



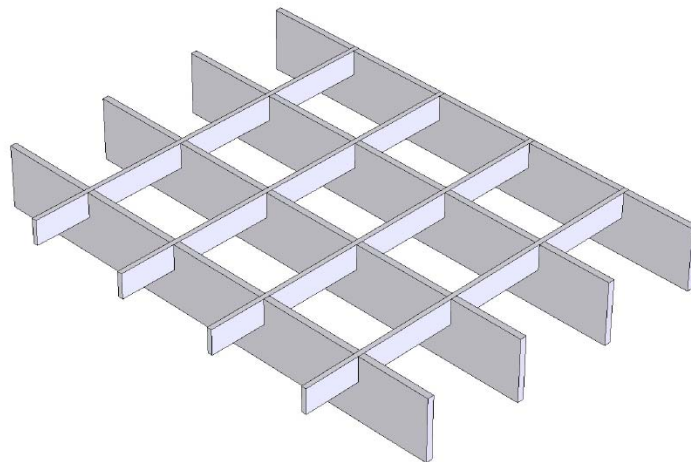
ЕВРОФОРМАТ

«ТД завод Євроформат»

«Завод Х і Т технологія»

**РЕШІТКИ КОМІРКОВІ ЄВРОФОРМАТ
РЕШЕТКИ ЯЧЕЙСТЫЕ ЕВРОФОРМАТ**

**ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
ЦН 300100.003ПС**



1 Призначення виробу

1.1 Виріб

виготовлений із решіток коміркових Євроформат і відповідає вимогам:

- DIN 24531-1 - Сталеві решітчасті настили, що використовуються для сходів, частина 1, решітки;
- DIN 24537-1- Сталеві решітчасті настили, що використовуються для підлоги, частина 1, решітки;
- ГОСТ 23120-78 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия;
- ДСТУ Б В.2.6-75:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови;
- СНиП III-18-75 Правила производства и приемки работ. Металлические конструкции;
- та конструкторській документації ЦН 300.100.003.

1.2 Вироби (настили, трапи, пандусы, естакади, стелі тощо) витримують навантаження згідно таблиці:


		Несуча полоса: висота -h/товщина -t (мм)							
		25/2	30/2	30/3	35/3	40/3	50/3	60/3	
Відстань L між опорами в мм для решіток з комірками 33,33x33,33 (мм)	200	Fp	11,11	15,86	23,79	32,07	41,52	63,65	89,99
		f	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
		Fv	180	259	389	529	691	1080	1555
		fv	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
	500	Fp	2,78	3,97	5,95	8,02	10,38	15,91	22,5
		f	1,5	1,2	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6
		Fv	29	41	62	85	111	173	249
		fv	1,6	1,3	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7
	600	Fp	2,22	3,17	4,76	6,41	8,3	12,73	18
		f	2,1	1,7	1,7	1,5	1,3	1,0	0,9
		Fv	20	29	43	59	77	120	173
		fv	2,3	1,9	1,9	1,6	1,4	1,1	1,0
800	Fp	1,59	2,27	3,4	4,58	5,93	9,09	12,86	
	f	3,6	3,0	3,0	2,6	2,3	1,8	1,5	
	Fv	11	16	24	33	43	68	97	
	fv	4,1	3,4	3,4	2,9	2,5	2,0	1,7	
1000	Fp	1,23	1,76	2,64	3,56	4,61	7,07	10	
	f	5,5	4,6	4,6	4,0	3,5	2,8	2,3	
	Fv	7	10	16	21	28	43	62	
	fv	6,3	5,3	5,3	4,5	4,0	3,2	2,6	
1200	Fp	1,01	1,44	2,16	2,92	3,77	5,79	8,18	
	f	7,9	6,6	6,6	5,6	4,9	3,9	3,3	
	Fv	5	7	11	15	19	30	43	
	fv	9,1	7,6	7,6	6,5	5,7	4,6	3,8	
1500	Fp	0,79	1,13	1,7	2,29	2,97	4,55	6,43	
	f	12,1	10,1	10,1	8,7	7,6	6,1	5,1	
	Fv	3	5	7	9	12	19	28	
	fv	14,3	11,9	11,9	10,2	8,9	7,1	6,0	

Fp – максимальне точкове навантаження (кН), яке діє посередині площини 200x200мм;

f – прогин (мм) при точковому навантаженню;

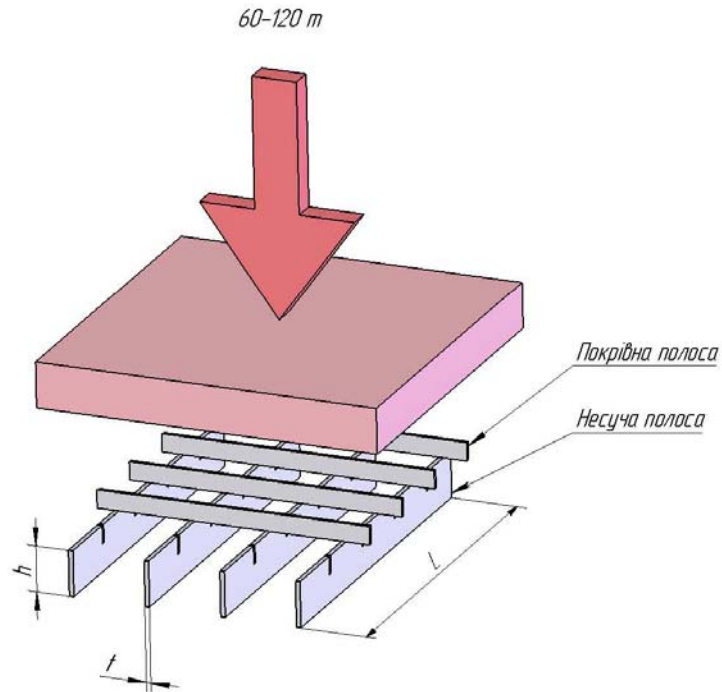
Fv – максимальне навантаження (кН/м²) при рівномірному розподілі;

fv – прогин (мм) при максимальному навантаженню;

вище  для пішоходів з навантаженням 1,5кН, при цьому прогин «f» не повинен перевищувати 1/200 відстані між опорами, максимально 4мм.

2 Виготовлення та зберігання

2.1 Решітки коміркові Євроформат виготовлені із сталевих полос Ст 3 по ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005 методом холодної запресовки покрівних в несучі полоси. Від корозії вироби захищені гарячим цинкуванням згідно ГОСТ 9.307-89 товщиною 45-85 мкм, яке додатково виконує функцію катодного захисту.



2.2 Умови зберігання виробів повинні відповідати групі Ж-2 ГОСТ 15150-69. Допускається зберігання просто неба.

3 Комплектність поставки

3.1 Складальне креслення та специфікація.

3.2 _____

4 Гарантії виробника та свідоцтво про приймання

4.1 Гарантійний строк експлуатації при відсутності механічних пошкоджень не менше 20 років.

4.2 Дата виготовлення _____

Кількість _____

Продукція прийнята

Прізвище

Підпис

Штамп технічного контролю.