

**Доводчик из нержавеющей стали, сверхмощный зажим, регулируемый поворотный экран, стеклянная дверная петля для душа**

Тип	Дверные и оконные петли
Место происхождения	Guangdong Кита (материк)
Имя бренда	Кебил
Номер модели	G-W90SS
Наименование товара	Петли для душа, 90 градусов
Материал	SS304, SS316; алюминий
Конец	PSS SSS CP BN
Размер	90 * 90 мм
Толщина стекла	Закаленное стекло толщиной 8-12 мм
Подшипник	45 кг / пара
Fuction	стекло к стене, стекло к стеклу
Особенность	Простота установки и долговечность, безопасность
заявка	Душевая, офис, гостиница, дом

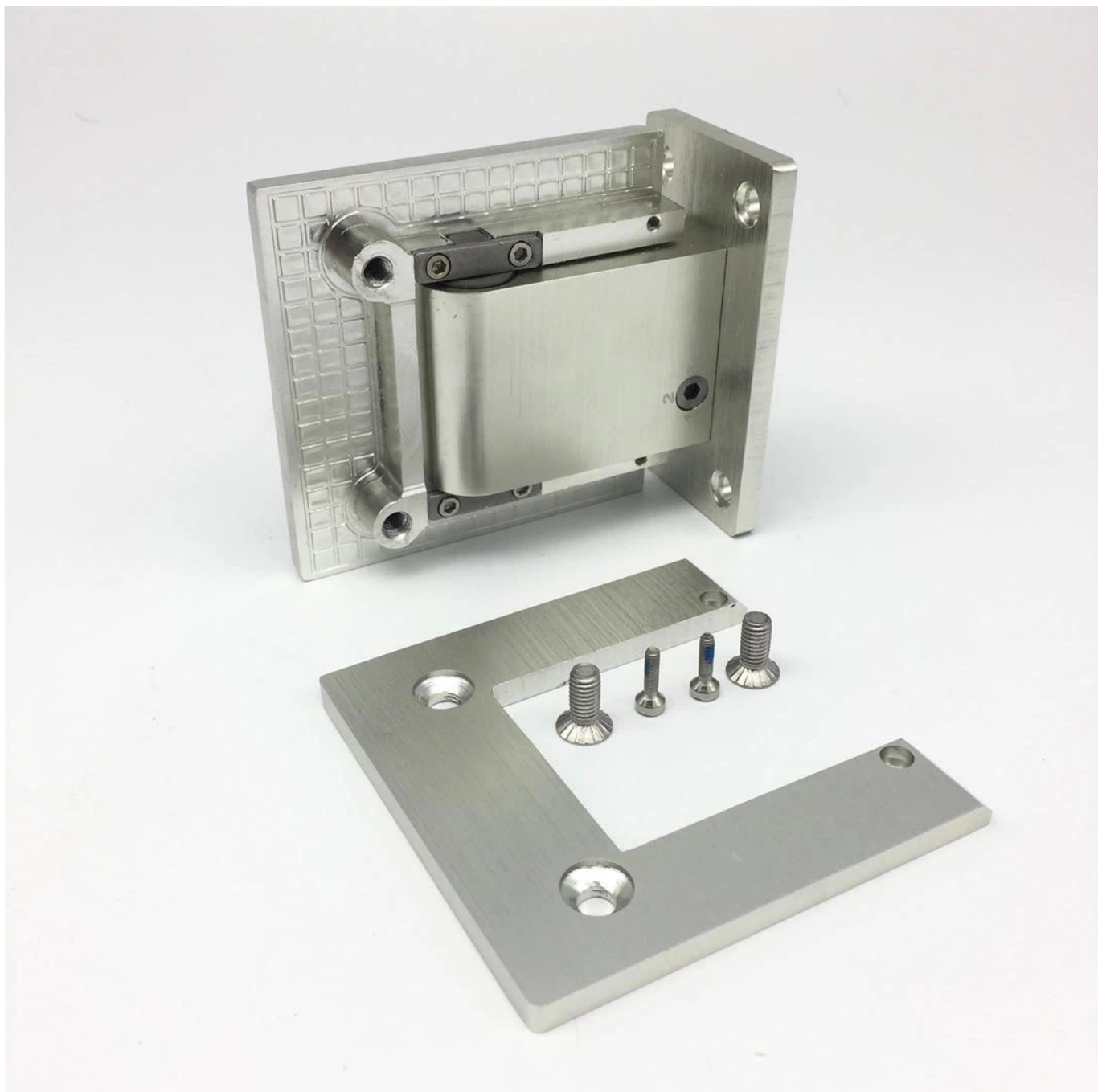
**180Степень&90СтепеньСтеклоДушПетлявНержавеющаяСталиМатериал:**



