



# ТОВ «Профлайн груп»

Адреса: Україна, 04114, м. Київ, вул. Дубровицька, 28

ЄДРПОУ 38908547

Тел. /факс: (044) 364-17-94;

ПІН 389085426569; Св. № 200145996

П/р UA413052990000026007025005343 в АТ КБ "Приватбанк",  
м. Київ, МФО 305299

Є платником податку на прибуток на загальних підставах

## ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

### ЗАПРОС НА СПІРАЛЬНІ КОНВЕЙЕРНІ СТРІЧКИ (МЕТАЛЕВІ СІТКИ)

Дата:	_____	Замовник:	_____
Контактна особа:	_____	Посада:	_____
Тел./факс:	_____	E-mail:	_____

#### 1. Тип конвеєрної стрічки:

Спіральний дріт: круглий профіль / плоский профіль. Одиночна / подвійна спіраль.

- |                                   |                                   |                                 |                                 |                                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DP100    | <input type="checkbox"/> DP200    | <input type="checkbox"/> DP300  | <input type="checkbox"/> DP400  | <input type="checkbox"/> DP500  |
| <input type="checkbox"/> DP600    | <input type="checkbox"/> DP1100   | <input type="checkbox"/> DP1150 | <input type="checkbox"/> DP1300 | <input type="checkbox"/> DP1350 |
| <input type="checkbox"/> DP3000-n | <input type="checkbox"/> DP4000-n |                                 |                                 |                                 |

Кількість шарів (n):  2  3  4  5

Тип краю стрічки:  R  RS  O  K  S  J  U  P

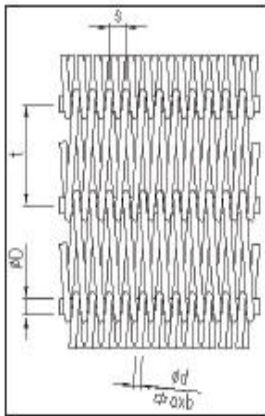
#### 2. Технічні параметри спіральної стрічки:

- Ширина стрічки, W [мм]: \_\_\_\_\_
- Довжина стрічки [м]: \_\_\_\_\_
- Діаметр спірального дроту, Ød [мм] (круглий профіль для DP200, DP400, DP600, DP1100, DP1150, DP1300, DP1350, DP4000): \_\_\_\_\_
- Профіль спірального дроту, # aхb [мм] (плоский профіль для DP100, DP300, DP3000): \_\_\_\_\_
- Діаметр поперечного стрижня (перекладини), ØD [мм]: \_\_\_\_\_
- Крок спіралі, s [мм]: \_\_\_\_\_
- Інтервал / Крок поперечних стрижнів, t [мм]: \_\_\_\_\_
- Матеріал стрічки (W.Nr., AISI, стійкість): \_\_\_\_\_

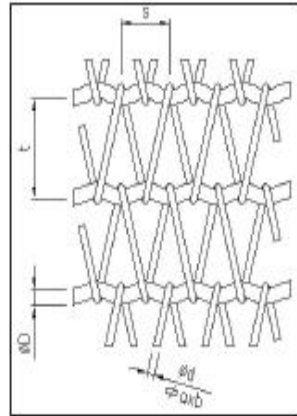
#### 3. Характеристики експлуатації та навколишнього середовища:

- Робоча температура [°C]: \_\_\_\_\_
- Фізико-хімічні особливості середовища (вологість, агресивність тощо): \_\_\_\_\_
- Швидкість руху стрічки [м/с]: \_\_\_\_\_
- Максимальне навантаження на стрічку [кг/м²]: \_\_\_\_\_
- Існуючі стрічки, що використовуються (зразок, тип): \_\_\_\_\_
- Дані про застосування (наприклад, схема руху стрічки та приводу): \_\_\_\_\_

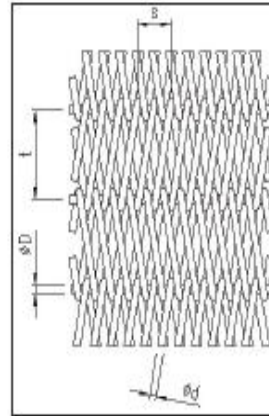
## TYPE OF SPIRAL CONVEYOR BELTS



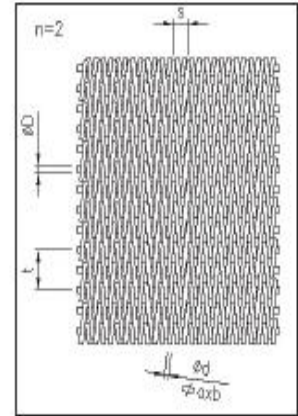
DP 200 / DP100



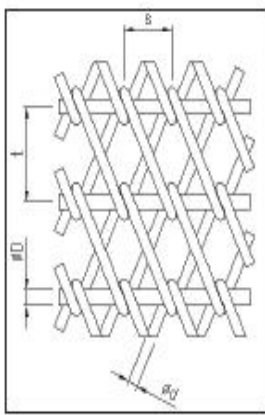
DP 400 / DP300



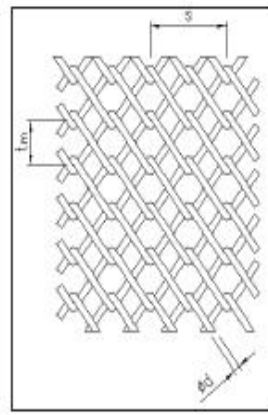
DP 600 / 500



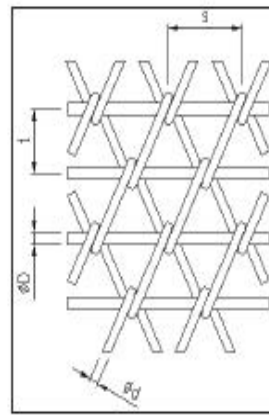
DP 4000 / DP3000



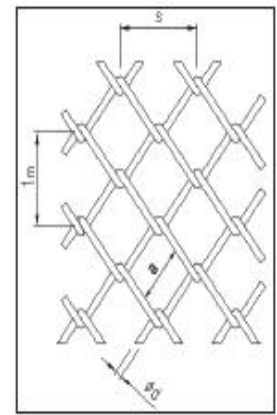
DP 1100



DP 1150

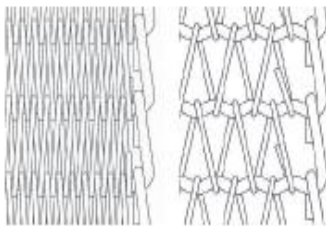


DP 1300

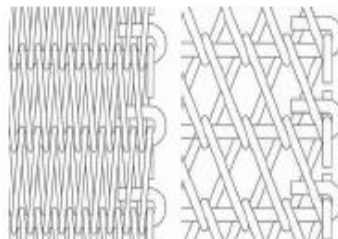


DP 1350

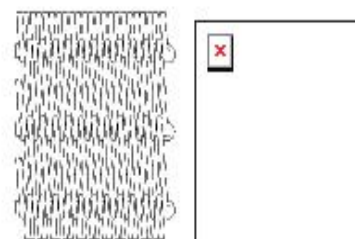
## TYPE OF EDGES



**R** looped  
**RS** looped + secured by welding  
or brass soldering



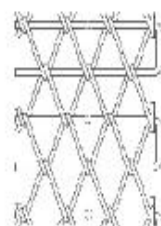
**O** inside bend



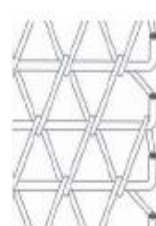
**K** welded - ball



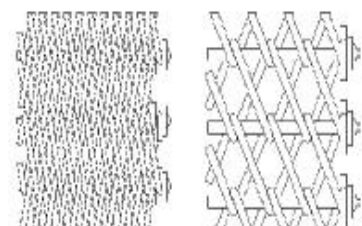
**S** weld



**J** weld cross rod



**U** bend + weld



**P** backing ring + weld

# ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

## ЗАПИТ НА СЕКЦІЙНІ (ГЛАДКІ) КОНВЕЄРНІ СТРІЧКИ / СІТКИ

Дата: \_\_\_\_\_ Замовник: \_\_\_\_\_  
Контактна особа: \_\_\_\_\_ Посада: \_\_\_\_\_  
Тел./факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Тип секційної конвеєрної стрічки:

