


Тип / номинальный размер	Кол-во несущих полос на 1 м	1) чистый размер ячейки 2) размер ячейки по центрам несущих и связующих элементов																											
		Приблизительный вес в кг одного м ² (с обрамлением, горячеоцинкованный)																											
		Размер несущей полосы (высота/толщина)																											
		20\2	20\3	25\2	25\3	25\4	25\5	30\2	30\3	30\4	30\5	35\2	35\3	35\4	35\5	40\2	40\3	40\4	40\5	50\3	50\4	50\5	60\3	60\4	60\5	70\5*	70\6*		
3030	30	30*31 34*33	16	22	19K	26K	37	46	22K	30K	42	53	24K	34K	48	60	27K	38K	53	66	47	66	80	55	78	94	108	131	
3040	30	30*42 34*44	15	20	18	25	34	43	20	29	40	50	23	33	46	57	26	37	51	64	45	64	78	54	75	92	105	128	
3010	30	30*09 34*11	26	32	29	36	-	-	32	40	-	-	34	44	-	-	37	48	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	
3020	30	30*20 34*22	18	24	21	28	41	51	24	32	46	54	27	37	51	61	30	41	57	68	48	68	81	56	78	95	108	-	
3050	30	30*53 34*55	14	20	17	24	33	41	20	28	38	48	22	32	44	55	25	36	50	62	44	62	76	53	73	90	104	125	
3065	30	30*65 34*66	13	19	16	23	32	40	19	27	38	47	22	31	43	54	25	36	49	61	44	61	75	52	72	89	102	124	
30100	30	30*98 34*99	13	18	15	22	30	38	18	26	36	45	21	31	42	52	24	35	47	59	43	59	73	51	70	87	101	121	
2010	46	20*09 22*11	31	39	35	45	-	-	39	51	-	-	43	57	-	-	47	63	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	
2020	46	20*20 22*22	24	32	28	38	53	63	32	44	61	73	36	50	69	83	40	56	77	93	67	93	113	79	109	133	152	-	
2030	46	20*31 22*33	21	29	25	35	49	61	29	41	57	72	33	47	65	82	37	53	73	92	65	92	112	78	108	132	152	184	
2040	46	20*42 22*44	20	28	24	34	47	59	28	40	55	69	32	45	63	79	36	52	71	89	64	89	109	76	105	129	150	181	
2050	46	20*53 22*55	19	27	23	33	46	57	27	39	54	67	31	45	62	77	35	51	70	87	63	87	107	76	103	128	148	178	
2065	46	20*65 22*66	18	27	23	33	45	56	27	39	53	66	31	45	61	76	35	51	69	86	63	86	106	75	102	126	147	177	
20100	46	20*98 22*99	18	26	22	32	43	54	26	38	51	64	30	44	59	74	34	50	67	84	62	84	104	74	100	125	145	174	
4010	23	41*09 44*11	23	28	25	31	-	-	28	34	-	-	30	37	-	-	32	40	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	
4020	23	41*20 44*22	16	20	18	23	35	41	20	26	40	46	22	29	44	52	24	33	49	57	41	57	68	47	66	79	90	-	
4030	23	41*31 44*33	13	17	15	21	30	37	17	24	34	42	20	27	38	48	22	30	42	53	36	53	64	43	61	74	85	103	
4040	23	41*42 44*44	12	16	14	19	28	35	16	23	32	40	18	26	36	45	21	29	40	50	35	50	61	42	59	71	82	99	
4050	23	41*53 44*55	11	15	13	19	26	33	15	22	30	38	18	25	35	43	20	28	39	48	34	48	59	41	57	69	80	97	
4065	23	41*65 44*66	11	15	13	18	25	32	15	21	29	37	17	24	34	42	19	28	38	47	34	47	58	40	56	68	79	95	
40100	23	41*98 44*99	10	14	12	17	24	30	14	20	28	35	16	24	32	40	18	27	36	45	33	45	56	39	54	66	77	93	
40130	23	41*131 44*132	10	14	12	17	23	29	14	20	27	34	16	23	32	39	18	26	36	45	33	45	55	39	53	66	76	92	
5010	19	52*09 55*11	22	26	24	28	-	-	26	31	-	-	27	33	-	-	29	36	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	
5020	19	52*20 55*22	14	18	16	21	31	36	18	23	35	40	20	26	38	44	22	29	42	49	34	49	58	40	56	67	76	-	
5030	19	52*31 55*33	12	15	14	18	26	33	15	21	30	37	17	23	34	42	19	26	37	46	31	46	55	37	53	64	73	89	
5040	19	52*42 55*44	11	14	13	17	24	30	14	20	28	35	16	22	31	39	18	25	35	44	30	44	52	35	51	61	70	85	
5050	19	52*53 55*55	10	13	12	16	23	28	13	19	26	33	15	21	30	37	17	24	33	42	29	42	51	35	49	59	68	83	
5065	19	52*65 55*66	9	13	11	16	22	27	13	18	25	32	15	21	29	36	16	24	32	41	39	41	49	34	48	58	67	81	
50100	19	52*98 55*99	9	12	10	15	20	25	12	17	24	30	14	20	27	34	16	23	31	39	28	39	48	33	46	56	65	79	

