|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТИП РИСУНКА** | **ИЗОБРАЖЕНИЕ** | **ЧТО ОБОЗНАЧАЕТ** | **ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ** | **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ** |
| **Усеченные конусы в линейном порядке**ГОСТ Р 52875-2018, *СП 59.13330.2016* | [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПВХ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PVH-konus.docx) (линейные конусы)  [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПУ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PU-konus.docx) (линейные конусы) | Разрешено движение с осторожностью (вариант 1)  «Поле внимания» (вариант 2)  ***Объясняем:*** *Предупреждает о преодолимых препятствиях на пути следования: как дверные проемы и лестницы, а также обозначает поля внимания (перед началом и в конце тактильного пути, в местах пересечения изменения направления движения)* | * Перед подземными и надземными пешеходными переходами * Перед лестницами и открытыми выходами на лестничную площадку * Перед дверьми * *В качестве "Поля внимания" в начале или конце движения, примыкания или ответвления направляющих указателей.* | **Как надо монтировать:**  По глубине от 500 до 600 мм, по ширине лестничного марша или ширине дверного проёма  Для поля внимания нужно укладывать плитку в форме квадрата со стороной 600 мм (4 плитки 300х300 мм)  **Где надо монтировать:**   * На тротуаре за 300 мм до кромки приподнятой площадки надземного или подземного пешеходного перехода или от кромки проступи первой ступени лестницы * На расстоянии 300 мм от кромки проступи первой ступени лестницы или начала открытой лестничной площадки * Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии. * Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии * *В качестве «Поля внимания» перед началом и в конце движения, в местах примыкания и поворота* |
| **Усеченные конусы в шахматном порядке**ГОСТ Р 52875-2007 (применялся до 01.07.2019) *ГОСТ Р 52875-2018*  *СП 59.13330.2016* | [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПВХ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PVH-konus.docx) (шахматные конусы)  [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПУ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PU-konus.docx) (шахматные конусы) | Дальнейшее движение запрещено  ***Объясняем:*** *Предупреждает о непреодолимых препятствиях на путях следования, таких как отдельно стоящие опоры и колонны.* | * Перед отдельно стоящими опорами (светофорами, столбами, несущими конструкциями) * Перед деревьями * Перед зонами, закрытыми для движения * Перед другими видами непреодолимых препятствий | **Как надо монтировать:**  По глубине от 500 до 600 мм и по всей ширине препятствия. Перед одиночным вертикальным препятствием монтируется вокруг него и должен иметь ширину не менее 600 мм  **Где надо монтировать:**   * Перед опорами, колоннами и другими препятствиями на расстоянии 300 мм от их внешней границы. Тактильный указатель должен выступать за пределы препятствия со стороны основного потока движения на 300 мм |
| **Три параллельных продольных полосы** ГОСТ Р 52875-2018 *СП 59.13330.2016* | [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПВХ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PVH-konus.docx) (3 полосы)  [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПУ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PU-konus.docx) (3 полосы) | Направление движения  ***Объясняем:*** Обозначает зону для безопасного движения. Укладывается вдоль путей движения. | * Как направляющий указатель в местах прямолинейного одностороннего и двухстороннего движения * Как направляющий указатель, задающий направление движения от указателя "Поле внимания" в сторону какого-либо значимого объекта * Для обозначения остановочного павильона | **Как надо монтировать:**  В один ряд для движения в двух направлениях  В два ряда для движения в одном направлении:  В 2 ряда (6 параллельных полос) для обозначения остановочного павильона полосы    **Где надо монтировать:**   * Полоса для движения в двух направлениях укладывается там, где обеспечено безопасное движение по обе стороны от неё шириной не менее 0,9 м и на высоту не менее 2,1 м * Начинают укладку полос от центра «Поля внимания» в направлении значимого объекта * Полосы для движения в одном направлении укладываются на расстоянии 300 мм друг от друга. Передвижение в таком случае осуществляется внутри полос в одном направлении * Для обозначения остановочного павильона полосы укладываются на расстоянии 300 мм от стенок павильона. В таком случае движение разрешается только вдоль полос с одной стороны и запрещается их пересечение |
