

Опросник для заказа транспортерной конвейерной сетки

После заполнения отправьте, пожалуйста, по факсу (812)622-08-88

1. Контакты

Компания	
Контактное лицо	
Телефон для связи	

2. Сетки типа А

Размеры	
Длина сетки	мм
Ширина сетки	мм
d — диаметр проволоки спирали	мм
a x b — размеры проволоки (плоская проволока – для типов сеток:: 100, 300, 3000)	мм
D — диаметр штыря	мм
s — шаг спирали	мм
Материал изготовления	
Условия Эксплуатации	
Характеристики среды: (физические, химические)	
Скорость	м/с
Нагрузка	кг/м ²

Сейчас используется сетка (производитель, тип, спецификация):

Данные исполнения (напр., схема управления сеткой и приводной механизм):

Другая информация:

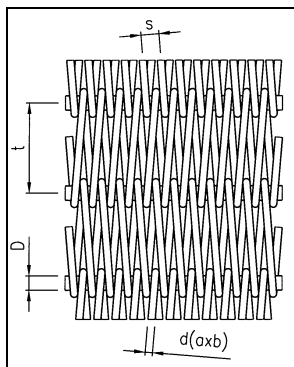
R поворота внутренний:

Угол поворота:

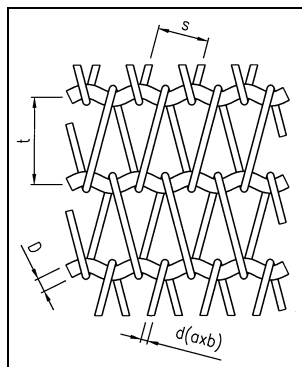
Наличие прямоходных участков:

Чертеж:

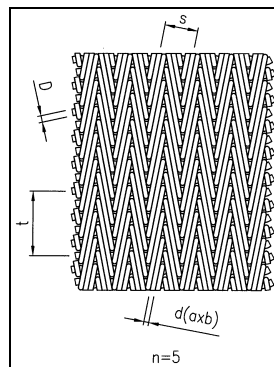
ТИПЫ СЕТОК А



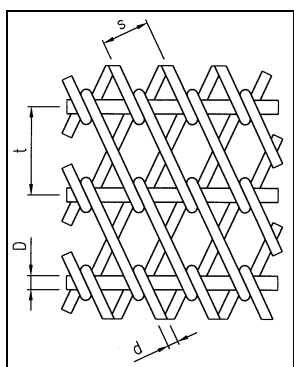
тип **100** - плоская/
200 – круглая проволока



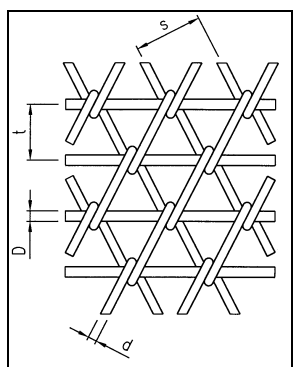
тип **300** - плоская /
400 – круглая проволока



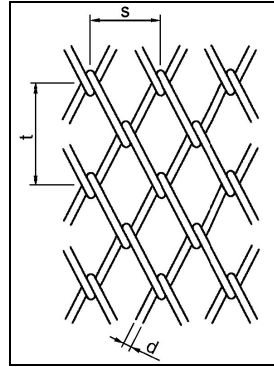
тип **3000** - плоская /
4000– круглая проволока



тип **1100**

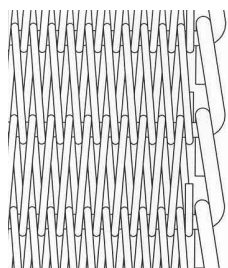


тип **1300**



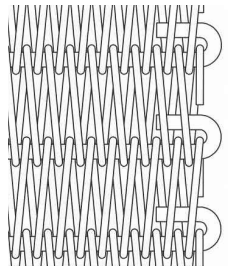
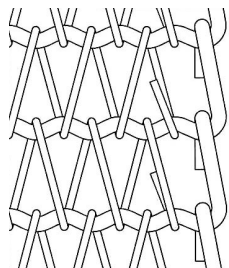
тип **1350**

ТИПЫ КРОМОК



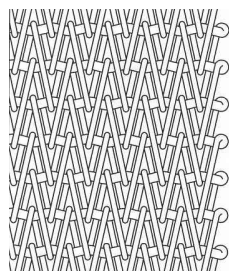
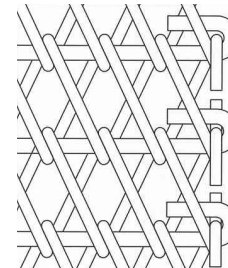
R загнутые

