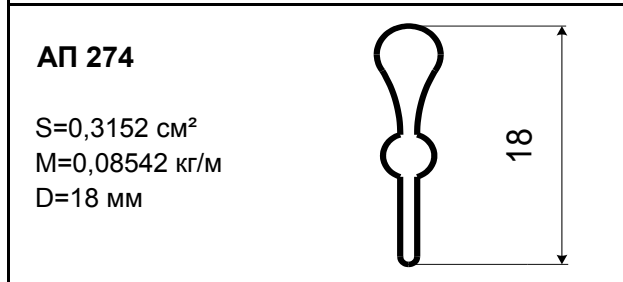
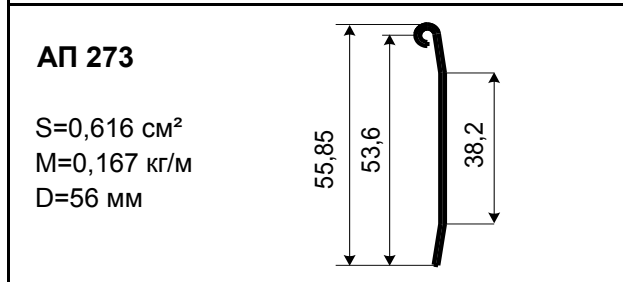
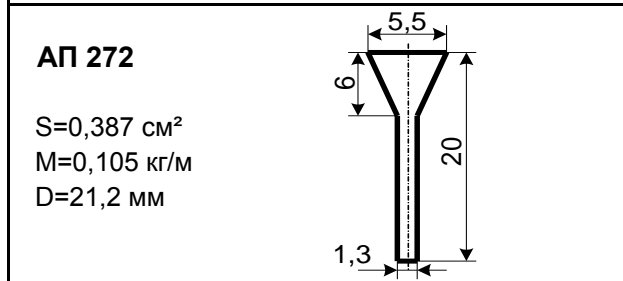
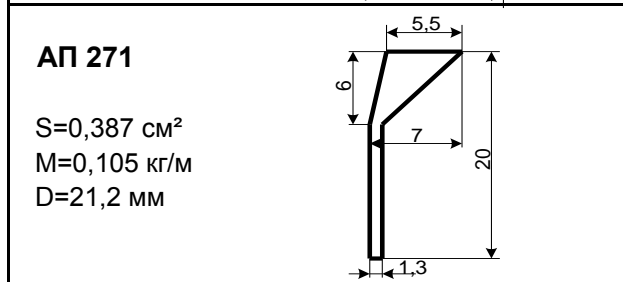
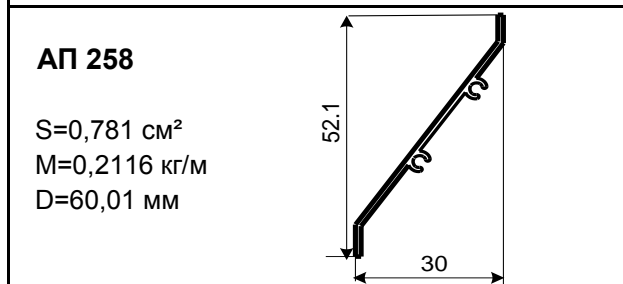
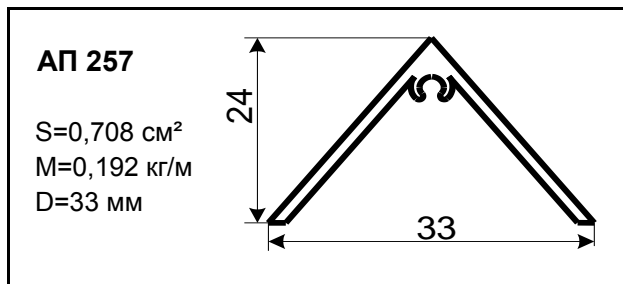
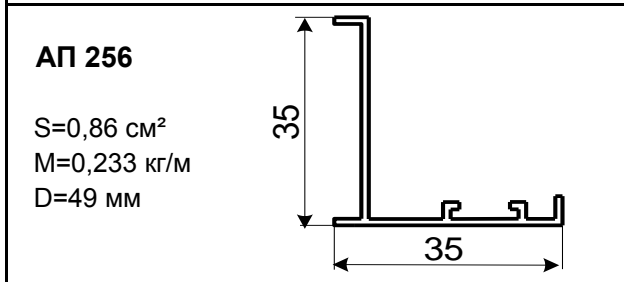
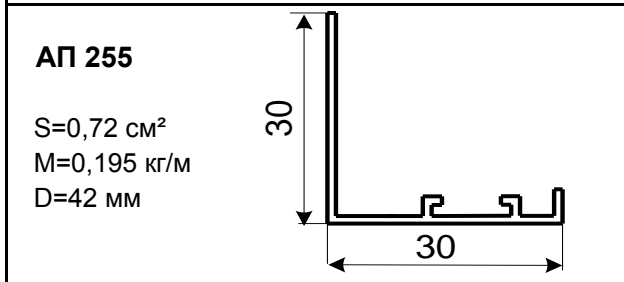
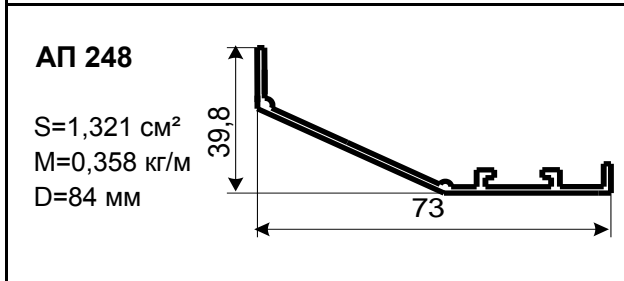
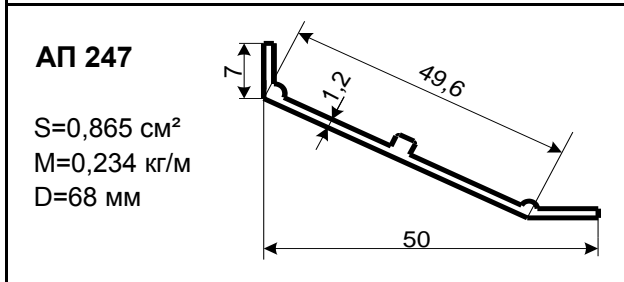
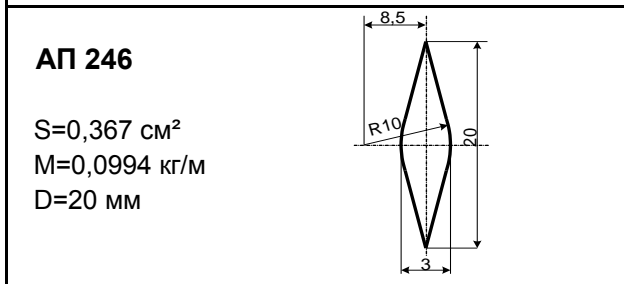
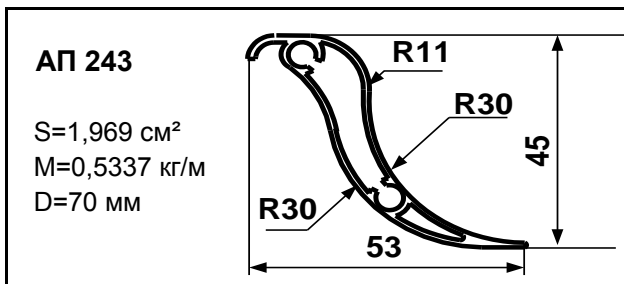