| **Девять параллельных продольных полос** ГОСТ Р 52875-2007 (применялся до 01.07.2019)ГОСТ Р 52875-2018 | [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПВХ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PVH-konus.docx) (9 полос)  [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПУ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PU-konus.docx) (9 полос) | Впереди наземный пешеходный переход или пересечение местного проезда (вариант 1)«Поле ожидания и/или получения услуги» (вариант 2) ***Объясняем****:* *Обозначает зоны перед пешеходными переходами, задаёт направление движения через проезжую часть, а также информирует о местах получения услуг* | * Перед регулируемыми и нерегулируемыми наземными пешеходными переходами * Перед пересечением второстепенного проезда или выезда с дворовой территории * В местах посадки в маршрутные транспортные средства * Перед местами предоставления услуг * Перед тактильными мнемосхемами | **Как надо монтировать:**  По глубине от 500 до 600 мм и по ширине перехода, на тротуаре перед началом перехода или выходом на проезжую часть. Рифы должны быть направлены на противоположную сторону перехода (перпендикулярно проезжей части)    В 3 ряда (9 параллельных полос) для обозначения места посадки в транспортные средства шириной не менее 2 м или по ширине павильона (навеса)    В 3 ряда (9 параллельных полос) по ширине места предоставления услуг, перед тактильными мнемосхемами  **Где надо монтировать:**   * На расстоянии 300 мм от кромки тротуара перед выходом на пешеходный переход или выходом на проезжую часть * Для обозначения места посадки в транспортные средства полосы монтируются вплотную к бортовому камню * Перед местом предоставления услуги и перед тактильными мнемосхемами на расстоянии 300 мм |
| **Пять параллельных продольных полос** ГОСТ Р 52875-2007 (применялся до 01.07.2019) | [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПВХ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PVH-konus.docx) (5 полос)  [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПУ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PU-konus.docx) (3 полос) | Впереди  наземный пешеходный переход (вариант 1)  Направление движения (вариант 2)  ***Объясняем:*** Обозначает начала наземного перехода.Обозначает зону для безопасного движения. Укладывается вдоль путей движения. | * Перед наземными пешеходными переходами * На путях движения в качестве направляющих дорожек | **Как надо монтировать:**  По глубине от 500 до 600 мм и по ширине перехода, выкладывается на тротуаре перед началом перехода  В качестве направляющих дорожек ширина должна быть не менее 500 мм.  **Где надо монтировать:**   * На расстоянии 800 мм от кромки проезжей части * Направляющие дорожки укладываются вдоль стены на расстоянии не более 1000 мм от стены |
| **Диагональные полосы** ГОСТ Р 52875-2007 (применялся до 01.07.2019) | **Внимание:** В соответствии с новым ГОСТ Р 52875-2018 не применяются!  [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПВХ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PVH-konus.docx) (диагонали)  [ТЗ на тактильную плитку "РЕТАЙЛ" из ПУ](http://tactiletile.ru/docs/TZ-tactilnaya-plitka-PU-konus.docx) (диагонали) | Внимание, наземный переход под углом 90° (вариант 1)  Внимание, поворот налево (направо) (вариант 2)  **Объясняем:** Обозначает повороты | * Перед наземными переходами * На поворотах | **Как надо монтировать:**  Две полосы шириной от 500 до 600 мм и длиной, равной ширине перехода.  На поворотах плита со стороной квадрата, равной 500х500 мм  **Где надо монтировать:**   * На расстоянии 800 мм от линий, являющихся продолжением кромки перехода, выкладываются на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход * На месте поворота |

Для Вашего удобства Инструкцию можно скачать здесь