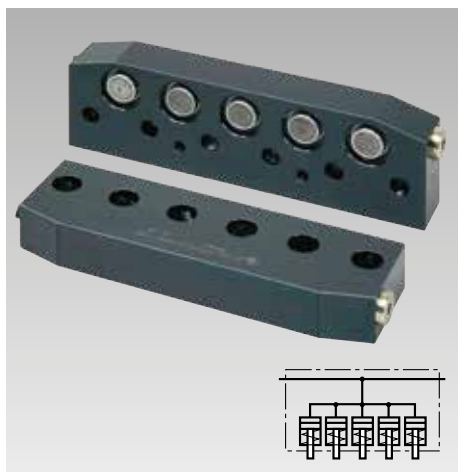




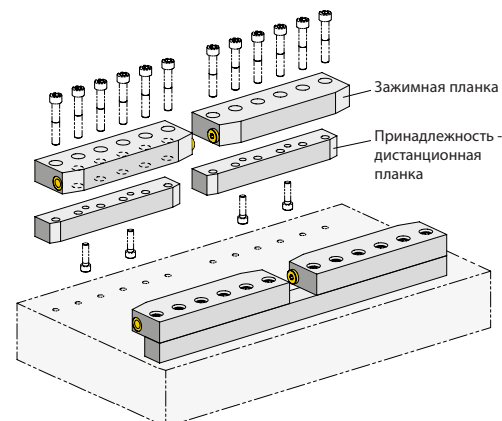
## Зажимные планки

**одностороннего действия, с пружинным возвратом, с запрессованными или встроенными поршнями, сила зажима до 48 кН, ход поршня 6 или 8 мм**



### Преимущества

- Ход поршня 6 или 8 мм
- Плоская и компактная конструкция
- Устойчивый к нагрузке ограничитель хода
- Простота установки
- Простота использования при модернизации



### Применение

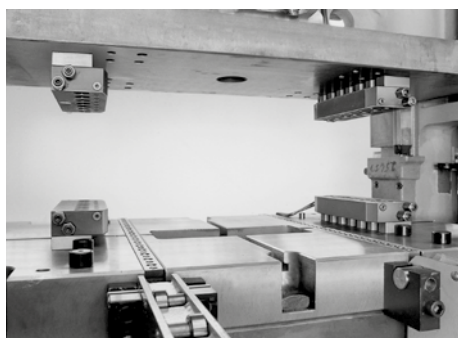
Зажимные планки устанавливаются стационарно на столе или ползуне пресса или на другом оборудовании с целью зажима и фиксации.

### Описание

Зажимная планка привинчивается к столу или ползуну пресса с использованием дистанционной планки. Зажим осуществляется путем приложения 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 G1/4, расположенные в торцах с обеих сторон. Зажимные планки имеют плоский корпус и скошенные кромки. Зажимное усилие до 48 кН равномерно распределяется между 5 поршнями.

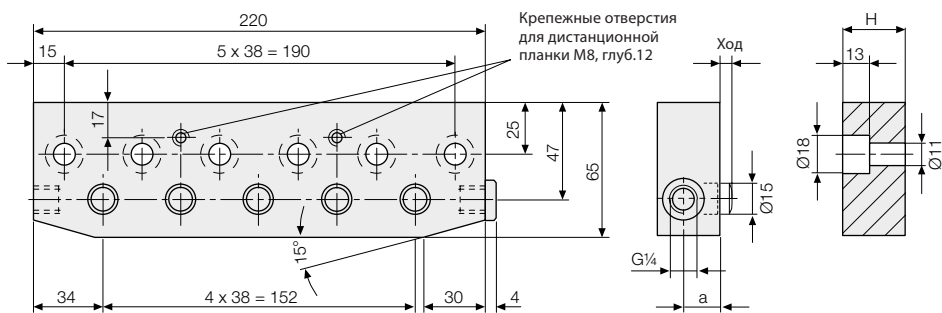
При установке в ряд зажимные планки могут соединяться между собой с использованием рукавов и трубок.

### Пример применения



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

### Размеры



Все размеры в мм

**Исполнение с запрессованными поршнями**

**Исполнение со встроенными поршнями**

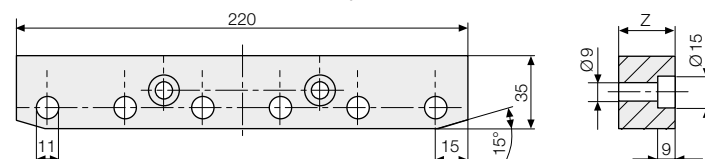
### Технические характеристики

Сила зажима при макс. рабочем давлении	[кН]	35	48
Макс. рабочее давление	[бар]	400	200
Сила зажима при 100 бар	[кН]	8.7	24.0
Количество поршней		5	5
Поршень/Поршневого шток Ø	[мм]	23/15	25/15
Ход	[мм]	6	8
Высота зажимной планки H	[мм]	30	40
a	[мм]	18	29
Расход масла	[см <sup>3</sup> ]	5,3	6,0
Вес	[кг]	2,8	3,5
<b>№ изделия</b>		<b>2095120</b>	<b>820960250</b>

### Принадлежность

#### Дистанционная планка

для адаптации к высоте зажимной кромки



Все размеры в мм

Высота Z	[мм]	28	43
для зажимной кромки	[мм]	25 ± 1.5	40 ± 1.5
<b>№ изделия</b>		<b>520710040</b>	<b>520710071</b>

Другие значения высоты дистанционной планки – по запросу