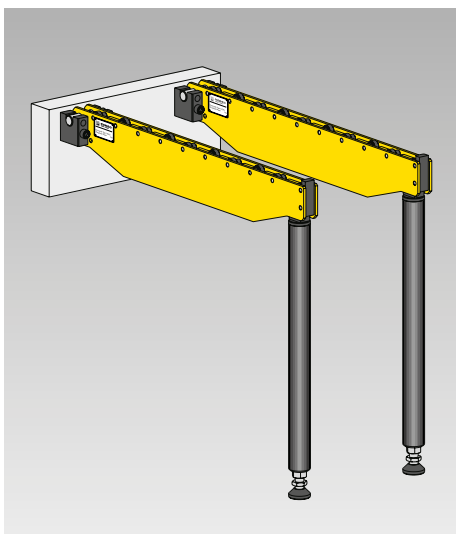




## Несущие консоли с опорами

для простой и рациональной смены штампов на столе пресса,  
нагрузка на пару консолей от 20 до 250 кН



### Преимущества

- Простое и безопасное обращение со штампом
- Сокращение времени простоя пресса благодаря простой и рациональной смене штампа
- Высококачественное ударостойкое покрытие
- Высокие допускаемые нагрузки

### Применение

Применение несущих консолей позволяет обеспечить безопасную смену тяжелых штампов, сэкономить при этом время и усилия.

### Комплект поставки

- 2 несущих консоли (1 пара)
- 1 комплект держателей (4 шт.)
- 2 опоры

### Описание

Несущие консоли устанавливаются в держателях, закрепляемых на той стороне пресса, где производится смена штампов. Держатели поставляются вместе с консолями. Консоли используются парно и выбираются для штампов с максимальным весом. 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.

Штампы устанавливаются на консолях с помощью крана, тельфера или вилочного погрузчика. Несущие ролики снабжены высокопрочными закаленными игольчатыми подшипниками. Концевой стопор позволит перемещение в одном направлении.

Наружная поверхность имеет ударопрочное покрытие RAL1004, золотисто-желтое.

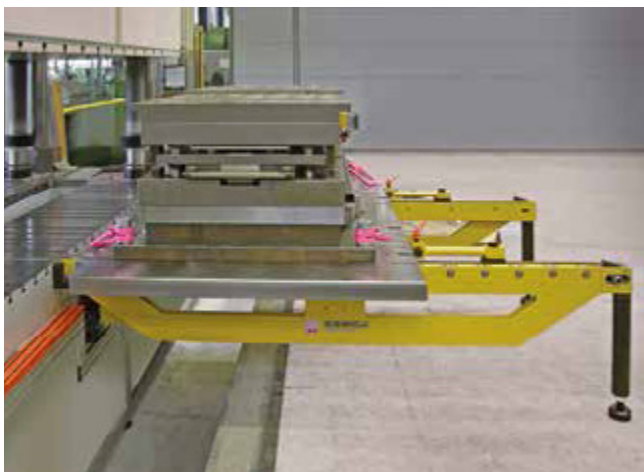
### Принадлежности

#### Держатели

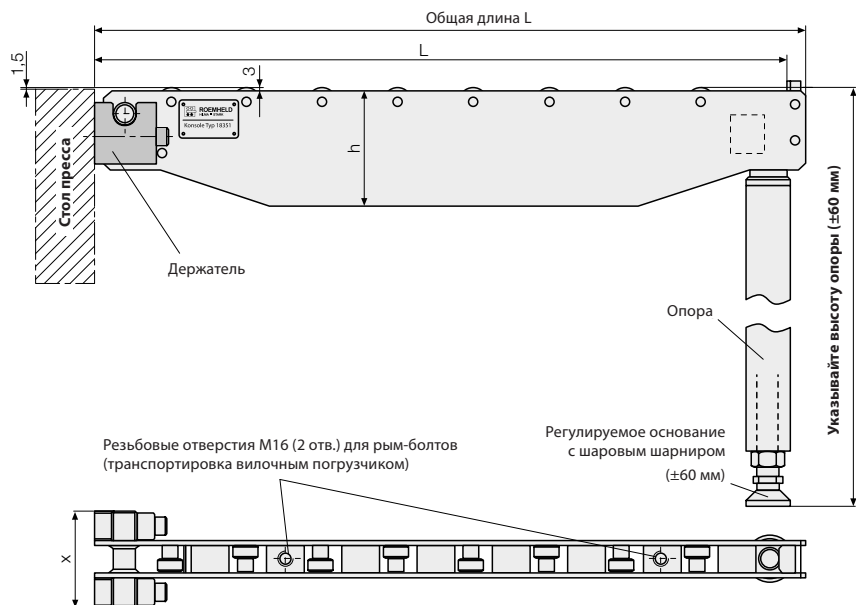
Подвесные консоли могут использоваться на нескольких прессах. В этом случае требуется дополнительный комплект держателей, который может быть заказан как принадлежность или сменная часть. (1 комплект содержит 4 держателя)

