

10 лет на рынке услуг  
по созданию доступной среды  
для инвалидов

ООО Социальное равенство

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

(3022)71-32-21, +7-924-272-04-01

[www.socrav.ru](http://www.socrav.ru), [социальноервенство.pф](mailto:социальноервенство.pф)

[info@socrav.ru](mailto:info@socrav.ru)

Компания «Социальное равенство» поставляет полный перечень продукции для обеспечения доступной (безбарьерной) среды для инвалидов в соответствии с действующими правилами и нормами:

- поручни и пандусы;
- антискользящие и грязезащитные покрытия;
- тактильные таблички, наклейки, пиктограммы и мнемосхемы;
- таблички на языке Брайля;
- тактильные ленты, плитки и индикаторы;
- элементы маркировки препятствий;
- системы вызова помощи;
- световые и звуковые табло и маяки;
- шлицы и многое другое.

Общество с ограниченной ответственностью «Социальное равенство» образовано в 2013 году в Чите. За 10 лет работы почти 200 организаций Забайкальского края и Амурской области воспользовались услугами нашей компании для создания доступной среды для инвалидов, среди них:

- Забайкальская краевая универсальная научная библиотека имени А.С. Пушкина
- АО «Аэропорт Чита»
- Бюро медико-судебной экспертизы в г. Чите
- Министерство социальной защиты населения Забайкальского края
- Железнодорожный вокзал ст. Забайкальск
- Забайкальский краевой онкологический диспансер
- Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Заб. краю
- Многопрофильный лицей Забайкальского государственного университета
- Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова
- Забайкальский техникум профессиональных технологий и сервиса
- Первомайский психоневрологический дом-интернат
- Черновский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Восточный»
- Атамановский дом-интернат
- Районный Дом культуры с. Засопка
- Нерчинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Гарант»
- Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса
- Детский сад в п. Карымское
- Детско-юношеская спортивная школа п. Вершино-Дарасунского Тунгокоченского района
- Культурно-спортивный комплекс сельского поселения «Нижнестанское»
- Сельский культурный комплекс сельского поселения «Кыкерское»
- Балецкий комплексный центр социального обслуживания населения «Золотинка»
- Центр занятости населения Нерчинско-Заводского района
- Межпоселенческая центральная районная библиотека Тунгокоченского района
- Краевой центр занятости населения Заб. края
- Узловая поликлиника на станции Чернышевск-Забайкальский ОАО «РЖД»
- Центр амбулаторного диализа «БМК» в г. Чите
- Петровск-Забайкальский комплексный центр социального обслуживания населения «Ветеран»
- Централизованная библиотечная система городского поселения «Забайкальское»
- Верхнецасучейский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Росинка»
- Дульдургинский межпоселенческий социально-культурный центр
- Приаргунский комплексный центр социального обслуживания населения «Солнышко»
- Дульдургинский комплексный центр социального обслуживания населения «Наран»
- Районный Дом Культуры «Рубин» в п. Верх-Усугли
- Билитуйский социально - реабилитационный центр для несовершеннолетних «Подросток»
- Детская школа искусств Балецкого района
- Учреждение социального обслуживания «Социальный приют» в г. Чите
- Районный центр досуга Тунгиро-Олекминского района
- Кыринский социально реабилитационный центр «Перекресток»
- Читинский психоневрологический дом- интернат
- Средняя общеобразовательная школа №14 в г. Чите
- Белогорский линейный отдел Министерства внутренних дел РФ на транспорте
- Сквородинский линейный отдел Министерства внутренних дел РФ на транспорте
- Детский сад №28 в г. Чите
- Нерчинский межпоселенческий районный культурно-досуговый центр
- Нерчинский краеведческий музей
- Дворец детского (юношеского) творчества в г. Чите и многие другие.

В 2019 году наша компания стала лауреатом регионального конкурса «Лучший проект социального предпринимательства в сфере поддержки и реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья» Забайкальского края.

В 2023 году открылся филиал компании в г. Санкт-Петербурге, где также представлен полный перечень товаров для создания доступной среды для инвалидов.

Для осуществления заказа на юридическое лицо Вам необходимо направить на электронный адрес [info@sosrav.ru](mailto:info@sosrav.ru), запрос в свободной форме с приложением реквизитов для оформления договора. Если нужного для Вас товара нет в каталоге, то просто укажите его характеристики и назначение. Для консультации можно позвонить по телефонам (3022) 71-32-21 либо +7-924-272-0401.

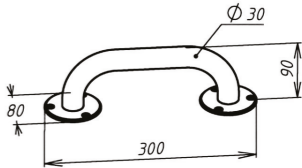
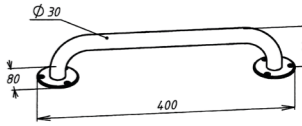
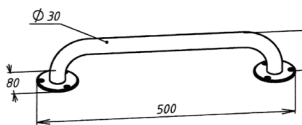
# ПОРУЧНИ

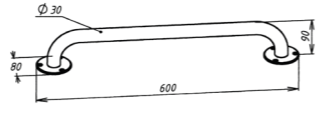
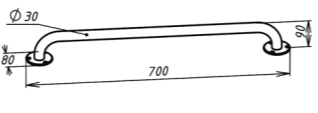
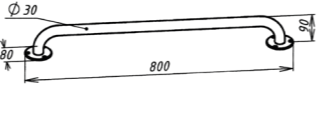
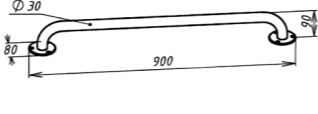
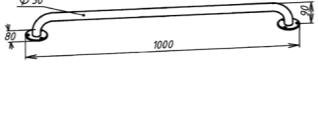
## Сталь

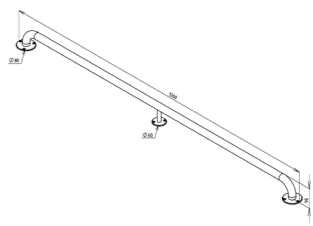
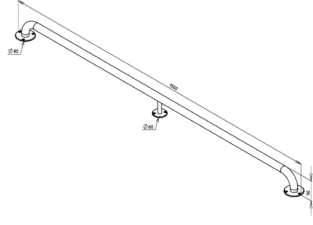
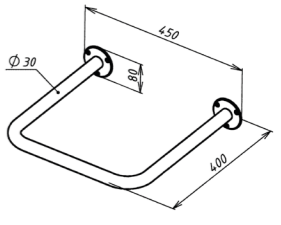
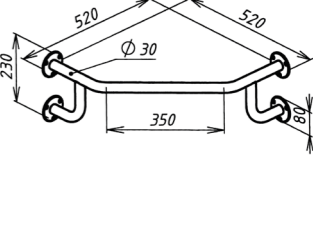
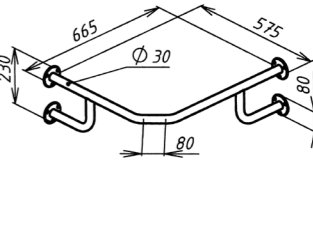
Покрытие: порошковая эмаль  
Цвет: белый, RAL 9016  
Диаметр трубы: 30 мм  
Обозначение: XXX-00.00.000

