

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СТРОПОВ



Стенд для испытания стропов СИГС50 предназначен для испытания растяжением канатных, цепных и текстильных строп.

Испытание строп осуществляется за счет их натяжения под действием нагрузки, развиваемой гидроцилиндром.

Стенд комплектуется гидроцилиндром с гидравлическим возвратом поршня, оснащен ручным насосом, который по отдельному заказу может быть заменен на более производительную насосную станцию с электроприводом.

Стенд комплектуется переходниками для испытания текстильных стропов шириной до 450 мм, переходниками для стальных канатов под весь диапазон коушей по ГОСТ 2224-72, блоком для испытания текстильных,

канатных и цепных стропов длиной до 16 м, ширина текстильной стропы, испытываемой при помощи блока, 150 мм

Важные особенности данной серии:

- Винтовая система предварительного натяжения стропы, обеспечивающая минимизацию рабочего хода гидроцилиндра.
- Состоит из нескольких соединенных между собой секций, что облегчает их транспортировку и установку на рабочем месте.
- Контроль величины нагрузки осуществляется посредством тензодатчика NHS47-68t расположенного между опорой штанг и штоком гидроцилиндра.

Основные технические характеристики:

Модель	Усилие, тс	Максимальный диаметр испытуемого стропы, мм	Максимальная длина стропы (без блока), мм	Максимальная длина стропы (сблоком), м	Ход штока гидроцилиндра, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
СИГС50	50	65	8	16	500	930x11500x750	1900

* Возможно изготовление с индивидуальными параметрами