.2 При работе с различными приманками и другими токсичными средствами руководствуйтесь инструкцией на применяемое средство, соблюдайте технику безопасности при работе с родентицидами и инсектицидами.

5.3 Раскладку приманки, нанесение талька или муки в емкости следует производить на месте установки контейнера во избежание россыпей.

5.4 Сбирать контейнеры необходимо в резиновых перчатках, предварительно удалив установленное оборудование и остатки приманки.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

6.1 В комплект поставки входит:

Контейнер с крышкой	1 шт.
руководство по эксплуатации	1 шт.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Емкость для защиты приманочных контейнеров, размещения средств мониторинга и истребления грызунов и насекомых «Контейнер-УТ»

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

©АО «НКФ «РЭТ», 2019

² СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии", ГОСТ 9.402-2004 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию".