

MSG
настил

РЕШЕТЧАТЫЙ

НАСТИЛ

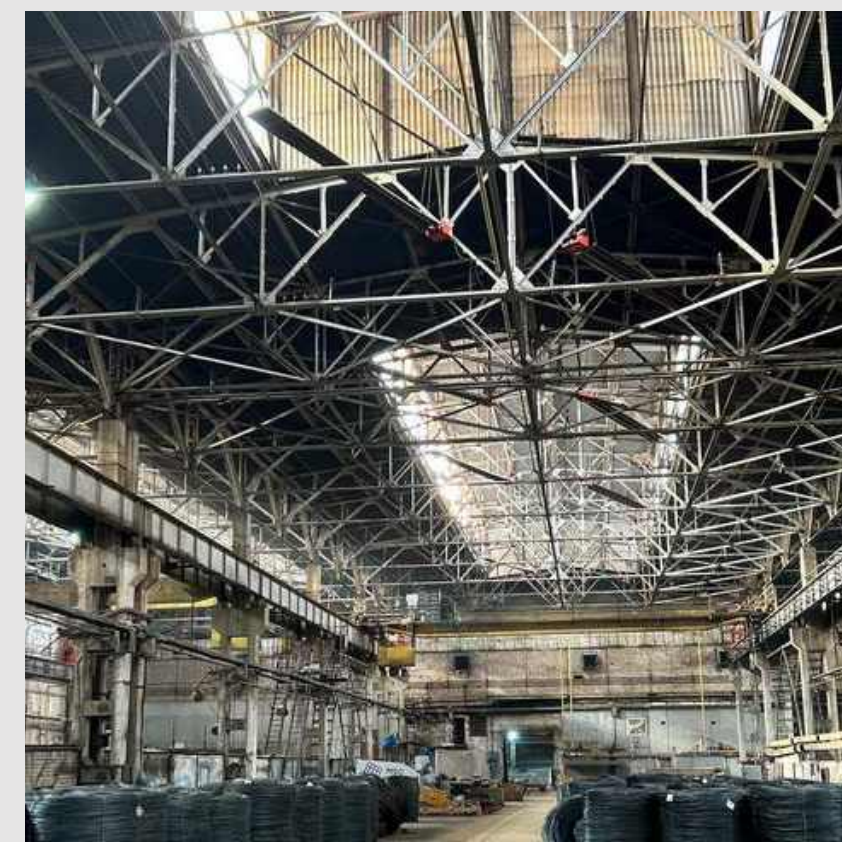


КОМПАНИЯ MSG НАСТИЛ

ОБРАЗОВАНА НА БАЗЕ ХОЛДИНГА MSG В 2015 ГОДУ

MSG — производственно - строительный холдинг, с крупнейшей материально - технической базой, в состав которого входят:

- производство решетчатого настила
- 2 цеха по производству металлоконструкций
- конструкторское бюро
- 3 металлобазы с постоянным наличием более 3500 тонн металла
- база строительных материалов
- производство профнастила
- производство бетона и пескобетона
- литейное производство
- цех мехобработки
- производство башенных кранов
- парк спецтехники



О КОМПАНИИ



Более **20 лет** на рынке металла и металлоконструкций



Объем производства металлоконструкций и решетчатого настила - **1 400 тонн**



3 базы металлопроката и строительных материалов



Площадь производственных цехов - **30 000** квадратных метров



Складские площади компании - **20** гектаров



Собственное конструкторское бюро



Автопарк грузовых машин и спецтехники



Команда холдинга насчитывает **700** человек

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



На рынке решетчатого настила в РФ более **10 лет**



Средний объем производства: до **1 000 т** сварного и **200 т** прессованного настила



Смонтировано более **1 400 000 квадратных метров** решетчатого настила



Срок службы решетчатого настила с антикоррозийным покрытием методом горячего цинкования не менее **20 лет**



Складской запас стандартных позиций — **1000 квадратных метров**



Изготовление широкого ассортимента продукции: размер ячейки, зуб противоскольжения



