



ТОВ «УКРМЕТАЛОПРОКАТ»
 тел./факс: +38 044 374-08-98
 Адреса: м Київ, вул. Лугова 13
 Код ЄДРПОУ 41654514
 +38097-989-30-75 Максим

ОГОРОДЖЕННЯ БАР'ЄРНІ ОДНОСТОРОННІ 11ДО, ДВОСТОРОННІ 11ДД

Односторонні бар'єрні огородження встановлюються уздовж полотна дороги та переходжать з'їзду з нього автотранспорту. Двосторонні встановлюються на дорогах з чотирма і більше смугами уздовж розділювальної смуги.



Схема 1 А

№	2	3	4	5
Профіль стійки	Швелер № 12		Швелер № 14	
Крок стійок, м	2	3	1,5	2
Товщина балки СБ, мм	3	4	3	4
Утримуюча здатність E, кДж	128	128	265	210
Рівень утримуючої здатності	H1	H1	H1	H1



Схема 2 А

№	6	7
Профіль стійки	C125x62,5 x25x5	
Крок стійок, м	2	1,5
Товщина балки СБ, мм	3	3
Утримуюча здатність E, кДж	400	460
Рівень утримуючої здатності	H2	H3



Схема В

№	8	9	10
Профіль стійки	Швелер № 16		C125x62,5 x25x5
Крок стійок, м	2	1,5	2
Товщина балки СБ, мм	4	3	4
Утримуюча здатність E, кДж	300	300	300
Рівень утримуючої здатності	H2	H2	H2

МОСТОВІ ОГОРОДЖЕННЯ БАР'ЄРНОГО ТИПУ ОДНОСТОРОННІ 11МО, ДВОСТОРОННІ 11МД

Встановлюються на автомобільних мостах і шляхопроводах для виключення можливості з'їзду транспорту з проїжджої частини цих споруд.

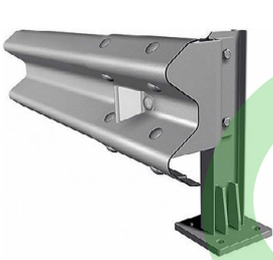


Схема 1 Е

№	2	
Профіль стійки	Двутавр № 14	
Крок стійок, м	1,5	
Товщина балки СБ, мм	4	4
Утримуюча здатність E, кДж	280	300
Рівень утримуючої здатності	H2	H2

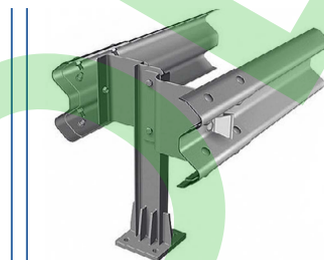


Схема 2 Е

№	2	
Профіль стійки	Двутавр № 14	
Крок стійок, м	1,5	
Товщина балки СБ, мм	4	4
Утримуюча здатність E, кДж	280	300
Рівень утримуючої здатності	H2	H2



Схема 3 Е

№	2	
Профіль стійки	Двутавр № 14	
Крок стійок, м	1,5	
Товщина балки СБ, мм	4	
Утримуюча здатність E, кДж	300	
Рівень утримуючої здатності	H2	



Схема 4 Е

№	2	
Профіль стійки	Двутавр № 14	
Крок стійок, м		
Товщина балки СБ, мм		4
Утримуюча здатність E, кДж		460
Рівень утримуючої здатності		H3