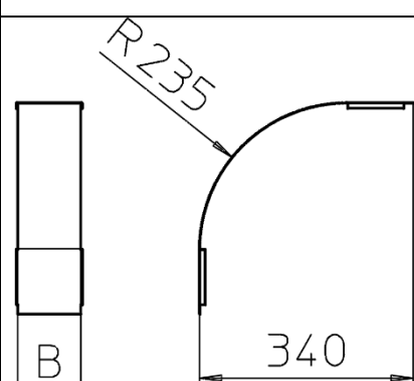


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ																																	
Крышка внешней вертикальной угловой секции DBV 60 DD																																	
1.	Описание продукции																																
1.1. Тип	DBV 60 100 F DD, DBV 60 150 F DD, DBV 60 200 F DD, DBV 60 300 F DD, DBV 60 400 F DD, DBV 60 500 F DD, DBV 60 600 F DD																																
1.2. Артикул №	7131632, 7131634, 7131636, 7131640, 7131644, 7131648, 7131652																																
1.3. Размер	<div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Артикул</th> <th>Ширина мм</th> <th>Вес кг/100шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DBV 60 100 F DD</td> <td>7131632</td> <td>100</td> <td>42,00</td> </tr> <tr> <td>DBV 60 150 F DD</td> <td>7131634</td> <td>150</td> <td>62,00</td> </tr> <tr> <td>DBV 60 200 F DD</td> <td>7131636</td> <td>200</td> <td>82,00</td> </tr> <tr> <td>DBV 60 300 F DD</td> <td>7131640</td> <td>300</td> <td>122,00</td> </tr> <tr> <td>DBV 60 400 F DD</td> <td>7131644</td> <td>400</td> <td>160,00</td> </tr> <tr> <td>DBV 60 500 F DD</td> <td>7131648</td> <td>500</td> <td>200,00</td> </tr> <tr> <td>DBV 60 600 F DD</td> <td>7131652</td> <td>600</td> <td>238,00</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт	DBV 60 100 F DD	7131632	100	42,00	DBV 60 150 F DD	7131634	150	62,00	DBV 60 200 F DD	7131636	200	82,00	DBV 60 300 F DD	7131640	300	122,00	DBV 60 400 F DD	7131644	400	160,00	DBV 60 500 F DD	7131648	500	200,00	DBV 60 600 F DD	7131652	600	238,00
Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт																														
DBV 60 100 F DD	7131632	100	42,00																														
DBV 60 150 F DD	7131634	150	62,00																														
DBV 60 200 F DD	7131636	200	82,00																														
DBV 60 300 F DD	7131640	300	122,00																														
DBV 60 400 F DD	7131644	400	160,00																														
DBV 60 500 F DD	7131648	500	200,00																														
DBV 60 600 F DD	7131652	600	238,00																														
1.4. Фото																																	
2.	Техническое описание																																
<p>Крышка для нисходящих вертикальных угловых секций с высотой боковой стенки 60 мм. Соединение обеспечивается за счет соединения внахлест крышек кабельного лотка. Дополнительно крышку можно зафиксировать фиксаторами.</p> <p>Защитное цинковое покрытие крышек DBV 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.</p>																																	
3.	Технические характеристики																																
3.1.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Тип изделия</td> <td>DBV 60 100 F DD, DBV 60 150 F DD, DBV 60 200 F DD, DBV 60 300 F DD, DBV 60 400 F DD, DBV 60 500 F DD, DBV 60 600 F DD</td> </tr> <tr> <td>3.2. Тип защитного покрытия</td> <td>DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.</td> </tr> <tr> <td>3.3. Толщина металла</td> <td>0,75 мм</td> </tr> </table>	Тип изделия	DBV 60 100 F DD, DBV 60 150 F DD, DBV 60 200 F DD, DBV 60 300 F DD, DBV 60 400 F DD, DBV 60 500 F DD, DBV 60 600 F DD	3.2. Тип защитного покрытия	DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.	3.3. Толщина металла	0,75 мм																										
Тип изделия	DBV 60 100 F DD, DBV 60 150 F DD, DBV 60 200 F DD, DBV 60 300 F DD, DBV 60 400 F DD, DBV 60 500 F DD, DBV 60 600 F DD																																
3.2. Тип защитного покрытия	DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.																																
3.3. Толщина металла	0,75 мм																																
<p>Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann и монтажных инструкциях!</p>																																	
3.4.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Соответствие стандартам</td> <td>DIN EN 10346 ГОСТ Р 52868-2007</td> </tr> </table>	Соответствие стандартам	DIN EN 10346 ГОСТ Р 52868-2007																														
Соответствие стандартам	DIN EN 10346 ГОСТ Р 52868-2007																																