Производственный штат подразделения решетчатого настила **100 человек**

РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ -

СОВРЕМЕННЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ЯЧЕИСТЫХ РЕШЕТОК



Сварной решетчатый настил

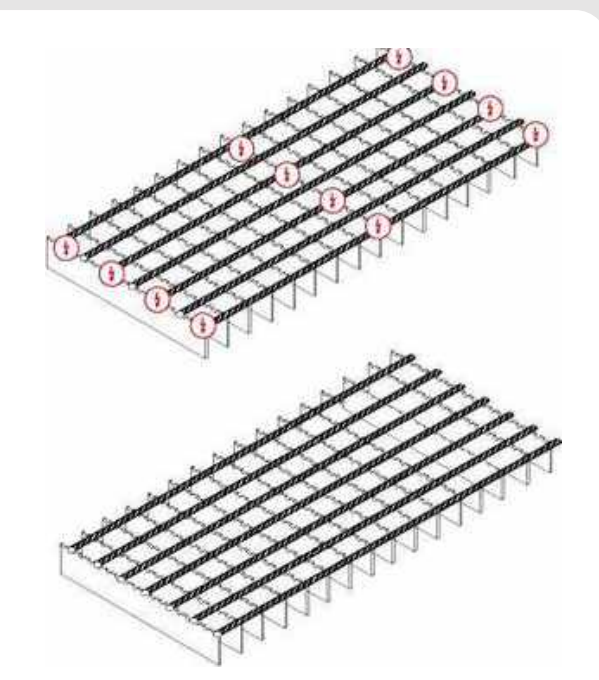
изготавливают на основе технологии электроплавки, в результате которой происходит полное взаимопроникновение несущих полос и связующих прутков.

Макс. габаритные размеры:

- Макс. длина по несущей полосе 7500 мм
- Макс. ширина - 1200 мм
- Толщина несущих полос от 2 до 6 мм
- Высота несущих полос от 20 до 100 мм
- Диаметр связующего прутка 5.2 – 7.3 мм
- по витку (если круглого 5-8 мм)

В качестве материала для изготовления используется:

- Малоуглеродная сталь Ст3 (ГОСТ 380-94)
- Низкоуглеродная сталь (ГОСТ 19282-73)
- Нержавеющая сталь (ГОСТ 5632-2014)

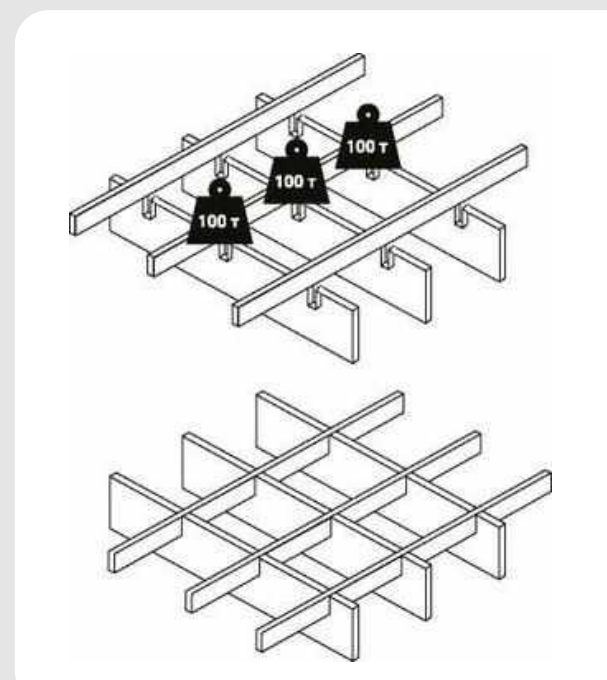
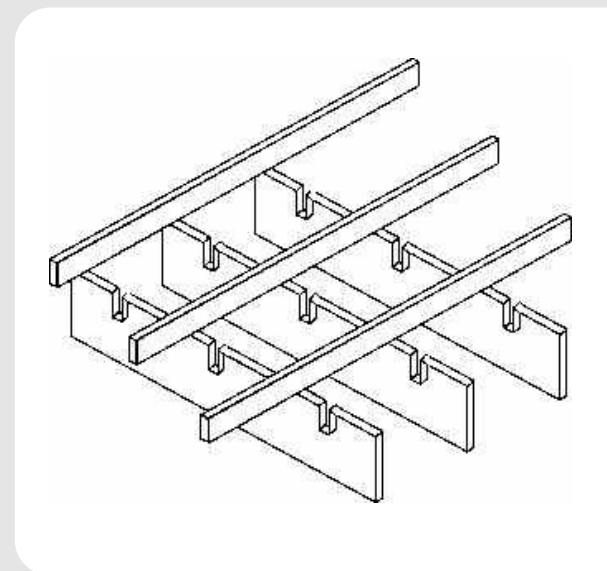


Прессованный решетчатый настил

изготавливаются методом холодного прессования под высоким давлением. В результате происходит вдавливание связующей полосы в специально подготовленные пазы несущей.

