

Утверждаю

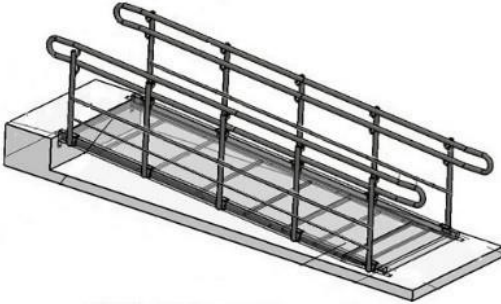
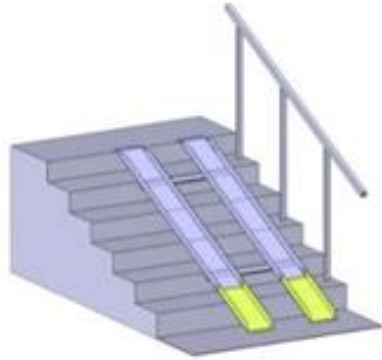
Генеральный директор ООО «РЕАДО»

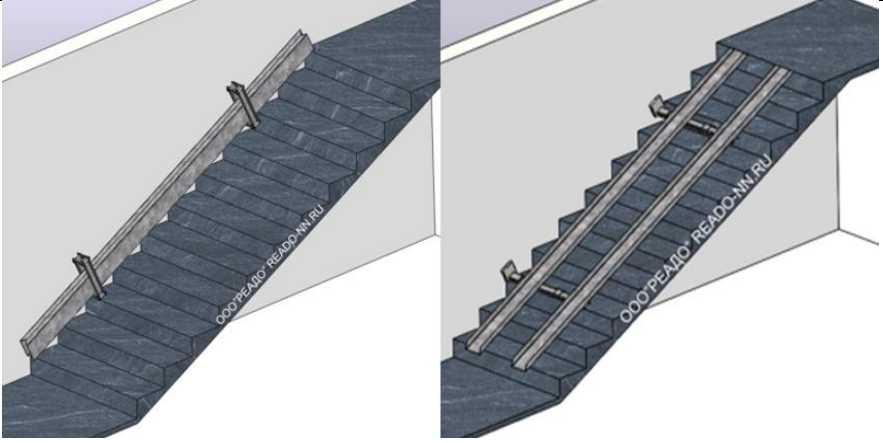
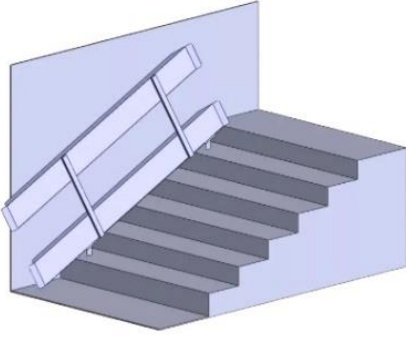


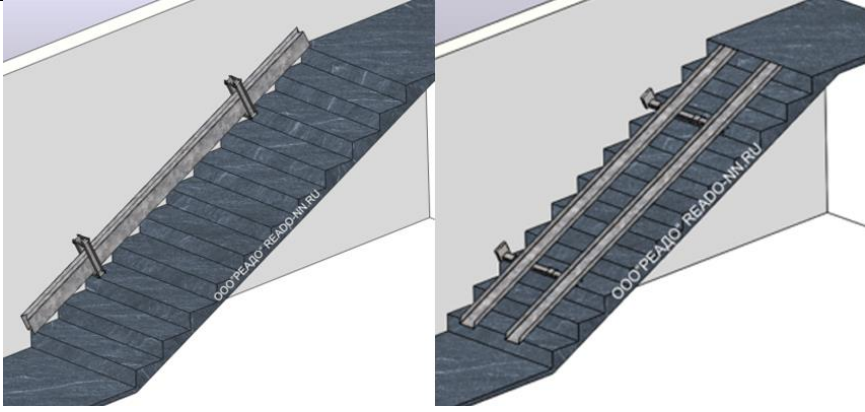
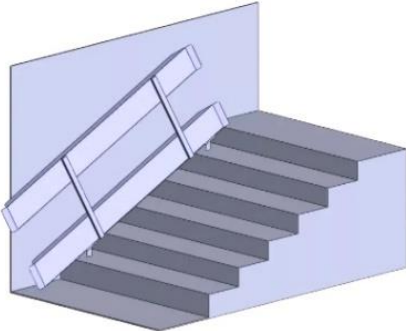
А.П.Богомолов

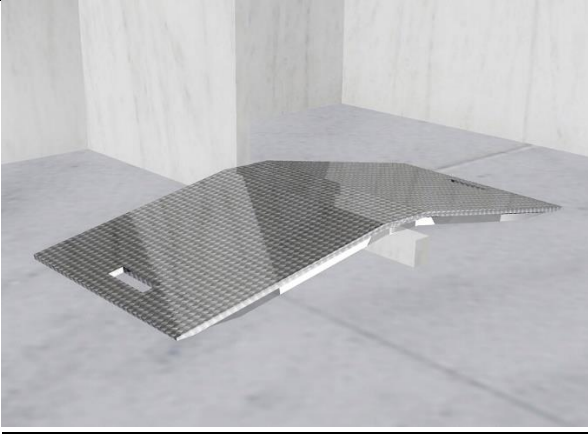
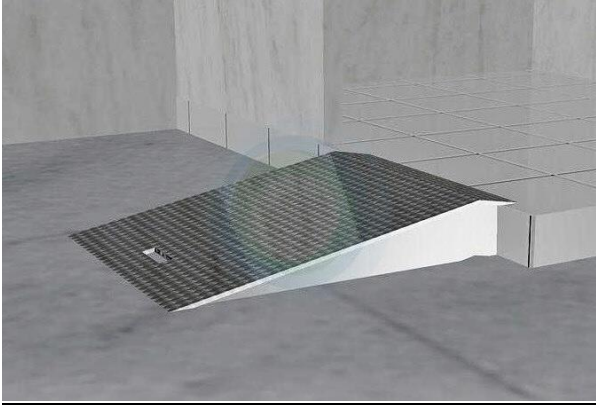

