

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ МОНТАЖА КАССЕТОНОВЫХ ДВЕРЕЙ **HSRD**

v1

2013/01/23

Гидравлический зажим HSRD является оборудованием, предназначенным для зажима склеиваемых рам дверей во время монтажа, а также других рам подобных размеров.

Зажим HSRD сконструирован из:

- Корпуса, конструкцией которого является основание с посаженной на нем рамой
- Передвижных балок
- Блока горизонтального и вертикального прижима
- Гидравлической системы
- Электрической установки



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина дверей мин - макс	ММ	600 - 1000
Длина дверей макс	ММ	2050
Рабочий уровень	ММ	900
Количество цилиндров горизонтального прижима (гидравлический прижим)	шт.	3
Рабочее давление гидравлической системы макс	МПа	16
Давление сжатого воздуха	МПа	0,6
Установленная мощность	кВт	1,1
Напряжение питания	V AC	3/N/PE, 400В 50Гц
Рабочее напряжение	V DC	24
Габаритные размеры зажима	ММ	2250 x 1400 x 1000
Масса устройства	КГ	350