Макс. габаритные размеры:

- Макс. длина по несущей полосе 1500 мм
- Макс. длина по связующей полосе 1200 мм
- Толщина несущих полос от 3 до 5 мм
- Высота несущих полос от 20 до 70 мм
- Толщина связующих полос от 2 до 3 мм
- Высота связующих полос от 9 до 12 мм



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Выдерживает нагрузки **от 1,5 т на м²**

НЕБОЛЬШОЙ ВЕС



Вес решетчатого настила — в среднем **25-30 кг за м²**

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**



Настил **устойчив** к экстремально низким (ниже -50°) и высоким температурам, а также агрессивным средам

**ПРОСТОТА МОНТАЖА
И ДЕМОНТАЖА**



Монтаж **не требует специальных навыков** и дополнительной обработки

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ



Настил обладает высокими показателями **износоустойчивости** и высоким сроком **безремонтной** эксплуатации (более 20 лет)



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПОКАЗАТЕЛЬ	НАСТИЛ РЕШЕТЧАТЫЙ	ПВЛ
Вес настила (кг/м ²)	18	30
Вес дополнительных несущих элементов (кг/м ²)	—	5
Противоскольжение	Несколько вариантов зубьев противоскольжения по несущей полосе (для сварного настила). Для пресованного настила возможно использование, как несущей, так и связующей полосы с зубьями противоскольжения	В зависимости от типа
Несущая способность	До 100 т/м ²	отсутствует
Светопрозрачность (соотношение материала и свободной поверхности)	20% / 80%	40% / 60%
Габаритные размеры	7500 x 1200 мм — сварной настил 1500 x 1200 мм — пресованный настил	3500 x 1250 мм

РАСХОД НА МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ

НАСТИЛ РЕШЕТЧАТЫЙ

ПВЛ

Особенности порезки	Поставляются в размер, при необходимости с прямоугольными или радиальными вырезами по краям или в центре решетки.	Необходима дополнительная обработка краев для сохранения несущих свойств. Порезка требует значительных усилий. Износ режущих материалов.
Особенности монтажа / демонтажа	Простота монтажа и демонтажа благодаря стандартному креплению, быстрая замена любого элемента в случае повреждения.	Из-за большего веса при одинаковых объемах требуется техника для монтажа, что влечет за собой дополнительные расходы.
Необходимость покраски	Отсутствует (горячее цинкование)	Грунт + краска
Периодичность обслуживания настила	Нулевые затраты	1—2 раза в год
Срок службы настила	Минимум 20 лет без текущего ремонта	До 10 лет
Очистка	Решетки легко чистить: открытая сетка пропускает мусор и снег, предотвращая опасные наросты на поверхности.	Трудно чистить

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ MSG НАСТИЛ



**Производство прессованного
решетчатого настила**



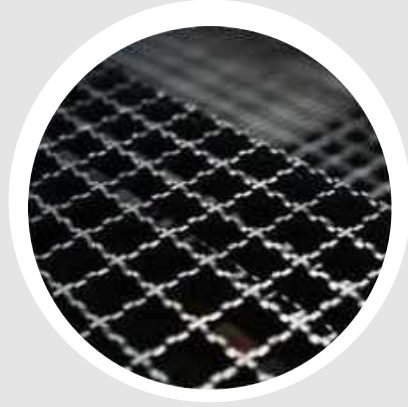
**Производство сварного
решетчатого настила**



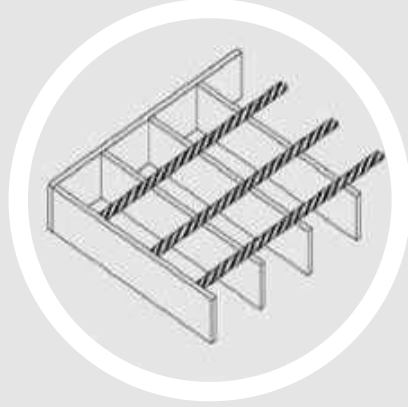
**Изготовление в размер, в т.ч. с
многоугольными и радиальными
вырезами обрамления**