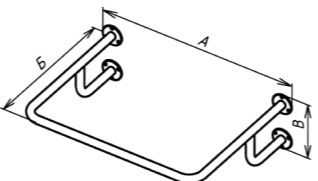
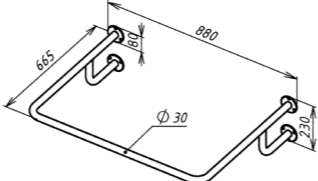
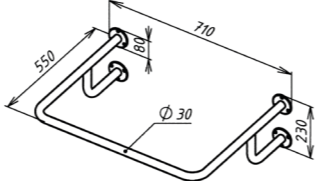
## Нержавеющая сталь

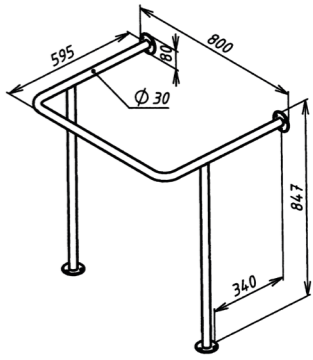
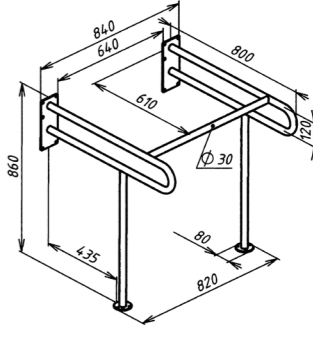
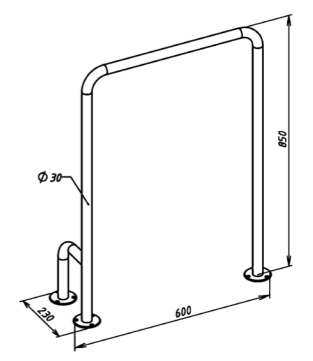
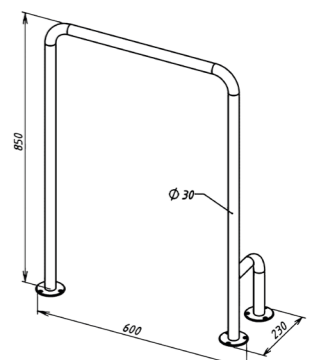
Покрытие: шлифованное  
Цвет: без окраски  
Диаметр трубы: 30 мм  
Обозначение: XXX-00.00.000Н

№	Наименование (технические характеристики)	Цена, руб.		Изображение
		сталь	нерж. сталь	
<b>ПОРУЧНИ ПРЯМЫЕ</b>				
1	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.300</b> Артикул: ППР-09.01.300/ППР-09.01.300Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 380x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 400x100x110 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 0,73 кг	1 950	3 000	
2	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.400</b> Артикул: ППР-09.01.400/ППР-09.01.400Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 480x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 500x100x100 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 0,70 кг	2 000	3 200	
3	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.500</b> Артикул: ППР-09.01.500/ППР-09.01.500Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 580x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 600x100x110 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 0,95 кг	2 050	3 300	

4	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.600</b> Артикул: ППР-09.01.600/ППР-09.01.600Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 680x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 700x100x100 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 1,05 кг	2 100	4 100	
5	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.700</b> Артикул: ППР-09.01.700/ППР-09.01.700Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 700x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 720x100x100 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 1,25 кг	2 150	4 200	
6	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.800</b> Артикул: ППР-09.01.800/ППР-09.01.800Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 880x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 900x100x110 Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 1,26 кг	2 200	5 000	
7	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.900</b> Артикул: ППР-09.01.900/ППР-09.01.900Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 980x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 1000x100x100 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 1,37 кг	2 250	5 350	
8	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.1000</b> Артикул: ППР-09.01.1000/ППР-09.01.1000Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 1080x80x90 мм Габариты в транспортном положении: 1100x100x110 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 1,47 кг	2 300	6 000	

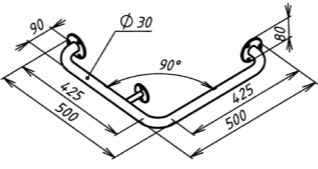
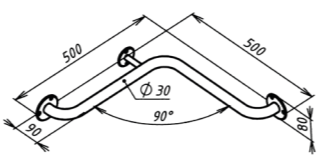
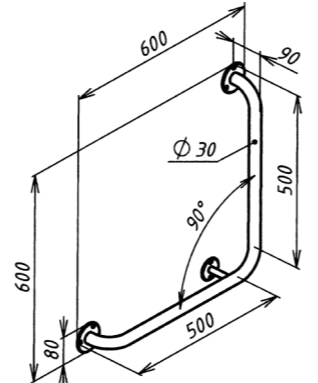
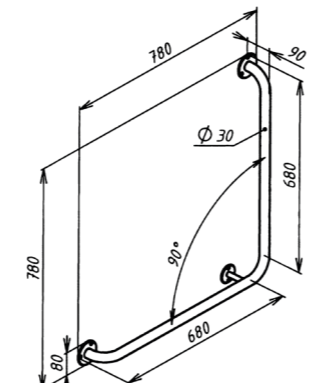
9	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.1200</b> Артикул: ППР-09.01.1200/ППР-09.01.1200Н Способ крепления: стена, крепеж в комплекте (крепеж предназначен для бетонных и кирпичных стен) Габаритные размеры: 1200x80x90 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 1,8 кг	2 650	7 000	
10	<b>Поручень для инвалидов прямой ППР-09.01.1500</b> Артикул: ППР-09.01.1500/ППР-09.01.1500Н Способ крепления: стена, крепеж в комплекте (крепеж предназначен для бетонных и кирпичных стен) Габаритные размеры: 1200x80x90 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 2,2 кг	3 300	8 000	
<b>ПОРУЧНИ ДЛЯ РАКОВИНЫ</b>				
11	<b>Поручень для инвалидов для раковины нижний ПР-05.04.450.400</b> Артикул: ПР-05.04.450.400/ПР-05.04.450.400Н Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 400x450x80 мм Габариты в транспортном положении: 420x470x100 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 2,0 кг	2 250	6 150	
12	<b>Поручень для инвалидов для раковины угловой ПР-05.07.520.520.230</b> Артикул: ПР-05.07.520.520.230/ПР-05.07.520.520.230Н Способ крепления: стена, 4 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 520x520x230 мм Габариты в транспортном положении: 0x0x0 мм Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 2,20 кг	4 800	8 200	
13	<b>Поручень для инвалидов для раковины угловой ПР-05.06.665.575.230</b> Артикул: ПР-05.06.665.575.230/ПР-05.06.665.575.230Н Материал: сталь Покрытие: порошковая эмаль Цвет: белый, RAL 9016 Диаметр трубы: 30 мм Способ крепления: стена, 4 точки крепления по 3 отверстия Габаритные размеры: 665x575x230 мм Габариты в транспортном положении: 685x595x250 Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная) Масса брутто: 2,8 кг	4 900	9 700	

