

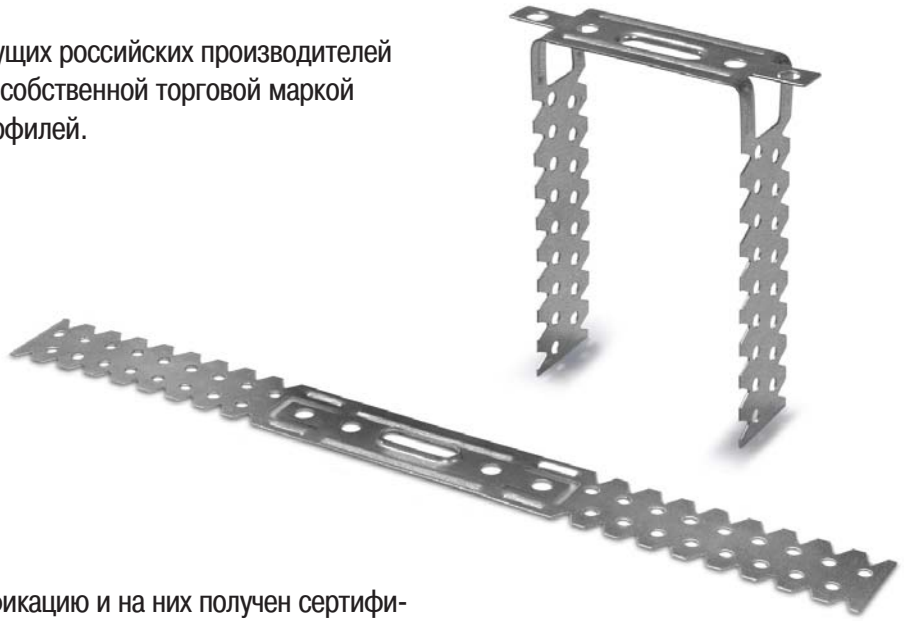
## ПРЯМОЙ ПОДВЕС ПРОФИЛЕЙ «БИЛАР» (АРТИКУЛ РРВ)



Компания «БИЛАР» является одним из ведущих российских производителей перфорированных крепежных деталей под собственной торговой маркой БИЛАР, в том числе и прямого подвеса профилей.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прямые подвесы профилей 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.

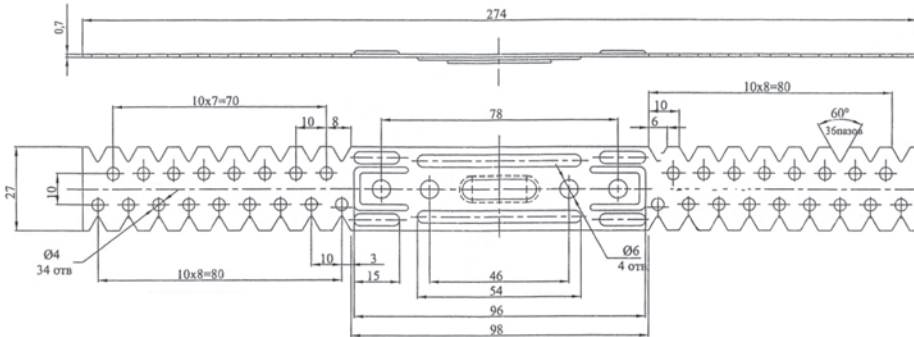


### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

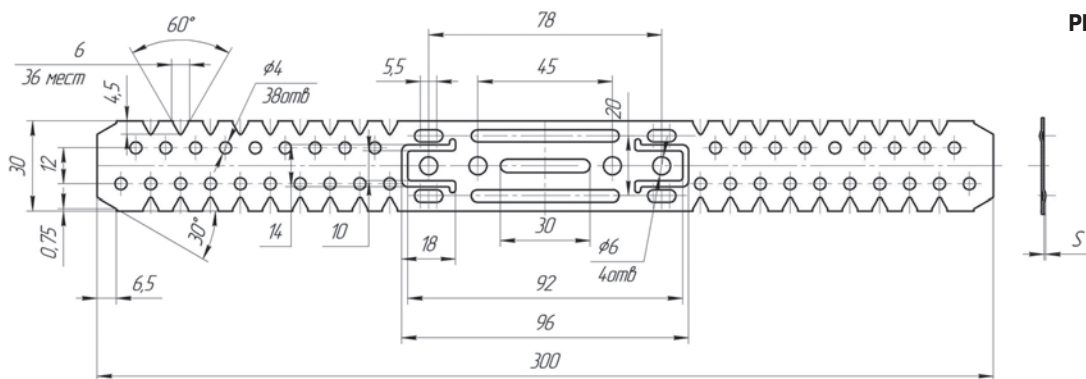
Прямые подвесы профилей прошли сертификацию и на них получен сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

