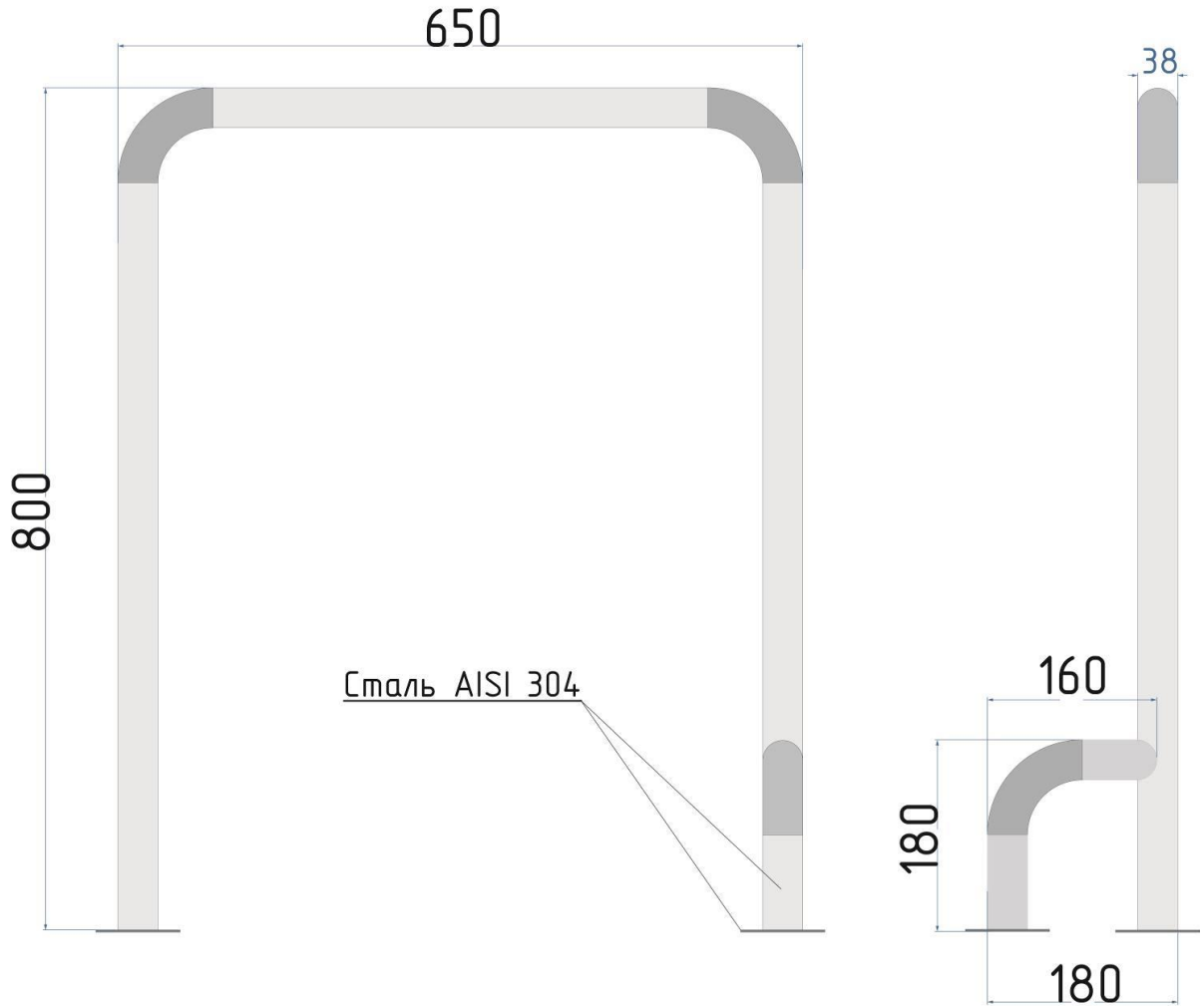


ПОРУЧЕНЬ ДЛЯ МГН

серия «НЕР. СТАЛЬ AISI 304» СТАЦИОНАРНЫЙ П-ОБРАЗНЫЙ

АРТ. 80029



Согласовано			

Инв. № подл	
Подл. И дата	
Взам. инв. №	

Изм	К-во	Лист	Недокум	Подп.	Дата

Шифр проекта		
Наименование объекта и адрес		
Наименование раздела проекта	Стадия	Листов
Поручень стационарный П-образный. Арт. 80029		



**Целевая группа:** опорники, колясочники, слепые.

**Обоснования применения:** СП 136.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2017.

Предназначен для обозначения опоры инвалида опорника. Конструкция поручня в зоне захвата рук выполнена из цельной трубы и не имеет швов и не имеет речных стыков.

**Тип:** штатное устройство для реабилитации.

**Применение:** помещение.

**Назначение:** для обеспечения доступности помещения.


**Материал изготовления:** труба D38 нержавеющей сталь AISI 304.

**Размер:** высота 800мм, ширина 650мм, глубина 180мм D=38мм.

**Цвет:** сталь.

**Монтаж:** анкера

**Производитель:** Тифлоцентр «Вертикаль».

Согласовано									
Взам. инв. №									
Подл. и дата							Шифр проекта		
							Наименование объекта и адрес		
							Наименование раздела проекта		
							Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл							Поручень стационарный П-образный. Арт. 80029		
									

## Технические характеристики

Требования к марке стали	Поручни должны быть изготовлены из стали не ниже AISI 304 (08X18H10)
Требование к конструкции поручня	Поручень должен быть изготовлен из трубы диаметром не менее 37 мм и не более 45 мм. Толщина стенки трубы не менее 1,5 мм. Для обеспечения безопасности рук конструктивно поручень изготавливается из цельной трубы. Не допускается сваривать поручни из обрезков труб и применять отдельные отводы. Примыкания труб под 90 гр имеет выборку радиусом 19 мм, зазор при примыкании труб не должен превышать 0,5мм
Требования к геометрическим размерам	Поручни должны быть изготовлены промышленным способом и иметь следующие размеры: высота поручня не менее 800 -820 мм, ширина не менее 650-670мм, высота не менее 180-200 (без учета выступающих крепежных элементов). по размерам: общая длина поручня: не более 10 мм, диаметр трубы: не более 1 мм, прямолинейность элементов: не более 1 мм.
Требования к полировке поверхности и сварных швов	Для обеспечения простоты санитарной обработки поверхность отполирована промышленным способом с класс шероховатости не более 0,63. Поверхность не имеет линейных или круговых следов от абразивного инструмента.
Требования к элементам, обеспечивающим крепеж изделия к поверхностям	Крепление поручня осуществляется посредством фланцев, изготовленных из нержавеющей стали не ниже AISI 304 (08X18H10). В виду того что поручни испытывают преимущественно консольную нагрузку толщина фланцев не менее 3 мм, диаметр 80-85 мм и каждый фланец должен иметь не менее 3х крепежных отверстий. Приварку фланцев осуществлять с внутренней стороны трубы, не менее чем в 3х точках сварки, каждая из которых имеет длину не менее 10 мм
Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения	не установлены

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подл. И дата	
Инв. № подл	

						<i>Шифр проекта</i>		
						<i>Наименование объекта и адрес</i>		
<i>Изм</i>	<i>К-во</i>	<i>Лист</i>	<i>Недокум</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			
						<i>Наименование раздела проекта</i>		
						<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
						<i>Поручень стационарный П-образный. Арт. 80029</i>		
						