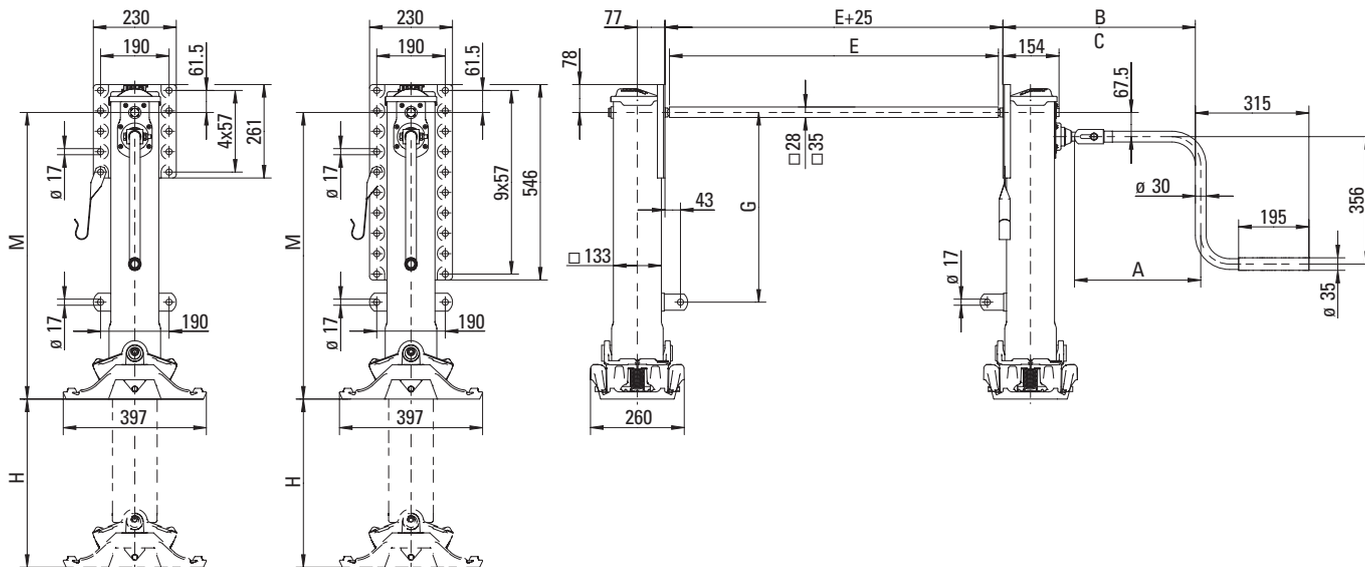


Телескопические опорные устройства Modul B

Технические данные

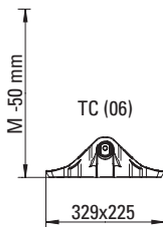
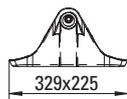


S (01)

A (02)

T (04)

TC (06)



Ход для опорных стоп составляет ± 140 мм.
Размеры А, В, С и Е см. страницу 133.

Компоненты и цифры заказов

Пожалуйста, заказывайте отдельно!

М Монтажная высота			О Крепежная пластина	Д Варианты опорных стоп	U Рукоятка с держателем	L Соединительный вал
М	Н	Г			А	Е
01 = 900	560	630	01 = Позиция сверху	00 = без опорной стопы	00 = без рукоятки	00 = без вала
02 = 850	520	580	02 = Позиция снизу*	монтированный	01 = 350	01 = 1340
03 = 800	470	530	03 = Двойная пластина*	01 = Опорная стопа S	02 = 415	02 = 1450
04 = 750	430*	480		02 = Опорная стопа А	03 = 450	03 = 1470
05 = 700	400*	430		04 = Опорная стопа Т	04 = 480	04 = 1500
06 = 650	350*	380		06 = Опорная стопа ТС**	05 = 520	05 = 1505
усиленный				не монтированный	07 = 570	06 = 1575
21 = 900	470	630		91 = Опорная стопа S	08 = 620	07 = 1605
22 = 850	430	580		92 = Опорная стопа А		08 = 1635
23 = 800	400	530		94 = Опорная стопа Т		09 = 1700
24 = 750	350*	480		96 = Опорная стопа ТС**		10 = 1790

* монтажные высоты 04, 05, 06, 24 в сочетании с крепежными пластинами 02, 03 поставляются без уголков.

Отдельный крепежный уголок ищите в разделе Комплектующие.

** применяется без ограничения для опорного устройства Modul от даты производства (календарная неделя/год) 22/02.

Для опорного устройства Modul предыдущего поколения угол наклона сокращается на $\pm 10^\circ$.

Опорное устройство с роликом R см. MODUL CW (Страница 176).

Отдельные компоненты

Компоненты модуля **U** (рукоятка с держателем) и **L** (соединительный вал) подлежат отдельному заказу и приобретаются поштучно. Варианты опорных стоп **D** приобретаются также поштучно, см. страницу 133.