<p align="center"><b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</p> <p align="center"><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b></p> <p>№ РОСС RU.АЮ31.Н14874 Срок действия с 28.01.2014 по 27.01.2016 № <b>1468598</b></p> <p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция «Комползит-Сертификат», № РОСС RU.0001.1АЮ31. Закрытое акционерное общество «Центр сертификации «Комползит-Тест», 141070 г. Королев, Московская область, ул. Цюльковского, д. 27, помещение VI, тел. (495) 513-42-49, 516-90-99, 516-66-72, факс (495) 511-79-87, e-mail: kompozit-test@mail.ru</p> <p>ПРОДУКЦИЯ Крепежные детали из оцинкованной и нержавеющей стали для деревянных конструкций (см. приложения № 1 и № 2). ТУ 5285-001-90471921-2013. Серийный выпуск.</p> <p>КОД ОК 005 (ОКП): 52 8590 КОД ТН ВЭД России: 7208 31 00 00</p> <p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 5285-001-90471921-2013</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1 ИНН 6950129081</p> <p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1 тел. факс: (495) 789-93-91, 775-81-82</p> <p>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 «Комползит-Тест», № РОСС RU.0001.21АЮ48, 141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3.</p> <p>Руководитель органа Ю.П. Гордеев Эксперт Ю.П. Гордеев</p> <p>Сертификат не применяется при обязательной сертификации</p>	<p align="center"><b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</p> <p align="center">№ <b>0608789</b></p> <p align="center">ПРИЛОЖЕНИЕ № 1</p> <p>К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н14874</p> <p>на конкретную продукцию, на которую распространяется действие сертификата соответствия</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель</td> <td>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</td> </tr> <tr> <td>вспежные детали из оцинкованной нержавеющей стали для деревянных конструкций:</td> <td>ТУ 5285-001-90471921-2013</td> </tr> </table> <p><b>вспежные уголки:</b> равнобедренные КУ, КУ перг, R; усиленные КУU, КУU перг; с двойным тиснением КУD; асимметричные КУAS, КУAS перг; наклонные усиленные КУASUS, КУASUS перг; верные КУL с углом 135° КУLS, KUS перг; образные КУZ, КУZ перг; Z-образные усиленные КУZS, КУZUS перг; скользящие КУC; в вентиляруемых фасадах LPS.</p> <p><b>астины:</b> соединительные PS, крепежные KP, перг; монтажные PM, гвоздевые (шипованные) E; угловые US; оконные анкерные типы Rahak, E; Veka, AOD.</p> <p><b>оры брусья:</b> раскрытые OBR R, OBR R long; закрытые OBR Z, OBR Z long; опоры балки L/OB П, T-образная TP, держатели балки L/OB П, скользящие для стропил KUCIS; шпильки для прогонов KRU; соединители KSA SB.</p> <p><b>оры колонн:</b> закладные ZO, забивные KS; пулируемые ARH; основания колонн OK.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1</p> <p>Руководитель органа Ю.П. Гордеев Эксперт Ю.П. Гордеев</p>	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	вспежные детали из оцинкованной нержавеющей стали для деревянных конструкций:	ТУ 5285-001-90471921-2013	<p align="center"><b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</p> <p align="center">№ <b>0608790</b></p> <p align="center">ПРИЛОЖЕНИЕ № 2</p> <p>К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н14874</p> <p>на конкретную продукцию, на которую распространяется действие сертификата соответствия</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель</td> <td>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</td> </tr> <tr> <td>ные детали из оцинкованной нержавеющей стали для деревянных конструкций:</td> <td>ТУ 5285-001-90471921-2013</td> </tr> </table> <p><b>ти:</b> монтажные PRM-C, PRM-L, PRM-U, длиной 1000 и 2000 мм;</p> <p>монтажные перфорированные LM, также вентиляционные перфорированные LP V, для теплых полов перфорированные LP TP, перфорированные LP TAR; тарные привозные LNP TAR;</p> <p><b>и:</b> с муфтой SHM, SHM ZU, с резьбовой SHV; для крепления теплоизоляции SP;</p> <p><b>ины:</b> консоли усиленные Kron-U,</p> <p>для потолочного профиля: подвесы PFB, соединительный KR;</p> <p><b>мебельный:</b> уголки KUM; стика угловая пресса MP, MPc;</p> <p><b>бытовой:</b> крепежные KRB1; проушины U; крючок-вешалка KRV</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Билар Групп», Россия 170017 г. Тверь, ул. Бочкина, д. 13, стр. 1</p> <p>Руководитель органа Ю.П. Гордеев Эксперт Ю.П. Гордеев</p>	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	ные детали из оцинкованной нержавеющей стали для деревянных конструкций:	ТУ 5285-001-90471921-2013
Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция									
вспежные детали из оцинкованной нержавеющей стали для деревянных конструкций:	ТУ 5285-001-90471921-2013									
Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция									
ные детали из оцинкованной нержавеющей стали для деревянных конструкций:	ТУ 5285-001-90471921-2013									





**PPB-274x27x0,7**



**PPB-304x30x0,7**

### Характеристики

Артикул	Упаковка – гофрокартон, штук	Упаковка – термопленка, штук	Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Вес 1 детали, кг
PPB-274x27x0,6	300	-	274	-	27	0,6	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	34 / 4 / 1	0,027
PPB-274x27x0,7	250	-	274	-	27	0,7	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	34 / 4 / 1	0,040
PPB-304x30x0,7	250	-	304	-	30	0,7	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	38 / 4 / 1	0,041
PPB-304x30x0,8	250	-	304	-	30	0,8	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	38 / 4 / 1	0,047
PPB-304x30x1,0	250	-	304	-	30	1,0	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	38 / 4 / 1	0,059



За подробностями (остатки продукции на складе и ценовое предложение) обращайтесь, пожалуйста, в офис компании «БИЛАР» по многоканальным телефонам (495) 789-93-91, 775-81-82.