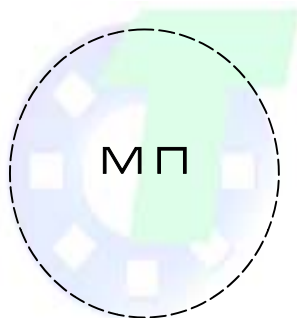


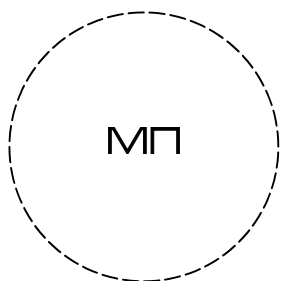
# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Стойка-домкрат (серия СТ-\_\_\_\_\_), артикул номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ\_\_\_\_\_ и признана годной к эксплуатации.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.      Дата выпуска \_\_\_\_\_



«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.      Дата продажи \_\_\_\_\_

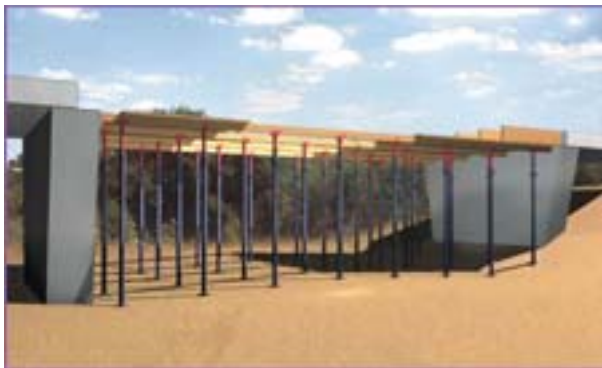


# СТОЙКИ-ДОМКРАТЫ

СТ-3400, СТ-3600, СТ-3800  
СТ-4000, СТ-4200  
СТ-3400А, СТ-3600А, СТ-3800А  
СТ-4000А, СТ-4200А



ПАСПОРТ



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Стойки-домкраты серии СТ предназначены для устройства опор при монолитном строительстве. Существуют модификации стоек домкратов с различными опорными площадками, а также стойки-домкраты с фланцами.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальная высота выдвижения	Минимальная высота выдвижения	Масса, кг
СТ-3400	3,4	1,9	20,9
СТ-3600	3,6	2,1	22,1
СТ-3800	3,8	2,2	22,8
СТ-4000	4,0	2,3	23,5
СТ-4200	4,2	2,3	24,1

Модификация стоек-домкратов с большой унивилкой содержит в маркировке букву А.

Максимальная нагрузка на стойку-домкрат составляет до 2-х тонн.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стойки-домкраты предназначены для работы при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$

В процессе эксплуатации следить за наличием консистентной смазки на винтовом соединении. Регулировочной гайкой и шплинтом устанавливается необходимая высота подъема, при этом необходимо учитывать предполагаемую нагрузку на стойку, а также равномерность ее распределения.

Для удобства монтажа предусмотрены дополнительные элементы (опоры стойки-домкрата (треноги), а также наличие фланцев)

Хранение рекомендуется производить в сухом помещении при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .



#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи; при условии выполнения требований технического обслуживания и отсутствия следов механических повреждений.

Без отметки в инструкции даты продажи и штампа торговой организации претензии не принимаются.