

## Опросный лист по подбору сеток группы А

Название организации: \_\_\_\_\_


Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел., e-mail: \_\_\_\_\_

### Сетки группы А

Ширина [мм]:

Длина [м.п.]:

Диаметр проволоки спирали   $\varnothing d$  [mm]:

Размеры проволоки **axb** [mm]:

(плоская проволока – для типов сеток:: **100, 300, 3000**)

Диаметр штыря  $\varnothing D$  [mm]:

Шаг спирали, **s** [mm]:

Шаг штыря, **t** [mm] Материал

(W.Nr., AISI, .....):

Для типа DP 1350 – размеры ячейки

#### Рабочие условия:

Температура [°C]:

Характеристики среды: (физические, химические):

Скорость [м/с]:

Нагрузка [кг/м<sup>2</sup>]:

Сейчас используется сетка (производитель, тип, спецификация):

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

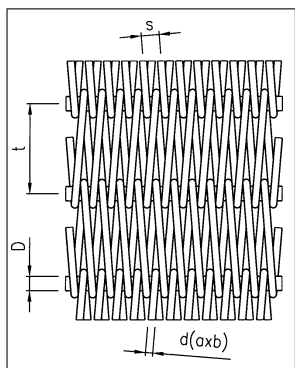
R поворота внутренний:

Угол поворота:

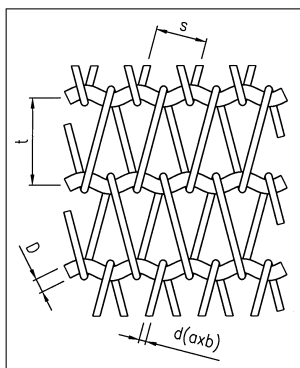
Наличие прямоходных участков:

Чертеж:

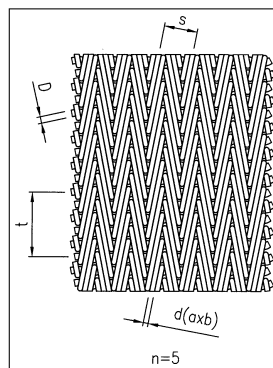
## ТИПЫ СЕТОК



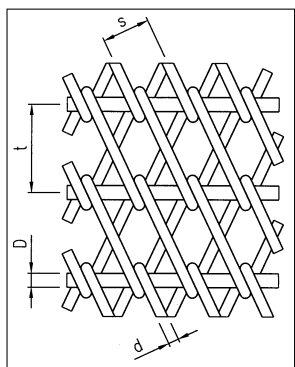
тип **DP 100** - плоская /  
**200** – круглая проволока



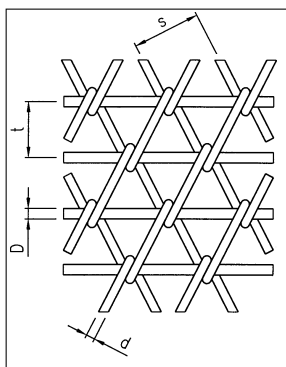
тип **DP 300** - плоская /  
**400** – круглая проволока



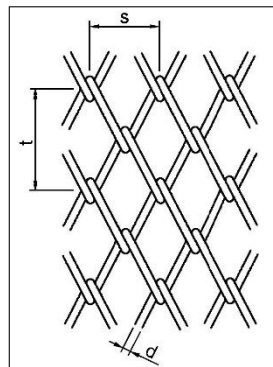
тип **DP 3000** - плоская /  
**4000** – круглая проволока



тип **DP 1100**

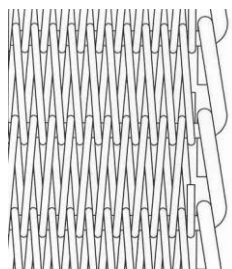


тип **DP 1300**



тип **DP 1350**

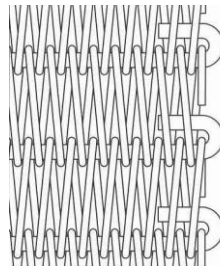
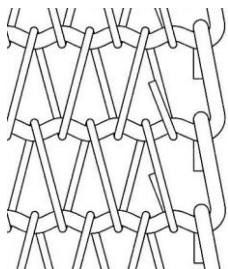
## ТИПЫ КРОМОК



**R** загнутые  
загнуты в ленту

**RS** загнутые + запаянные сваркой, мягким  
спиралью

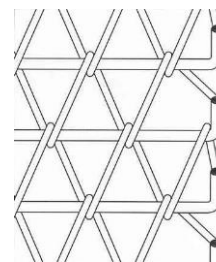
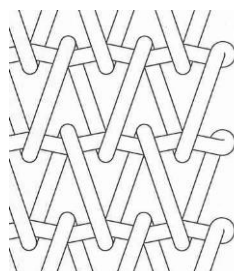
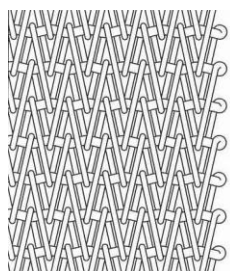
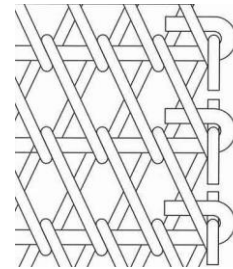
или твердым припоем



