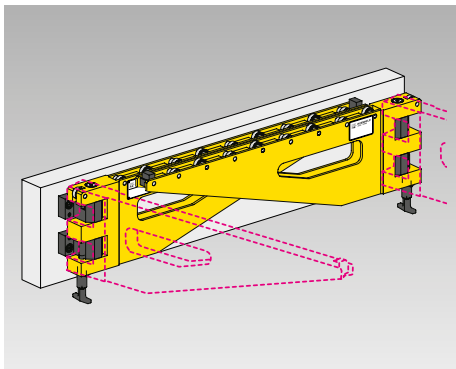




Несущие консоли складывающиеся влево и вправо для простой и рациональной смены штампов на столе пресса, нагрузка на пару консолей от 10 до 60 кН



Преимущества

- Простое и безопасное обращение со штампом
- Сокращение времени простоя пресса благодаря простой и рациональной смене штампа
- Высококачественное ударостойкое покрытие
- Высокие допускаемые нагрузки
- Малое занимаемое пространство благодаря складыванию несущих консолей

Применение

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

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.

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.

Несущие консоли поставляются парно, в сборе с держателями, готовые к установке. Специальные исполнения и двухповоротные консоли поставляются по запросу.

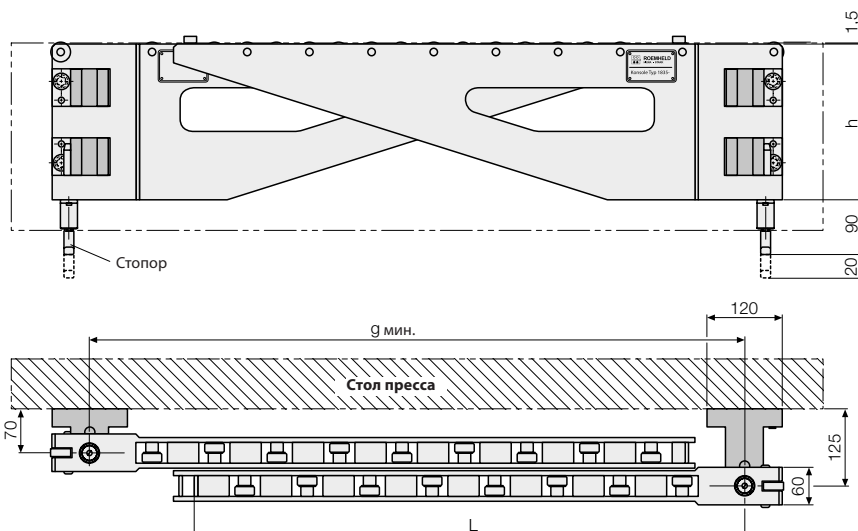
Комплект поставки

- 2 несущих консоли (левая и правая)
- 4 держателя (в сборе с консолями)

Пример применения

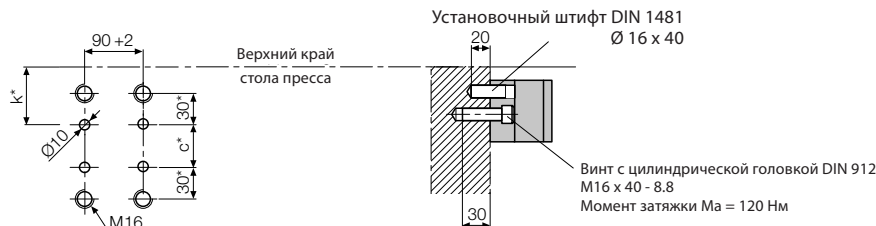


Складывающиеся несущие консоли на прессе



Несущие консоли могут поворачиваться влево и вправо

Отверстия для крепления держателей



* Предельное отклонение размеров: ± 0.1 мм.

Технические характеристики

Нагрузка (пара) [кН]	Опорная длина L [мм]	Размеры [мм]				Вес (пара) [кг]	№ изделия (пара)
		c ± 0.1	g	h	k ± 0.1		
10	500	20	550	200	91.5	46	818351001
10	1000	70	1050	250	91.5	74	818351002
20	1000	120	1050	300	91.5	85	818351003
20	1250	170	1300	350	91.5	108	818351004
40	1000	210	1050	450	121.5	130	818351105
40	1250	260	1300	500	121.5	160	818351106
60	1000	310	1050	550	121.5	165	818351107
60	1250	460	1300	700	121.5	230	818351108