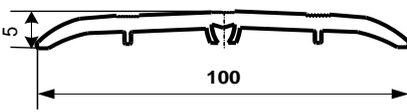
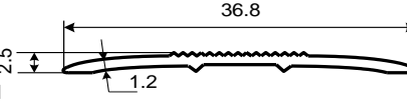
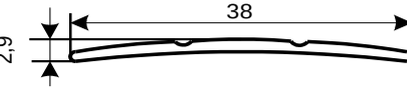
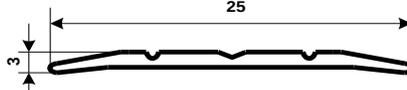
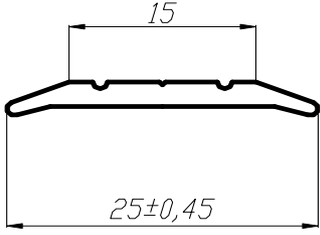
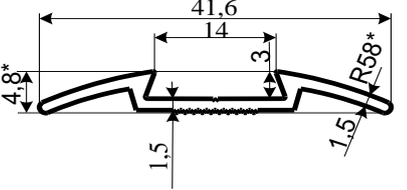
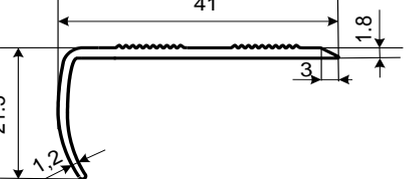
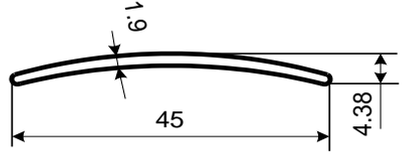
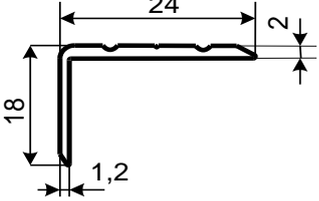
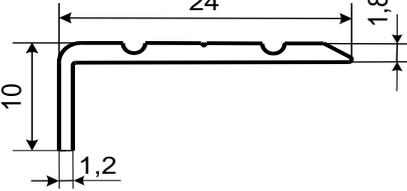
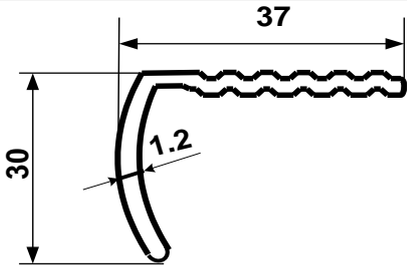
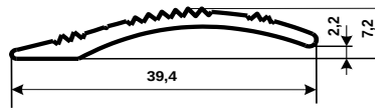
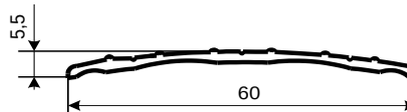
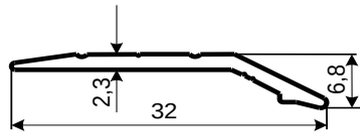
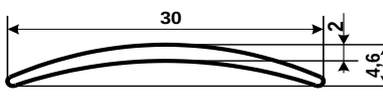
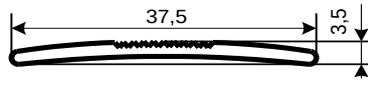
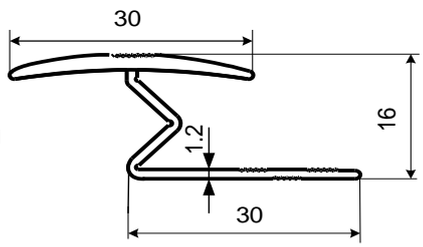
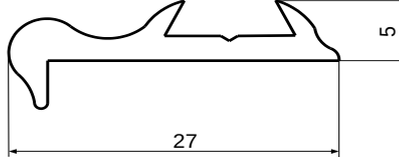
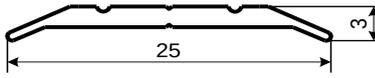
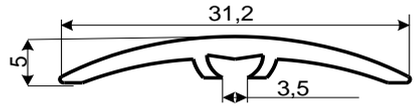
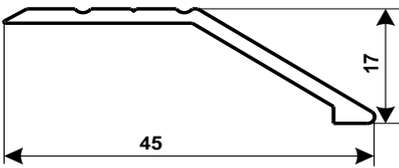
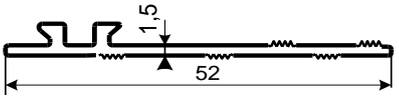


