

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ МОНТАЖА СТУЛЬЕВ

### HSMK

v1

2013/01/23

Гидравлический зажим HSMK является оборудованием, которое позволяет осуществлять конечный монтаж (полный зажим) предварительно вставленной рамы стула.

В раме, выполненной в виде сварной конструкции из стальных профилей, находится камера зажима, в которой размещается предварительно вставленная рама стула, подготовленного для монтирования. На раме оборудования закреплены два или три комплекта гидравлических серводвигателей (двух- или трехсторонний зажим стула), и количество серводвигателей в комплекте зависит от конструкции стула. С задней стороны гидравлического зажима за камерой зажима размещен гидравлический узел подачи питания. Загрузочная камера гидравлического зажима состоит из трех взаимно перпендикулярных плоскостей, которые являются базой для монтируемого стула. Использование бесступенчатой регулировки рабочего давления обеспечивает возможность получения переменной силы зажима, что является необходимым для правильного монтажа стула. Во избежание возможности повреждения монтируемого стула во время монтажа, камера прессовки выложена облицовкой из пластмассы, а зажимы гидравлических серводвигателей войлоком.

Оборудование может модифицироваться в зависимости от конструкции стула.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры (ширина x высота x длина)	мм	900 x 1700 x 1100
Диаметр цилиндра x шаг	мм	∅ 40 x 150
Установленная мощность	кВт	2,2
Рабочее напряжение	В	3/N/PE, 400V 50Hz
Рабочее давление - регулируемое	МПа	max 15
Масса оборудования	кг	250