RS загнутые + запаянные сваркой, мягким
или твердым припоем

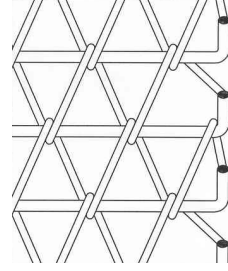
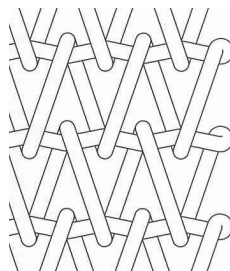


O поперечные штыри загнуты в ленту

OS так же, как “O” + конец спирали
приварен к штырю



K заваренные



Z усиленные края

Для получения консультации по конвейерным сеткам и другой продукции свяжитесь
со специалистами «Компании Прогресс» по телефону (812)622-08-88

2. Сетки типа 900

Размеры	
Длина сетки	мм
Ww — ширина сетки	мм
P_c — ширина по центрам цепи	мм
d — диаметр проволоки спирали	мм
a x b — размеры проволоки (плоская проволока – для типов сеток:: 100, 300, 3000)	мм
D — диаметр штыря	мм
s — шаг спирали	мм
t — шаг поперечного штифта	мм
ts — Шаг штыря цепи	мм
Материал изготовления	
Нестандартная (см рисунки)	
W_c	
W_{ct}	
R_c	
H_c	
T_c	
Условия Эксплуатации	
Характеристики среды: (физические, химические)	
Скорость	м/с
Нагрузка	кг/м ²

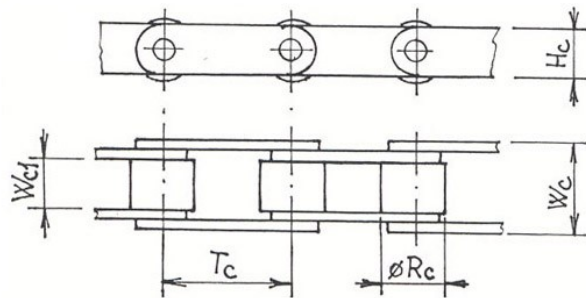
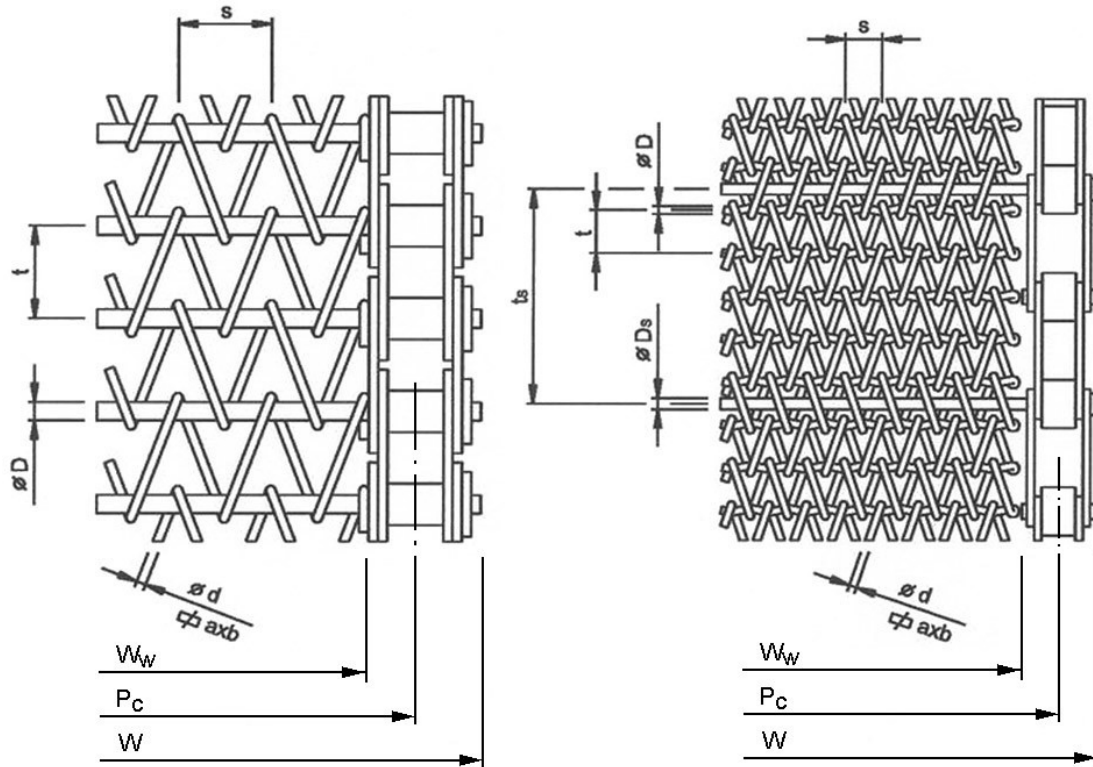
Сейчас используется сетка (производитель, тип, спецификация):

