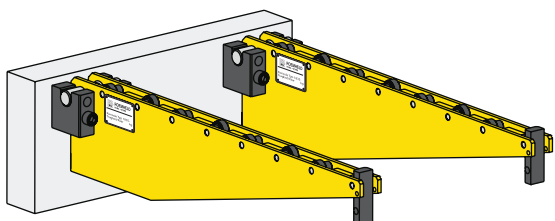


## Несущие консоли

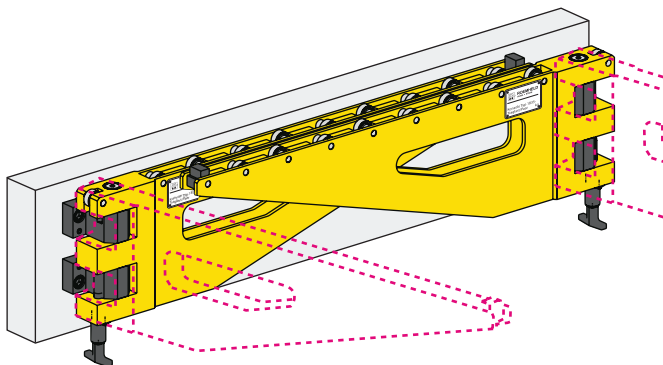
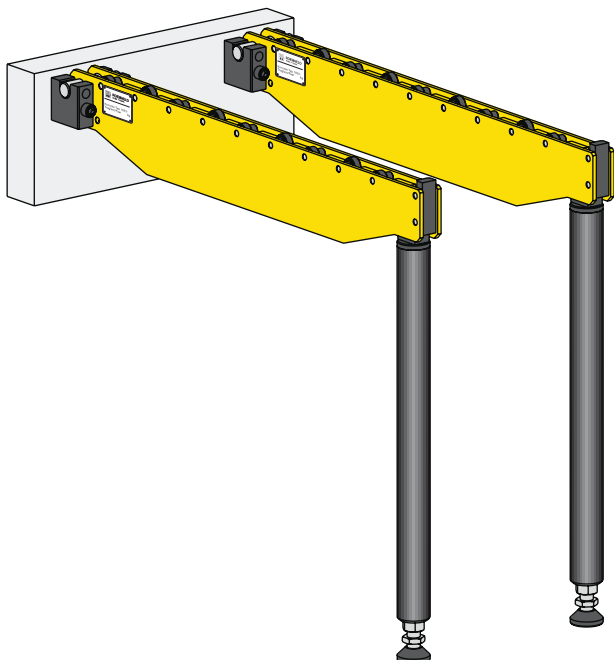
для простой и удобной смены штампов на столе пресса



**ROEMHELD**  
HILMA ■ STARK



Покрытие: RAL 1004, золотисто-желтое



### Несущие консоли подвесные

Несущие консоли устанавливаются в держателях, закрепляемых на той стороне пресса, где производится смена штампов. Держатели входят в комплект поставки консолей. Консоли используются парно и выбираются для штампов с максимальным весом.

Штампы устанавливаются на консолях с помощью крана, тельфера или вилочного погрузчика.

Несущие ролики снабжены высокопрочными закаленными игольчатыми подшипниками. Концевой стопор позволяет перемещение в одном направлении.

Наружная поверхность имеет ударопрочное покрытие RAL1004, золотисто-желтое.

Подвесные консоли могут использоваться на нескольких прессах. В этом случае требуется дополнительный комплект держателей.

### Несущие консоли с опорами

Для крупных и тяжелых штампов консоли дополнительно оснащаются опорами.

Для компенсации неровности пола опоры выполнены регулируемыми по высоте и снабжены шаровым шарниром в основании. Регулировка опор по высоте в пределах  $\pm 60$  мм.

Концевой стопор позволяет перемещение в одном направлении.

### Несущие консоли складывающиеся

Консоли постоянно закреплены на столе пресса и могут разворачиваться для смены штампов.

Этот тип консолей рекомендуется в случае, если пространство перед прессом ограничено, или снятие консолей и их промежуточное хранение невозможно или нежелательно.

Данные о несущих роликах, концевом стопоре, покрытии – см. выше.

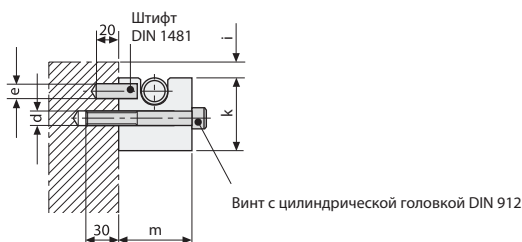
**Специальные исполнения несущих консолей – по запросу.**



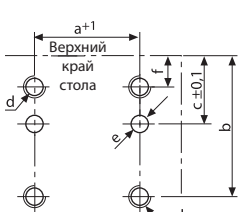
## Консоль 20 - 40 кН



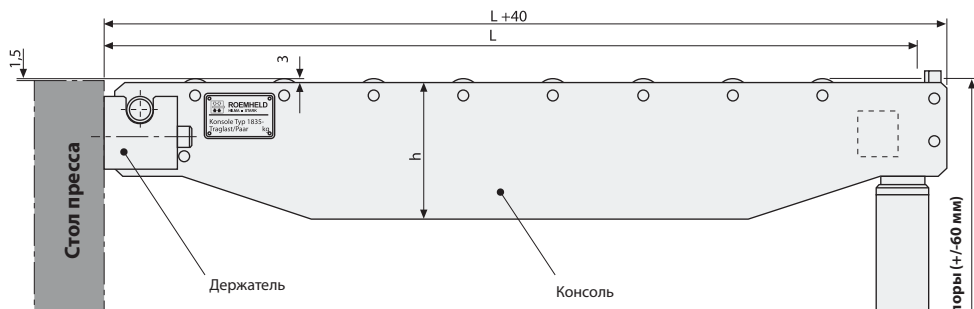
Винты с цилиндрической головкой DIN 912  
M16 x110, 8.8  
M<sub>s</sub> = 120 Нм  
Штифт DIN 1481 Ø 16 x 40



