

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ АРОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ **HSKG - Ł**

v1

2013/01/23

Гидравлический зажим HSKG-Ł предназначен для склеивания деревянных арок по толщине, используемых, преимущественно, при производстве элементов так называемой садовой программы. Склеивание осуществляется под сильным давлением гидравлических серводвигателей. Штабель склеиваемых элементов формируется путем гидравлического сжимания между балками вертикальных серводвигателей и колодками. Чаще всего используемая конструкция - это вариант с нагретыми с помощью горячей воды колодками. Склеивание деревянных арок по толщине позволяет формировать любой профиль, уменьшает расходы на обработку, уменьшает количество отходов древесины.



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество загрузочных полей	шт.	5 (*)
Максимальная ширина реек	мм	450 (*)
Размеры загрузочного поля: - высота загрузки - длина реек в одном поле	мм мм	960 2200 (*)
Количество серводвигателей на одном поле:	шт.	(4 шт.) ϕ 125 x 430
Диапазон получаемых сил обжатия (на один серводвигатель):	кН	61 - 135
Рекомендуемое рабочее давление (зависит от типа древесины и размеров реек): - вертикальный зажим	МПа	5,0 - 11,0
Установленная мощность	кВт	5,5
Номинальный ток	А	11
Рабочее напряжение	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Напряжение управления	V DC	24
Наружные габариты: - длина - ширина - максимальная высота	мм мм мм	~ 13000 (5 полей) 1100 2400
Общая масса оборудования	кг	~ 13800
Подача питания на нагревательный элемент колодок		
Температура воды	°C	Макс 80
Допустимое давление в отопительной сети	МПа	0,3
Общий объем воды для заполнения пять комплектов колодок	м ³	2,5
Патрубок в главную подающую трубу		G1 1/2 – наружная резьба

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