Данные исполнения (напр., схема управления сеткой и приводной механизм):

Другая информация:

Для получения консультации по конвейерным сеткам и другой продукции свяжитесь со специалистами «Компании Прогресс» по телефону (812)622-08-88

ТИП СЕТОК 900

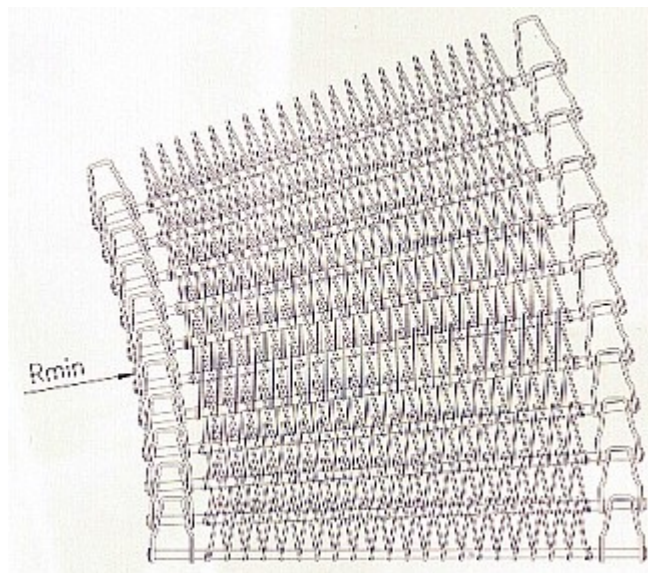
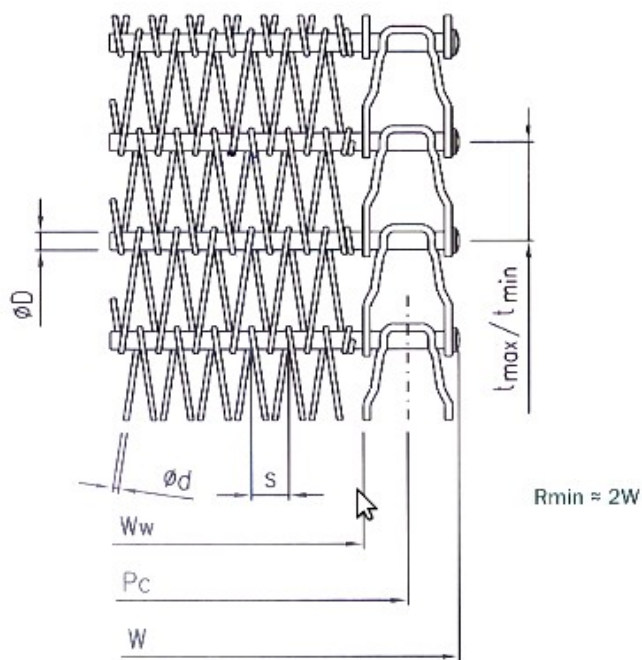


Для получения консультации по конвейерным сеткам и другой продукции свяжитесь со специалистами «Компании Прогресс» по телефону (812)622-08-88

3. Сетки типа 980

Размеры	
Длина сетки	мм
W — ширина сетки	мм
Ww — рабочая ширина сетки	мм
P_c — ширина по центрам цепи	мм
d — диаметр проволоки спирали	мм
Ds — диаметр несущих стержней	мм
a x b — профиль проволоки спирали	мм
D — диаметр штыря	мм
s — шаг спирали	мм
t — шаг поперечного штифта	мм
ts — шаг штыря цепи	мм
T_c — шаг штыря цепи	мм
Материал изготовления	
Условия Эксплуатации	
Характеристики среды: (физические, химические)	
Скорость	м/с
Нагрузка	кг/м ²

ТИП СЕТОК 980



Для получения консультации по конвейерным сеткам и другой продукции свяжитесь со специалистами «Компании Прогресс» по телефону (812)622-08-88