**O** поперечные штыри

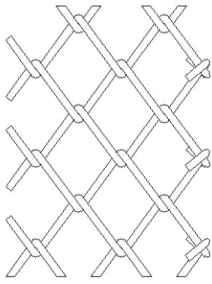
**OS** так же, как “O” + конец

приварен к штырю



**K**      заваренные

**Z**      усиленные края



H – зацеплено (для типа DP 1350)

## Группа сеток C:

Тип сетки (прилагаются):

**900**

Ширина [мм]:

Длина [м.п.]:

Рабочая ширина  $W_w$  [мм]:

Ширина по центрам цепи  $P_c$  [мм]:

Диаметр проволоки спирали  $\varnothing d$  [мм]:

Размеры проволоки  $\nabla a \times b$  [мм]:

Диаметр штыря  $\varnothing D$  [мм]:

Шаг спирали,  $s$  [мм]:

Шаг поперечного штифта,  $t$  [мм]:

Диаметр штыря цепи

$\varnothing D_s$  [мм]:

Шаг штыря цепи

$t_s$  [мм]:

Спецификация цепи

- стандартная (точное обозначение типа, производитель):

- нестандартная (данные из приложения):

$W_c =$

$W_{c1} =$

$R_c =$

$H_c =$

$T_c =$

Материал (W.Nr., AISI,.....):

### Рабочие условия:

Температура [ $^{\circ}C$ ]:

Характеристики среды: (физические, химические):

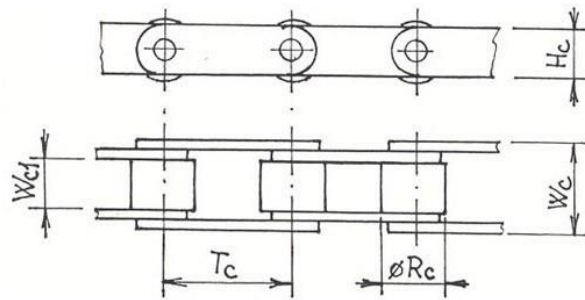
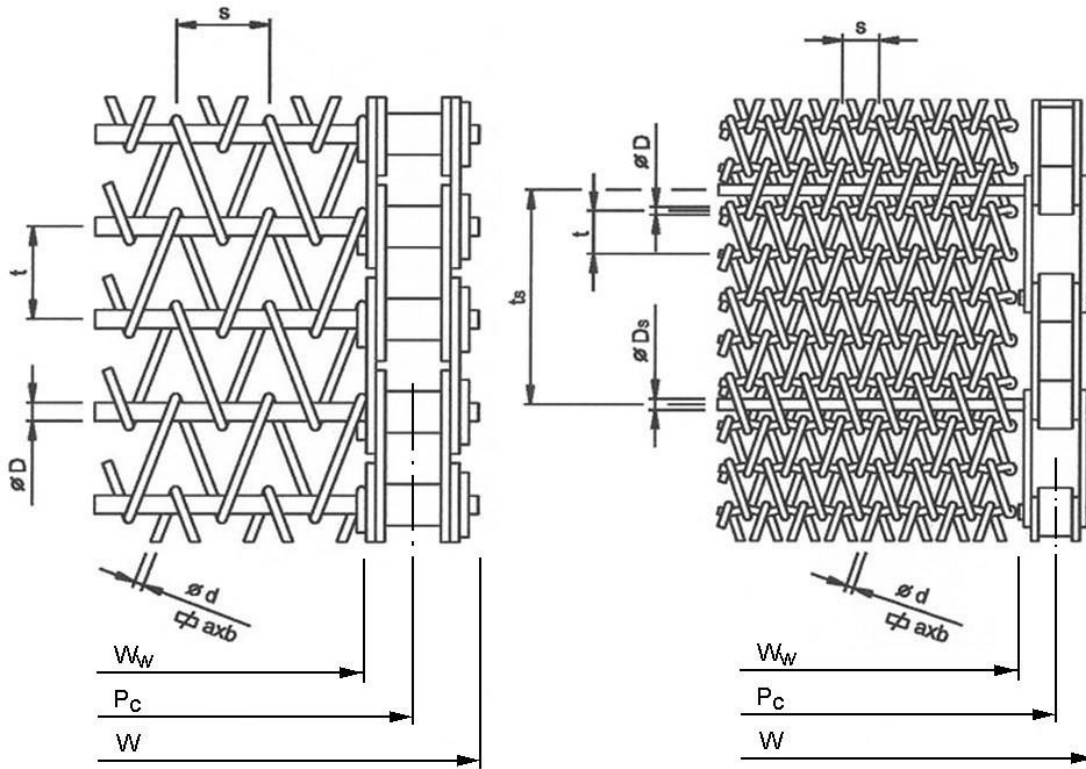
Скорость [м/с]:

Нагрузка [кг/м<sup>2</sup>]:

Сейчас используется сетка (производитель, тип, спецификация):

Данные исполнения (напр., схема управления лентой и приводной механизм): Другая информация:

тип DP 900



Заполненный опросный лист необходимо отправить по адресу: [project@my-conveyor.ru](mailto:project@my-conveyor.ru)