

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 модуля полотна радіального з'їзду, при цьому модуль горизонтального полотна виконаний у вигляді прямокутної рами, що складається з пластин, в яких виконані отвори, через які протягнуті та закріплені арматурні стрижні, а по поперечній короткій осі горизонтального полотна розміщено ребро жорсткості у вигляді пластини, закріпленої до бічної пластини рами. При цьому по поздовжній довгій осі модуля горизонтального полотна до пластин модуля рами закріплено по опорі, які виконані з патрубків прямокутного перерізу, при цьому по поперечній короткій осі модуля горизонтального полотна біля крайньої частини також закріплена опора, яка виконана з патрубка прямокутного перерізу, 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, а модуль полотна радіального з'їзду виконаний у вигляді рами, виконаної з двох паралельних радіально вигнутих пластин, а також прямолінійних паралельних між собою пластини та патрубка, який знаходиться у верхній частині модуля полотна радіального з'їзду, а пластина - в нижній частині полотна радіального з'їзду. Крім цього по поздовжній осі радіального з'їзду розташоване ребро жорсткості у вигляді радіально вигнутої пластини, яка паралельна бічним радіально вигнутим пластинам рами модуля полотна радіального з'їзду, при цьому поперечно поздовжньої осі полотна радіального з'їзду до пластин закріплено ребро жорсткості, а у пластинах рами виконані отвори, через які протягнуті та закріплені арматурні стрижні, крім того, арматурні стрижні закріплені до патрубка, при цьому під рамою полотна радіального з'їзду розташований та закріплений металевий лист, на поверхні якого сформований шар бетону, товщина якого не менша за висоту бічних пластин модуля полотна радіального з'їзду, при цьому до пластини, розташованої в нижній частині полотна радіального з'їзду закріплені трапецієподібні опорні планки, до яких закріплена площа, що примикає, виконана з можливістю контакту з земною поверхнею.