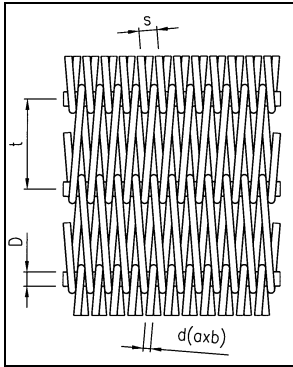
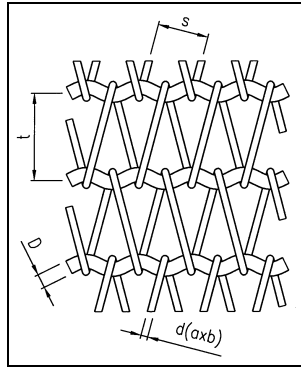




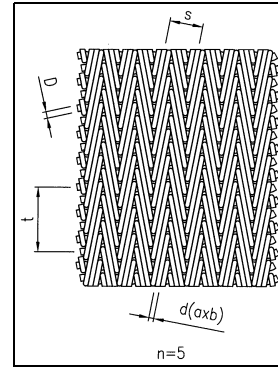
Группа сеток А



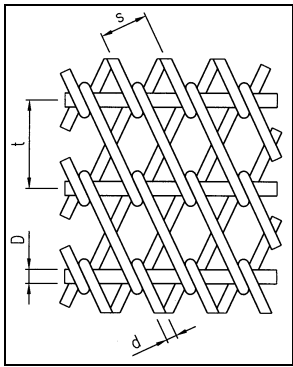
тип **DP 100** - плоская /
200 – круглая проволока



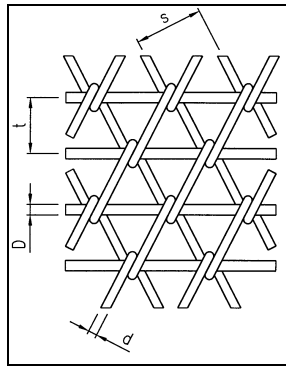
тип **DP 300** - плоская /
400 – круглая проволока



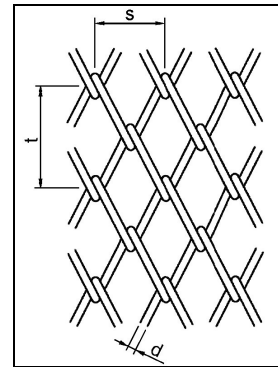
тип **DP 3000** - плоская /
4000 – круглая проволока



тип **DP 1100**

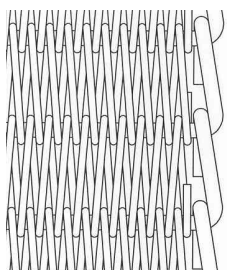


тип **DP 1300**

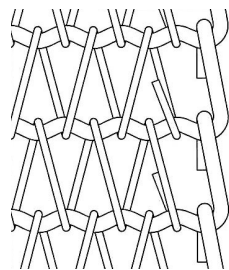


тип **DP 1350**

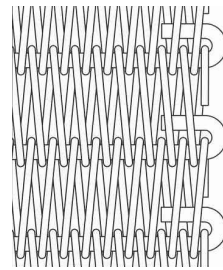
ТИПЫ КРОМОК



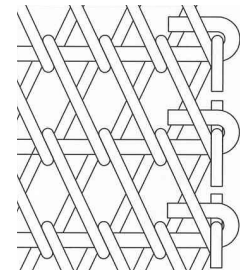
R загнутые



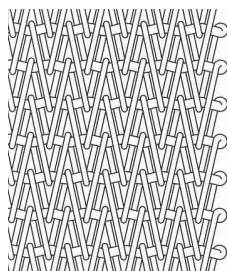
RS загнутые + запаянные сваркой, мягким
или твердым припоем



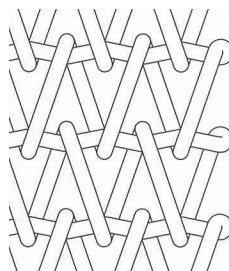
O поперечные штыри загнуты в ленту



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



K заваренные



Z усиленные края



ComBelt

conveyor belt

все гениальное – ПРОСТО!

192289, РФ, Санкт-Петербург, пр. Девятого января д.3, лит А, корп.6. Тел/факс: +7(812)622-19-19, www.combelt.ru

ЗАПРОС НА СЕТКУ

Дата:

Клиент:

Группа сеток:

A

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]:

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 сеткой и приводной механизм):

Другая информация:

R поворота внутренний:

Угол поворота:

Наличие прямоходных участков:

Чертеж:



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 ∇ **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: _____



Приложение к запросу на сетки группы С

ТИП DP 900

