



ТУ ВУ 191039087.004-2011

НАЗНАЧЕНИЕ:

Колонна для крепления светофора.

КОНСТРУКЦИЯ:

КВСЗ – вкапываемая.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ:

КВСЗ(хц) – антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

КВСЗ(о) – горячее цинкование;

***Изделия горячего цинкования могут окрашиваться электростатическим способом по согласованию с заказчиком;**

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123)

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Кабель - по заказу;
2. Цвет – по заказу.

Тип конструкции	Н, мм	L, мм	A, мм	ØB, мм	ØC, мм	Масса, кг
КВСЗ-6.0/1.5-219/108	6000	1500	219	108	57	159
КВСЗ-6.0/2.0-219/108	6000	2000	219	108	57	176

НАЗНАЧЕНИЕ:

Колонна для крепления светофора.

КОНСТРУКЦИЯ:

КС – вкапываемая.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ:

КС(хц) – антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

КС(о) – горячее цинкование;

***Изделия горячего цинкования могут окрашиваться электростатическим способом по согласованию с заказчиком;**

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123)

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Кабель - по заказу;
2. Цвет – по заказу

Тип конструкции	Н, мм	ØA, мм	ØB, мм	Масса, кг
КС-5,75-133	5000	133	57	76

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кронштейн для крепления светофора.

КОНСТРУКЦИЯ:

КрВС – кронштейн на хомутах.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ:

КрВС(хц) – антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

КрВС(о) – горячее цинкование;

***Изделия горячего цинкования могут окрашиваться электростатическим способом по согласованию с заказчиком;**

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123)

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Кабель - по заказу;
2. Цвет – по заказу

Тип конструкции	Н, мм	L, мм	ØA, мм	ØB, мм	Масса, кг
КрВС-1.1/1.5	1100	1500	57	32	36
КрВС-1.1/2.0	1200	2000	57	32	40