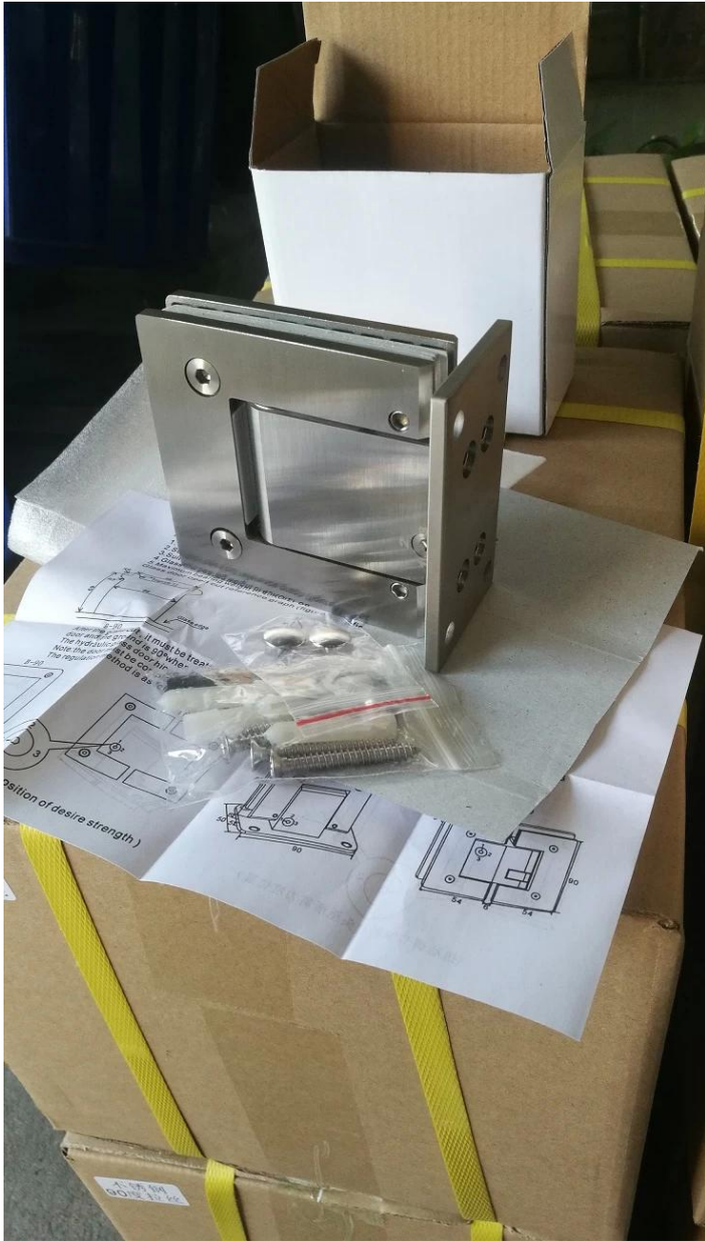
**Стеклянная петля для душа на 90 градусов из нержавеющей стали и алюминия:**



**Показать детали:**



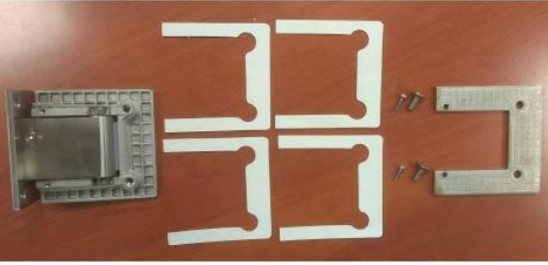
**Упаковка:**





**Инструкция по установке:**

**HINGE PARTS**



**STEP 1 - LINE UP THE MAIN BODY OF THE HINGE ALONG THE DESIGNATED SLOT OF THE ACRYLIC DOOR**



**NOTE: REFER TO THE PICTURE BELOW AFTER THE DOOR IS INSTALLED.**

**THE ADJUSTMENT TO THE CLOSING SPEED WILL ALREADY BE SET, NO NEED TO ADJUST**

**MAIN BODY CONFIGURATION**



**TOP HALF CONFIGURATION**



**STEP 2 - SANDWICH THE ACRYLIC WITH THE TOP HALF OF THE HINGE, ALIGNING WITH THE MAIN BODY**



**MAKE SURE THE SCREW HEADS FACE INSIDE THE ROOM WHEN ATTACHING THE DOOR.**



**STEP 3 - INSERT THE BOLTS AND TIGHTEN WITH A 4mm HEX KEY**



**Фотографии проекта:**







**Отчет об испытаниях:**

**检测报告**

编号: SDHL1711024329FT

日期: 2017-11-29

页码: 第 2 页共 3 页

**检测和结果**

**检测依据:**

按照客户要求的玻璃夹测试。

**常规测试条件:**

下述的检测程序是在 15°C 至 25°C 湿度为 50%±5 RH 的实验室环境下进行的。在检测前, 检测样品在此实验室环境下保持了至少 24 小时。

详细完整的检测程序在相关的参考标准中可以查阅到, 在此仅作概括。

**样品数量:** 1 对 (样品 1)。如果想了解更多的样品信息和图片, 请查看下述的样品信息页。

检测项目和要求	检测结果
<p><b>玻璃夹疲劳测试</b> 将两个玻璃夹安装到耐久性测试机的测试门上。将门完全打开, 然后关闭门, 按客户要求的执行此循环测试 (来回运动) 共 50000 个循环。测试中玻璃夹打开限位装置不得受到额外压迫。测试速率为每分钟 10±5 次, 因测试门/玻璃夹自身的控制机械结构限制的除外 (此时, 依据玻璃夹的实际情况选择合适的速率)。测试后, 玻璃夹和其零部件应无损坏和功能丧失。</p>	符合

**备注:**

1. 测试门的尺寸是 590 毫米 高 × 325 毫米 宽 × 27 毫米 厚, 其重量为 50 千克;
2. 循环次数为 50000 和总承重 50 千克由客户指定;
3. 本报告是编号为 SDHL1711024329FT 英文检测报告的中文译本, 如有歧义, 以英文版本为准;
4. 样品信息和图片请看下页。

**Свяжитесь с нами, как указано ниже:**

**Ева**

sales03@launch-china.cn

HP / WhatsApp / WeChat: +8613686807796