

Forclean - Принадлежности

## 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.

Forclean - Принадлежности

## ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ПЛАСТИКА

### S1: Тип

111.03: Ограждения из нержавеющей стали и пластика

### S2: Виды ограждений

NR: ограждения из нержавеющей стали угловая часть

NS: ограждения из нержавеющей стали прямые

NZ: перила из нержавеющей стали прямые

### S3: Диаметр D

40: ограждения из нержавеющей стали

60: ограждения из нержавеющей стали

### S4: Высота V

100: Перила из нержавеющей стали

150: Ограждения из нержавеющей стали

200: Ограждения из нержавеющей стали

250: Ограждения из нержавеющей стали

300: Ограждения из нержавеющей стали

80: Перила из нержавеющей стали

90: Перила из нержавеющей стали

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.

### S5: Глубина H

100: перила из нержавеющей стали

80: перила из нержавеющей стали

90: перила из нержавеющей стали

Глубина измеряется от пола.

### S6: Длина L

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

### S7: Материал

N4FL : нержавеющая сталь AISI 304 ГЛЯНЕЦ

N4F8 : нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость FIN8

\*N6FL : нержавеющая сталь AISI 316L ГЛЯНЕЦ

\*N6F8 : нержавеющая сталь марки AISI 316L, шероховатость FIN8