

Опросный лист сетки группы А

Название организации: _____

Контактное лицо: _____

Тел., e-mail: _____

Сетки группа А

Ширина [мм]:

Длина [м.п.]:

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

Размеры проволоки **axb** [мм]:

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

Диаметр штыря $\varnothing D$ [мм]:

Шаг спирали, **s** [мм]:

Шаг штыря, **t** [мм] Материал

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

Для типа DP 1350 — размеры ячейки

Рабочие условия:

Температура [°C]:

Характеристики среды: (физические, химические):

Скорость [м/с]:

Нагрузка [кг/м²]:

Сейчас используется сетка (производитель, тип, спецификация):

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

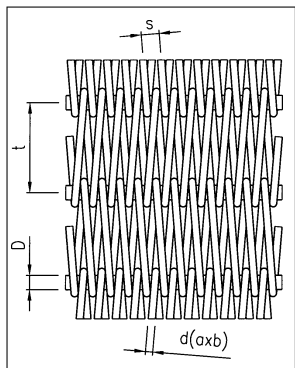
R поворота внутренний:

Угол поворота:

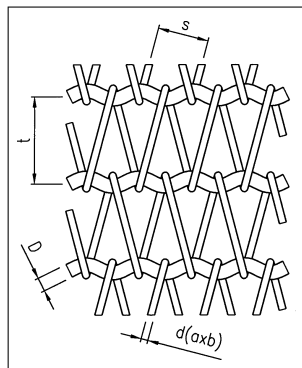
Наличие прямоходных участков:

Чертеж:

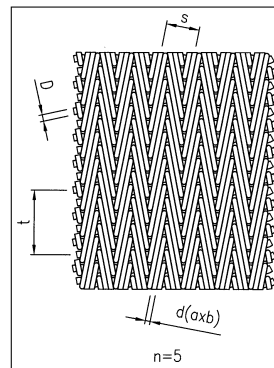
ТИПЫ СЕТОК



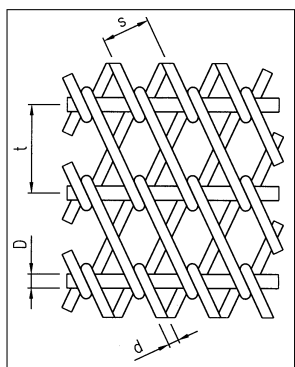
тип **DP 100** - плоская /
200 – круглая проволока



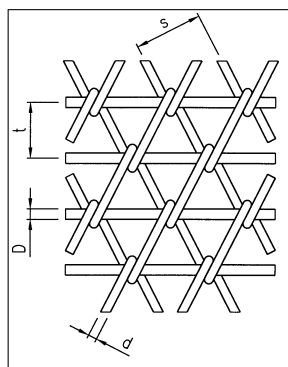
тип **DP 300** - плоская /
400 – круглая проволока



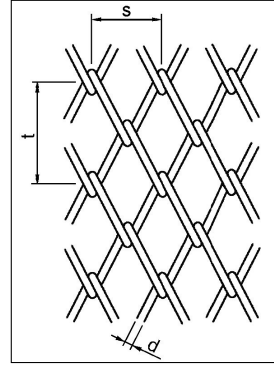
тип **DP 3000** - плоская /
4000 – круглая проволока



тип **DP 1100**

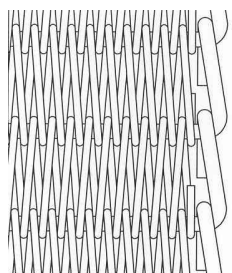


тип **DP 1300**



тип **DP 1350**

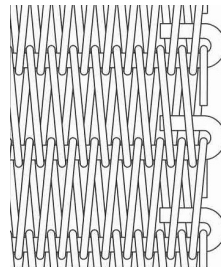
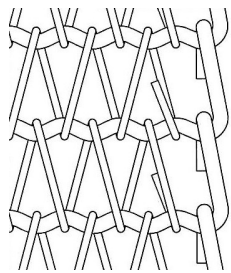
ТИПЫ КРОМОК



R загнутые
загнуты в ленту

RS загнутые + запаянные сваркой, мягким
спиралью

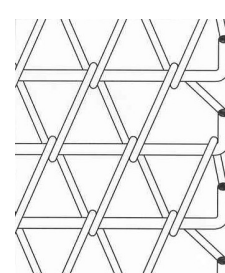
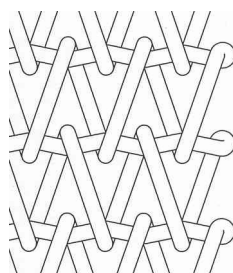
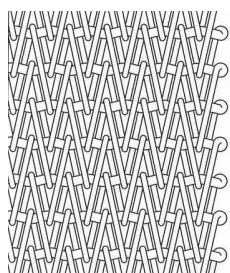
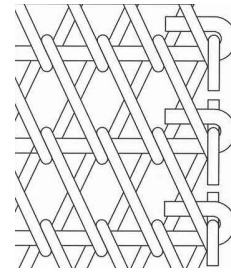
или твердым припоем