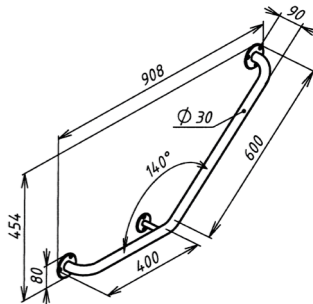
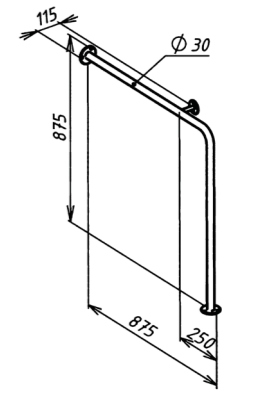
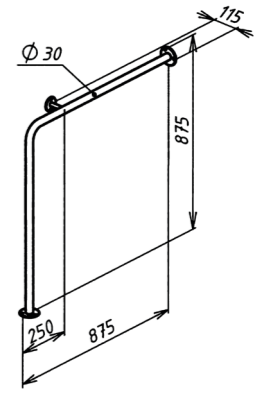
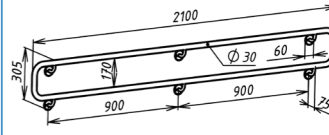
14	<p><b>Поручень для инвалидов для раковины верхний ПР-05.03.550.420.230</b>          Артикул:          ПР-05.03.550.420.230/ПР-05.03.550.420.230Н          Способ крепления: стена,          4 точки крепления по 3 отверстия          Габаритные размеры: 550x420x230мм          Габариты в транспортном положении:          570x440x250 мм          Максимальный размер раковины: 0x0 мм          (с учетом гарантированного расстояния от раковины до поручня 30 мм)          Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)          Масса брутто: 0 кг</p>	5 000	10 600	
15	<p><b>Поручень для инвалидов для раковины верхний ПР-05.03.880.665.230</b>          Артикул:          ПР-05.03.880.665.230/ПР-05.03.880.665.230Н          Способ крепления: стена,          4 точки крепления по 3 отверстия          Габаритные размеры: 880x665x230 мм          Габариты в транспортном положении:          900x685x230 мм          Максимальный размер раковины: 710x605 мм          (с учетом гарантированного расстояния от раковины до поручня 30 мм)          Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)          Масса брутто: 3,4 кг</p>	5 200	14 500	
16	<p><b>Поручень для инвалидов для раковины верхний ПР-05.03.710.550.230</b>          Артикул:          ПР-05.03.710.550.230/ПР-05.03.710.550.230Н          Способ крепления: стена,          4 точки крепления по 3 отверстия          Габаритные размеры: 710x550x230мм          Габариты в транспортном положении:          730x570x250 мм          Максимальный размер раковины: 540x490 мм          (с учетом гарантированного расстояния от раковины до поручня 30 мм)          Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)          Масса брутто: 3,0 кг</p>	5 100	12 600	

17	<p><b>Поручень для инвалидов для раковины верхний с дополнительной опорой на пол ПР-05.01.800.595.847</b>          Артикул:          ПР-05.01.800.595.847/ПР-05.01.800.595.847Н          Способ крепления: стена-пол,          4 точки крепления по 3 отверстия          Габаритные размеры: 800x595x847 мм          Габариты в транспортном положении:          820x620x870 мм          Максимальный размер раковины: 630x535 мм          (с учетом гарантированного расстояния от раковины до поручня 30 мм)          Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)          Масса брутто: 5,2 кг</p>	5 400	18 000	
18	<p><b>Поручень для инвалидов для раковины верхний с дополнительной опорой на пол ПР-05.02.860.840.610</b>          Артикул:          ПР-05.02.860.840.610/ПР-05.02.860.840.610Н          Способ крепления: стена-пол, 2 точки крепления по 3 отверстия, 2 точки крепления по 6 отверстий          Габаритные размеры: 860x840x800 мм          Габариты в транспортном положении:          880x860x820 мм          Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)          Масса брутто: 9,5 кг</p>	7 700	27 000	
<b>ПОРУЧНИ ДЛЯ УНИТАЗА</b>				
19	<p><b>Поручень для инвалидов напольный для унитаза левый ПУН-01.04.600.850.230</b>          Артикул:          ПУН-01.04.600.850.230/ПУН-01.04.600.850.230Н          Диаметр трубы, мм - 30          Цвет - Белый, RAL 9016          Способ крепления - пол, левый,          3 точки крепления по 3 отверстия          Габариты, мм - 600x230x850          Габаритные размеры в транспортном положении,          мм - 620x250x870</p>	4 100	12 700	
20	<p><b>Поручень для инвалидов напольный для унитаза правый ПУН-01.05.600.850.230</b>          Артикул:          ПУН-01.05.600.850.230/ПУН-01.05.600.850.230Н          Диаметр трубы, мм - 30          Цвет - Белый, RAL 9016          Способ крепления - пол, левый,          3 точки крепления по 3 отверстия          Габариты, мм - 600x230x850          Габаритные размеры в транспортном положении,          мм - 620x250x870</p>	4 100	12 700	

21	<p><b>Поручень для инвалидов для унитаза напольно-настенный ПУН-01.01.775.110.890</b></p> <p>Артикул: ПУН-01.01.775.110.890/ПУН-01.01.775.110.890Н</p> <p>Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 2 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 775x890x110 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 800x920x130 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 5,1 кг</p>	7 000	13 500	
22	<p><b>Поручень для инвалидов для унитаза напольно-настенный с бумагодержателем ПУН-01.02.775.110.890</b></p> <p>Артикул: ПУН-01.02.775.110.890/ПУН-01.02.775.110.890Н</p> <p>Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 2 отверстия</p> <p>Особенности: держатель для туалетной бумаги</p> <p>Габаритные размеры: 775x890x110 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 800x920x130 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 5,2 кг</p>	7 000	13 500	
23	<p><b>Поручень для инвалидов для унитаза настенный ПУН-01.03.730.480.750.</b></p> <p>Артикул: ПУН-01.03.730.480.750/ПУН-01.03.730.480.750Н</p> <p>Габариты, мм - 730x480x750</p> <p>Габаритные размеры в транспортном положении, мм - 750x500x770</p> <p>Диаметр трубы, мм - 30</p> <p>Материал: сталь нержавеющая, шлифованная</p> <p>Способ крепления: стена, 4 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Максимальная нагрузка, кг - 150</p> <p>Масса, кг - 6,4</p>	6 200	20 800	
24	<p><b>Поручень для инвалидов для писсуара ППУ-03.01.530.670.590</b></p> <p>Артикул: ППУ-03.01.530.670.590/ППУ-03.01.530.670.590Н</p> <p>Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 6 отверстий</p> <p>Габаритные размеры: 530x670x590 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 550x690x610 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 6,75 кг</p>	8 500	20 600	

