



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



www.stalprom.ru

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ.....	2
РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ	
Основные понятия, преимущества, области применения.....	6
Прессованный решетчатый настил PR.....	10
Производственная программа.....	12
Сварной решетчатый настил SP.....	14
Производственная программа.....	16
Ступени из настила PR и SP.....	18
Технические характеристики решетчатого настила.....	20
Допуски на отклонения от размеров настила.....	21
Способы и виды крепления настила.....	22
Типы обрамления настила.....	23
Подбор ячеек в зависимости от колесных нагрузок.....	24
Рекомендации по заказу настила.....	24
Применение решетчатого настила.....	26
ПРОФИЛИРОВАННЫЕ РЕШЕТКИ	
Основные понятия, преимущества, области применения.....	30
Виды профилированных решеток.....	32
Перекладки.....	37
СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ НАСТИЛ	
Основные понятия, преимущества, области применения.....	40
Виды стеклопластикового настила.....	42
Основные типоразмеры. Таблица весов.....	43
Стеклопластиковые профили.....	44
Технические и механические свойства изделий из стеклопластика.....	45
Стеклопластиковые профили. Производственная программа.....	46
Таблица весов стандартных стеклопластиковых профилей.....	49
Пластиковый щелевидный пол для животноводства.....	51
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛИСТ	
Основные понятия, преимущества, области применения.....	54
Виды перфорации. Масштаб 1:1.....	56
Производственная программа.....	59
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	
Основные понятия, преимущества, области применения.....	70
Виды перфорированного профилированного листа.....	72
Стандартный цвет ППЛ согласно производственной программе.....	75
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИТА	
Основные понятия, преимущества, области применения.....	78
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Таблица нагрузок прессованного решетчатого настила PR.....	82
Таблица нагрузок сварного решетчатого настила SP.....	86
Таблица нагрузок SERRATED.....	92
Таблица нагрузок STEG.....	95
Таблица нагрузок RUND, GESCHLOSSEN, OFFSHORE.....	98
Таблица нагрузок стеклопластикового настила	101
Характеристика стали.....	103
Каталог RAL.....	104

О КОМПАНИИ

История компании «Стальпром» началась в 2002 году, когда в г. Нижнем Новгороде была открыта небольшая торговая фирма, специализирующаяся на реализации металлоизделий.

Опыт, постоянное совершенствование идей, материалов и технологий сделало нас за прошедшие годы теми, кем мы являемся сейчас – лидером на рынке металлоизделий специального назначения.

Сегодня для многих крупных российских и зарубежных компаний мы стали надежным и стабильным партнером.

Основная производственная номенклатура компании «Стальпром»:

- решетчатый настил (прессованный и сварной),
- профилированные решетки,
- стеклопластиковый настил,
- стеклопластиковые профили,
- перфорированный лист,
- перфорированный профилированный лист,
- промышленные сита,
- изделия из решетчатого, стеклопластикового настила, перфорированного листа, профилированных решеток.

Все виды продукции представлены широким ассортиментом типоразмеров, материалов изготовления, цветовой гаммы, видами обработки и покрытия.

Каждое поставленное нами изделие проходит строгий контроль качества согласно сертификации и международным стандартам до того, как оно может быть использовано в отведённом ему по проекту месте.

Кроме стандартной производственной программы в компании «Стальпром» возможно изготовление самых сложных изделий по индивидуальным эскизам и чертежам.



Преимущества работы с компанией «Стальпром»

- **Гарантия качества**

Материалы компании «Стальпром» производятся согласно ГОСТ, ТУ и соответствуют требованиям стандартов DIN, что позволяет нам гарантировать высокотехнологичные решения задач наших клиентов любых масштабов и любой сложности.

- **Низкие цены**

Благодаря производственным возможностям мы предлагаем нашим клиентам низкие цены на всю производственную номенклатуру.

- **Разработка технической документации**

Компания «Стальпром» располагает собственным конструкторско-технологическим отделом, специалисты которого имеют многолетний опыт по разработке тех. документации и высокую квалификацию. Согласно предоставленным чертежам КМ, мы разрабатываем для наших клиентов КМД чертежи - точные планы раскладки материала в минимально короткие сроки.

- **Организация доставки**

Мы осуществляем доставку наших материалов автомобильным и железнодорожным транспортом по всей территории Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Вам нужно указать только место разгрузки заказа — об остальном мы позаботимся сами!

- **Выполнение обязательств по срокам поставки**

Отлаженная система логистики и наличие собственных складов в компании «Стальпром» позволяют нам избежать риски по задержке поставки заказанного материала.

- **Профессиональные консультации специалистов**

Компетенция наших квалифицированных специалистов, опыт в поставках позволяют нам осуществлять пред- и послепродажную поддержку нашим клиентам на высоком уровне. Наши менеджеры грамотно проконсультируют, составят ТЗ, чертежи и КП, а также помогут ответить на любые возникшие вопросы.



Совершенство качества и функциональности

РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ



РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ



Сочетание красоты и долговечности

РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ



РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ


Прессованный решетчатый настил PR. Производственная программа

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	

Прессованный решетчатый настил PR. Производственная программа

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 программе.

K - параметр обозначает возможность изготовления полной решетки с одинаковой высотой несущей и связующей полосы.

Материал:

Сталь S235 JR (EN 10025-1) без покрытия
Сталь S235 JR (EN 10025-1) горячеоцинкованная
Нержавеющая сталь

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.