<p><b>АП 104</b></p> <p><math>S=0,827 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,224 \text{ кг/м}</math>  <math>D=39 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 127</b></p> <p><math>S=0,67 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,181 \text{ кг/м}</math>  <math>D=43 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 128</b></p> <p><math>S=0,76 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,206 \text{ кг/м}</math>  <math>D=43 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 129</b></p> <p><math>S=0,431 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,117 \text{ кг/м}</math>  <math>D=33,5 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 197</b></p> <p><math>S=0,69 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,187 \text{ кг/м}</math>  <math>D=42,4 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 198</b></p> <p><math>S=1,679 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,455 \text{ кг/м}</math>  <math>D=99 \text{ мм}</math></p>

<p><b>АП 199</b></p> <p><math>S=0,997 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,270 \text{ кг/м}</math>  <math>D=54,08 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 214</b></p> <p><math>S=1,25 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,3387 \text{ кг/м}</math>  <math>D=83,24 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 215</b></p> <p><math>S=0,807 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,2186 \text{ кг/м}</math>  <math>D=60,46 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 240</b></p> <p><math>S=1,042 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,282 \text{ кг/м}</math>  <math>D=52 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 241</b></p> <p><math>S=0,456 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,1237 \text{ кг/м}</math>  <math>D=19,5 \text{ мм}</math></p>
<p><b>АП 242</b></p> <p><math>S=0,8633 \text{ см}^2</math>  <math>M=0,2338 \text{ кг/м}</math>  <math>D=53 \text{ мм}</math></p>