ПОРУЧНИ ДЛЯ ВАННЫ				
25	<p><b>Поручень для инвалидов для ванны правый ПВ-10.02.940.230.940</b></p> <p>Артикул: ПВ-10.02.940.230.940/ПВ-10.02.940.230.940Н</p> <p>Способ крепления: пол-стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 940x230x940 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 960x250x960 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,3 кг</p>	3 500	11 200	
26	<p><b>Поручень для инвалидов для ванны левый ПВ-10.01.940.230.940</b></p> <p>Артикул: ПВ-10.01.940.230.940/ПВ-10.01.940.230.940Н</p> <p>Способ крепления: пол - стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 940x230x940 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 960x250x960 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,3 кг</p>	3 500	11 200	
27	<p><b>Поручень для инвалидов для ванны трехопорный правый ПВ-10.04.640.640.980</b></p> <p>Артикул: ПВ-10.04.640.640.980/ПВ-10.04.640.640.980Н</p> <p>Способ крепления: стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 640x640x980 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 660x660x1000 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,5 кг</p>	4 600	11 500	
28	<p><b>Поручень для инвалидов для ванны трехопорный левый ПВ-10.03.640.640.980</b></p> <p>Артикул: ПВ-10.03.640.640.980/ПВ-10.03.640.640.980Н</p> <p>Способ крепления: стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 640x640x980 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 660x660x1000 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,5 кг</p>	4 600	11 500	

ПОРУЧНИ УГЛОВЫЕ				
29	<p><b>Поручень для инвалидов угловой наружный угол ПУ-02.02.500.500.90</b>            Артикул: ПУ-02.02.500.500.90/ПУ-02.02.500.500.90Н            Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия            Плечи: А - 500 мм, Б - 500 мм            Угол: 90 град            Габаритные размеры: 500x500x90 мм            Габариты в транспортном положении: 520x520x110 мм            Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)            Масса брутто: 1,5 кг</p>	3 300	6 000	
30	<p><b>Поручень для инвалидов угловой внутренний угол ПУ-02.03.500.500.90</b>            Артикул: ПУ-02.03.500.500.90/ПУ-02.03.500.500.90Н            Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия            Плечи: А - 500 мм, Б - 500 мм            Угол: 90 град            Габаритные размеры: 500x500x90 мм            Габариты в транспортном положении: 520x520x110 мм            Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)            Масса брутто: 1,5 кг</p>	3 300	6 000	
31	<p><b>Поручень для инвалидов угловой Г-образный ПУ-02.01.500.500.90</b>            Артикул: ПУ-02.01.500.500.90/ПУ-02.01.500.500.90Н            Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия            Плечи: А - 500 мм, Б - 500 мм            Угол: 90 град            Габаритные размеры: 500x500x90 мм            Габариты в транспортном положении: 520x520x110 мм            Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)            Масса брутто: 1,2 кг</p>	3 400	6 000	
32	<p><b>Поручень для инвалидов угловой Г-образный ПУ-02.01.680.680.90</b>            Артикул: ПУ-02.01.680.680.90/ПУ-02.01.680.680.90Н            Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия            Плечи: А - 680 мм, Б - 680 мм            Угол: 90 град            Габаритные размеры: 680x680x90 мм            Габариты в транспортном положении: 700x700x110 мм            Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)            Масса брутто: 1,6 кг</p>	3 500	8 400	

33	<p><b>Поручень для инвалидов угловой Г-образный ПУ-02.01.400.600.140</b>            Артикул: ПУ-02.01.400.600.140/ПУ-02.01.400.600.140Н            Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия            Плечи: А - 600 мм, Б - 400 мм            Угол: 140 град            Габаритные размеры: 978x90x480 мм            Габариты в транспортном положении: 1000x110x500 мм            Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)            Масса брутто: 1,9 кг</p>	3 300	6 500	
34	<p><b>Поручень для инвалидов угловой с опорой на пол правый ПУ-02.05.875.875.115</b>            Артикул: ПУ-02.05.875.875.115/ПУ-02.05.875.875.115Н            Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия            Габаритные размеры: 875x875x115 мм            Габариты в транспортном положении: 895x895x135 мм            Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)            Масса брутто: 2,75 кг</p>	3 200	8 400	
35	<p><b>Поручень для инвалидов угловой с опорой на пол левый ПУ-02.04.875.875.115</b>            Артикул: ПУ-02.04.875.875.115/ПУ-02.04.875.875.115Н            Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия            Габаритные размеры: 875x875x115 мм            Габариты в транспортном положении: 895x895x135 мм            Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)            Масса брутто: 2,75 кг</p>	3 200	8 400	
ПОРУЧНИ НАСТЕННЫЕ				
36	<p><b>Поручень для инвалидов настенный двойной ПНД-08.01.2100.305.75</b>            Артикул: ПНД-08.01.2100.305.75/ПНД-08.01.2100.305.7Н            Габаритные размеры - 2100x305x75мм            Габаритные размеры в транспортном положении - 2120x325x95мм            Способ крепления - стена, 6 точек крепления по 2 отверстия            Максимальная нагрузка, кг - 150            Масса брутто: 6,9 кг</p>	10 500	22 800	

37	<p><b>Поручень для инвалидов настенный левый ПН-07.01.515.280.230</b></p> <p>Артикул: ПН-07.01.515.280.230/ПН-07.01.515.280.230Н</p> <p>Способ крепления: стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 515x280x230 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 535x300x250</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 2,0 кг</p>	3 500	7 600	
38	<p><b>Поручень для инвалидов настенный правый ПН-07.02.515.280.230</b></p> <p>Артикул: ПН-07.02.515.280.230/ПН-07.02.515.280.230Н</p> <p>Способ крепления: стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 515x280x230 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 535x300x250 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 2,0 кг</p>	3 500	7 600	
39	<p><b>Поручень для инвалидов напольно-настенный правый ПНН-04.02.750.875.230</b></p> <p>Артикул: ПНН-04.02.750.875.230/ПНН-04.02.750.875.230Н</p> <p>Способ крепления: пол-стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 750x230x875 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 770x250x895 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 2,7 кг</p>	4 000	11 100	
40	<p><b>Поручень для инвалидов напольно-настенный левый ПНН-04.01.750.875.230</b></p> <p>Артикул: ПНН-04.01.750.875.230/ПНН-04.01.750.875.230Н</p> <p>Способ крепления: пол-стена, 3 точки крепления по 3 отверстия</p> <p>Габаритные размеры: 750x230x875 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 770x250x895 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 2,7 кг</p>	4 000	11 100	

41	<p><b>Поручень для инвалидов настенный П-образный ПН-07.03.780.630.90</b></p> <p>Артикул: ПН-07.03.780.630.90/ПН-07.03.780.630.90Н</p> <p>Способ крепления: стена, 2 точки крепления по 3 отверстия, 1 точка крепления 2 отверстия</p> <p>Крепеж в комплекте: саморез 4,8x50 мм - 8 шт, дюбель 8x51 мм - 8 шт (крепеж предназначен для бетонных и кирпичных стен)</p> <p>Габаритные размеры: 780x630x90 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 800x650x110 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 2,05 кг</p>	3 900	10 400	
42	<p><b>Поручень для инвалидов настенный ПН-07.04.840.100.250</b></p> <p>Артикул: ПН-07.04.840.100.250/ПН-07.04.840.100.250Н</p> <p>Способ крепления: стена, 1 точка крепления 6 отверстий</p> <p>Особенности: настенный, фиксированный</p> <p>Габаритные размеры: 840x100x250 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 860x120x270 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,5 кг</p>	4 100	10 140	
43	<p><b>Поручень для инвалидов настенный с бумагодержателем ПН-07.05.840.100.250</b></p> <p>Артикул: ПН-07.05.840.100.250/ПН-07.05.840.100.250Н</p> <p>Способ крепления: стена, 1 точка крепления 6 отверстий</p> <p>Особенности: настенный, с бумагодержателем, фиксированный</p> <p>Габаритные размеры: 840x100x250 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 860x120x270 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,7 кг</p>	5 900	10 500	