**Изготовление ступеней, в т.ч. с
креплением под косоуры и углом
противоскольжения**



**Изготовление настилов с
зубьями противоскольжения
по несущей и связующей
полосе**



**Разработка технической
документации на основе
чертежей КМ**



**Производство
металлоконструкций**



**Комплектация
винтовыми опорами**



**Горячее (ГОСТ 9.307-2021),
цинкование, порошковое
покрытие**

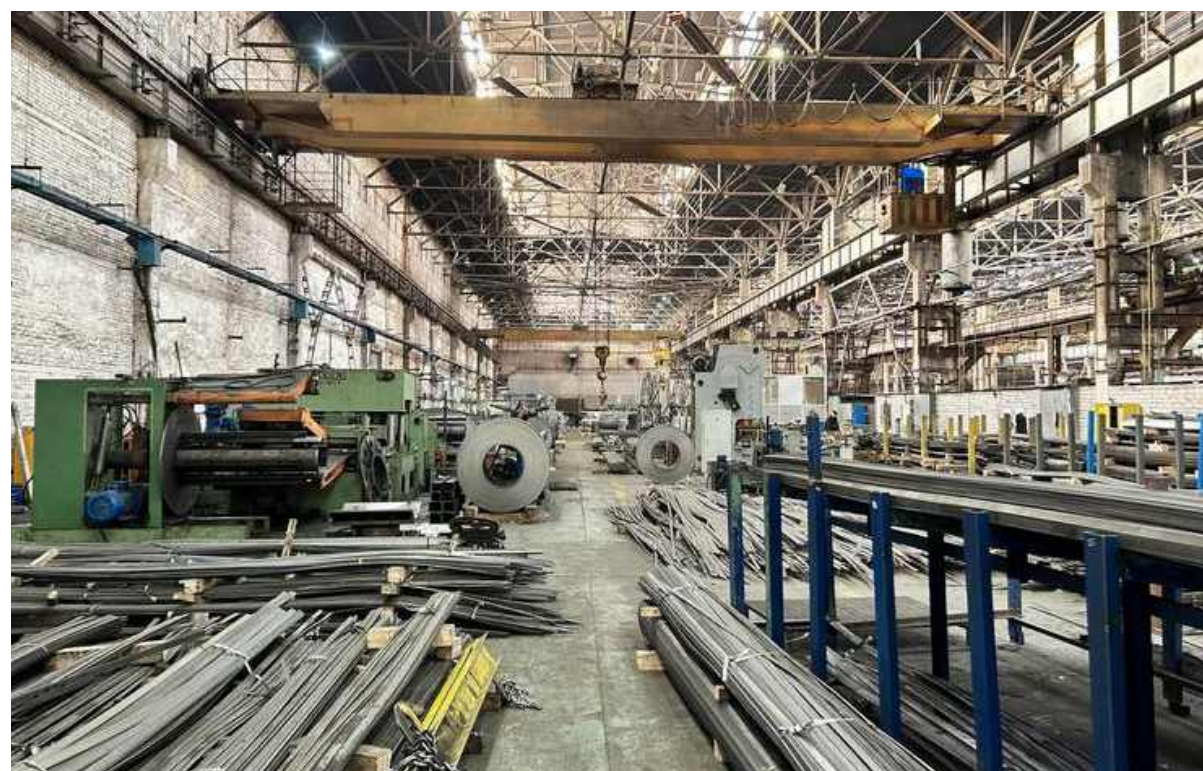
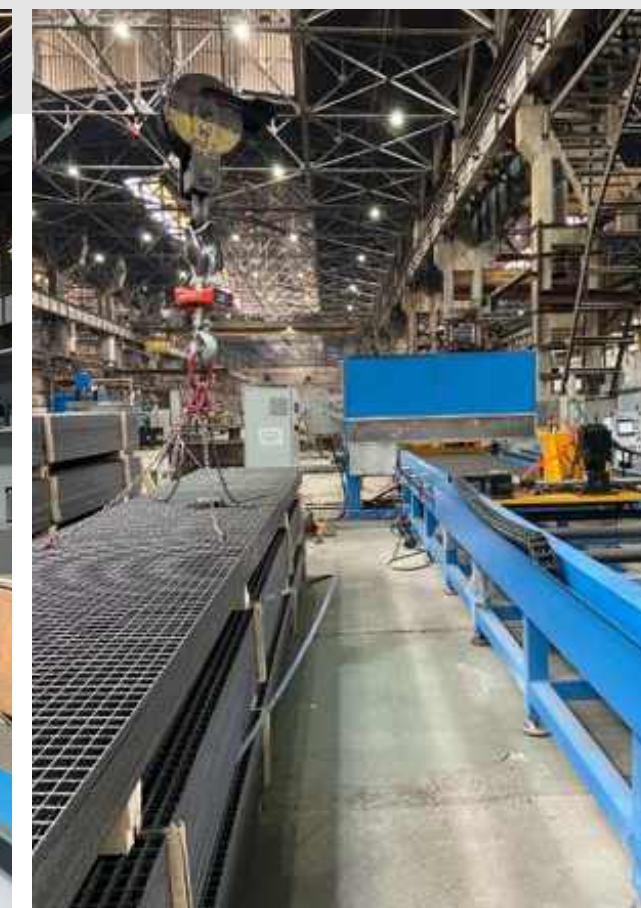


