

# Просечно-профилированный настил (ППН-настил), Профилированный настил ППН

Просечно-профилированный настил является одной из разновидностей решетчатого настила. Изготавливается ППН-настил из черной, оцинкованной, нержавеющей стали и алюминия.

Области применения просечно-профилированного настила охватывают строительство, благоустройство городских территорий, различные отрасли промышленности. Например, применение ППН-настила в строительных лесах вместо деревянных досок более безопасно для строителей. В промышленном и жилищном строительстве просечно-профилированный настил применяется в качестве сборного элемента ступеней, подъездов, покрытий вентиляционных каналов, ям, котлованов и дорожек для колясок в подземных переходах.

Широкий диапазон рабочих температур в различных агрессивных средах позволяет применять просечно-профилированный настил (ППН-настил) в химической, металлургической, фармацевтической, энергетической, пищевой, нефтехимической промышленности при проектировании сложных коммуникационных трактов, в качестве проходных мостков, ступеней, лестничных площадок.

Просечно-профилированный настил (ППН-настил) бывает нескольких типов: «Закрытый» ППН-настил производится по DIN 24541, «Зубчатый» - по DIN 24537, «Круглый» - по DIN 24539, «Оффшор» - по DIN 24540 и «Трап» по - DIN 24538.

Просечно-профилированный настил (ППН-настил) быстро монтируется, обладает максимальной поверхностью противоскольжения, имеет эстетически привлекательный вид. Элементы ППН-настила легко монтируются при помощи S-образной скобы с болтом или крепежного крюка и овальной прокладки. Также просечно-профилированный настил соединяется в единую поверхность по ширине с помощью болтов с использованием прокладки или без нее. Для соединения просечно-профилированного настила (ППН-настила) по длине применяется сборочный уголок. Он предназначен для крепления ППН-настила и ступеней из него к опорной конструкции. Такой уголок может быть приварен к настилу или прикреплен винтами с возможностью подгонки по месту.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [dtg@nt-rt.ru](mailto:dtg@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dgst.nt-rt.ru/>