



ЛЕГКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА РЕКОНСТРУКЦИИ

В прошлом номере мы писали о реконструкции спортивных объектов для обеспечения на них доступа людей с ограниченными возможностями. Для решения этой задачи не всегда нужно проводить дорогостоящие строительные работы. Есть и другие более простые и менее затратные решения.

ЧТО ТАКОЕ РОЛЛОПАНДУС?

Первая задача по приспособлению спортивных сооружений к нуждам маломобильных групп населения — это организация входа и выхода на эти объекты, другими словами обустройство пандусов. Как альтернатива телескопическим и складным пандусам с учетом ряда их конструктивных недостатков и ограничений в эксплуатации был разработан универсальный сворачивающийся в рулон портативный РоллоПандус, позволяющий легко и быстро устанавливать, собирать и разбирать всю конструкцию. Профиль сегментов данного пандуса полностью исключает проскальзывание колес инва-

лидных колясок и просто обуви даже при эксплуатации на улице в дождь и в снег, что является основным требованием по безопасности эксплуатации в наших климатических условиях.

Сегодня РоллоПандус уже широко применяется как дополнительное оборудование в санаториях, реабилитационных центрах, поликлиниках, больницах, соц.учреждениях, музеях, на спортивных сооружениях и объектах культуры для обеспечения удобства доступа маломобильных групп населения и инвалидов.

РоллоПандус был по достоинству оценен и используется более чем в 50 странах



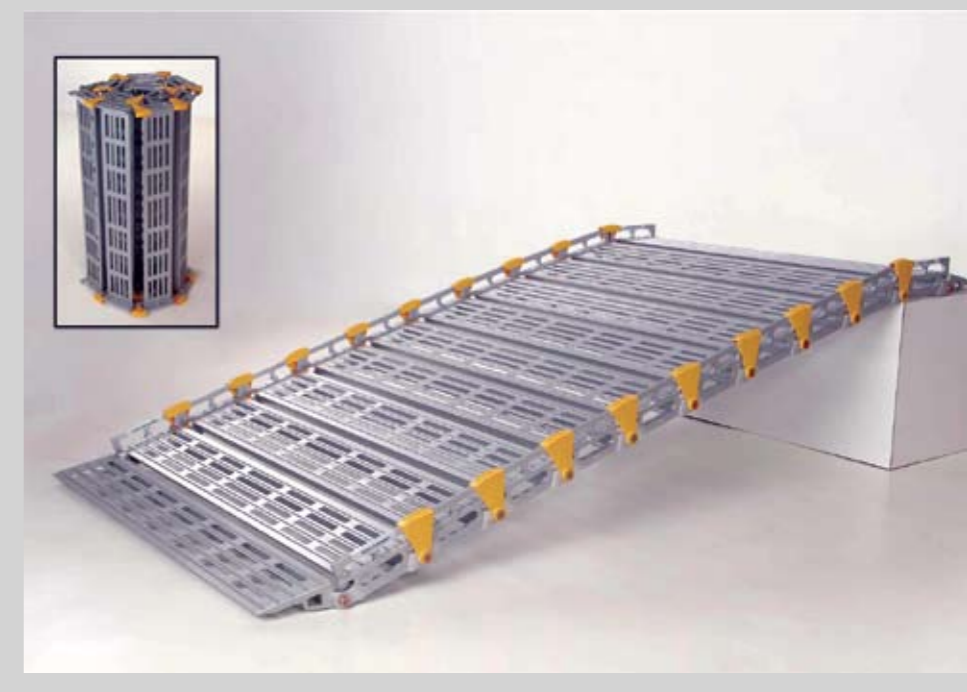
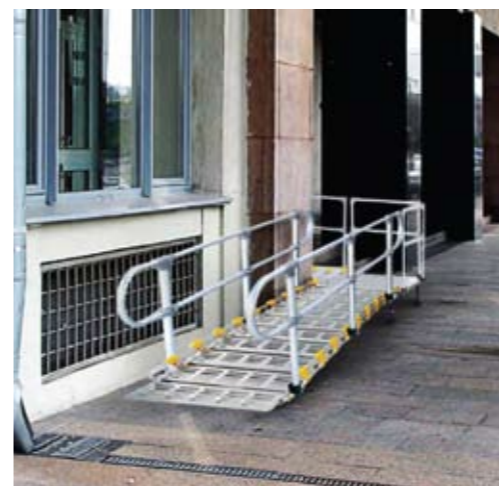
Государственная программы «Доступная среда» на 2011-2015 гг. разработана в соответствии с Посланием Президента Российской Федерации Д.А. Медведева Федеральному Собранию от 12 ноября 2009 года. До 2015 года на реализацию программы будет выделено 47 миллиардов рублей. Из федерального бюджета будет выделено 26,9 миллиарда рублей, 15,7 миллиарда рублей будет выделено из региональных бюджетов, внебюджетные источники обеспечат ещё финансирование в размере 260 миллионов. Особое внимание будет уделено созданию «безбарьерной» среды. К 2015 году должны быть созданы условия для беспрепятственного доступа инвалидов к приоритетным объектам и услугам социальной инфраструктуры, транспорта, образования, спортивным объектам.

мира. Наиболее знаковым и престижным было использование подобного пандуса в рамках встречи параолимпийской сборной Великобритании с Королевой Англии. Установка пандусов позволила обеспечить беспрепятственный доступ членов команды, передвигающихся на инвалидных креслах, в Букингемский дворец и соборности при этом высочайший уровень требований протокола и безопасности.

ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛОПАНДУСА

Универсальность. Портативный пандус может использоваться без каких-либо дополнительных креплений, не требует фундамента и никаких согласований для установки со стороны контролирующих органов, поскольку это мобильная временная конструкция. Пандус просто раскатывается, два первых сегмента (примерно 30 см) устанавливаются на верхнем уровне подъема и он готов к эксплуатации.

Все элементы конструкции легко и быстро монтируются и соединяются между собой на болты или быстроразъемные шпильки. При необходимости он может быть легко и быстро удлинен или укорочен. Пандусы могут быть любой необходимой длины. Вся конструкция легко разделяется и быстро сворачивается, занимает очень мало места, удобна для транспортировки.



Прочность. Изготовленные из высокопрочного авиационного анодированного алюминиевого сплава, модели на 66 см, 76 см и 91 см выдерживают нагрузку до 450 кг. 30 сантиметровая спаренная модель выдерживает до 1000 кг распределенного веса.

Легкость. При ширине 76 см и длине 244 см весит менее 20 кг., при ширине 30 см и длине 244 см весит всего 12 кг.

Многофункциональность. Пандус может использоваться для перемещения техники и транспортных средств с любой шириной колес и расстоянием между ними. Поэтому его можно использовать для погрузки и разгрузки различной техники: снегокатов, квадроциклов, мини-тракторов, мотоциклов, машин для ухода за покрытиями.

Также портативный пандус можно использовать во время массовых мероприятий, при монтаже или демонтаже сцен, временных сооружений и конструкций, для производства теле- и кино-продукции, для переоснащения и переоборудования зданий общественного пользования, в том числе спортивных сооружений.