**Производство
штрипса**

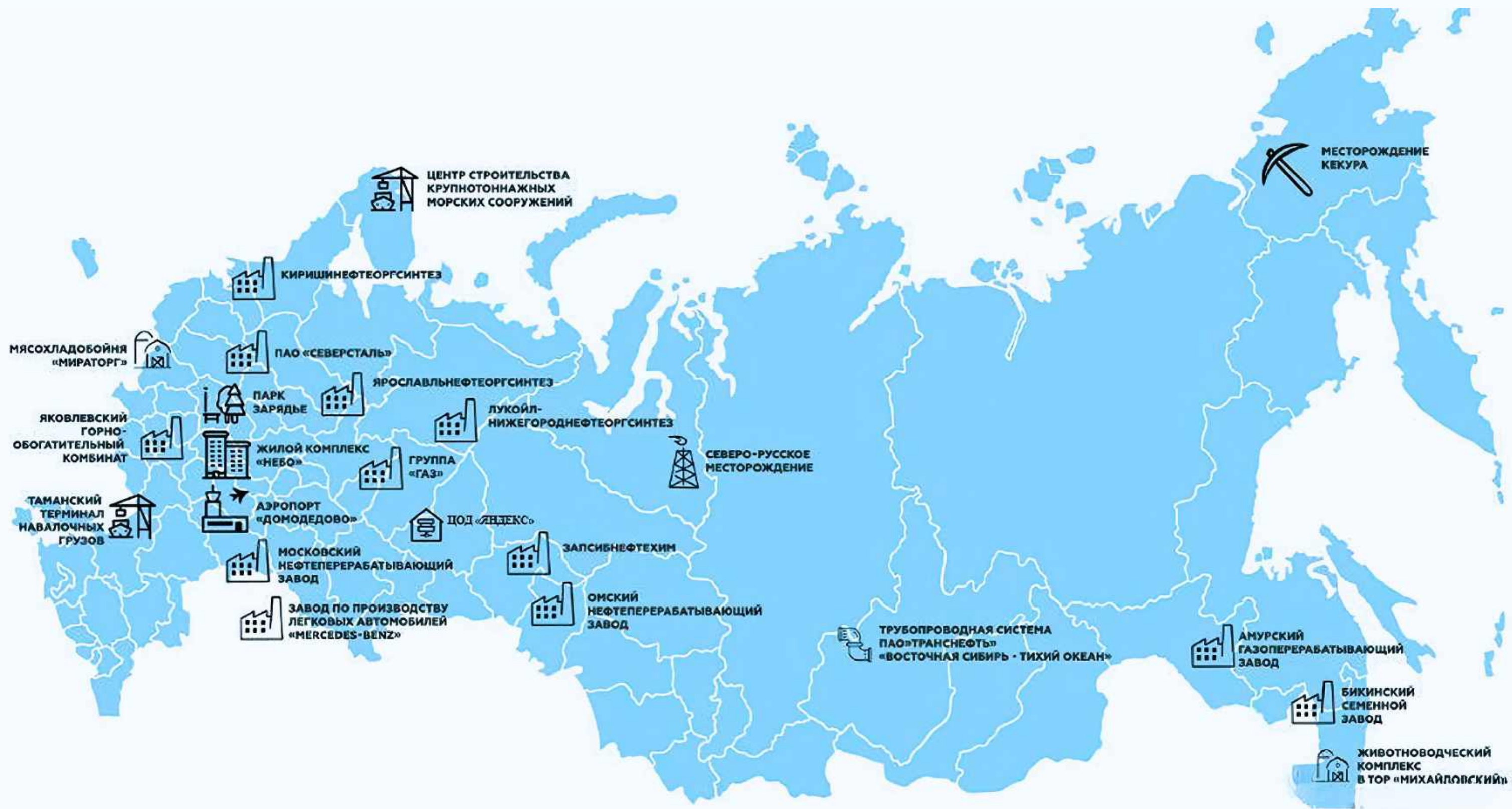


**Комплектация
крепежом**

ПРОИЗВОДСТВО MSG НАСТИЛ



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



СЕРТИФИКАТЫ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.51578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

Добровольная
ПЭ
сертификация

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.НЕ06.H21690
Срок действия с 10.04.2024 по 09.04.2027
№ 0040322

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06
Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия из решетчатого настила "СК НАСТИЛ" по ТУ 25.11.23-001-64650333-2021. Серийный выпуск. код ОК 25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 25.11.23-001-64650333-2021 код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СК Настил". ОГРН: 1193702021820, ИНН: 3702228756, КПП: 370201001. Адрес: 153031, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, 25-я линия, дом № 3 склад, офис 2, телефон: 8(4932)93-03-30, адрес электронной почты: sknastil@msg37.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "СК Настил". ОГРН: 1193702021820, ИНН: 3702228756, КПП: 370201001. Адрес: 153031, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, 25-я линия, дом № 3 склад, офис 2, телефон: 8(4932)93-03-30, адрес электронной почты: sknastil@msg37.ru.

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № 001/О-10/04/24 от 10.04.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа
Эксперт

А.В. Босик
А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Система добровольной сертификации «СДС-ИСМ»
Регистрационный номер РОСС RU.32787.04ЦСЖ0

СДС-ИСМ
SDS-ISM ISO

Проверка
полноты
сертификата