ПОРУЧНИ ОТКИДНЫЕ				
44	<p><b>Поручень для инвалидов откидной ПО-06.01.840.100.250</b></p> <p>Артикул: ПО-06.01.840.100.250/ПО-06.01.840.100.250Н</p> <p>Способ крепления: стена, 1 точка крепления 6 отверстий</p> <p>Особенности: магнитная фиксация в открытом положении</p> <p>Габаритные размеры: 840x100x250 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 860x120x270 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,5 кг</p>	5 900	12 500	
45	<p><b>Поручень для инвалидов откидной с бумагодержателем ПО-06.02.840.100.250</b></p> <p>Артикул: ПО-06.02.840.100.250/ПО-06.02.840.100.250Н</p> <p>Способ крепления: стена, 1 точка крепления по 6 отверстий</p> <p>Особенности: магнитная фиксация в открытом положении, держатель для туалетной бумаги</p> <p>Габаритные размеры: 840x100x250 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 860x120x270 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 3,7 кг</p>	6 700	12 650	
46	<p><b>Поручень для инвалидов откидной отдельно стоящий ПО-06.05.915.100.970</b></p> <p>Артикул: ПО-06.03.915.100.970/ПО-06.03.915.100.970Н</p> <p>Способ крепления: пол, 1 точка крепления 4 отверстия, 1 точка крепления 3 отверстия</p> <p>Особенности: магнитная фиксация в открытом положении, держатель для туалетной бумаги</p> <p>Габаритные размеры: 915x100x970 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 320x120x1670 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 6,4 кг</p>	7 200	15 750	

47	<p><b>Поручень для инвалидов откидной отдельно стоящий с бумагодержателем ПО-06.03.915.100.970</b></p> <p>Артикул: ПО-06.03.915.100.970/ПО-06.03.915.100.970Н</p> <p>Способ крепления: пол, 1 точка крепления 4 отверстия, 1 точка крепления 3 отверстия</p> <p>Особенности: магнитная фиксация в открытом положении, держатель для туалетной бумаги</p> <p>Габаритные размеры: 915x100x970 мм</p> <p>Габариты в транспортном положении: 320x120x1670 мм</p> <p>Максимальная нагрузка: 150 кг (распределенная)</p> <p>Масса брутто: 6,5 кг</p>	8 500	16 550	
48	<p><b>Поручень для инвалидов индивидуального изготовления</b></p> <p>Изготовление поручней в соответствии представленным выше формам по индивидуальным размерам</p>	по расчёту	по расчёту	

## ПОРУЧНИ ПЛАСТИКОВЫЕ

№	Наименование (технические характеристики)	Артикул	Длина, мм	Цена, руб.	Изображение
49	Поручень для ванны пластиковый	10401	310	950	
	Диаметр трубы, мм - 32	10402	410	1 050	
	Цвет - Белый, RAL 9016	10403	480	1 120	
	Материал: ударопрочный пластик	10404	610	1 280	
	Максимальная нагрузка, кг - 115	10405	810	1 450	
	Способ крепления - стена				

## Рекомендации по установке поручней:

- при установке поручней необходимо учесть максимально удобное положение для их использования;
- поручни должны быть установлены так, чтобы не препятствовать свободному доступу в помещение любому пользователю;
- поручни должны быть надежно закреплены на ровной поверхности.

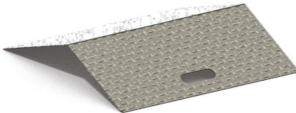

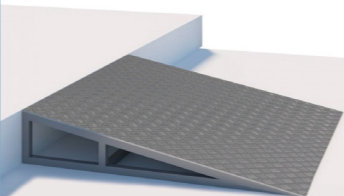
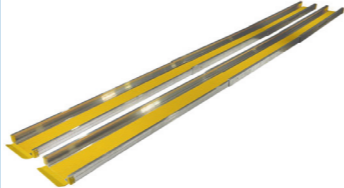

## Рекомендации по эксплуатации поручней:

- выбор типа опорного устройства следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТа;
- поручни используются как дополнительная опора для маломобильных групп населения и людей с ограниченными физическими возможностями;
- данные изделия запрещается использовать не по назначению: сидеть, прыгать и т.п.;
- для сохранения покрытия поручней необходимо периодически проводить санитарную обработку, путем протирания поверхности салфеткой, смоченной 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% раствора моющего средства по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ГОСТ 14193;
- сильные загрязнения, успевшие затвердеть, следует сначала размочить, а затем удалить сухой тряпкой, чтобы не оставить царапин;
- запрещается применять твердые мелкозернистые абразивные вещества, жесткие губки, щетки и другие предметы, способные поцарапать поверхность, а также не использовать чистящие средства, содержащие абразивы.

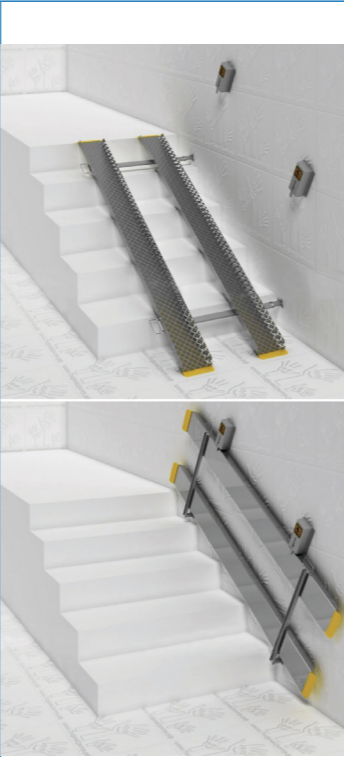
**Элементы крепежа поставляются в комплекте, крепеж предназначен только для кирпичных и бетонных стен!**