**АП 291**

S=1,042 см<sup>2</sup>  
M=0,283 кг/м  
D=54 мм

**АП 336**

S=0,284 см<sup>2</sup>  
M=0,077 кг/м  
D=20 мм

**АП 337**

S=0,6753 см<sup>2</sup>  
M=0,183 кг/м  
D=50 мм

**АП 447**

S=0,65 см<sup>2</sup>  
M=0,176 кг/м  
D=46,85 мм

**АП 634**

S=3,567 см<sup>2</sup>  
M=0,967 кг/м  
D=123,7 мм

**АП 635**

S=4,351 см<sup>2</sup>  
M=1,179 кг/м  
D=123,7 мм

**АП 636**

S=3,016 см<sup>2</sup>  
M=0,817 кг/м  
D=106,5 мм

**АП 658**

S=2,261 см<sup>2</sup>  
M=0,613 кг/м  
D=56,1 мм

**АП 659**

S=3,67 см<sup>2</sup>  
M=0,995 кг/м  
D=108,1 мм

**АП 660**

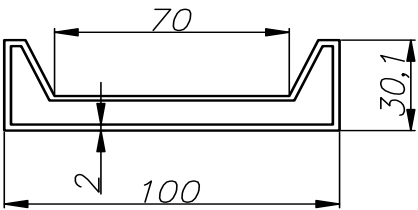
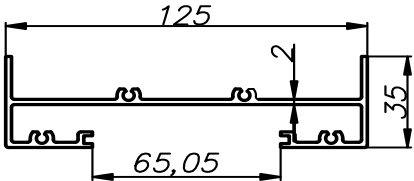
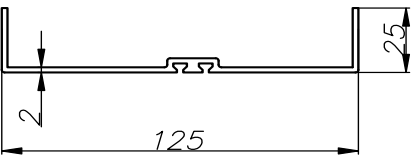
S=2,226 см<sup>2</sup>  
M=0,603 кг/м  
D=68,1 мм

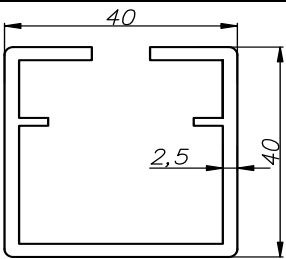
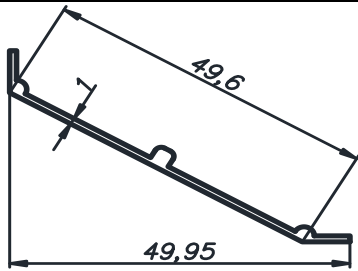
**АП 661**

S=3,965 см<sup>2</sup>  
M=1,075 кг/м  
D=68,1 мм

**АП 662**

S=3,949 см<sup>2</sup>  
M=1,07 кг/м  
D=90,1 мм

<p><b>АП 663</b></p> <p><math>S=5,154 \text{ см}^2</math> <math>M=1,397 \text{ кг/м}</math> <math>D=104,5 \text{ мм}</math></p>	
<p><b>АП 664</b></p> <p><math>S=5,884 \text{ см}^2</math> <math>M=1,595 \text{ кг/м}</math> <math>D=129,6 \text{ мм}</math></p>	
<p><b>АП 665</b></p> <p><math>S=3,795 \text{ см}^2</math> <math>M=1,029 \text{ кг/м}</math> <math>D=127,3 \text{ мм}</math></p>	

<p><b>АП 666</b></p> <p><math>S=3,631 \text{ см}^2</math> <math>M=0,984 \text{ кг/м}</math> <math>D=127,3 \text{ мм}</math></p>	
<p><b>АП 713</b></p> <p><math>S=0,748 \text{ см}^2</math> <math>M=0,203 \text{ кг/м}</math> <math>D=59,22 \text{ мм}</math></p>	
<p><b>АП 800</b></p> <p><math>S=0,722 \text{ см}^2</math> <math>M=0,196 \text{ кг/м}</math> <math>D=42,4 \text{ мм}</math></p>	