**Вибросепаратор VPM-0,4x2**

**Предназначение:** пpедназначен для pассева сыпучих материалов в непрерывном режиме, на две или три фpакции (в зависимости от количества установленных сит), не склонных к налипанию, с темпеpатуpой не выше +70°С.

**Технические характеристики:**

Производительность - до 3 м³

Ширина короба - 400 мм.

Длина короба - 1000 мм.

Площадь просеивания - 2х0,4 мхм

Количество фракций - 3(2 если 1 сетка)

Амплитуда колебаний - 1,2 мм.

Частота колебаний/мин. - 3000.

Мощность вибропривода, кВт. - 0,25

Масса, кг - 120

**Стоимость:**

Вариант из черной стали и сетки 08Х18Н10 - 121500 руб.

Вариант из нержавеющей стали 12Х17 и сетки 08Х18Н10 - 159200 руб.

Крышки над сеткой - опция, стоимость ее черная - 2000 руб. нерж. - 3600 руб.



**Коммерческое предложение на "Вибросепаратор VPM-1,2x2"**

**Предназначение:** пpедназначен для pассева сыпучих материалов в непрерывном режиме, на две или три фpакции (в зависимости от количества установленных сит), не склонных к налипанию, с темпеpатуpой не выше +70°С.

**Технические характеристики:**

Производительность - до 8 м³

Ширина короба - 800 мм.

Длина короба - 1500 мм.

Площадь просеивания - 2х1,2 мхм

Количество фракций - 3

Амплитуда колебаний - 1,2 мм.

Частота колебаний/мин. - 1500.

Мощность вибропривода, кВт. - 2х0,37

Масса, кг - 313

**Стоимость:**

Вариант из черной стали и сетки - 257500 руб.

Вариант из нержавеющей стали и сетки 08Х18Н10 - 362800 руб.

Крышки над сеткой - опция, стоимость ее черная - 8000 руб. нерж. - 15000 руб.



**Условия изготовления:** срок производства 30 рабочих дней, предоплата 50%.