

Решетчатый настил/ Сварной решетчатый настил

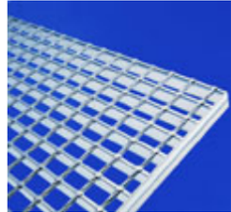
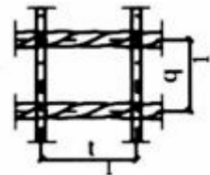


Таблица веса 1 м² кв сварного решетчатого настила



t 1 - расстояние между центрами несущих полос, мм.
 T - расстояние между несущими полосами, мм.
 q 1 - расстояние между центрами связывающих прутков, мм.
 Q - расстояние между связывающими прутками, мм.

Тип ячейки	Кол-во несущих полос для стандартной ширины 1000 мм.	Т x Q t1 x g1	Теоретический вес 1 м ² горячеоцинкованого сварного решетчатого настила SP												
			Размеры несущей полосы Высота/Толщина (h x c) мм.												
			25/2	25/3	25/4	30/2	30/3	30/4	35/2	35/3	35/4	40/2	40/3	40/2	
3032	30	31 x33 34x38	18	24	32	20	28	37	23	32	42	26	36	48	
3045	30	31 x45 34x50	16	23	30	19	27	36	22	31	41	25	35	46	
3070	30	31 x71 34x76	16	22	29	18	26	35	21	30	40	24	34	45	
3096	30	31 x96 34x100	15	22	29	18	26	34	20	30	39	23	34	45	
			Размеры несущей полосы Высота/Толщина (h x c) мм.												
			50/3	50/4	50/5	50/6	60/4	60/5	60/6	70/4	70/5				
3032	30	31 x33 34x38	44	58	72	86	69	85	100	80	97				
3045	30	31 x45 34x50	43	57	71	85	68	84	101	79	95				
3070	30	31 x71 34x76	56	56	70	83	67	83	100	77	94				
3096	30	31 x96 34x100	42	56	69	83	66	82	99	76	93				