

Гарантийный талон

Серийный номер

Дата продажи

Торговая организация

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Отсутствие паспорта с гарантийным талоном.
2. Отсутствует, изменен или удален серийный номер пурки.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации.
4. Повреждения, которые возникли в результате не правильного транспортирования и хранения.
5. Пурка предоставлена со следами механического повреждения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта osi@nt-rt.ru || Сайт: <http://olis.nt-rt.ru>

Пурка литровая рабочая с падающим грузом «ПХ-2»



Инструкция по эксплуатации ПХ - 2.00.000 ИЭ (в т.ч. паспорт)

СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Устройство и принцип работы.....	3
4. Подготовка к работе.....	6
5. Порядок работы.....	6
6. Техническое обслуживание.....	7
7. Хранение и транспортирование.....	7

Паспорт

8. Комплектность.....	8
9. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика).....	8
10. Свидетельство об упаковке.....	9
11. Свидетельство о приемке.....	10
12. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации...	11
12. Заметки по эксплуатации и хранению.....	11

12 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

(Заполняется заказчиком)

Наименование изделия (составных частей) и обозначение	Должность фамилия инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

13 Заметки по эксплуатации и хранению

11 Свидетельство о приемке

(Заполняется изготовителем и заказчиком)

Наименование изделия:

Пурка литровая рабочая с падающим грузом

Обозначение: ПХ - 2.00.000

Заводской номер _____

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОК

МП

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

Год, месяц, число _____

Изделие передано дистрибьютору _____
год, месяц, число

Дистрибьютор _____

Изделие передано потребителю _____
год, месяц, число

Личная подпись _____
м.п

Расшифровка подписи _____

1 Назначение

Пурка литровая рабочая с падающим грузом модели «ПХ-2» (далее – Изделие) предназначена для определения природы зерна (массы зерна в одном литре).

Условия эксплуатации Изделия: температура окружающего воздуха должна быть $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать $(60 \pm 15)\%$.

Применяется в лабораториях зерноприемных, зерноперерабатывающих предприятий, научно-исследовательских организациях и др.

К обслуживанию и ремонту Изделия допускается обслуживающий персонал со средним образованием, имеющим специальные знания и опыт работы в области переработки зерна, изучивший данную инструкцию и соблюдающий правила техники безопасности.

2 Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Погрешность показаний, г, не более	$\pm 4,0$
Вариация из шести измерений, г, не более	2,1
Габаритные размеры:	
в рабочем состоянии, мм	450x300x860
в транспортном состоянии, мм	450x300x200
Масса, кг	11,0

3 Устройство и принцип работы

Изделие состоит из следующих основных узлов (см. Рис 1): пенал (поз.1), мерка (поз.2), наполнитель (поз.3), цилиндр насыпки (поз.4), падающий груз (поз.5), нож (поз.6), замок (поз.7), заслонка воронки (поз.8). Для работы с пуркой необходимы весы электронные до 3-х кг 4-го класса.

Пенал (поз.1) служит основанием при сборке Изделия для работы. Мерка (поз.2) представляет собой цилиндрический стакан, имеющий в центре дна отверстие. В верхней части мерки имеется щель для ножа (поз.6). Мерка устанавливается во фланец пенала.

Наполнитель (поз.3) выполнен в виде полого цилиндра, имеющего проточки на торцах. Это позволяет плотно устанавливать наполнитель на мерку. Цилиндр насыпки (поз.4) устанавливается на наполнитель. Цилиндр насыпки имеет на одном конце вырезанное окно. Внутри цилиндра смонтирована воронка с заслонкой (поз.8) и замком (поз.7).

Падающий груз (поз.5) выполнен в виде цилиндра с кольцевой выточкой. Нож (поз.6) изготовлен из листа нержавеющей стали, имеет вырез в виде прямого угла.

Если падающий груз находится на дне мерки, а нож находится в щели мерки, то объем мерки между верхней плоскостью груза и нижней плоскостью ножа равен строго одному литру.

10 Свидетельство об упаковке

(Заполняется изготовителем)

Наименование Изделия:

Пурка литровая рабочая с падающим грузом

Обозначение: ПХ - 2.00.000

Заводской номер _____

Упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Должность _____

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

Год, месяц, число _____

8 Комплектность

(Заполняется изготовителем)

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
Составные части изделия и изменения в комплектности				
ПХ-2.00.00	Пурка литровая рабочая с падающим грузом	1		
ЗИП				
Эксплуатационная документация				
ПХ-.00.000ИЭ	Руководство по эксплуатации	1		

9 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя (поставщика)

Ресурс и срок службы изделия 10 лет, в т.ч. срок хранения не более одного года в консервации и упаковке изготовителя в складских помещениях.

Гарантии изготовителя (поставщика) – 12 месяцев со дня поставки потребителю или 18 месяцев от даты изготовления.

Ремонт или замену дефицитных изделий (составных частей изделия) в течении установленного гарантийного срока выполняет изготовитель ООО «ОЛИС», 65098, Украина, г.Одесса ул.Столбовая, 28.

Тел./факс: (048) 721 11 28, 721 11 29.