<p><b>АП 028</b></p> <p>S=2,715 см<sup>2</sup> M=0,589 кг/м D=100 мм</p> 
<p><b>АП 034</b></p> <p>S=0,460 см<sup>2</sup> M=0,1253 кг/м D=36,84 мм</p> 
<p><b>АП 035</b></p> <p>S=0,478 см<sup>2</sup> M=0,130 кг/м D=38 мм</p> 
<p><b>АП 036</b></p> <p>S=0,634 см<sup>2</sup> M=0,172 кг/м D=38 мм</p> 
<p><b>АП 037</b></p> <p>S=0,460 см<sup>2</sup> M=0,127 кг/м D=26 мм</p> 
<p><b>АП 037-А</b></p> <p>S=0,4268 см<sup>2</sup> M=0,115 кг/м D=25 мм</p> 

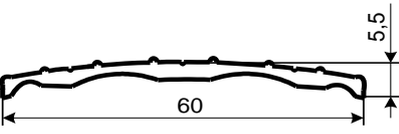
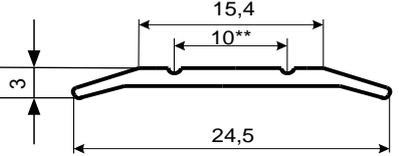
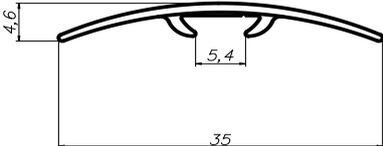
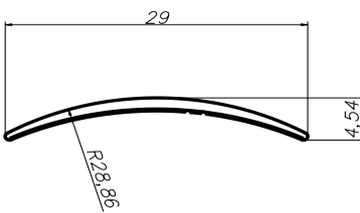
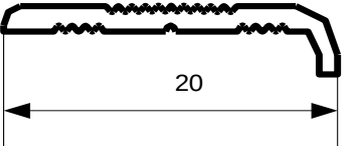
<p><b>АП 038</b></p> <p>S=0,338 см<sup>2</sup> M=0,092 кг/м D=20 мм</p> 
<p><b>АП 044</b></p> <p>S=0,749 см<sup>2</sup> M=0,203 кг/м D=41,6 мм</p> 
<p><b>АП 073</b></p> <p>S=1,03 см<sup>2</sup> M=0,279 кг/м D=43 мм</p> 
<p><b>АП 074</b></p> <p>S=0,855 см<sup>2</sup> M=0,232 кг/м D=45 мм</p> 
<p><b>АП 075</b></p> <p>S=0,602 см<sup>2</sup> M=0,163 кг/м D=30 мм</p> 
<p><b>АП 076</b></p> <p>S=0,467 см<sup>2</sup> M=0,127 кг/м D=25,4 мм</p> 

