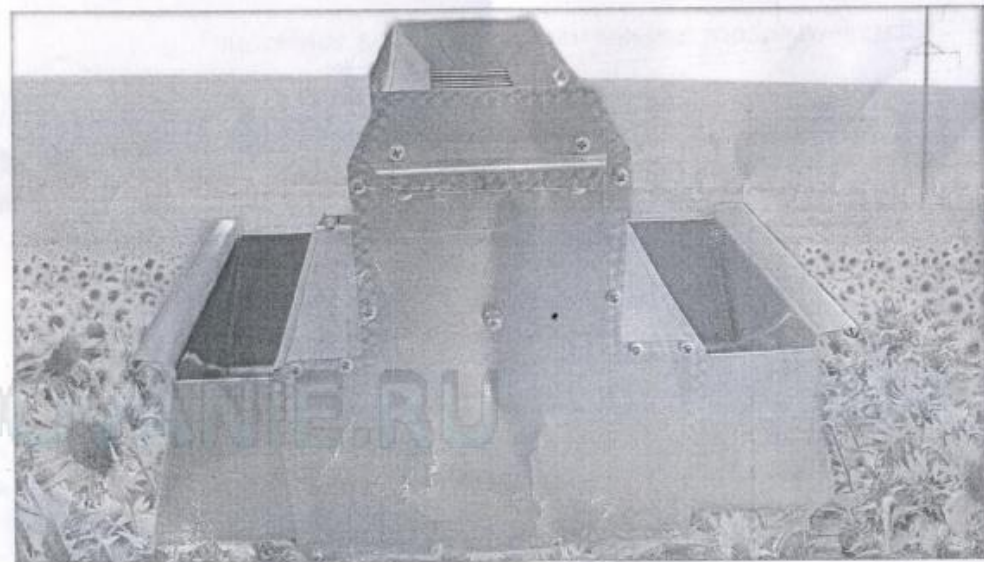
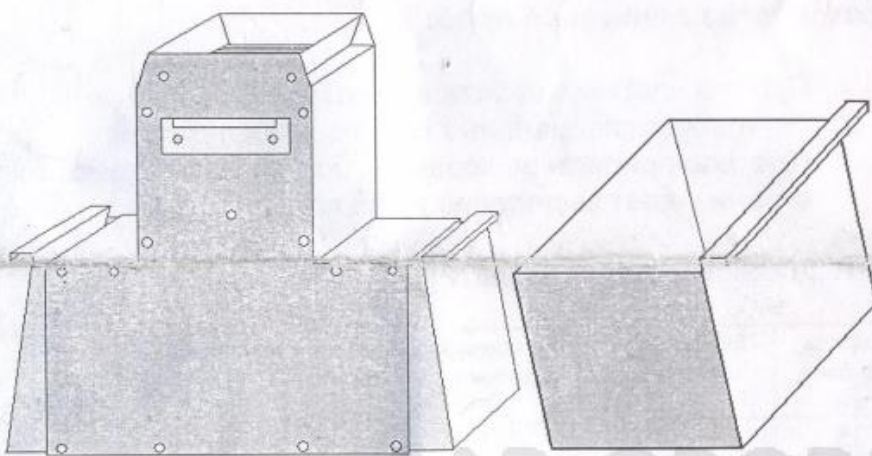


Делильщик проб
желобкового типа
ДП - 10

Паспорт



Делитель проб желобкового типа

Применение:

Делитель предназначен для деления проб сыпучих материалов на части, равновеликие по массе. Разовая загрузка позволяет разделить пробу на 2 части.

Конструкция изделия

Основными составными частями изделия являются:

- делительный блок - разделенный брусками пакет стальных листов, образующих желобки, направленные попаременно в противоположные от оси блока стороны;
- боковины - охватывающие делительный блок стальные пластины, закрывающие пакет по бокам и образующие своей верхней частью приемную горловину;
- ковши - устанавливаемые под делительным блоком емкости, предназначенные для сбора частей разделенной пробы.

Делитель укомплектован тремя ковшами, каждый из которых может быть использован для подачи пробы через приемную горловину в делительный блок.

Принцип действия

- делитель устанавливается горизонтально на ровной поверхности;
- ковши устанавливаются под делительный блок до упора;
- ковш с пробой опрокидывается в приемную горловину, при этом проба попадает в делительный блок и по желобкам равномерно распределяется по ковшам, расположенным под делительным блоком;

- ковши с разделенной пробой вынимаются, пробы отправляются на дальнейшую обработку или повторное деление.

Выбор типоразмера делителя определяется размером частиц разделяемой пробы. Размер частиц должен составлять 1/3 от ширины щели используемого делителя. Масса пробы зависит от размера частиц пробы и определяется методиками подготовки проб, используемыми в той или иной отрасли.

Достоинства делителей проб.

1. Прост и удобен в работе и обслуживании;
2. Не требует специальных опорных конструкций;
3. Плотное прилегание ковшей к боковинам и стойкам ограничивает выделение пыли при работе.

Технические характеристики

Ширина желобков, мм	Полный объём ковшей, дм. куб.	Количество желобков, шт.	Крупность материала пробы, мм, не более
25	10	12	9

Делитель желобкового типа соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

ФТК
2017

Подпись лиц, ответственных за приёмку: