

ГВОЗДЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ «БИЛАР» (Артикул PSE)

Компания «БИЛАР» – один из ведущих российских производителей перфорированных крепежных деталей, предназначенных для монтажа деревянных каркасных конструкций стеновых панелей, ферм перекрытия и стропильных ферм.

Основой системы каркасного домостроения являются гвоздевые пластины, используемые в мире с середины XX века. Одобренная в 1964 г. протоколом Института строительной техники в Берлине, гвоздевая пластина ознаменовала новую эпоху в конструкциях деревянных сооружений. Появление стыковых пластин, с последующем внедрением мощных средств сложнейшего компьютерного проектирования, позволило качественно изменить тысячелетнее использование древесины в строительстве, сделав его максимально технологичным, и сведя извечный перерасход древесины и трудозатрат до минимума.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гвоздевые пластины изготавливаются по технологии ООО «Билар Групп» (170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1) по ТУ 5285-001-90471921-2013 методом промышленной штамповки.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Гвоздевые пластины прошли сертификацию и на них получен сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ31.Н14874
Срок действия с 28.01.2014 по 27.01.2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: продукция «Композит Сертификат», № РОСС RU.0001.11АЮ31. Закрытое акционерное общество «Центр сертификации «Композит-Тест», 141070 г. Королев, Московская ул. Цюльковского, д. 27, помещение VI, тел. (495) 513-42-49, 516-90-44 факс (495) 511-79-97, e-mail: kompozit-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ: Крепежные детали из оцинкованной и нержавеющей стали для деревянных конструкций (см. приложения № 1 и № 2). ТУ 5285-001-90471921-2013. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5285-001-90471921-2013

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1 ИНН 6950129081

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1 тел./факс (495) 799-93-81, 775-81-82

НА ОСНОВАНИИ: Протоколы испытаний № 622/010-2014 от 13.01.2014 № 622/122-2014 от 27.01.2014, № 622/123-2014 от 27.01.2014, № 622/127-2011 от 09.11.2011, ИЦ «Композит-Тест», № РОСС RU.014.1070 г. Королев, Московская область, ул. Планерская, д. 4.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации 3.

Руководитель органа: Ю. П. Гордеев
Эксперт: Ю. П. Гордеев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н14874

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 ЮКТП | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение по которой выдан |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| код ТН ВЭД России | | |
| 52 8590 | Крепежные детали из оцинкованной и нержавеющей стали для деревянных конструкций: Крепежные уголки: равносторонние KU, KU perg, KUR; усиленные KUU, KUJ perg; с двойным усилением KUD; асимметричные KUAS, KUASUS perg; асимметричные усиленные KUASUS, KUASUS perg; анкерные KUL, с углом 135° KUS, KUS perg; Z-образные KUZ, KUZ perg; Z-образные усиленные KUZUS, KUZUS perg; скользящие KUC, для вентилируемых фасадов UPS; Пластины: соединительные PS; крепежные KP, KP perg; монтажные PM; подвесы (шпильковые) PSE; угловые US; оцинкованные анкерные типы Rehauf, KBE, Veka, ACO; Опоры бруса: раскосые OBR R, OBR R long; закрытые OBR Z, OBR Z long; опоры балки OB Л/ОБ П, Т-образная TP, держатели балки DB Л/DB П; скользящие для стропил KUCIS; кронштейны для прогонов KRU; соединители бруса SB; Опоры колонн: закладные ZO; забивные KS; регулируемые ARH; основания колонн ОК. | ТУ 5285-001-90471921-2013 |

Изготовитель: ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1

Руководитель органа: Ю. П. Гордеев
Эксперт: Ю. П. Гордеев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0608790

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н14874

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 ЮКТП | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документа, по которой выпускается продукция |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| код ТН ВЭД России | | |
| 52 8590 | Крепежные детали из оцинкованной и нержавеющей стали для деревянных конструкций: Профили: монтажные PRM-C, PRM-L, PRM-U, PRM-Z длиной 1000 и 2000 мм; Ленты: монтажные перфорированные LM; для монтажа вентиляции перфорированные LP V, LP VLN; для теплых полов перфорированные LP TP; тарные перфорированные LP TAR; тарные неперфорированные LNP TAR; Шайбы: с муфтой SHM, SHM ZU, с резьбовой втулкой SHV; для крепления теплоизоляции SP; Кронштейны: консольные усиленные Kcon-U; Крепеж для потолочного профиля: подвесы PPB; краб соединительный KR; Крепеж мебельный: уголки KUM; стюка угловая SMU; подвесы MP, MPc; Крепеж бытовый: кронштейны KRB1; проушины P2P, P2U; крючок-вешалка KRV | ТУ 5285-001-90471921-2013 |

Изготовитель: ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1

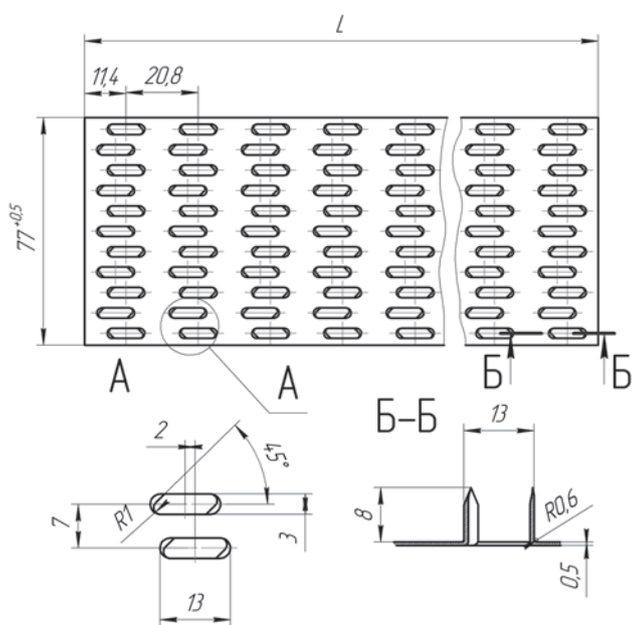
Руководитель органа: Ю. П. Гордеев
Эксперт: Ю. П. Гордеев

Ассортиментная линейка гвоздевых пластин «БИЛАР»

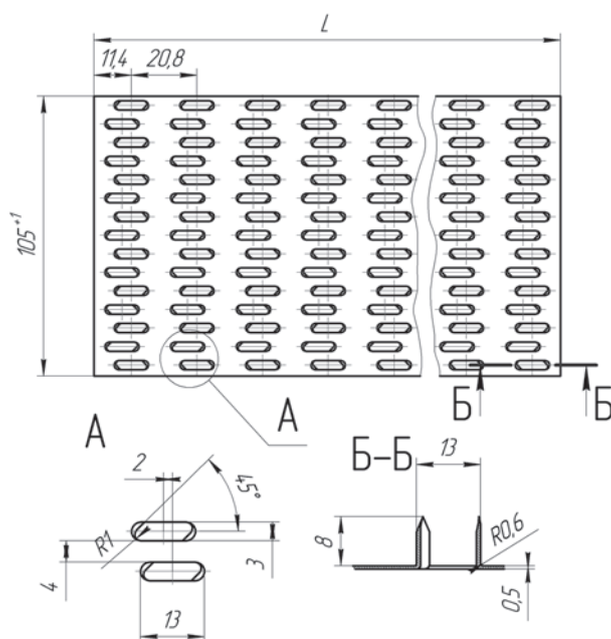
| Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Высота шипа, мм | Упаковка, штук | Вес 1 детали, кг |
|-------------|-----------|------------|-------------|-----------------|----------------|------------------|
| PSE-76x140 | 140 | 76 | 1,0 | 8,0 | 100 | 0,080 |
| PSE-76x180 | 180 | 76 | 1,0 | 8,0 | 80 | 0,100 |
| PSE-105x100 | 100 | 105 | 1,0 | 8,0 | 100 | 0,080 |
| PSE-105x180 | 180 | 105 | 1,0 | 8,0 | 60 | 0,140 |
| PSE-105x240 | 240 | 105 | 1,0 | 8,0 | 40 | 0,190 |
| PSE-105x300 | 300 | 105 | 1,0 | 8,0 | 40 | 0,238 |
| PSE-132x60 | 60 | 132 | 1,0 | 8,0 | 70 | 0,047 |
| PSE-132x100 | 100 | 132 | 1,0 | 8,0 | 100 | 0,105 |
| PSE-132x140 | 140 | 132 | 1,0 | 8,0 | 50 | 0,140 |
| PSE-132x200 | 200 | 132 | 1,0 | 8,0 | 50 | 0,210 |
| PSE-132x250 | 250 | 132 | 1,0 | 8,0 | 30 | 0,250 |
| PSE-132x300 | 300 | 132 | 1,0 | 8,0 | 30 | 0,620 |
| PSE-132x350 | 350 | 132 | 1,0 | 8,0 | 60 | 0,360 |
| PSE-132x400 | 400 | 132 | 1,0 | 8,0 | 50 | 0,390 |



Ассортимент гвоздевых пластин может расширяться согласно запросам заказчиков.

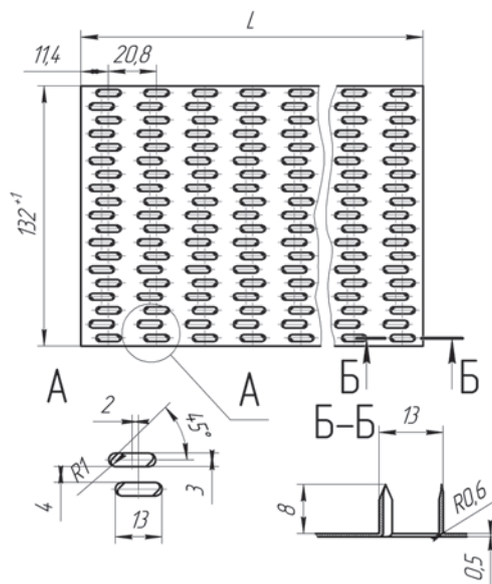


PSE-76x_



PSE-105x_





PSE-132x_

При этом в мае месяце 2014 года в компании «БИЛАР» действует специальное ценовое предложение на ассортимент гвоздевых пластин нестандартных размеров.

Ниже приведена таблица таких размеров с остатками на складе и специальным ценовым предложением.

| Артикул | Длина, мм | Высота, мм | Толщина, мм | Высота шипа, мм | Упаковка, штук | Вес 1 детали, кг | Остатки на складе, штук | Специальное ценовое предложение, руб. / шт. |
|-------------|-----------|------------|-------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------------------|
| PSE-65x130 | 130 | 65 | 1,0 | 8,0 | 160 | 0,070 | 160 | 4,00 |
| PSE-76x85 | 85 | 76 | 1,0 | 8,0 | 220 / 207 / 200 | 0,050 | 627 | 3,20 |
| PSE-76x90 | 90 | 76 | 1,0 | 8,0 | 250 / 234 / 200 | 0,050 | 1084 | 3,50 |
| PSE-76x125 | 125 | 76 | 1,0 | 8,0 | 140 / 110 / 88 | 0,070 | 198 | 5,00 |
| PSE-76x185 | 185 | 76 | 1,0 | 8,0 | 58 | 0,103 | 58 | 7,00 |
| PSE-80x130 | 130 | 80 | 1,0 | 8,0 | 120 / 104 | 0,090 | 224 | 5,00 |
| PSE-85x135 | 135 | 85 | 1,0 | 8,0 | 130 / 124 / 120 / 118 | 0,095 | 492 | 5,50 |
| PSE-105x125 | 125 | 105 | 1,0 | 8,0 | 84 | 0,100 | 302 | 6,50 |
| PSE-105x130 | 130 | 105 | 1,0 | 8,0 | 100 / 88 | 0,104 | 232 | 6,50 |
| PSE-130x145 | 145 | 130 | 1,0 | 8,0 | 50 | 0,145 | 50 | 9,00 |
| PSE-132x80 | 80 | 132 | 1,0 | 8,0 | 130 | 0,083 | 100 | 6,00 |
| PSE-132x190 | 190 | 132 | 1,0 | 8,0 | 50 | 0,196 | 950 | 12,00 |
| PSE-132x285 | 285 | 132 | 1,0 | 8,0 | 1 | 0,700 | 16 | 19,00 |



За подробностями обращайтесь, пожалуйста, в офис компании «БИЛАР» по многоканальным телефонам (495) 789-93-91, 775-81-82.