

K1K( $\alpha$ )-H-B-0,075-0,048

K1K( $\alpha^*$ )-H-B-0,075-0,048

K1K-1,3-2,0-0,075-0,048

Вылет В (2000)

угол  $\alpha$  (15°)

$\phi 48$

Высота Н (1300)

$\phi 75$

$\phi 48$

300

\* стандартный угол 15° не указывается в обозначении кронштейна

K1K( $\alpha$ )-H-B-0,075-0,048

Сборочный чертеж  
Кронштейн для консольного  
светильника на опоры  
ОГК, ОКК

Лит.

Масса

Масштаб

1:15

Лист 1

Листов 1

Сталь 20



ПереСвет

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				