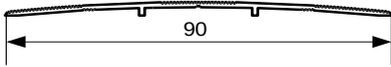
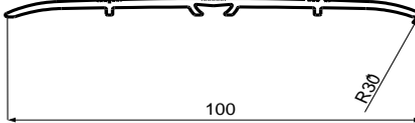
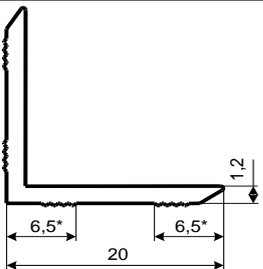
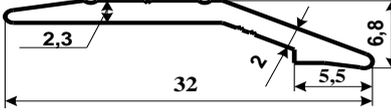
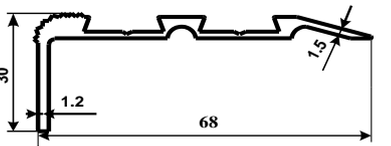
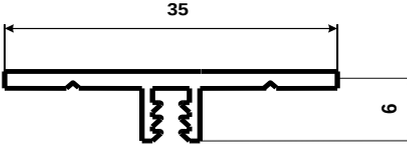
<p><b>АП 077</b></p> <p>S=0,861 см<sup>2</sup> M=0,233 кг/м D=43,26 мм</p> 
<p><b>АП 078</b></p> <p>S=0,817 см<sup>2</sup> M=0,221 кг/м D=39,5 мм</p> 
<p><b>АП 093</b></p> <p>S=1,249 см<sup>2</sup> M=0,339 кг/м D=60 мм</p> 
<p><b>АП 094</b></p> <p>S=0,670 см<sup>2</sup> M=0,181 кг/м D=33 мм</p> 
<p><b>АП 106</b></p> <p>S=0,525 см<sup>2</sup> M=0,142 кг/м D=30 мм</p> 
<p><b>АП 107</b></p> <p>S=0,612 см<sup>2</sup> M=0,165 кг/м D=37,5 мм</p> 

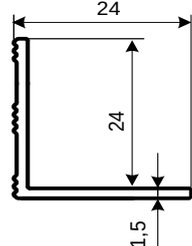
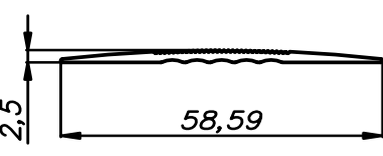
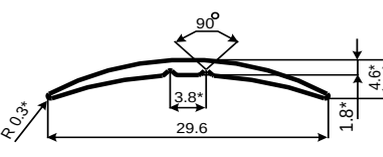
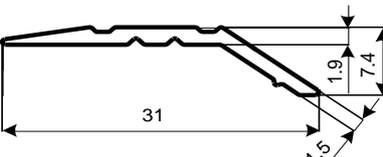
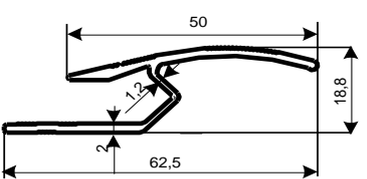
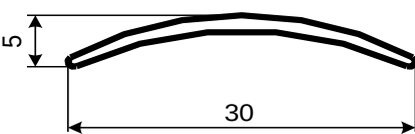
<p><b>АП 117</b></p> <p>S=1,019 см<sup>2</sup> M=0,276 кг/м D=46,4 мм</p> 
<p><b>АП 125</b></p> <p>S=0,8 см<sup>2</sup> M=0,2168 кг/м D=27,5 мм</p> 
<p><b>АП 126</b></p> <p>S=0,38 см<sup>2</sup> M=0,108 кг/м D=25 мм</p> 
<p><b>АП 147</b></p> <p>S=0,657 см<sup>2</sup> M=0,178 кг/м D=31,2 мм</p> 
<p><b>АП 148</b></p> <p>S=0,906 см<sup>2</sup> M=0,245 кг/м D=48 мм</p> 
<p><b>АП 150</b></p> <p>S=0,9 см<sup>2</sup> M=0,244 кг/м D=53 мм</p> 

