

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ПЛАСТИКА



Ограждения из нержавеющей стали и защита углов служит для предохранения перегородок от повреждения во время перемещения тележек, автоклавов и т.п.

Перила из нержавеющей стали - классические перила для интерьеров. Их большое преимущество, учитывая использованный материал, состоит в длительном сроке службы и неприхотливости в обслуживании.

В процессе производства особое внимание уделяется точности исполнения, качеству сварных швов и отделки поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип

Ограждения из нержавеющей стали и пластика

Виды ограждений

ограждения из нержавеющей стали угловая часть

ограждения из нержавеющей стали прямые

перила из нержавеющей стали прямые

Диаметр D

ограждения из нержавеющей стали

ограждения из нержавеющей стали

Высота V

Перила из нержавеющей стали

Ограждения из нержавеющей стали

Ограждения из нержавеющей стали

Ограждения из нержавеющей стали

Ограждения из нержавеющей стали

перила из нержавеющей стали

перила из нержавеющей стали

нестандартная

Высота измеряется от пола. Для перил из нержавеющей стали: к V.80 присваивается H.80, к V.90 - H.90, к V.100 - H.100.

Глубина Н

перила из нержавеющей стали

перила из нержавеющей стали

перила из нержавеющей стали

Глубина измеряется от пола.

Длина L

Рекомендуемая длина L составляет от 300 до 3000 с шагом 10 мм.

Материал

нержавеющая сталь марки AISI 316L, шероховатость FIN8

нержавеющая сталь AISI 316L ГЛЯНЕЦ

нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость FIN8

нержавеющая сталь AISI 304 ГЛЯНЕЦ

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация выбор из предложенных вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