DP700       DP701       DP750

### 2. Технічні параметри секційної стрічки:

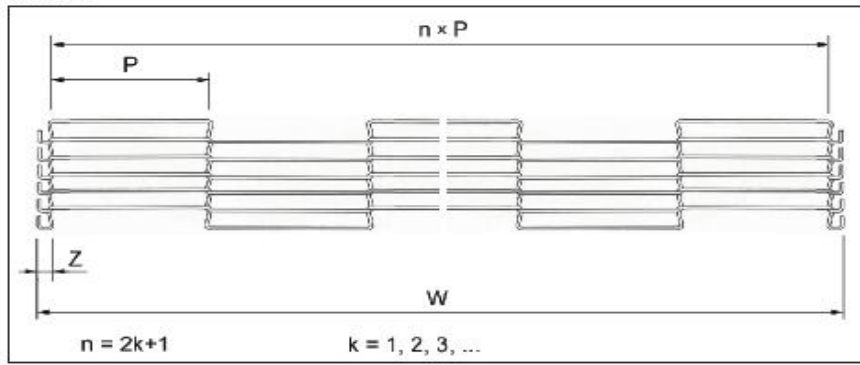
- Ширина стрічки, W [мм]: \_\_\_\_\_
- Довжина стрічки [м]: \_\_\_\_\_
- Діаметр дроту ламелі, Ød [мм]: \_\_\_\_\_
- Інтервал / Крок, t [мм]: \_\_\_\_\_
- Ширина стандартної сітки, P [мм]: \_\_\_\_\_
- Ширина нестандартної сітки, P1-P2-...Pn [мм]: \_\_\_\_\_
- Розмір краю петлі, Z [мм]: \_\_\_\_\_
- Матеріал стрічки (W.Nr., AISI...): \_\_\_\_\_

### 3. Характеристики експлуатації та навколишнього середовища:

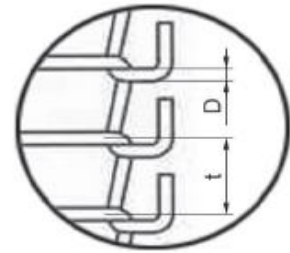
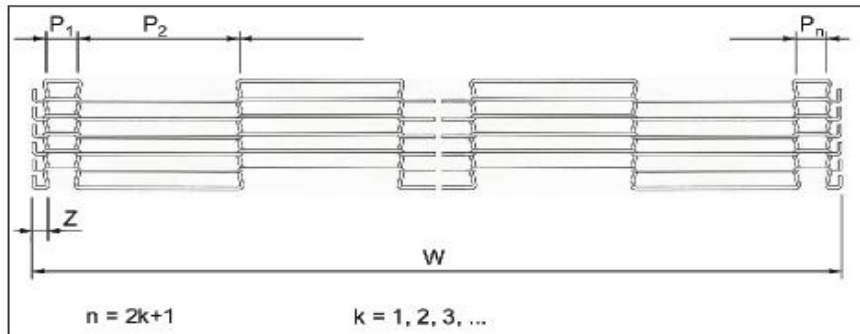
- Робоча температура [°C]: \_\_\_\_\_
- Фізико-хімічні особливості середовища: \_\_\_\_\_
- Швидкість руху стрічки [м/с]: \_\_\_\_\_
- Максимальне навантаження [кг/м<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_
- Існуючі стрічки, що використовуються (зразок, тип): \_\_\_\_\_
- Дані використання (схема напрямку стрічки та приводу): \_\_\_\_\_

# TYPE OF SECTIONAL CONVEYOR BELTS

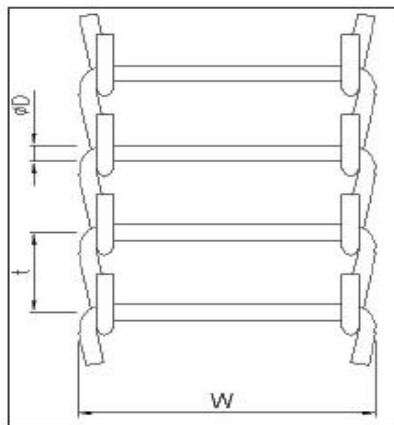
## DP 700



## DP 701



## DP 750



# ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

## ЗАПИТ НА КОНВЕЙЕРНІ СТРІЧКИ З ВЕДУЧИМ ЛАНЦЮГОМ

Дата: \_\_\_\_\_ Замовник: \_\_\_\_\_  
Контактна особа: \_\_\_\_\_ Посада: \_\_\_\_\_  
Тел./факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Тип конвеєрної стрічки з ланцюгом:

- DP900       DP910       DP920       DP930       DP940  
 DP950       DP960       DP980

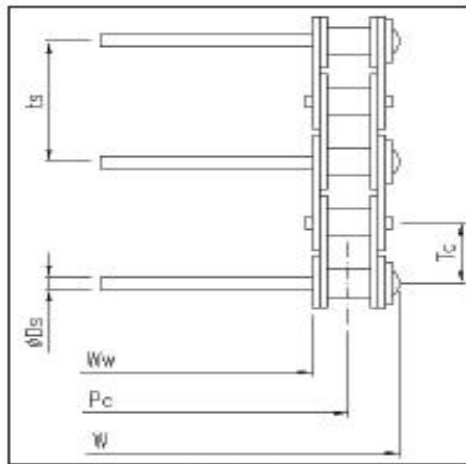
### 2. Технічні параметри стрічки з ланцюгом:

- Ширина стрічки (W, Pс, Ww) [мм]: \_\_\_\_\_
- Довжина стрічки [м]: \_\_\_\_\_
- Діаметр спірального дроту, Ød [мм] (круглий профіль для DP960, DP920, DP940): \_\_\_\_\_
- Профіль спірального дроту, # ахb [мм] (плоский профіль для DP950, DP910, DP930): \_\_\_\_\_
- Діаметр поперечного стрижня (перекладини), ØD [мм]: \_\_\_\_\_
- Діаметр стрижнів опорного ланцюга, ØDs [мм]: \_\_\_\_\_
- Крок спіралі, s [мм]: \_\_\_\_\_
- Крок стрічки, t [мм]: \_\_\_\_\_
- Крок напрямного ланцюга, ts [мм]: \_\_\_\_\_
- Крок самого ланцюга, Tс [мм]: \_\_\_\_\_
- Матеріал стрічки та ланцюга (W.Nr., AISI...): \_\_\_\_\_

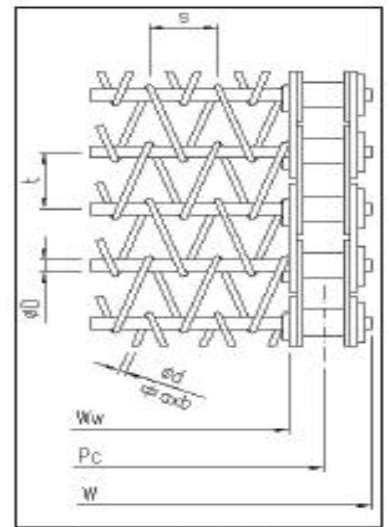
### 3. Характеристики експлуатації та навколишнього середовища:

- Робоча температура [°C]: \_\_\_\_\_
- Фізико-хімічні особливості середовища (вологість, хімікати): \_\_\_\_\_
- Швидкість руху стрічки [м/с]: \_\_\_\_\_
- Максимальне навантаження [кг/м<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_
- Існуючі стрічки, що використовуються (зразок, специфікація): \_\_\_\_\_
- Дані використання (схема напрямку стрічки та приводу): \_\_\_\_\_

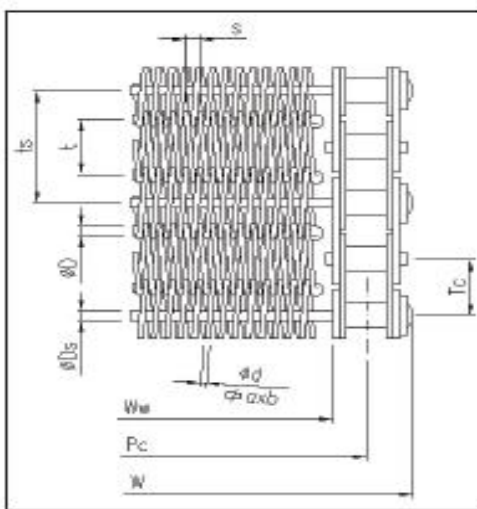
# TYPE OF CONVEYOR BELTS WITH LEADING CHAINS



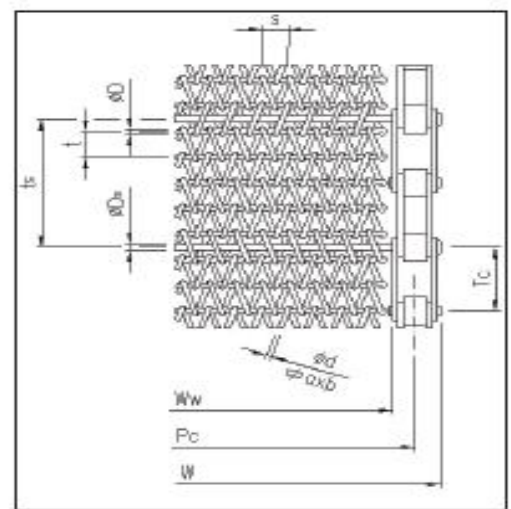
**DP900**



**DP960 / DP950**



**DP920 / DP910**



**DP940 / DP930**