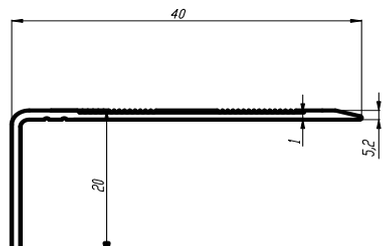
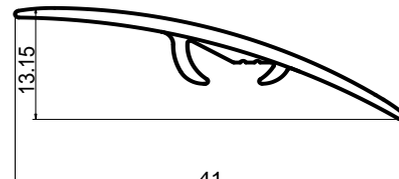
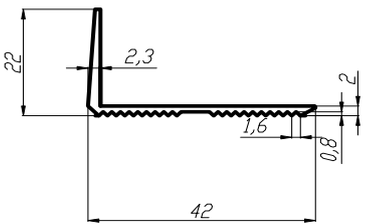
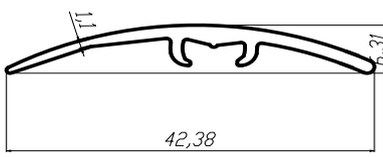
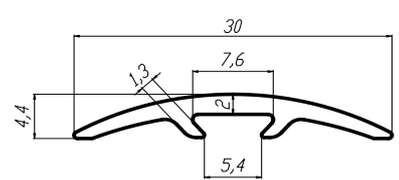
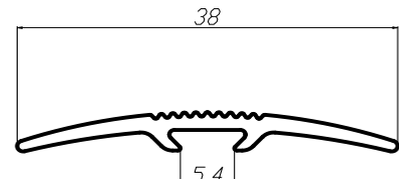
<p><b>АП 164</b></p> <p>S=1,17 см<sup>2</sup> M=0,367 кг/м D=69 мм</p>	
<p><b>АП 179</b></p> <p>S=0,5006 см<sup>2</sup> M=0,136 кг/м D=39,6 мм</p>	
<p><b>АП 180</b></p> <p>S=0,6336 см<sup>2</sup> M=0,171 кг/м D=49,5 мм</p>	
<p><b>АП 181</b></p> <p>S=1,1383 см<sup>2</sup> M=0,308 кг/м D=78,6 мм</p>	
<p><b>АП 182</b></p> <p>S=1,1552 см<sup>2</sup> M=0,312 кг/м D=31,2 мм</p>	
<p><b>АП 185</b></p> <p>S=0,6171 см<sup>2</sup> M=0,167 кг/м D=31,47 мм</p>	

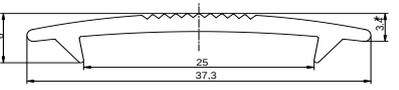
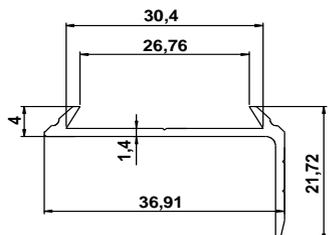
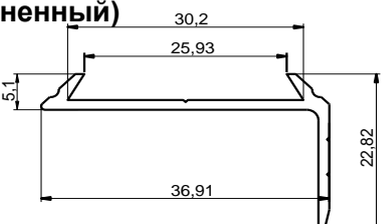
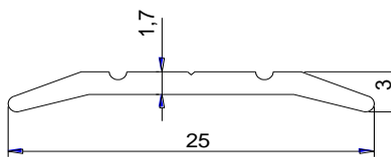
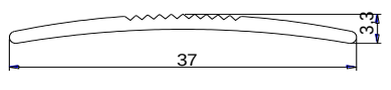
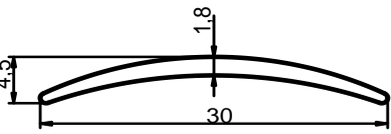
<p><b>АП 186</b></p> <p>S=0,6124 см<sup>2</sup> M=0,166 кг/м D=45 мм</p>	
<p><b>АП 187</b></p> <p>S=0,5293 см<sup>2</sup> M=0,143 кг/м D=37,4 мм</p>	
<p><b>АП 190</b></p> <p>S=0,314 см<sup>2</sup> M=0,085 кг/м D=23,9 мм</p>	
<p><b>АП 191</b></p> <p>S=0,3288 см<sup>2</sup> M=0,0891 кг/м D=24,4 мм</p>	
<p><b>АП 192</b></p> <p>S=0,584 см<sup>2</sup> M=0,158 кг/м D=37,8 мм</p>	
<p><b>АП 193</b></p> <p>S=1,58 см<sup>2</sup> M=0,428 кг/м D=70,7 мм</p>	