# ПАНДУСЫ

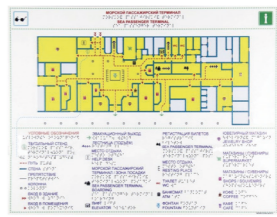


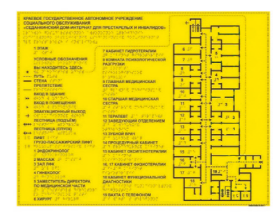
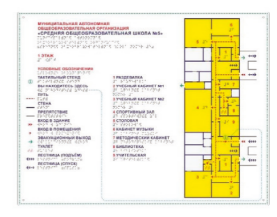
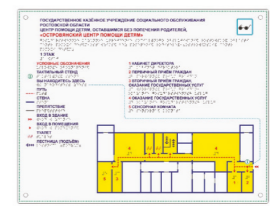
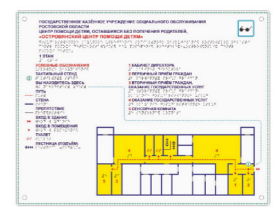
№	Наименование (технические характеристики)	Цена, руб.	Изображение
50	<b>Пандус для преодоления порогов ИПС</b> Пандус позволяет преодолевать препятствия высотой до 120 мм, такие как пороги или одиночные ступени. Пандус выполнен из рифленого алюминия. Масса - 2,5 кг. Имеется ручка для более удобного переноса. Габаритные размеры: 745×600 мм.	6 900	
51	<b>Пандус трехсекционный 10298</b> Пандус трехсекционный для кресел-колясок, телескопический. Пандус выполнен из анодированного алюминия с нанесением противоскользящего покрытия. Корпус: трехсекционный. Материал: анодированный алюминий. Габариты: - в разложенном виде: 16,5×5,5×151,5 см - в сложенном виде: 16,5×5,5×74 см - в упаковке: 22×10×77 см Максимальная нагрузка: 300 кг. Масса: 4,8 кг (пара)	17 500	
52	<b>Пандус подставной усиленный Н100</b> Пандус подставной усиленный предназначен для преодоления дверных порогов и небольших перепадов высот, кабелей и прочих выступов детскими и инвалидными колясками, также предназначен для беспрепятственного передвижения инвалидов как в помещениях, так и на улице. Материал: рифленый алюминий, сталь с порошковой покраской. Габариты: 100×800×800 мм (возможно изготовление по индивидуальным размерам). Максимальная нагрузка: 250 кг. Масса: 7,8 кг.	12 500	
53	<b>Рампы телескопические трехсекционные, переносные, с противоскользящим покрытием 51957-3600</b> Габариты: 20,2×7,5×368,0 см Материал: алюминий Масса: 15,25 кг Максимальная нагрузка: 200 кг	18 200	
54	<b>Чехол для переносных для рампы 51957-3600</b> Габариты: 30×10×160 см Материал: ткань Оксфорд 420D	3 400	








55	<b>Рампы телескопические трехсекционные, переносные, с противоскользящим покрытием 51957-3000</b> Габариты: 20,5×7,4×308,0 см Регулируемая настройка длины от 250 см до 300 см, с фиксацией каждые 10 см. Материал: алюминий Масса: 7,8 кг Максимальная нагрузка: 200 кг	17 300	
56	<b>Чехол для переносных для рампы 51957-3000</b> Габариты: 30×10×140 см Материал: ткань Оксфорд 420D	2 600	
57	<b>Рампы телескопические двухсекционные, переносные, с противоскользящим покрытием 51957-2000</b> Габариты: 20,2×7,5×208,0 см Материал: алюминий Масса: 9,4 кг Максимальная нагрузка: 200 кг	15 100	
58	<b>Чехол для переносных для рампы 51957-2000</b> Габариты: 30×10×130 см Материал: ткань Оксфорд 420D	2 400	
59	<b>Рампы телескопические двухсекционные, переносные, с противоскользящим покрытием 51957-1500</b> Габариты: 20,2×7,5×158,0 см Материал: алюминий Масса: 8,1 кг Максимальная нагрузка: 200 кг	13 800	
60	<b>Чехол для переносных для рампы 51957-1500</b> Габариты: 30×10×105 см Материал: ткань Оксфорд 420D	2 200	
61	<b>Пандус-книжка, переносной, с противоскользящим покрытием</b> Габариты: 70,5×7,5×100,0 см Материал: сталь Ст3 с порошковой покраской Масса: 12 кг Максимальная нагрузка: 200 кг	13 000	








<p>62 <b>Пандус откидной</b> Является временной мерой для обеспечения доступности, уклон марша лестницы не соответствует нормативным требованиям.</p> <p>Данная конструкция в сложенном состоянии не мешают повседневному подъему и спуску по лестнице.</p> <p>Пандус крепится на петли.</p> <p>Пандус оборудован ручками, что позволяет легко сложить и разложить его при необходимости.</p> <p>В разложенном виде пандус опирается на каждую ступеньку лестницы, что позволяет равномерно распределить нагрузку при использовании, в сложенном виде пандус фиксируется на защелку вдоль перил/стены.</p> <p>Материал: сталь или рифленый алюминий.</p> <p>Для формирования стоимости пандуса необходим заполненный опросный лист.</p>	<p>Под заказ</p>	
---	------------------	---

# ТАКТИЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

№	Наименование	Размер, мм	Цена за ед. (руб.)	Эскиз
<b>ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ</b> (изображение пиктограмм см. стр. 23)				
63	Тактильные пластиковые пиктограммы	100×100 150×150 200×200	300 660 1 150	
64	Тактильные пиктограммы из ПВХ	100×100 150×150 200×200	250 500 730	
65	Тактильные пластиковые пиктограммы с дублированием информации на языке Брайля	150×110 200×160	900 1 800	

ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМОСХЕМЫ				
66	Мнемосхема тактильная стандартная, ПВХ 3 мм	470×610	11 300	
67	Мнемосхема тактильная фотолюминесцентная (светится в темноте), ПВХ 3 мм	470×610	14 900	
68	Мнемосхема тактильная полноцветная, композит 4 мм	470×610	14 600	
69	Мнемосхема тактильная монохромная, ПВХ 3 мм	470×610	11 100	
70	Мнемосхема тактильная полноцветная, сталь 2 мм	470×610	20 200	
71	Мнемосхема тактильная монохромная, оргстекло 8 мм	470×610	16 600	
72	Мнемосхема тактильная монохромная, оргстекло 3 мм	470×610	15 500	

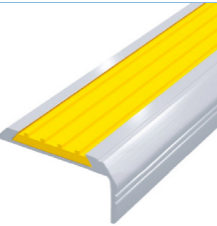
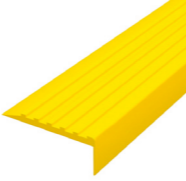

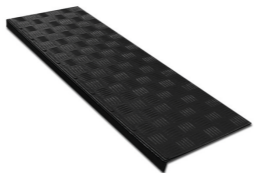


73	Тактильная мнемосхема с интегрированной системой вызова помощи и наклонным креплением, ПВХ 3 мм, оргстекло 3 мм. <i>Приёмник сигнала в комплект не входит</i>	590×670	23 700	
74	Тактильная мнемосхема с интегрированной системой вызова помощи и наклонным креплением, пластик 3 мм, оргстекло 3 мм. <i>Приёмник сигнала в комплект не входит</i>	590×670	30 700	
75	Тактильная мнемосхема с интегрированной системой вызова помощи и наклонным креплением, композит 3 мм, оргстекло 3 мм. <i>Приёмник сигнала в комплект не входит</i>	590×670	24 100	
76	Тактильная мнемосхема фотолуминесцентная (светится в темноте) с интегрированной системой вызова помощи и наклонным креплением, ПВХ 3 мм, оргстекло 3 мм. <i>Приёмник сигнала в комплект не входит</i>	590×670	24 100	
77	Мнемосхема тактильная с подсветкой, оргстекло 11 мм	470×610	30 300	
<b>СТОЙКИ И КРЕПЛЕНИЯ МНМОСХЕМ</b>				
78	Стойка горизонтальная, оргстекло, композит, нерж. сталь AISI 304	470×610	21 400	
79	Стойка вертикальная, оргстекло, композит, нерж. сталь AISI 304	470×610	21 400	










