

КОНТАКТЫ	
Организация	Телефон
Город	
Контактное лицо	E-mail

ГРОХОТ ИЛИ МОБИЛЬНЫЙ СОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС	
Производитель	
Марка	
Модель	
Тип движения грохота	
Тип грохочения (сухое/мокрое)	
Тип установки	<input type="checkbox"/> Стационарный <input type="checkbox"/> Полустационарный <input type="checkbox"/> Мобильный <input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/> В помещении
Конфигурация деки	<input type="checkbox"/> Плоская <input type="checkbox"/> Одновыпуклая <input type="checkbox"/> Двувыпуклая
Размер деки, мм	ширина (между стенками) <input type="text"/> длина <input type="text"/>
Требуемый класс отсева, мм	1-ая дека <input type="text"/> 2-ая дека <input type="text"/> 3-ая дека <input type="text"/> 4-ая дека <input type="text"/>

ДААННЫЕ ПО ПИТАНИЮ	
Тип материала	
Высота падения на верхнюю деку, м	
Максимальный размер куска питания, мм	
Производительность по исходному материалу, т/час	
Плотность, т/куб.м	
Температура материала, °С	
Предел прочности, МПа	
Примечания	

ДАННЫЕ ПО ПИТАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Гранулометрический состав исходного материала питания:

Размер куска, мм

--	--	--	--	--

Процентное содержание, %

--	--	--	--	--

ДАННЫЕ ПО ИСПОЛЬЗУЕМЫМ СИТАМ

Тип сита _____

Средний срок наработки _____

Размер одного модуля _____

Направление натяжения (вдоль/поперек грохота) _____

Цена за кв. м или шт. _____

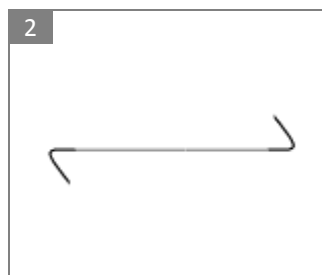
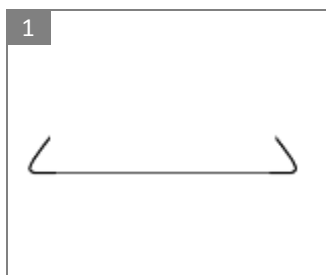
Производитель _____

Примечания _____

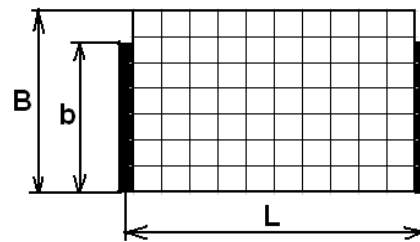
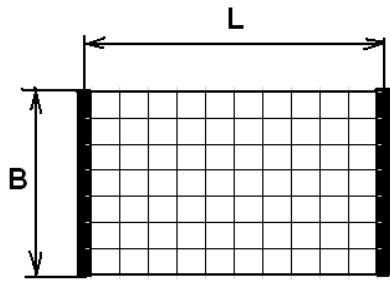
ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ СИТА

Требуемый срок наработки _____

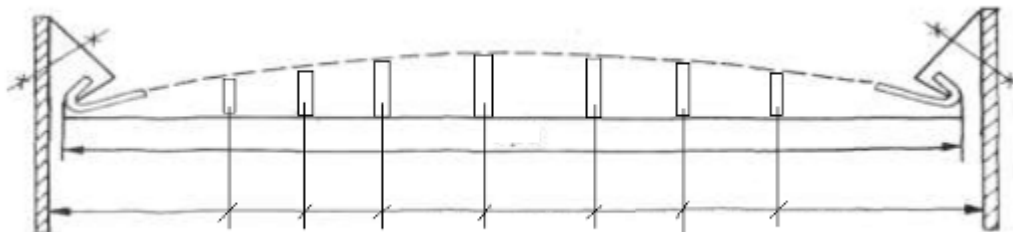
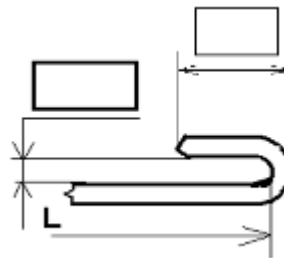
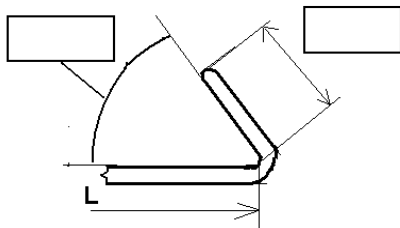
№	L (мм)	B (мм)	b (мм)	Ячейка (мм)	Количество, шт.	Расположение крюков
1						
2						
3						
4						
5						



Расположение крюков



L - длина по внутренней стороне крюков



Нанести количество направляющих и указать расстояние между ними