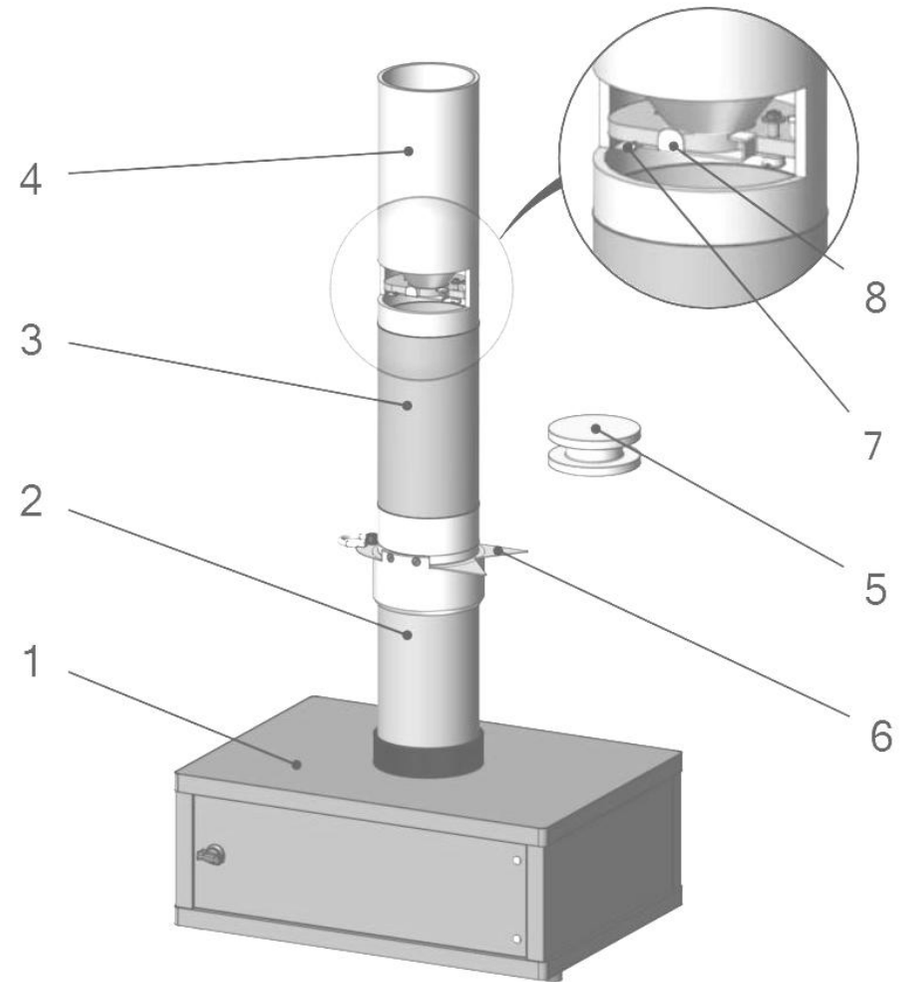


Рис.1 - Пурка литровая рабочая с падающим грузом «ПХ-2»

4 Подготовка изделия к работе

Распаковать Изделие, тщательно протереть сухой мягкой тканью. Проверку комплектности производить по настоящей инструкции.

Проверить маркировку узлов Изделия. На мерке, наполнителе, цилиндре насыпки, ноже, а также верхней плоскости падающего груза должен быть одинаковый заводской номер.

Замок заслонки цилиндра насыпки должен работать без отказов, полностью открывая и закрывая отверстие воронки. Нож должен свободно вдвигаться до упора в стенку мерки. Наполнитель должен свободно и плотно надеваться на мерку, а цилиндр насыпки – на наполнитель. Мерка, установленная во фланец пенала, не должна иметь качаний.

ВНИМАНИЕ! Мерка и падающий груз подлежат особо аккуратному отношению, так как их повреждение может сделать Изделие непригодным.

5 Порядок работы

В щель мерки, вставить нож. На нож положить падающий груз (вверх плоскостью с заводским номером). На мерку установить наполнитель, а на него – цилиндр насыпки. Наполнить цилиндр насыпки зерном.

Осторожным нажатием на рычаг замка открыть заслонку воронки. При этом зерно из цилиндра насыпки равномерно пересыплется в наполнитель.

Вынуть нож из мерки, но так, чтобы не произошло сотрясение мерки.

После того, как падающий груз, а вместе с ним и зерно упадут в мерку, нож снова вставить в щель, до упора ручки ножа в стенку мерки. При этом зерна, лежащие на пути лезвия ножа, перерезаются.

Закрыть отверстие воронки заслонкой.

Снять цилиндр насыпки и наполнитель с мерки.

Снять мерку с пенала, придерживая пальцем нож, высыпать оставшееся на ноже зерно.

Извлечь нож из щели мерки.

Взвесить мерку на весах с зерном и без зерна. Вычислить массу зерна. Данная величина является натурой зерна (массой зерна в 1 литре).

По окончании работ, разобрать Изделие, все его части протереть чистой мягкой тканью и уложить на свои места.

6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия заключается в осмотре на предмет механических повреждений, а также сухой очистке и протирке.

Мерка и падающий груз подлежат особо аккуратному обращению, так как их повреждение может сделать изделие негодным..

7 Хранение и транспортирование

Изделие должно храниться в сухом помещении при комнатной температуре.

Требования к консервации и особым условиям хранения не предъявляются.

Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта и не требует специальной подготовки к транспортированию.