

## Зажимная планка со встроенными поршнями одностороннего действия с пружинным возвратом



**ROEMHELD**  
HILMA ■ STARK



### Применение

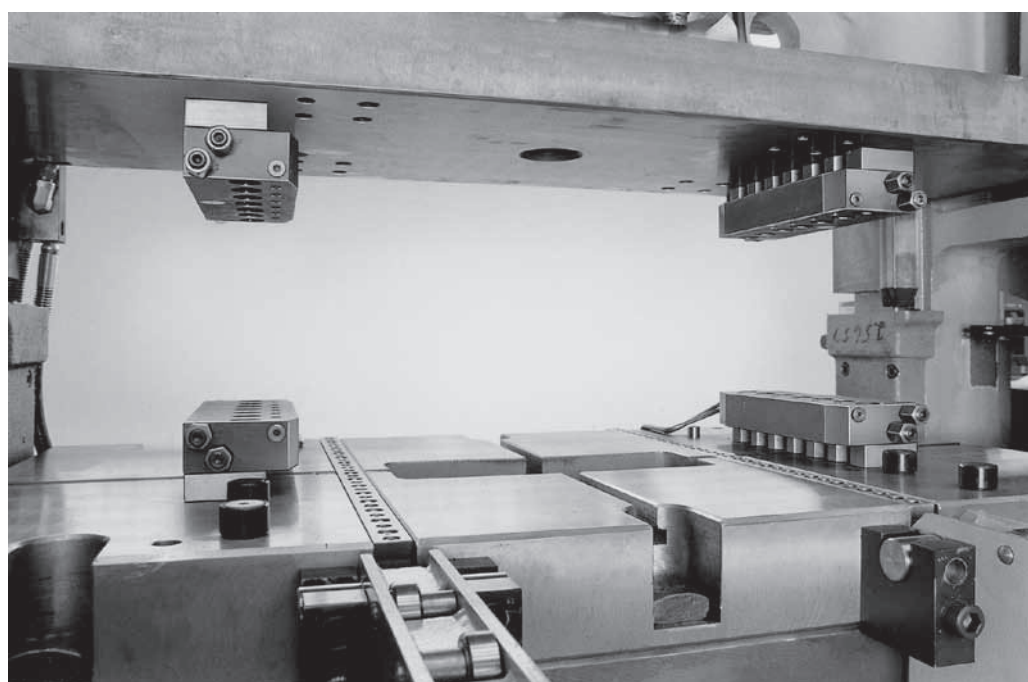
- Устанавливается стационарно на столе или ползуне прессы
- На другом оборудовании с целью зажима и фиксации
- Сила зажима до 35 кН, ход поршня 6 мм

### Работа

Зажимная планка устанавливается на столе или ползуне прессы с использованием дистанционной планки. Зажим осуществляется приложением усилия к зажимной кромке штампа при подаче гидравлического давления к 5 установленным в ряд поршням. Разжим производится механически за счет возвратной пружины. Гидравлическое масло подается через отверстия G $\frac{1}{4}$ , расположенные в торцах с обеих сторон. Зажимные планки имеют плоский корпус и скошенные кромки. Зажимное усилие 35 кН равномерно распределяется между 5 поршнями. При установке зажимных планок в ряд, они могут соединяться между собой с использованием рукавов и трубок.

### Отличительные особенности

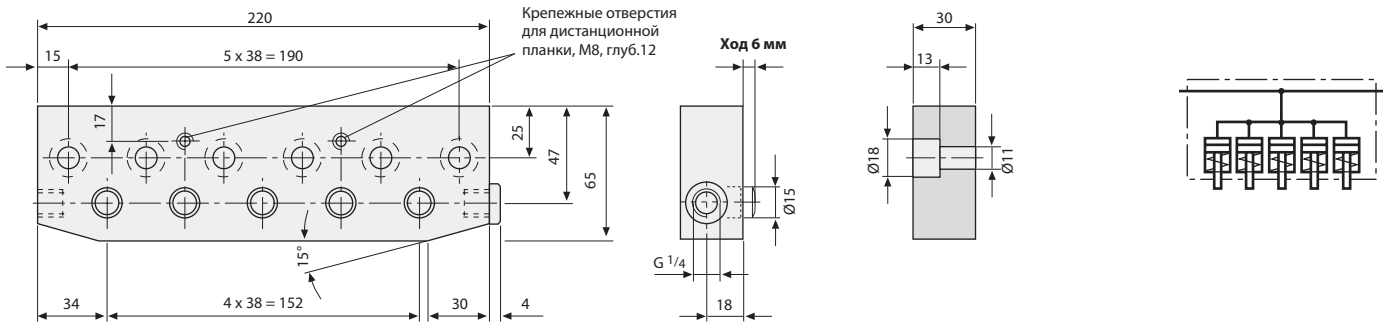
- ◆ *Ход поршня 6 мм*
- ◆ Плоская и компактная конструкция
- ◆ Полностью используемая длина хода
- ◆ Простота установки
- ◆ Простота использования при модернизации



Зажимные планки, установленные на столе и ползуне прессы.  
Простая установка штампа в пресс с использованием роликовых направляющих и несущих консолей.

