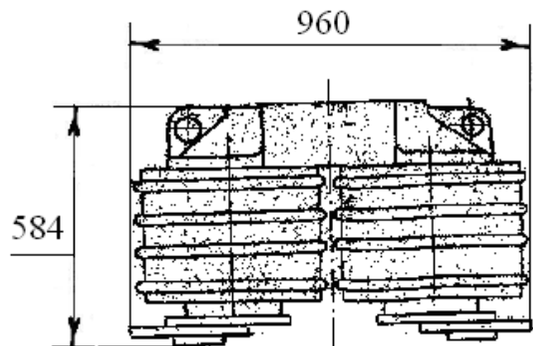
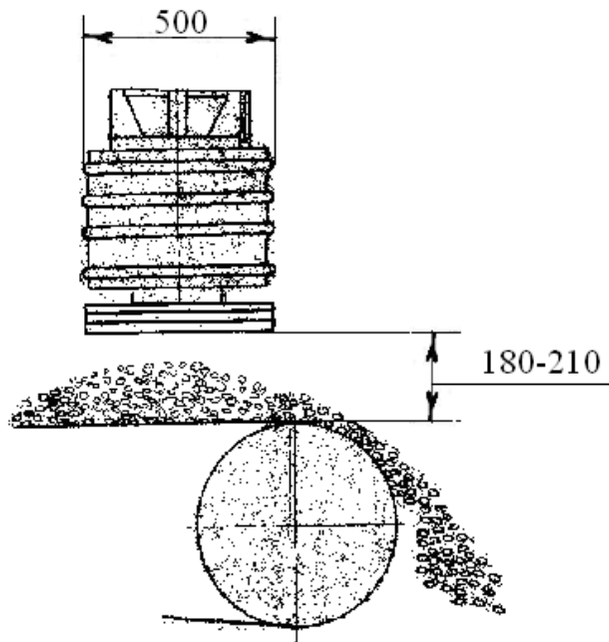


ООО «МашСтройИндустрия»

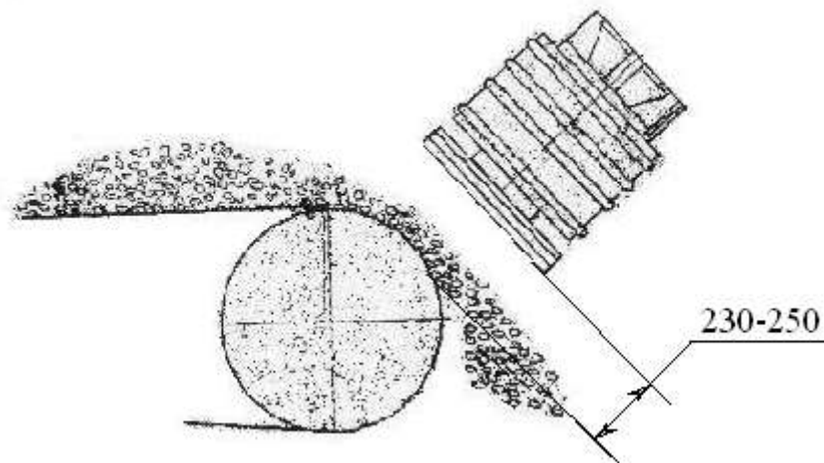
Железоотделитель П-100М



Первый способ установки



Второй способ установки



Наименование основных параметров	Значение
Ширина ленты конвейера, мм	800-1000
Напряжение номинальное, В	100
Ток номинальный, А	17,2
Потребляемая мощность, кВт	1,6 ±0,3
Извлекающая способность, см*кг	805...1000*
Скорость движения транспортной ленты, м/с, не более	2,5 ... 4,5*
Глубина зоны извлечения, мм:	180-210 ... 230-250*
Масса извлекаемых ферромагнитных предметов, кг	0,1 - 35
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина,	960
ширина,	500
высота	584
Масса, кг не более	950

* Глубина зоны извлечения 180-210 мм и скорость транспортирования материала конвейером 2,5 м/с при установке железоотделителя над лентой конвейера в любом месте (первый способ); 230-250 мм и скорости 4,5 м/с – при установке железоотделителя на разгрузочной воронке вдоль конвейера под углом (второй способ).

Заказчик: _____

М.П. _____ (подпись) _____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.