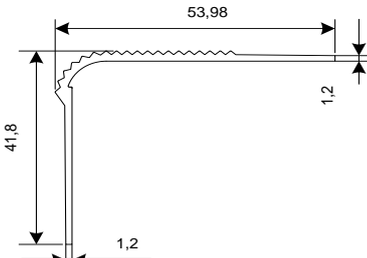
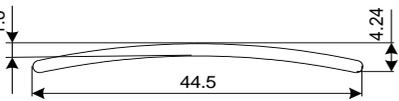
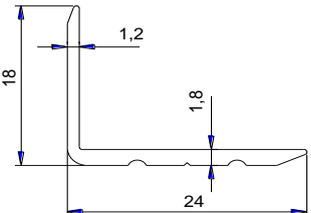
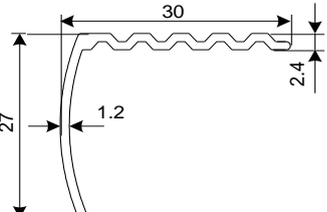
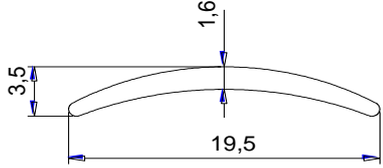
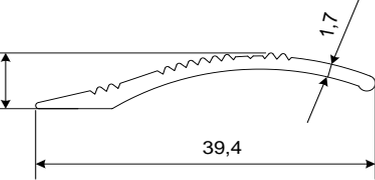
<p><b>АП 194</b></p> <p>S=1,1 см<sup>2</sup> M=0,298 кг/м D=60 мм</p> 
<p><b>АП 195</b></p> <p>S=0,963 см<sup>2</sup> M=0,261 кг/м D=58 мм</p> 
<p><b>АП 196</b></p> <p>S=0,389 см<sup>2</sup> M=0,105 кг/м D=24,5 мм</p> 
<p><b>АП 218</b></p> <p>S=0,470 см<sup>2</sup> M=0,127 кг/м D=35 мм</p> 
<p><b>АП 219</b></p> <p>S=0,356 см<sup>2</sup> M=0,096 кг/м D=29 мм</p> 
<p><b>АП 228</b></p> <p>S=0,2493 см<sup>2</sup> M=0,0676 кг/м D=20,3 мм</p> 

<p><b>АП 229</b></p> <p>S=1,0894 см<sup>2</sup> M=0,2999 кг/м D=90 мм</p> 
<p><b>АП 254</b></p> <p>S=2,170 см<sup>2</sup> M=0,588 кг/м D=100 мм</p> 
<p><b>АП 264</b></p> <p>S=0,472 см<sup>2</sup> M=0,128 кг/м D=26,9 мм</p> 
<p><b>АП 265</b></p> <p>S=0,670 см<sup>2</sup> M=0,182 кг/м D=32,3 мм</p> 
<p><b>АП 266</b></p> <p>S=1,891 см<sup>2</sup> M=0,513 кг/м D=72,6 мм</p> 
<p><b>АП 267</b></p> <p>S=0,499 см<sup>2</sup> M=0,135 кг/м D=35 мм</p> 

<p><b>АП 279</b></p> <p>S=0,720 см<sup>2</sup> M=0,195 кг/м D=33,6 мм</p>	
<p><b>АП 280</b></p> <p>S=0,9877 см<sup>2</sup> M=0,268 кг/м D=58,7 мм</p>	
<p><b>АП 285</b></p> <p>S=0,4134 см<sup>2</sup> M=0,116 кг/м D=29,6 мм</p>	
<p><b>АП 286</b></p> <p>S=0,4921 см<sup>2</sup> M=0,138 кг/м D=31,5 мм</p>	
<p><b>АП 287</b></p> <p>S=1,7212 см<sup>2</sup> M=0,467 кг/м D=65,24 мм</p>	
<p><b>АП 292</b></p> <p>S=0,4112 см<sup>2</sup> M=0,112 кг/м D=30 мм</p>	