Тип / номинальный размер	Кол-во несущих полос на 1 м	1) чистый размер ячейки 2) размер ячейки по центрам несущих и связующих элементов																											
		Приблизительный вес в кг одного м ² (с обрамлением, горячеоцинкованный)																											
		Размер несущей полосы (высота/толщина)																											
		20\2	20\3	25\2	25\3	25\4	25\5	30\2	30\3	30\4	30\5	35\2	35\3	35\4	35\5	40\2	40\3	40\4	40\5	50\3	50\4	50\5	60\3	60\4	60\5	70\5*	70\6*		
50130	19	52*131 55*132	8	12	10	14	20	25	12	17	23	29	14	20	27	34	15	22	30	38	28	38	47	33	45	56	64	78	
6510	16	64*09 67*11	21	24	23	26	-	-	24	29	-	-	26	31	-	-	27	33	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	
6520	16	64*20 67*22	13	16	15	19	30	33	16	21	33	38	18	23	36	42	20	26	39	46	32	46	54	37	52	62	70	-	
6530	16	64*31 67*33	11	14	12	16	24	30	14	18	27	34	15	21	30	37	17	23	33	41	28	41	49	32	47	56	64	78	
6540	16	64*42 67*44	10	13	11	15	22	27	13	17	25	31	14	20	28	35	16	22	31	39	26	39	46	31	45	54	61	75	
6550	16	64*53 67*55	9	12	10	14	20	25	12	16	23	29	13	19	26	33	15	21	29	37	26	37	44	30	43	52	59	72	
6565	16	64*65 67*66	8	11	10K	14K	19	24	11K	16K	22	28	13K	18K	25	32	14K	21K	28	36	25	36	43	30	42	51	58	71	
65100	16	64*98 67*99	8	11	9	13	18	22	11	15	21	26	12	17	24	30	14	20	27	34	24	34	41	29	40	49	56	68	
65130	16	64*131 67*132	7	10	9	13	17	22	10	15	20	25	12	17	23	29	13	19	26	33	24	33	40	28	39	48	56	67	

* Производство после запроса

 СТАНДАРТНАЯ ПРОГРАММА - для сокращения стоимости и более быстрых сроков поставки мы рекомендуем заказывать материал согласно нашей стандартной программы.

К – параметр обозначает возможность изготовления полной решетки с одинаковой высотой несущей и связующей высотой.

Тип материала:

Сталь St 3S Al или другая сталь с подобными свойствами (S235 JR- EN 10025-1)
Негальванизированный
Горяче-гальванизированный DIN 50976 (все типы)

С зубьями противоскольжения - под заказ:

S1 - нанесение зубьев противоскольжения на несущие полосы

S2 - нанесение зубьев противоскольжения на несущие и связующие полосы (все типы за исключением размеров полосы 70x5 мм и 70x6 мм).

S3 - нанесение зубьев противоскольжения на связующие полосы

Нержавеющая сталь acc.to PN-71/H-86020:

OH18N9 (mat. No 1.4301)

OH17N14M2 (mat. No 1.4404)

H17N13M2T (mat. No. 1.4571)

несущие полосы 25x2, 30x2 и 40x2 мм (20x2, 50x2)

ячейка 34x33 мм (после запроса)

ИЗМЕРЕНИЯ:

Длина решеток - несущая полоса решеток, максимальной длиной 2200 мм.

Ширина решеток - связующая полоса решеток, максимальной длиной 2800 мм.

Такие максимальные размеры несущей и связующей полосы возможны при стандартном размере ячейки.