



Монтаж кнопки вызова персонала

Нормативные документы



СП 59.13330.2020

СВОД ПРАВИЛ ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

ГОСТ Р 51671-2020

СРЕДСТВА СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ. КЛАССИФИКАЦИЯ.
ТРЕБОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

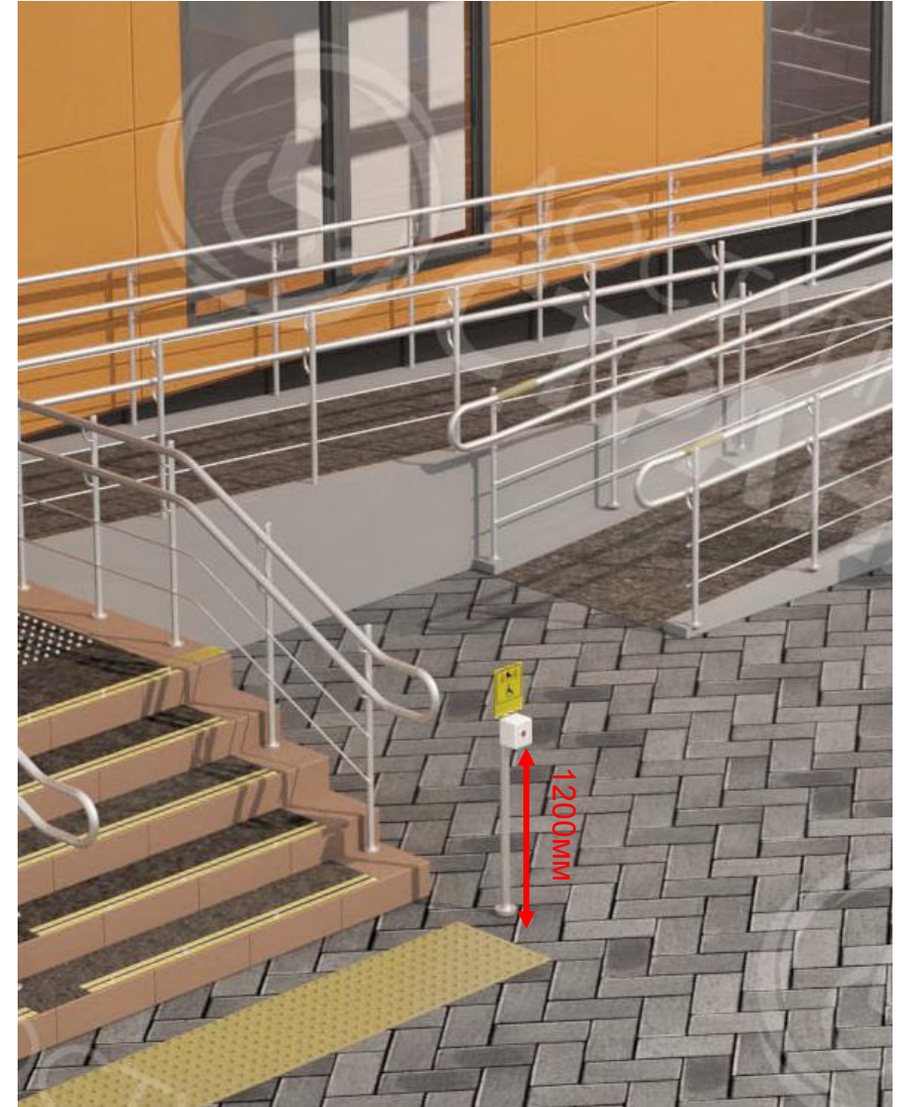
ГОСТ Р 52131-2019

СРЕДСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЗНАКОВЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ ВХОДНАЯ ГРУППА

Правила размещения:

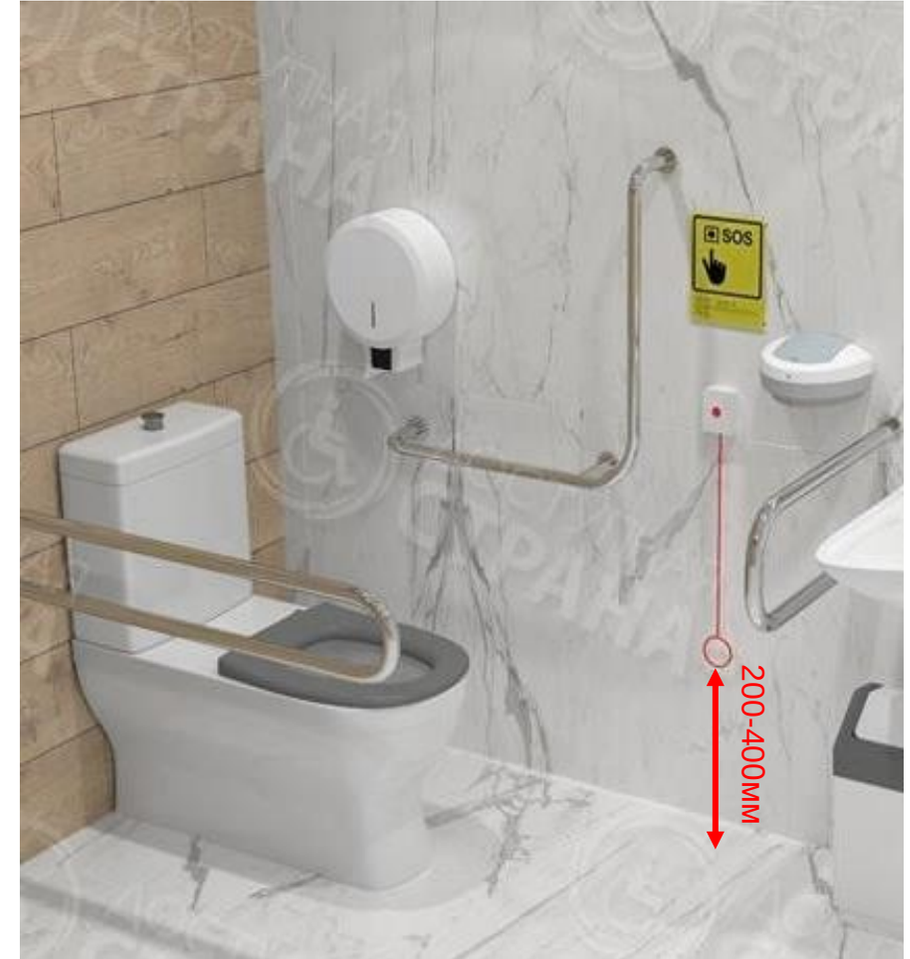
- Высота установки 1 000- 1 200 мм (фронт подход); не выше 1 400 мм при боковом подходе.
- Не менее 600 мм от внутреннего угла
- Кнопка должна находиться за пределами радиуса открывания двери
- Видеокамера (при ее наличии) должна находиться не выше 1 400 мм
- Тактильная табличка на высоте, обозначающая кнопку вызова помощи на высоте от 1 200 мм до 1 600 мм от уровня пола



СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ В САУЗЛЕ

Правила размещения:

- Вызывное устройство в кабине **размещается на высоте от 600 до 800 мм** в зоне унитаза.
- Система вызова помощи в санузлах обязательно должна быть отмечена нормативным тактильно-визуальным знаком «Кнопка вызова экстренной помощи» .
- Система вызова помощи в санузлах обязательно должна быть оснащена шнуром красного цвета с рамкой (треугольной или круглой формы диаметром не менее 50 мм) находящейся **вблизи пола на уровне от 200 до 400 мм**. Шнур с захватом может понадобиться в случае падения человека на пол.
- Вместо шнура допускается выполнять дублирующую кнопку на высоте не более 400 мм



СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ В ДУШЕВОЙ

Правила размещения:

- Кнопка размещается над максимальной высотой лейки, на уровне 2 000 мм.
- Первое кольца размещается на высоте 1 100 мм
второе кольцо на высоте от 200 до 400 мм

