

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ НАПОЛЬНОЙ ДОСКИ **HSDP**

v1

2013/01/23

Гидравлический зажим HSDP используется для многослойного склеивания деревянных элементов, которые входят в состав напольных досок, брусков и других досок под сильным давлением гидравлических серводвигателей вплоть до 1,4 МПа (14 кг/см<sup>2</sup>). Штабель склеиваемых элементов формируется путем гидравлического сжатия между балками серводвигателей и нижней опорной балкой. Склеивание по толщине позволяет формировать любой профиль, уменьшает расходы на обработку и количество отходов. Зажим HSDP также оснащен пневматическими прижимами, задачей которых является защита сжимаемого паркета от раздвижки.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество загрузочных площадок	шт.	6 (3x2500,2000,2x1000) (*)
Максимальная ширина планок	мм	400 (*)
Размеры загрузочной площадки:		
- высота загрузки	мм	<b>Макс. 600</b>
- длина планок на одной площадке	мм	
Количество серводвигателей на одном поле:	мм	φ 140 x 300 – 4 шт. + 2 x 2 шт.
Установленная мощность	кВт	7,5
Рабочее напряжение	V AC	<b>3/N/PE, 400В 50Гц</b>
Управляющее напряжение	V DC	24
Наружные размеры:		
- длина	мм	12500
- ширина	мм	1430
- высота макс.	мм	2200
Диапазон получаемых усилий обжатия (на один сервомотор):	кН	<b>- вертикальный 200 (при давлении 14 МПа)</b>
Рекомендуемое рабочее давление	МПа	<b>- вертикальный прижим 8,0 - 14,0 (в зависимости от типа древесины и размеров реек)</b>
Гидравлическое масло		<b>L - HL 46 (PN - 91/ C - 96057 / 04)</b>
Общий вес устройства	кг	17000

**(\*) – количество загрузочных полей и их длина, а также ширина реек в соответствии с индивидуальными соглашениями с клиентом.**