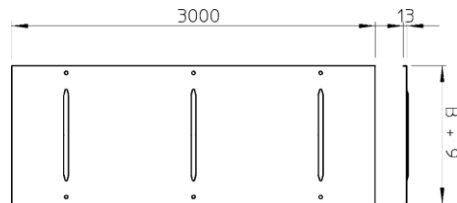


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка кабельного листового лотка WDRL

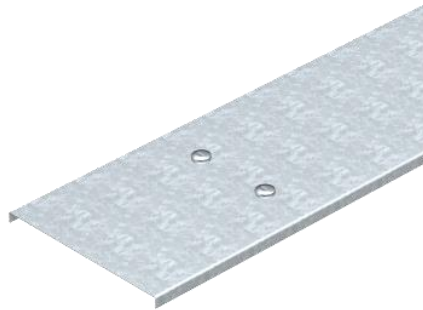
- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** WDRL 1116 20 FS, WDRL 1116 30 FS, WDRL 1116 40 FS, WDRL 1116 50 FS, WDRL 1116 60 FS
- 1.2. Артикул №** 6227422, 6227430, 6227449, 6227457, 6227465

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100 м
WDRL 1116 20 FS	6227 42 2	200	180,00
WDRL 1116 30 FS	6227 43 0	300	260,00
WDRL 1116 40 FS	6227 44 9	400	495,56
WDRL 1116 50 FS	6227 45 7	500	520,00
WDRL 1116 60 FS	6227 46 5	600	617,00

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 FS, реализуется методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м² поверхности), предназначено для 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** DRLU 050 FS, DRLU 100 FS, DRLU 150 FS, DRLU 200 FS, DRLU 300 FS, DRLU 400 FS, DRLU 500 FS, DRLU 600 FS
- 3.2. Тип защитного покрытия** FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 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 OBO Bettermann и монтажных инструкциях!

- 3.4. Соответствие стандартам** DIN EN 10346
ГОСТ Р 52868-2007