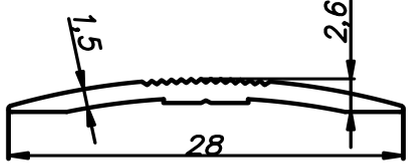
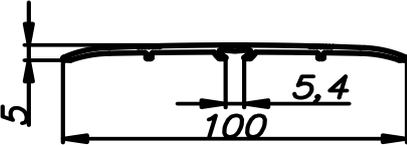
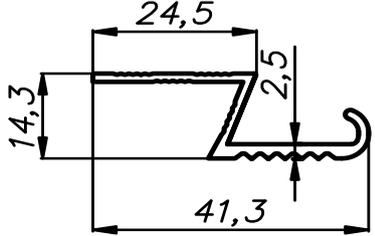
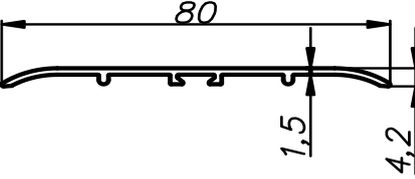
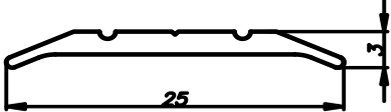
<p><b>АП 330</b></p> <p>S=0,659 см<sup>2</sup> M=0,179 кг/м D=44,7 мм</p>	
<p><b>АП 331</b></p> <p>S=0,831 см<sup>2</sup> M=0,225 кг/м D=43,7 мм</p>	
<p><b>АП 341</b></p> <p>S=0,958 см<sup>2</sup> M=0,259 кг/м D=45,6 мм</p>	
<p><b>АП 343</b></p> <p>S=0,801 см<sup>2</sup> M=0,217 кг/м D=42,4 мм</p>	
<p><b>АП 353</b></p> <p>S=0,5745 см<sup>2</sup> M=0,156 кг/м D=30 мм</p>	
<p><b>АП 354</b></p> <p>S=0,7 см<sup>2</sup> M=0,190 кг/м D=38 мм</p>	

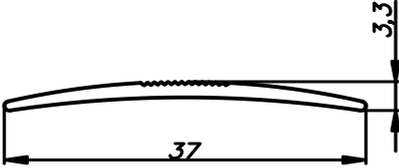
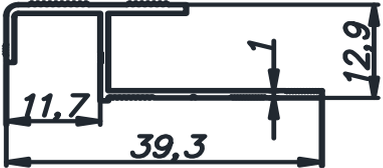
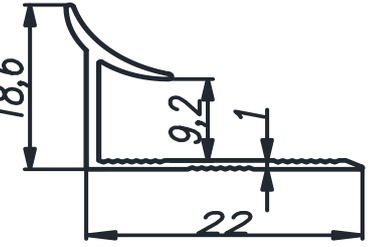
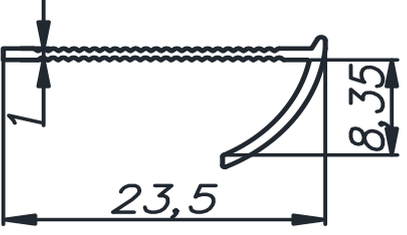
<p><b>АП 367</b></p> <p>S=0,79 см<sup>2</sup> M=0,214 кг/м D=37,3 мм</p>	
<p><b>АП 381</b></p> <p>S=0,854 см<sup>2</sup> M=0,231 кг/м D=39,29 мм</p>	
<p><b>АП 381 (измененный)</b></p> <p>S=0,881 см<sup>2</sup> M=0,239 кг/м D=39,29 мм</p>	
<p><b>АП 397</b></p> <p>S=0,392 см<sup>2</sup> M=0,106 кг/м D=25 мм</p>	
<p><b>АП 398</b></p> <p>S=0,557 см<sup>2</sup> M=0,151 кг/м D=37 мм</p>	
<p><b>АП 399</b></p> <p>S=0,466 см<sup>2</sup> M=0,126 кг/м D=30 мм</p>	

