

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК



В состав комплекта приспособлений для испытания лестниц и стремянок входят:

• струбцина (большая) для крепления подвески с гирями при проведении испытаний ступеней лестниц и стремянок- 1 шт. (рис. 1);



• струбцина (малая) для крепления подвески с гирями при проведении испытаний тетив лестниц и стремянок - 2 шт. (рис. 2);



• подвеска для крепления гирь – 3 шт. (рис. 3);



• гиря весом 20 кг – 10 шт., или весом 10 кг – 20 шт. (рис. 4);



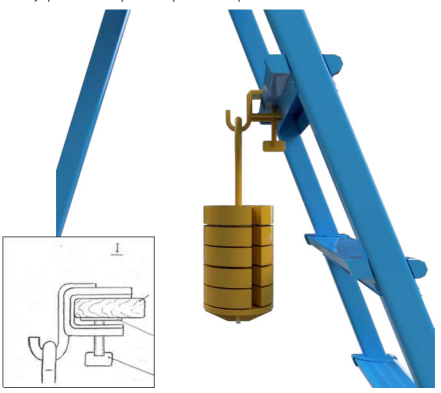


• стойка для испытания тетив – 2 шт. (рис. 5);



ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СТАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СТРЕМЯНОК

- Установить испытываемую стремянку в рабочее положение на ровной горизонтальной поверхности.
- Закрепить большую струбцину с помощью прижимного винта к средней неусиленной ступени таким образом, чтобы крюк находился с внутренней стороны стремянки (рис. 6).



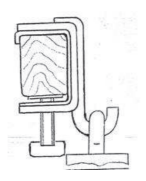
- Установить подвеску для крепления грузов на крюк струбцины.
- Последовательно уложить 6 (по 20 кг) или 12 (по 10 кг) гирь на подвеску без перекосов, при этом концевые закругления радиальных вырезов гирь должны вплотную прилегать к штырю подвески. Укладку гирь следует производить стоя сбоку от стремянки так, чтобы избежать травмы при возможном падении гирь при испытании.
- После укладки последней шестой (двенадцатой) гири, выдерживать весь груз в течение 2 минут.
- По истечении 2 минут произвести поочередное снятие гирь с подвески, беря их за ручки и укладывая рядом со стремянкой.



- Снять подвеску с крюка струбцины.
- Снять струбцину со ступени.
- Установить стойки для испытания тетив на ровную горизонтальную поверхность.
- Положить стремянку на стойки в соответствии с рисунком (рис. 7) так, чтобы стойки были установлены между первой ступенью и местом соединения тетив.



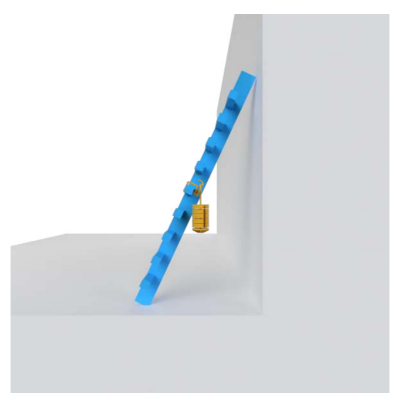
• Закрепить 2 малые струбцины в середине тетив с помощью прижимных винтов (рис. 8).



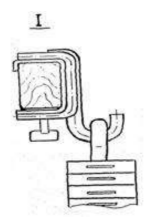


- Установить на крюк каждой струбцины подвеску.
- Установить на каждую подвеску по 5 (по 20 кг) или 10 (по 10 кг) гирь (100 кгс). Во избежание опрокидывания стремянки при проведении статических испытаний тетив один из грузчиков, участвующий в испытаниях, должен удерживать стремянку за тетиву, противоположную той тетиве, на которую в данный момент устанавливается гиря от момента установки первой гири на подвеску до момента снятия последней.
- Установку производить попеременно: одну гирю на первую тетиву, потом одну гирю на вторую тетиву. Повторять эту операцию до тех пор, пока на каждой тетиве будет установлено по пять (десять) гирь.
- Выдерживать нагрузку в течение 2 минут.
- Снять попеременно гири с обеих подвесок, затем подвески и струбцины.
- Поставить стремянку в вертикальное положение.
- Порядок проведения испытаний приставных лестниц
- Установить лестницу на ровном твёрдом основании под углом 75° к горизонтальной поверхности.
- Закрепить большую струбцину с помощью прижимного винта к средней не усиленной ступени таким образом, чтобы крюк находился с внутренней стороны лестницы.
- Установить подвеску для крепления гирь на крюк струбцины.
- Последовательно уложить 6 (по 20 кг) или 12 (по 10 кг) гирь на подвеску без перекосов, при этом концевые закругления радиальных вырезов гирь должны вплотную прилегать к штырю подвески. Укладку гирь следует производить стоя сбоку от лестницы так, чтобы избежать травмы при возможном падении гирь при испытании (рис. 9).





- После укладки последней (шестой) гири, выдерживать весь груз в течение 2 минут.
- По истечении 2 минут произвести поочередное снятие гирь с подвески, беря их за ручки и укладывая рядом с лестницей.
- Снять подвеску с крюка струбцины.
- Снять струбцину со ступени.
- Установить стойки для испытания тетив на ровную горизонтальную поверхность.
- Положить лестницу на стойки в соответствии с рисунком (рис. 10).



- Закрепить 2 малые струбцины в середине тетив с помощью прижимных винтов.
- Установить на крюк каждой струбцины подвеску.
- Установить на каждую подвеску по 5 (по 20 кг) или 10 (по 10 кг) гирь (100 кгс). Установку производить попеременно: одну гирю на первую тетиву, потом одну гирю на вторую тетиву. Повторяя эту операцию, установить на каждой тетиве по пять (десять) гирь. Во избежание опрокидывания лестницы при проведении статических испытаний тетив один из грузчиков, участвующий в испытаниях, удерживает лестницу за тетиву, противоположную той тетиве, на которую в данный момент устанавливается гиря от момента установки первой гири на подвеску до момента снятия последней.
- Выдерживать нагрузку в течение 2 минут.
- Снять попеременно гири с обеих подвесок, затем подвески и струбцины.
- Поставить лестницу на отведённое ей место.





КАРТА КЛИЕНТА

Полное название:

Общество с ограниченной ответственностью «Завод металлических конструкций» Краткое названия: 000 «ЗМК»

Юр.адрес:

196158, г.Санкт-Петербург, Пулковское ш, дом № 14, литера Е, помещение 36H, офис 1В

Фактический адрес и Почтовый адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский р-н, д.Федоровское, ул.Малая, д15

ИНН 7810734669; КПП 781001001

Расчетный счет № 407 028 106 321 800 04 766 БАНК ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» АО «АЛЬФА-БАНК» Корр./сч 301 018 106 000 000 00 786, БИК 044 030 786

OFPH 1187847200507

Руководство 8-812-989-93-43 Отдел продаж 8-812-988-72-54 Адрес электронной почты <u>ZAVODSZ@MAIL.RU</u> http://www.zavodsz.ru

Для договоров

Общество с ограниченной ответственностью «Завод металлических конструкций», именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Шепиль Вячеслава Витальевича, действующего на основании Устава