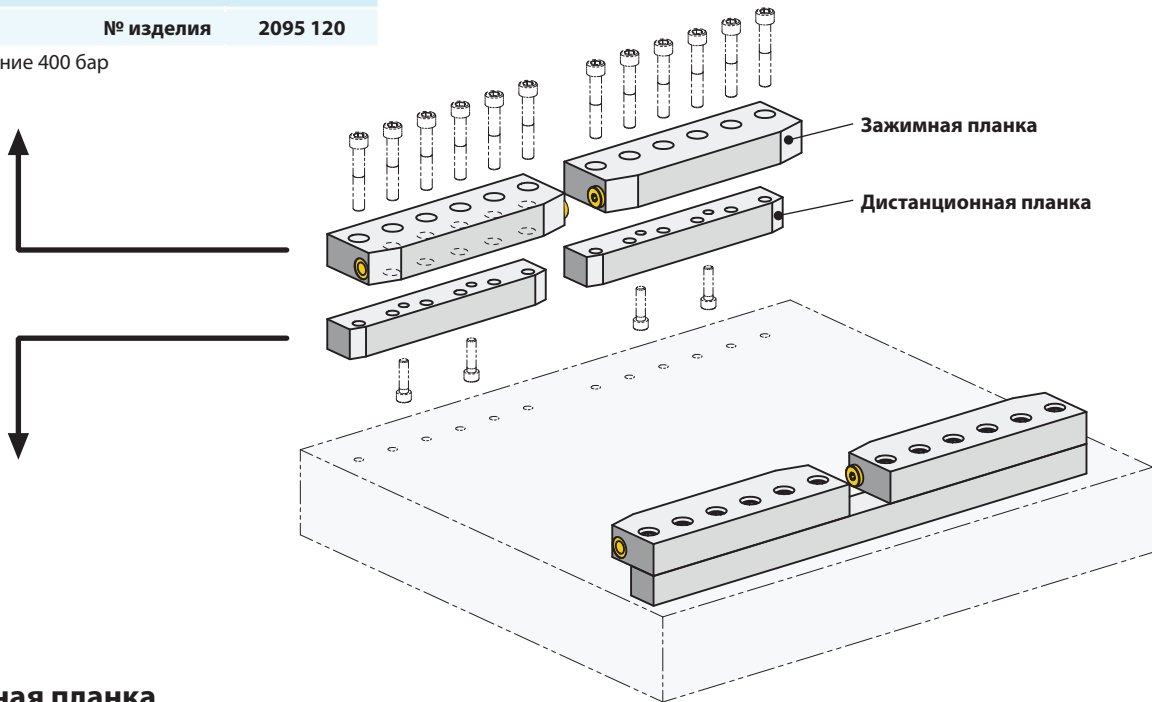


**Зажимная планка**



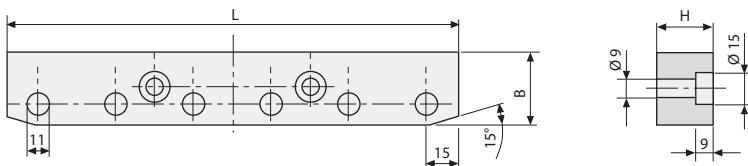
Сила зажима при 400 бар [кН]	<b>35,0</b>
100 бар [кН]	<b>8,7</b>
Ход [мм]	6,0
Расход масла/ 1 мм хода [см <sup>3</sup> ]	5,3
Количество поршней	5,0
Поршень Ø [мм]	15,0
Вес [кг]	3,2
<b>№ изделия</b>	<b>2095 120</b>

Макс. рабочее давление 400 бар



**Дистанционная планка**

для адаптации к зажимной кромке по высоте



Длина L [мм]	220	220
Ширина B [мм]	35	35
Высота H [мм]	28	43
Для высоты зажимной кромки [мм]	25 ±1,5	40 ±1,5
<b>№ изделия</b>	<b>5.2071.0040</b>	<b>5.2071.0071</b>

Другие размеры H доступны по запросу