

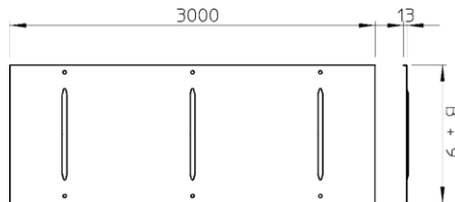
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Крышка кабельного листового лотка WDRL DD

#### 1. Описание продукции

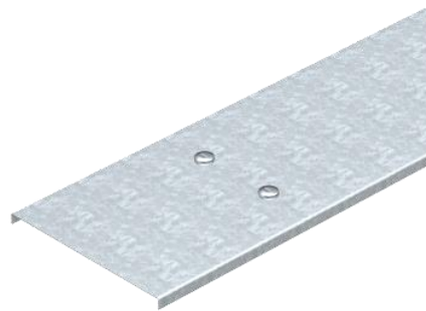
- 1.1. Тип WDRL 1116 20 DD, WDRL 1116 30 DD, WDRL 1116 40 DD, WDRL 1116 50 DD, WDRL 1116 60 DD
- 1.2. Артикул № 6227600, 6227604, 6227608, 6227612, 6227616

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100м
WDRL 1116 20 DD	6227600	200	193,34
WDRL 1116 30 DD	6227604	300	272,00
WDRL 1116 40 DD	6227608	400	521,07
WDRL 1116 50 DD	6227612	500	639,34
WDRL 1116 60 DD	6227616	600	760,00

#### 1.4. Фото



## 2. Техническое описание

Крышка WDRL с фиксаторами для листовых и лестничных лотков с высотой боковой стенки 110 и 160 мм. Шириной от 500 мм и больше имеет поперечные ребра жесткости.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации.

Защитное цинковое покрытие неперфорированных крышек WDRL типа DD, реализуется методом двойного погружения согласно DIN EN 10346 (толщина цинко-алюминиевого покрытия 23 мкм), при эксплуатации в зоне C2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.

## 3. Технические характеристики

- 3.1. Тип изделия WDRL 1116 20 DD, WDRL 1116 30 DD, WDRL 1116 40 DD, WDRL 1116 50 DD, WDRL 1116 60 DD
- 3.2. Тип защитного покрытия DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.
- 3.3. Толщина металла 1 мм для ширины 200-400 мм, 1,5 мм для ширины 500-600 мм

Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OVO Bettermann и монтажных инструкциях!

- 3.4. Соответствие стандартам ГОСТ Р 52868-2007