

Винтовой спуск



Винтовой спуск для мешков предназначен для перемещения мешков вниз по винтовому желобу под действием гравитации. Назначение винтовых спусков заключается в уменьшении скорости движения груза посредством замены свободного падения скольжением по винтовой поверхности. Винтовой спуск представляют собой неподвижный желоб с такими уклонами, что груз может в нем скользить под влиянием собственного веса. Он конструируется таким образом, что груз несмотря на действие центробежной силы без задержки и равномерно скользит вниз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ винтового спуска мешков

Масса мешков, кг	50
Габариты мешков, мм	600x400x150
Высота транспортирования, мм	1600
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1720x1720x5000
Масса, кг	607