O поперечные штыри

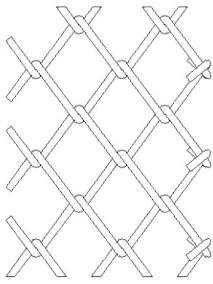
OS так же, как "O" + конец

приварен к штырю



K заваренные

Z усиленные края



H — зацеплено (для типа DP 1350)

Группа сеток С:

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 ∇axb [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 [°C]:

Характеристики среды: (физические, химические):

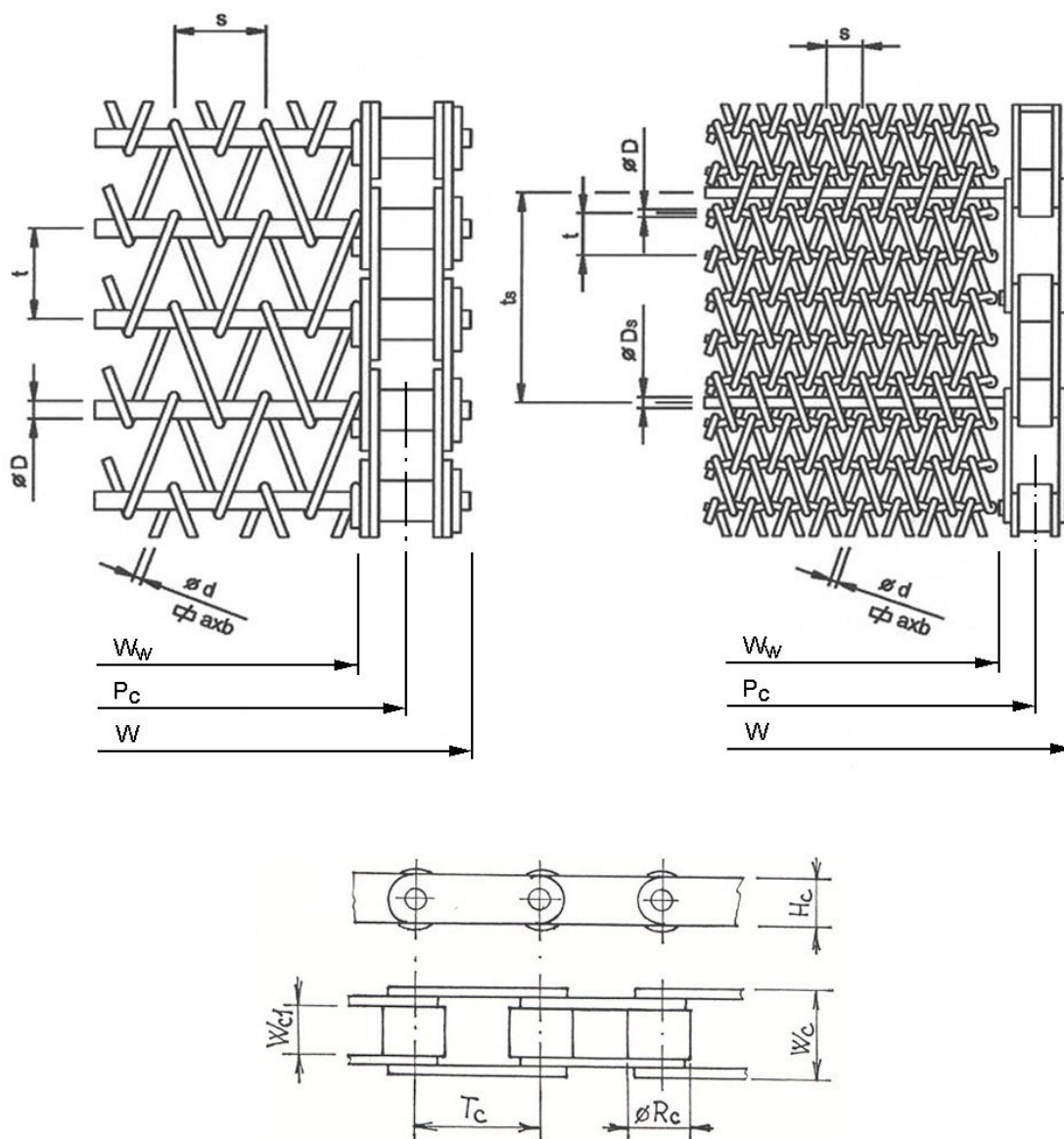
Скорость [м/с]:

Нагрузка [кг/м²]:

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: info@alpark.ru