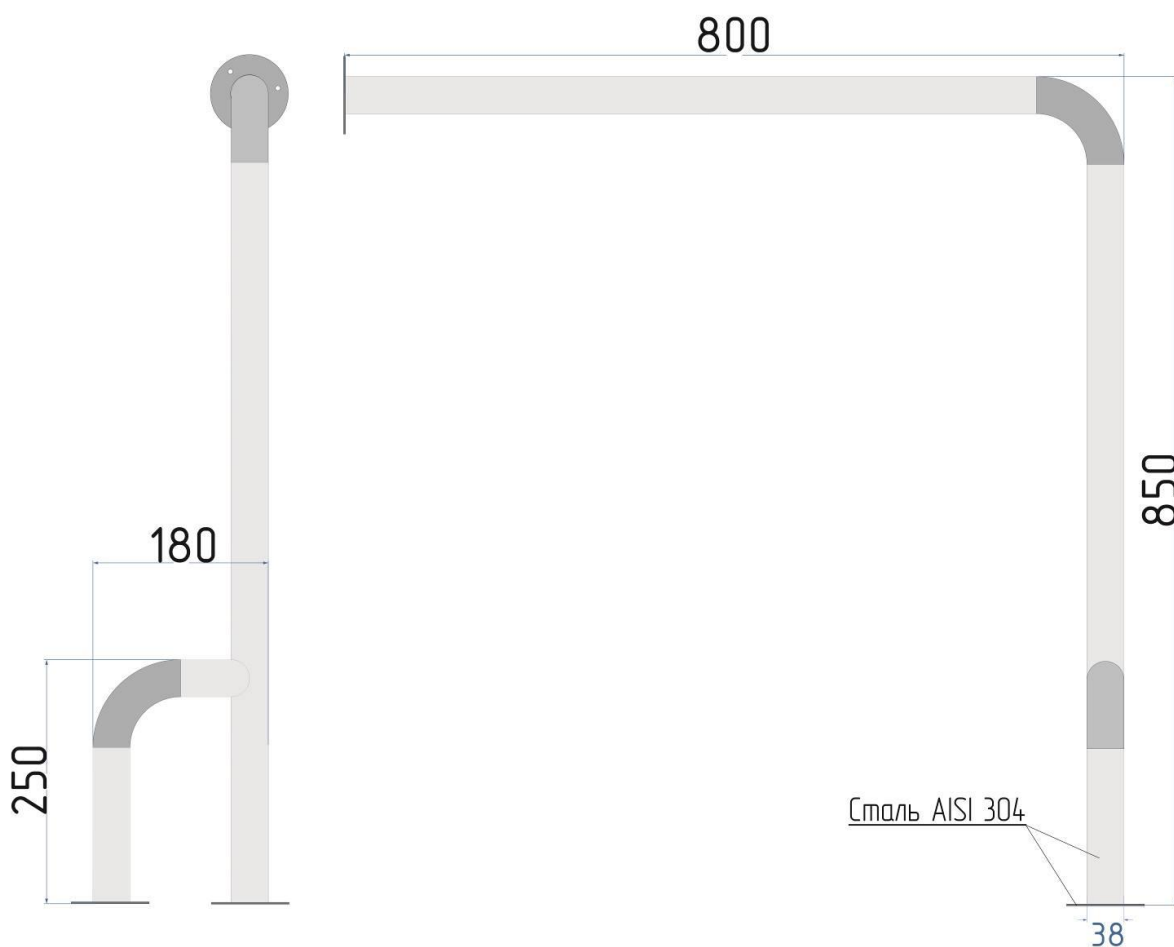


ПОРУЧНИ ДЛЯ МГН

серия «НЕР. СТАЛЬ AISI 304», ДЛЯ САУЗЛА (ПРАВЫЙ). 750x180x800

АРТ. 80020-4П



Материал сталь AISI 304

Согласовано				

Взам. инв. №	

Подл. и дата	

Инв. № подл	

Изм	К-во	Лист	Недокум	Подп.	Дата

<i>Шифр проекта</i>		
<i>Наименование объекта и адрес</i>		
<i>Наименование раздела проекта</i>	<i>Стадия</i>	<i>Листов</i>
Поручень для санузла (раковина, унитаз, писсуар), правый. Арт. 80020-4П		



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 750мм, ширина 180мм, глубина 800мм, D=38мм.

Цвет: сталь.

Монтаж: анкера

Производитель: Тифлоцентр «Вертикаль».

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подл. И дата										Шифр проекта		
										Наименование объекта и адрес		
	Изм	К-во	Лист	Недокум	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл									Наименование раздела проекта			
									Поручень для санузла (раковина, унитаз, писсуар), правый. Арт. 80020-4П			

Технические характеристики

Требования к марке стали	Поручни должны быть изготовлены из стали не ниже AISI 304 (08X18N10)
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 750 -780 мм, ширина не менее 180-200мм, глубина не менее 800-820мм (без учета выступающих крепежных элементов). Допустимые отклонения 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 (08X18N10). 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. №	

Подп. 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 для санузла (раковина, унитаз, писсуар), правый.</i>			
						<i>Арт. 80020-4П</i>	