

Универсальный пробоотборник для дистанционного отбора проб зерна А1-ПМПЗ

А1-ПМПЗ - универсальный пробоотборник для дистанционного отбора проб зерна из любой точки кузова автомобиля, включая придонный слой.

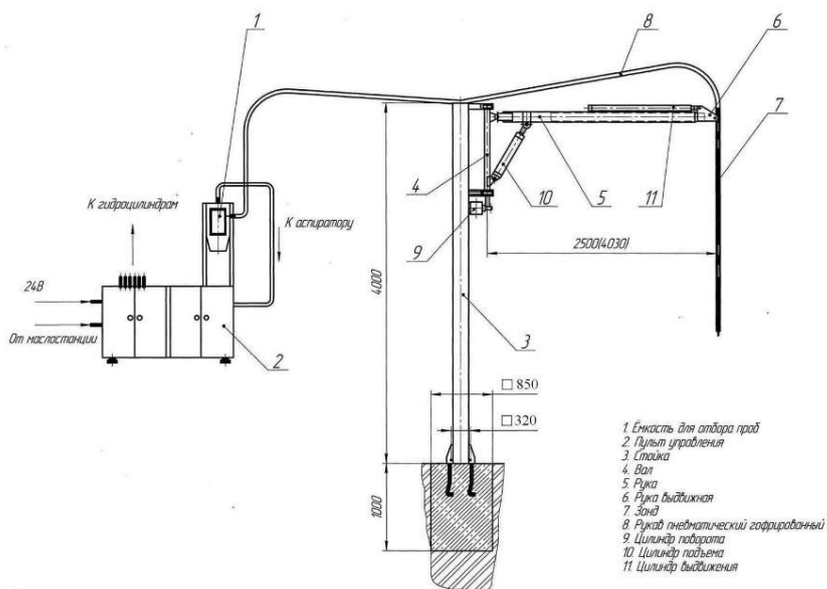
Обеспечивает быстрый и легкий способ достоверного отбора пробы из открытого автотранспорта, предназначенного для перевозки зерновых, в отличие от некоторых отечественных моделей, которые легко можно обмануть различными способами.

Пробоотборник зерна состоит из: стойки, на которой установлен вал и гидроцилиндр поворота. На гидроцилиндре закреплена зубчатая рейка, которая входит в зацепление с шестерней на валу. На вал, при помощи кронштейнов устанавливается гидроцилиндр подъема и рука, в которую входит рука выдвижная с зондом для забора проб. На выдвижной руке установлен гидроцилиндр выдвижения и задвижения руки. Зонд соединен пневматическим гофрированным рукавом с емкостью для отбора проб, которая установлена в помещении лаборатории. На пульте управления расположены тумблер "СЕТЬ", кнопки включения и выключения aspirатора и маслостанции, кнопка аварийного останова, а также джойстики управления гидроцилиндрами.

В состав изделия не входят кабели подключения э/дв. маслостанции и вакуумного насоса.

Пробоотборник зерна устанавливается на бетонном основании вблизи ПТЛ элеватора. Насосная станция устанавливается в удобном для заказчика месте. Пульт управления с емкостью для отбора проб устанавливается в здании ПТЛ элеватора.

Преимущества: гидростанция и воздухоподушка на итальянских комплектующих, самая низкая цена в России и странах СНГ, небольшие габариты, обеспечение достоверности отбора пробы зерна за счет способности пневмосистемы захватывать и транспортировать продукт и мусор в широком диапазоне их скоростей витания (рапс, пшеница, горох, семечки подсолнечника и т. д.) отбор пробы производится по всей насыпи зерна из любой точки кузова автомобиля, возможность применения в местах установки с ограниченным пространством.



1. Емкость для отбора проб
2. Пульт управления
3. Стойка
4. Вал
5. Рука
6. Рука выдвижная
7. Зонд
8. Рукав пневматический гофрированный
9. Цилиндр поворота
10. Цилиндр подъема
11. Цилиндр выдвижения

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
 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

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

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

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