

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

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

Прооботборники РПО



Назначение и область применения:

Ручные многоуровневые пробоотборники зерна РПО производства "ОЛИС" служат для отбора проб. С их помощью возможно отбирать пробы одновременно на нескольких уровнях при глубине насыпи до 1,5 м, до 2 м и до 3 м. Применяются на хлебоприемных и зерноперерабатывающих, комбикормовых предприятиях, в Государственной хлебной инспекции. Предназначены для отбора проб зерна в зернохранилищах, складах, автотранспорте, ж/д вагонах и т.д.

Прооботборники РПО производятся в соответствии с требованиями ГОСТ 13586.3-83 «Правила приемки и методов отбора проб» в вариантах (см. технические характеристики). Диагональный забор проб предохраняет зерно от повреждения и заземления при отборе проб.

Описание:

Прооботборник состоит из наружного корпуса - дюралюминиевой трубы диаметром 35 мм или 50 мм с заостренным конусом-наконечником и упором, внутреннего корпуса - дюралюминиевой трубы диаметром 30 мм или 45 мм с обжимным кольцом и рукояткой. Забор проб осуществляется в насыпи зерна, в вагоне или кузове машины поворотом внутреннего корпуса внутри наружного через заборные отверстия в трубе.

Технические характеристики:

Модель	РПО-1,6x35	РПО-2,1x35	РПО-3,0x35
Длина, мм	1600	2100	3100
Глубина отбора проб, мм	1400	1900	2900
Диаметр, мм	35	35	35
Диаметр внутренней полости, мм	26	26	26
Количество отверстий отбора, шт.	8	11	17
Вес образца, г	600	900	1300
Масса, кг	1,4	1,8	2,5

Модель	РПО-1,6x50	РПО-2,1x50	РПО-3,0x50
Длина, мм	1600	2100	3100
Глубина отбора проб, мм	1400	1900	2900
Диаметр, мм	50	50	50
Диаметр внутренней полости, мм	41	41	41
Количество отверстий отбора, шт.	6	9	13
Вес образца, г	950	1400	2000
Масса, кг	2,2	2,8	3,9