

Бетонно-металева рампа для занять спортом містить горизонтальне полотно, до якого приєднано полотно з'їзду. Горизонтальне полотно і полотно з'їзду виконані у вигляді з'єднаних між собою модулів - модуля горизонтального полотна і двох модулів полотна з'їзду. Модуль полотна з'їзду виконаний у вигляді прямокутної рами, виконаної з пластин. Одна бічна пластина модуля розташована у верхній частині з'їзду, а паралельна їй бічна пластина розташована в нижній частині з'їзду, а у верхній частині рами модуля полотна з'їзду закріплено патрубок прямокутного профілю. У пластинах рами модуля виконані отвори, через які протягнуті та закріплені арматурні стрижні, а під рамою модуля полотна з'їзду розташований та закріплений металевий лист, на поверхні якого сформований шар бетону, товщина якого не менша за висоту бічних пластин модуля полотна з'їзду. У похилих бічних пластинах рами модуля виконані вуха з монтажними отворами, виконаними з можливістю кріплення суміжно розташованого модуля полотна з'їзду. У верхній частині модуля з'їзду закріплені дві опори з патрубка прямокутного перерізу з монтажними отворами, а у нижній частині прямого з'їзду, вздовж його осі, до пластин закріплені опорні планки, на яких розміщена площа, яка виконана з можливістю контакту з землею поверхнею. Модуль горизонтального полотна виконаний у вигляді прямокутної рами, що складається з пластин, в яких виконані отвори, через які протягнуті та закріплені арматурні стрижні, до пластин рами модуля з боку примикання до неї модуля полотна з'їзду та з протилежного боку, закріплено по патрубку прямокутного профілю, до яких закріплені по три опори, які виконані з патрубків прямокутного перерізу, які забезпечені монтажними отворами. Під рамою модуля горизонтального полотна розташований та закріплений металевий лист, на поверхні якого сформований шар бетону, товщина якого не менша за висоту бічних пластин рами модуля горизонтального полотна.