80	Стойка мобильная, оргстекло, композит, сталь	470×610	24 700	
81	Наклонное крепление на стену	470×610	5 000	
<b>МАРКИРОВКА ПРЕПЯТСТВИЙ</b>				
82	Лента* для маркировки ступеней и проёмов, желтая, самоклеящаяся, рулон 50 метров.	Ширина 50 Ширина 100	3 750 7 500	
83	Лента* для маркировки ступеней и проёмов, желтая, самоклеящаяся, рулон 5 метров	Ширина 50 Ширина 100	400 750	
*контрастные ленты для маркировки ступеней рекомендуется наклеивать совместно с абразивной противоскользящей лентой шириной не менее 25мм (см. стр. 29).				
84	Наклейка для маркировки прозрачных препятствий (стекло), желтая	Ø200	75	
<b>ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ</b>				
85	Полноцветная табличка, ПВХ, 3мм	100×300 150×300 200×300	1 500 2 300 2 950	
86	Полноцветная табличка, композит, 4мм	100×300 150×300 200×300 300×400	1 950 2 900 3 900 6 800	
87	Полноцветная табличка, сталь, 2мм	100×300 150×300 200×300 300×400	2 200 3 300 4 400 7 650	

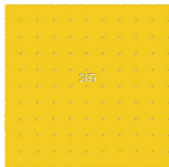



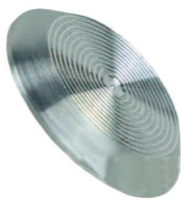

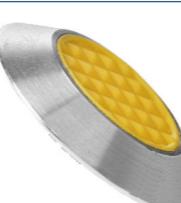

88	Монохромная табличка, оргстекло, 3мм	100×300 150×300 200×300 300×400	2 000 3 000 3 950 6 850	
89	Прозрачная табличка, оргстекло, 8мм	100×300 150×300 200×300 300×400	3 000 4 500 6 050 10 500	
90	Полноцветная табличка, композит, 4мм	400×600 500×600 500×700 600×700 600×800	12 900 16 900 19 600 23 700 27 200	
91	Полноцветная табличка, сталь, 2мм	400×600 500×600 500×700 600×700 600×800	15 300 19 100 22 300 26 800 30 650	
<b>ТАКТИЛЬНЫЕ ЦИФРЫ</b>				
92	Номера для маркировок этажей, желтая подложка	300×300	1 200	
93	Номера для маркировок этажей, светонакопительная подложка	300×300	1 200	
<b>ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ</b>				
94	Наклейки на поручни ограничительные	72x230	350	
95	Наклейки на поручни	30×110 40×160 40×200 40×270	120 250 300 350	

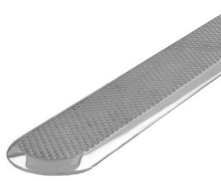


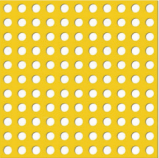
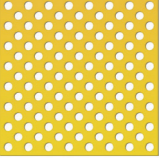


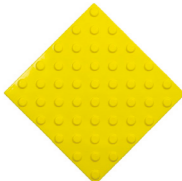

ИЗОБРАЖЕНИЕ ПИКТОГРАММ						
СП 01 Доступность для всех инвалидов	СП 02 Доступность инвалидов в креслах-колясках	СП 03 Место для инвалидов, пожилых людей с детьми	СП 04 Подъемник. Эскалатор	СП 05 Туалет для инвалидов мужской	СП 06 Туалет для инвалидов женский	СП 07 Лифт для инвалидов
СП 08 Пути эвакуации	СП 9 Вход в помещение	СП 10 Выход из Помещения	СП 11 Направление движения ворот	СП 12 Информация, мнемосхема	СП 13 Телефон для людей с нарушением слуха	СП 14 Комната матери и ребенка
СП 15 Душ	СП 16 Доступность для матерей с детскими колясками	СП 17 Аптечка	СП 18 Туалет для инвалидов	СП 19 Туалет	СП 20 Световой маяк	СП 21 Табло
G 03 Доступность для инвалидов по слуху	G 04 Доступность для инвалидов по зрению	G 05 Осторожно! Ограниченная ширина прохода	G 06 Осторожно! Крутой подъем	G 08 Осторожно! Крутой спуск	G 09 Осторожно! Крутой боковой наклон	G 10 Осторожно! Лестница вверх
G 11 Осторожно! Лестница вниз	G 12 Осторожно! Выступ бортового камня	G 13 Осторожно! Уступ бортового камня	G 14 Осторожно! Неровная дорога	G 15 Осторожно! Скользящая дорога	G 16 Осторожно! Хранение колясок в сложенном виде	Вызов помощи!







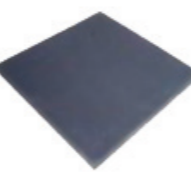


# ТАКТИЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ И ПЛИТКИ, ИНДИКАТОРЫ, ЩУЦЛИНИИ







№	Наименование	Размер, мм	Цена за ед. (руб.)	Эскиз
<b>НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ</b>				
96	Накладка на ступень, алюминиевый угол для маркировки ступени <b>АЛ40×16</b> резина + алюминиевый профиль (дюбель) резина + алюминиевый профиль (самоклеющийся) длина 1метр цвет: желтый	40×16 40×16	390 500	
97	Накладка на ступень <b>НС44-Р</b> материал изготовления: резина самоклеющаяся Рулон 12,5м цвет: желтый	42×19	450	
98	Накладка резиновая на ступень, цвет: желтый	1200×300×27 1000×305×71 900×300×30 750×240×30 750×305×71	2 500 2 450 1 750 1 100 1 950	
99	Накладка резиновая на ступень, цвет: черный	1200×300×27 1000×305×71 900×300×30 750×240×30 750×305×71	2 100 2 050 1 650 850 1 550	
<b>ТАКТИЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ</b>				
100	Тактильная лента <b>ЛТ29</b> или <b>ЛТ50</b> материал изготовления: резина способ крепления: самоклеющаяся Рулон 25 м. цвет: желтый	29мм 50мм	220 350	
101	Тактильная лента с резиновой вставкой <b>АЛ46</b> желтая в алюминиевом профиле цвет: желтый, монтаж при помощи шурупов	46мм	350	

102	Тактильная лента с резиновой вставкой <b>АЛ46С</b> желтая в алюминиевом профиле цвет: желтый, самоклеющаяся	46мм	510	
<b>ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ СО ШТИФТОМ</b>				
103	Конус со штифтом материал изготовления: алюминий	D35 L14 H5	195	
104	Конус со штифтом материал изготовления: сталь AISI304	D35 L15 H4	155	
105	Конус комбинированный, рифленый, со штифтом материал изготовления: алюминий и полимерная вставка	D35 L14 H5	130	
106	Конус комбинированный, рифленый, со штифтом материал изготовления: сталь AISI304 и полимерная вставка	D35 L14 H5	190	
107	Полоса матовая, со штифтом материал изготовления: алюминий	35×300 L15 H4	820	
108	Полоса тактильная со штифтом материал изготовления: сталь AISI304	35×280 L15 H4	1 700	
109	Полоса комбинированная, с противоскользящей вставкой, со штифтом материал изготовления: алюминий и полимерная вставка, желтый	35×290 L15 H4	900	
110	Полоса комбинированная, с противоскользящей вставкой, со штифтом материал изготовления: сталь AISI304 и полимерная вставка, желтый	35×300 L15 H4	940	