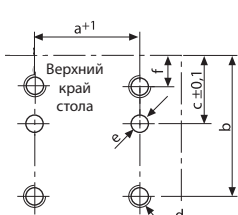
## Консоль 60 - 100 кН



Винты с цилиндрической головкой DIN 912  
M16 x50 и M16 x110  
M<sub>s</sub> = 120 Нм  
Штифт DIN 1481 Ø 16 x 50



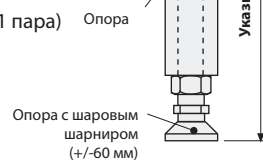
## Консоль 160 - 250 кН



Винты с цилиндрической головкой DIN 912  
M24 x80 и M24 x160  
M<sub>s</sub> = 250 Нм  
Штифт DIN 1481 Ø 20 x 100

**При заказе указывайте точную высоту опоры**

Комплект поставки: 2 несущих консоли (1 пара)  
4 держателя  
2 опоры



| № изделия для 1 пары | Макс. нагр./ пара [кН] | Опорная длина L [мм] | Размеры [мм] |     |                   |     |     |    |     |      |     |     |     | Вес/пара [кг] |
|----------------------|------------------------|----------------------|--------------|-----|-------------------|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|---------------|
|                      |                        |                      | a+1          | b   | c <sup>±0.1</sup> | d   | e   | f  | h   | i    | k   | m   | x   |               |
| 8.1835.3001          | 20                     | 1000                 | 86           | 60  | 30                | M16 | Ø16 | -  | 150 | 14,5 | 80  | 80  | 125 | 60            |
| 8.1835.3102          | 20                     | 1250                 | 86           | 60  | 30                | M16 | Ø16 | -  | 180 | 14,5 | 80  | 80  | 125 | 80            |
| 8.1835.3003          | 20                     | 1600                 | 86           | 60  | 30                | M16 | Ø16 | -  | 200 | 14,5 | 80  | 80  | 125 | 100           |
| ➔ 8.1835.3204        | 40                     | 1000                 | 86           | 60  | 30                | M16 | Ø16 | -  | 200 | 14,5 | 80  | 80  | 125 | 70            |
| ➔ 8.1835.3205        | 40                     | 1250                 | 86           | 60  | 30                | M16 | Ø16 | -  | 200 | 14,5 | 80  | 80  | 125 | 85            |
| 8.1835.3206          | 40                     | 1600                 | 86           | 60  | 30                | M16 | Ø16 | -  | 225 | 14,5 | 80  | 80  | 125 | 110           |
| 8.1835.3209          | 60                     | 1000                 | 91           | 105 | 45                | M16 | Ø16 | 20 | 200 | 5    | 115 | 100 | 131 | 75            |
| 8.1835.3210          | 60                     | 1250                 | 91           | 105 | 45                | M16 | Ø16 | 20 | 220 | 5    | 115 | 100 | 131 | 90            |
| ➔ 8.1835.3211        | 60                     | 1600                 | 91           | 105 | 45                | M16 | Ø16 | 20 | 240 | 5    | 115 | 100 | 131 | 120           |
| 8.1835.3212          | 60                     | 2000                 | 91           | 105 | 45                | M16 | Ø16 | 20 | 270 | 5    | 115 | 100 | 131 | 170           |
| 8.1835.3213          | 100                    | 1250                 | 91           | 105 | 45                | M16 | Ø16 | 20 | 250 | 5    | 115 | 100 | 131 | 100           |
| 8.1835.3214          | 100                    | 1600                 | 91           | 105 | 45                | M16 | Ø16 | 20 | 280 | 5    | 115 | 100 | 131 | 140           |
| 8.1835.3215          | 100                    | 2000                 | 91           | 105 | 45                | M16 | Ø16 | 20 | 320 | 5    | 115 | 100 | 131 | 180           |
| 8.1835.3216          | 160                    | 1600                 | 160          | 145 | 75                | M24 | Ø20 | 30 | 260 | 5    | 170 | 150 | 216 | 240           |
| 8.1835.3217          | 160                    | 2000                 | 160          | 145 | 75                | M24 | Ø20 | 30 | 260 | 5    | 170 | 150 | 216 | 330           |
| 8.1835.3218          | 160                    | 2500                 | 160          | 145 | 75                | M24 | Ø20 | 30 | 280 | 5    | 170 | 150 | 216 | 480           |
| 8.1835.3220          | 250                    | 2500                 | 160          | 145 | 75                | M24 | Ø20 | 30 | 360 | 5    | 170 | 150 | 216 | 540           |

В комплект поставки включены 4 держателя и 2 опоры  
➔ поставка в кратчайший срок

**Пример заказа: 8.1835.3001, SH 1000**  
Консоль длиной 1000 мм  
Макс. 20 кН  
Высота опоры 1000 мм

1 дополнительный набор держателей (= 4 шт.)  
№ изделия 7.1835.0007 (40 кН),  
№ изделия 7.1835.0021 (100 кН),  
№ изделия 7.1835.0022 (250 кН)