

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление металлдетектора
«Барьер»



Контактная информация

Дата запроса:

Заказчик:

Почтовый адрес:

Телефон:

Факс:

Контактное лицо:

E-mail:

Технические параметры

Конвейер № :

Транспортируемый
материал :

Крупность транспортируемого
материала :

мм

Транспортерная лента :

резино-тканевая

резино-троссовая

Другая

Длина ленточного транспортера:

м

Скорость движения ленты:

м/с

Способ соединения стыков:

склеивание

вулканизация

заклепками

Количество стыков:

Расположения конвейера:

в галерее

вне помещения

Расстояние до помещения оператора:

м

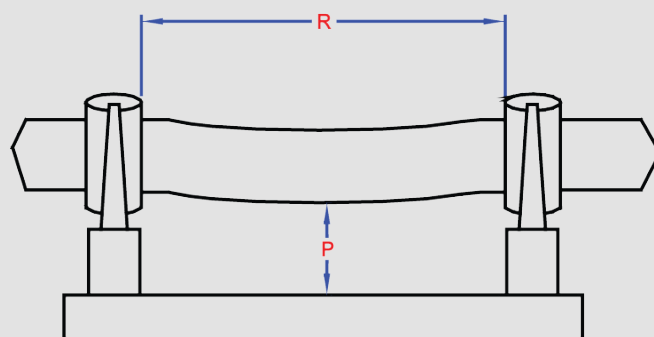
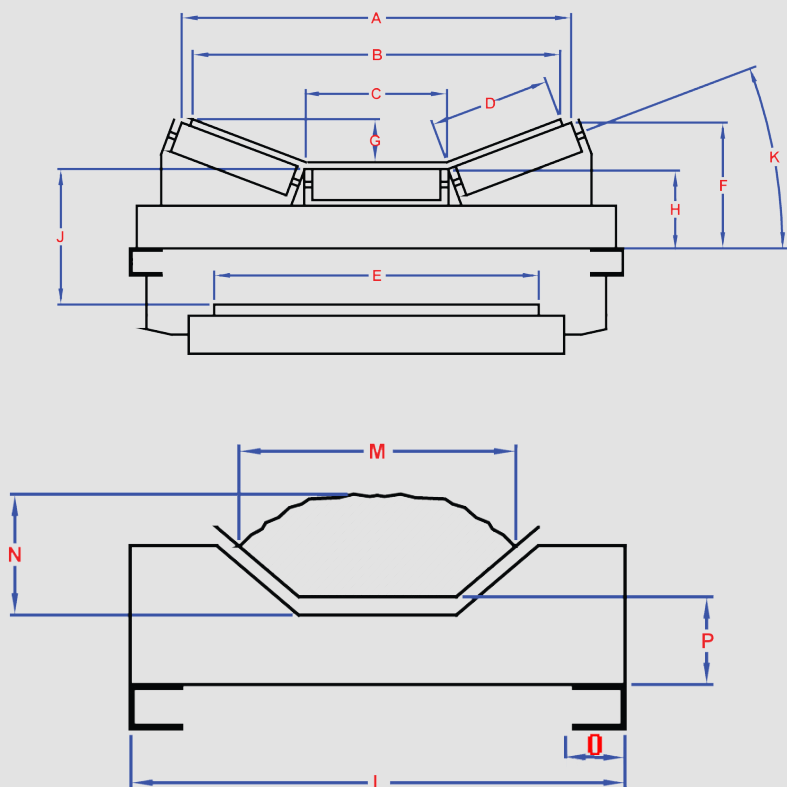
Рамер наименьшего обнаруживаемого
предмета :

мм

Температура окружающей среды :

°C

Состав транспортируемого продукта :



Параметры ленточного транспортера

Расстояние между концами роликов : A	мм	Расстояние до возвратной ленты : J	мм
Рабочая ширина конвейера : B	мм	Угол наклона внешнего ролика : K	°
Ширина центральной ленты : C	мм	Ширина продольной балки : L	мм
Ширина боковой ленты : D	мм	Ширина продукта на конвейере : M	мм
Ширина плоской ленты : E	мм	Высота продукта на конвейере : N	мм
Высота до края боковых роликов : F	мм	Ширина полки швеллера : O	мм
Подъем к центру ленты : G	мм	Высота ленты посередине между роликами : P	мм
Высота центрального ролика : H	мм	Интервал между роликами : R	мм