111	Трафарет для установки индикаторов через сверление, линейное расположение материал: композитный алюминий	638×638×3 580×580×3	2 900 2 400	
112	Трафарет для установки индикаторов через сверление, шахматное расположение материал: композитный алюминий	652×652×3 500×500×3	3 000 1 750	
113	Трафарет для установки индикаторов размером 35×290, через сверление	210×950×3	1 400	
114	Трафарет для установки индикаторов размером 35×300, через сверление	170×820×3	990	
<b>ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ БЕЗ ШТИФТА</b>				
115	Конус без штифта материал изготовления: алюминий	D35 H5	180	
116	Конус без штифта материал изготовления: сталь AISI304	D35 H4	170	
117	Конус комбинированный, рифленый, без штифта материал изготовления: алюминий и полимерная вставка	D35 H5	160	
118	Полоса матовая, без штифта материал изготовления: алюминий	35×300 H4	840	

119	Полоса тактильная без штифта материал изготовления: сталь AISI304	35×280 H4	1 440	
120	Полоса комбинированная, с противоскользящей вставкой, без штифта материал изготовления: алюминий и полимерная вставка, желтый	35×290 H4	760	
121	Полоса комбинированная, с противоскользящей вставкой, без штифта материал изготовления: сталь AISI304 и полимерная вставка, желтый	35×300 H4	810	
122	Трафарет для установки индикаторов через приклеивание, линейное расположение материал: композитный алюминий	638×638×3 580×580×3	2 900 2 400	
123	Трафарет для установки индикаторов через приклеивание, шахматное расположение материал: композитный алюминий	652×652×3 500×500×3	3 030 1 780	
124	Трафарет для установки индикаторов размером 35×290, через приклеивание	210×950×3	1 420	
125	Трафарет для установки индикаторов размером 35×300, через приклеивание	190×820×3	1 110	
<b>ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА</b>				
126	Тактильная плитка, ПВХ, высота рифа 5мм: - конус (линейное, шахматное расположение) - полоса - диагональ	300×300	210	
127	Тактильная плитка, ПВХ, высота рифа 5мм, полоса	180×300	140	

128	Тактильная плитка, ПВХ, высота рифа 5мм: - конус (линейное, шахматное расположение) - полоса - диагональ	500×500	500	
129	Тактильная плитка, ПВХ, высота рифа 5мм, полоса	180×500	160	
130	Тактильная плитка, полиуретан, высота рифа 5мм: - конус (линейное, шахматное расположение) - полоса - диагональ	300×300	380 500 500	
131	Тактильная плитка, полиуретан, высота рифа 5мм, полоса	180×300	300	
132	Тактильная плитка, полиуретан, высота рифа 5мм: - конус (линейное, шахматное расположение) - полоса - диагональ	500×500	1 250 1 420 1 420	
133	Тактильная плитка, полиуретан, высота рифа 5мм, полоса	180×500	550	
134	Плитка из резиновой крошки, чёрный	300×300	300	
135	Клей для тактильной плитки из ПВХ	7 кг 14 кг	8 400 16 200	
136	Клей для тактильной плитки из полиуретана	7 кг 13 кг	11 320 18 200	

АБРАЗИВНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ ЛЕНТА				
137	Лента абразивная (жёлтая, черная), ширина 25 мм. Рулон 5; 18,3 метра	5м 18,3м	500 1 650	
138	Лента абразивная (жёлтая, черная), ширина 50 мм. Рулон 5; 18,3 метра	5м 18,3м	825 3 000	
ШУЦЛИНИИ				
139	Шуцлиния тактильная для открытых перронов (с отливами) материал: композит, цвет жёлтый	19×100×1000	1 820	
140	Шуцлиния тактильная для крытых перронов (без отливов) материал: композит, цвет жёлтый	19×100×1000 19×100×2000 19×100×3000	1 260 2 280 3 060	
141	Шуцлиния материал: бетон, цвет жёлтый	630×100×50	430	
142	Шуцлиния материал: бетон 2 категории (может иметь неравномерный окрас, следы выцветания), цвет жёлтый	630×100×50	220	
ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
143	Коврик ячеистый, 16мм	400×600 500×800 500×1000 800×1200 1000×1500 1000×2000	400 880 1 000 2 250 3 650 8 820	

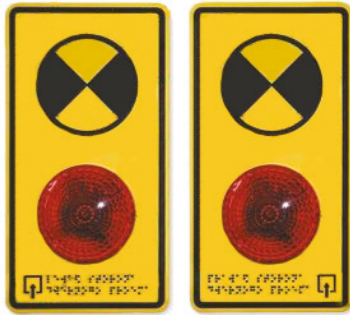
144	Коврик ячеистый, 22мм	400×600 500×800 500×1000 800×1200 1000×1500 1000×2000	620 1 180 1 250 2 760 4 350 10 180	
145	Соединитель, 16мм, 22мм		130	
146	Покрытие модульное грязезащитное «Антикаблук» материал: ПВХ, цвет чёрный	250×250×15	200	
147	Профиль для окантовки грязезащитных покрытий материал: алюминий	15×54×2500	1 500	

150	Кнопка вызова персонала, антивандальная, с питанием 220В Материал: сталь с порошковой покраской Размер: 150×150×35 мм Совместимость: ПС-1099, ПС-1999 и ПС-999.	8 500	
151	Приемник сигналов системы вызова помощи ТИФЛОВЫЗОВ модель ПС-999 Размер: 108×197×23 мм Сенсорная панель управления	9 250	
152	Приемник сигналов системы вызова помощи ТИФЛОВЫЗОВ модель ПС-1999 Размер: 180×265×60 мм	10 150	

## СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩИ

№	Наименование	Цена за ед. (руб.)	Эскиз
148	Тактильная кнопка вызова помощи персонала БК-51 Размер: 45×72×21мм Совместимость: ПС-1099, ПС-1999 и ПС-999.	1 410	
149	Антивандальная кнопка вызова персонала с сенсорной зоной активации Материал: сталь с порошковой покраской Размер: 182×114×30 мм Совместимость: ПС-1099, ПС-1999 и ПС-999.	6 250	

## СВЕТОВЫЕ МАЯКИ

№	Наименование	Цена за ед. (руб.)	Эскиз
<b>СВЕТОВЫЕ МАЯКИ</b>			
153	Маяк для дверных проёмов, 290×150, 2 шт.	2 500	





Продукция настоящего каталога НДС не облагается  
(согласно ст. 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса РФ).

Цена указана для реализации со склада в г. Чите.  
Доставка в районы Забайкальского края оценивается дополнительно.

2023 г.