соответствия

Орган по сертификации
ООО «ПСИ «ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ»
№ РОСС RU.32787.04ЦСЖ0.ОС01
142214, МО, г. Серпухов, Северное шоссе, дом 32, помещение 5/этаж 2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.04ЦСЖ0.ОС01.СМК.00379
Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«СК НАСТИЛ»
(ООО «СК НАСТИЛ»)
Юридический адрес: 153031, Ивановская обл, Иваново г, 25-я линия, дом № 3 СКЛАД, офис 2
Фактический адрес: 153011, Ивановская обл, Иваново г, Красных Зорь ул, д № 73
ОГРН 1193702021820 ИНН 3702228756

настоящий сертификат удостоверяет:

Интегрированная система менеджмента
применительно к производству строительных металлических
конструкций, изделий и их частей
соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации ООО «ПСИ «ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Выдан 24.04.2024 г. Действует до 24.04.2027 г.

Руководитель
(Заместитель руководителя) органа

Эксперт

Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации.
Условия сертификации расположены на официальном сайте www.eks-prom.ru

Бланк № 000964

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ РЕШЕТЧАТОГО НАСТИЛА ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ РЕШЕТЧАТОГО НАСТИЛА ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ РЕШЕТЧАТЫХ НАСТИЛОВ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ



КОНТАКТЫ



[+ 7 963 152 92 02](tel:+79631529202)



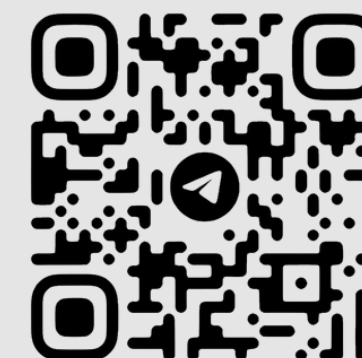
sknastil@msg37.ru



Адрес производства:
Ивановская область, г. Кохма, ул. Кочетовой дом 2
Адрес офиса:
г. Иваново, ул. Рабфаковская д. 37, оф. 46



www.sknastil.ru



TG:
[@SKNASTIL37](https://t.me/SKNASTIL37)



MSG
настил