Нагрузка [кН]	№ изделия
20 – 40	<b>7 1835 0007</b>
60 – 100	<b>7 1835 0021</b>
160 – 250	<b>7 1835 0022</b>

### Пример применения

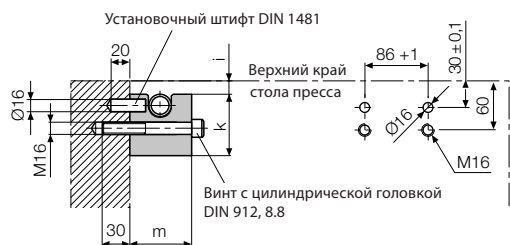


# Технические характеристики Размеры

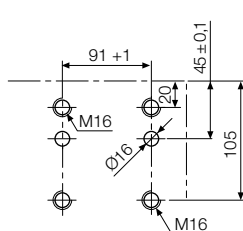


## Отверстия для крепления держателей

### Консоль 20 - 40 кН    Консоль 60 - 100 кН

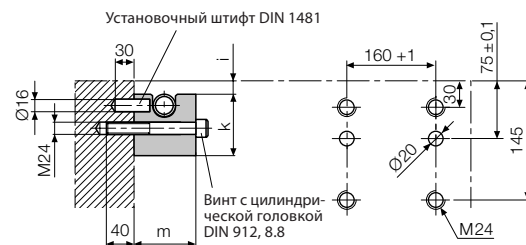


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 M16 x 100  
Момент затяжки  $M_a = 120$  Нм  
Установочный штифт DIN 1481  $\varnothing 16$  x 40



Винт с цилиндрической головкой DIN 912 M16 x 100 и M16 x 110  
Момент затяжки  $M_a = 120$  Нм  
Установочный штифт DIN 1481  $\varnothing 16$  x 50

### Консоль 160 - 250 кН



Винт с цилиндрической головкой DIN 912 M24 x 70 и M24 x 160  
Момент затяжки  $M_a = 250$  Нм  
Установочный штифт DIN 1481  $\varnothing 20$  x 80

## Технические характеристики

Нагрузка (пара) [кН]	Опорная длина L [мм]	L общая [мм]	h	Размеры [мм]				Вес [кг]	№ изделия (пара)
				i	k	m	x		
20	1000	1040	150	14,5	80	80	125	82	8 1835 3001
20	1250	1290	180	14,5	80	80	125	100	8 1835 3102
20	1600	1640	200	14,5	80	80	125	116	8 1835 3003
40	1000	1040	200	14,5	80	80	125	80	8 1835 3204
40	1250	1290	200	14,5	80	80	125	90	8 1835 3205
40	1600	1640	225	14,5	80	80	125	110	8 1835 3206
60	1000	1030	200	5	115	100	131	85	8 1835 3209
60	1250	1280	220	5	115	100	131	100	8 1835 3210
60	1600	1630	240	5	115	100	131	125	8 1835 3211
60	2000	2030	270	5	115	100	131	150	8 1835 3212
100	1250	1280	250	5	115	100	131	115	8 1835 3213
100	1600	1630	280	5	115	100	131	140	8 1835 3214
100	2000	2030	320	5	115	100	131	175	8 1835 3215
160	1600	1685	260	5	170	150	216	390	8 1835 3216
160	2000	2085	260	5	170	150	216	475	8 1835 3217
160	2500	2585	280	5	170	150	216	605	8 1835 3218
250	2500	2585	360	5	170	150	216	615	8 1835 3220

## Комплект поставки

2 несущих консоли (1 пара)  
1 комплект держателей (4 шт.)  
2 опоры

**При заказе указывайте точную высоту опоры**

## Пример заказа:

**818353001, высота опоры 1000 мм.**

Консоль длиной 1000 мм

Макс. 20 кН

Высота опоры 1000 мм