04 ноября 2020г.


Прайс пандусы

Наименование	Описание	Стоимость, руб за м.п.
Пандус уличный из ПВХ с перилами по обеим сторонам	 <p>Пандус уличный производится из ПВХ любой длины и конструкции (Прямой, Г-образный, П-образный, под разными углами поворота). Стоимость пандуса рассчитана с учетом перил по обеим сторонам. Перила 2-х уровневые, стальные, стандарт, поручни d42мм, стойки d30x30мм, ригель d15мм. Окраска по системе RAL, цвет любой по таблице. Данный вид пандуса применяется в основном на улице при большой высоте крыльца, когда угол уклона невозможно преодолеть другими видами пандусов.</p>	19 800
Пандус стационарный (сталь)	 <p>Пандус стационарный производится из горячекатаного швеллера, любой длины, с противоскользящим покрытием из рифленого алюминия. Окраска по системе RAL, цвет любой по таблице. Используется при небольшой высоте и допустимой ширине крыльца, не складывается и не убирается, крепится стационарно.</p>	7 500

<p>Пандус складной (сталь)</p>	 <p>Пандус складной производится из гнutoго стального листа, толщиной от 1,5 до 2 мм в зависимости от длины изделия, с противоскользящим покрытием из рифленого алюминия. Окраска по системе RAL, цвет любой по таблице. Используется в жилых домах, коммерческих помещениях, в местах общего пользования, где ширина лестницы не позволяет использовать стационарные средства или подъемные механизмы. Крепление к стене, к перилам. Складывается как книжка, за счет расположения петель и крепления облегчает использование данной конструкции.</p>	<p>9 850</p>
<p>Пандус откидной (сталь)</p>	 <p>Пандус откидной, производится из гнutoго металлического листа толщиной 1,5 мм, с противоскользящим покрытием из рифленого алюминия. Используется в жилых домах, коммерческих помещениях, в местах общего пользования, где ширина лестницы не позволяет использовать стационарные, складные пандусы или подъемные механизмы. Так как ширина лестничного марша на пределах СП противопожарных норм, такой пандус обладает небольшой шириной, откидывается к стене полностью за счет жесткого крепления между полосьями, что позволяет сохранить ширину лестницы в просвет, и не мешает эвакуации людей.</p>	<p>8 980</p>

<p>Пандус складной (алюминий)</p>	 <p>Пандус складной производится из гнутого стального листа, толщиной от 1,5 до 2 мм в зависимости от длины изделия, с противоскользящим покрытием из рифленого алюминия. Окраска по системе RAL, цвет любой по таблице. Используется в жилых домах, коммерческих помещениях, в местах общего пользования, где ширина лестницы не позволяет использовать стационарные средства или подъемные механизмы. Крепление к стене, к перилам. Складывается как книжка, за счет расположения петель и крепления облегчает использование данной конструкции.</p>	<p>14 800</p>
<p>Пандус откидной (алюминий)</p>	 <p>Пандус откидной, производится из гнутого алюминиевого листа, с противоскользящим покрытием. Используется в жилых домах, коммерческих помещениях, в местах общего пользования, где ширина лестницы не позволяет использовать стационарные, складные пандусы или подъемные механизмы. Так как ширина лестничного марша на пределах СП противопожарных норм, такой пандус обладает небольшой шириной, откидывается к стене полностью за счет жесткого крепления между полозьями, что позволяет сохранить ширину лестницы в просвет, и не мешает эвакуации людей.</p>	<p>12 750</p>

<p>Пандус перекатной (алюминий)</p>	 <p>Пандус перекатной изготавливается из рифлёного алюминия, с внутренними ребрами жесткости. Используется для легкого преодоления высоких порогов.</p>	<p>14 950</p>
<p>Пандус приставной (алюминий)</p>	 <p>Пандус приставной изготавливается из различных материалов в зависимости от назначения и места использования: алюминий, лист ПВХ, рифленый металлический лист. Используется при больших перепадах порогов.</p>	<p>14 000</p>
<p>Пандус накладной (алюминий)</p>	 <p>Пандус накладной используется по мере необходимости для преодоления перепада высот людьми на инвалидных колясках или родителями с детскими колясками. За счет небольшого веса убирается и не мешает проходу.</p>	<p>12 000</p>

<p>Пандус телескопический</p>	 <p>Пандус телескопический изготавливается из алюминия. Используется для преодоления препятствий в местах, не оборудованных специальными средствами. За счет своего низкого веса и облегченных характеристик легко помещается в машину может использоваться мобильно.</p>	<p>15 000</p>
--	---	----------------------