<p><b>АП 400</b></p> <p>S=1,398 см<sup>2</sup> M=0,379 кг/м D=66 мм</p>	
<p><b>АП 401</b></p> <p>S=0,801 см<sup>2</sup> M=0,217 кг/м D=44,5 мм</p>	
<p><b>АП 402</b></p> <p>S=0,574 см<sup>2</sup> M=0,156 кг/м D=28,5 мм</p>	
<p><b>АП 403</b></p> <p>S=0,723 см<sup>2</sup> M=0,196 кг/м D=37,4 мм</p>	
<p><b>АП 404</b></p> <p>S=0,276 см<sup>2</sup> M=0,075 кг/м D=19,5 мм</p>	
<p><b>АП 405</b></p> <p>S=0,736 см<sup>2</sup> M=0,199 кг/м D=39,5 мм</p>	

<p><b>АП 406</b></p> <p>S=0,398 см<sup>2</sup> M=0,108 кг/м D=27,3 мм</p>	
<p><b>АП 407</b></p> <p>S=0,585 см<sup>2</sup> M=0,159 кг/м D=32,6 мм</p>	
<p><b>АП 408</b></p> <p>S=0,628 см<sup>2</sup> M=0,170 кг/м D=31,2 мм</p>	
<p><b>АП 409</b></p> <p>S=0,877 см<sup>2</sup> M=0,238 кг/м D=41 мм</p>	
<p><b>АП 411</b></p> <p>S=1,5 см<sup>2</sup> M=0,407 кг/м D=80 мм</p>	
<p><b>АП 412</b></p> <p>S=0,622 см<sup>2</sup> M=0,179 кг/м D=38 мм</p>	

<p><b>АП 413</b></p> <p>S=1,004 см<sup>2</sup> M=0,272 кг/м D=38 мм</p>	
<p><b>АП 427</b></p> <p>S=0,935 см<sup>2</sup> M=0,253 кг/м D=42 мм</p>	
<p><b>АП 431</b></p> <p>S=0,582 см<sup>2</sup> M=0,1577 кг/м D=39,5 мм</p>	
<p><b>АП 432</b></p> <p>S=0,392 см<sup>2</sup> M=0,106 кг/м D=30 мм</p>	
<p><b>АП 433</b></p> <p>S=1,093 см<sup>2</sup> M=0,297 кг/м D=60 мм</p>	
<p><b>АП 434</b></p> <p>S=0,683 см<sup>2</sup> M=0,185 кг/м D=39,4 мм</p>	

<p><b>АП 445</b></p> <p>S=0,39 см<sup>2</sup> M=0,106 кг/м D=28 мм</p> 
<p><b>АП 466</b></p> <p>S=0,523 см<sup>2</sup> M=0,142 кг/м D=31,7 мм</p> 
<p><b>АП 468</b></p> <p>S=2,156 см<sup>2</sup> M=0,585 кг/м D=100 мм</p> 
<p><b>АП 522</b></p> <p>S=1,03 см<sup>2</sup> M=0,280 кг/м D=42,6 мм</p> 
<p><b>АП 523</b></p> <p>S=1,37 см<sup>2</sup> M=0,371 кг/м D=80,0 мм</p> 
<p><b>АП 695</b></p> <p>S=0,388 см<sup>2</sup> M=0,105 кг/м D=25 мм</p> 

<p><b>АП 696</b></p> <p>S=0,557 см<sup>2</sup> M=0,151 кг/м D=37,0 мм</p> 
<p><b>АП 743</b></p> <p>S=0,722 см<sup>2</sup> M=0,196 кг/м D=41,0 мм</p> 
<p><b>АП 761</b></p> <p>S=0,454 см<sup>2</sup> M=0,123 кг/м D=29,8 мм</p> 
<p><b>АП 762</b></p> <p>S=0,322 см<sup>2</sup> M=0,087 кг/м D=23,5 мм</p> 
<p><b>АП 763</b></p> <p>S=0,825 см<sup>2</sup> M=0,223 кг/м D=50,55 мм</p> 