

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

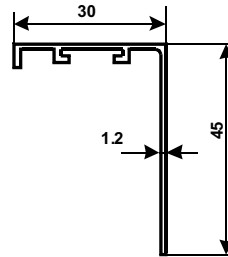
<p>АП 199</p> <p>$S= 0,997 \text{ см}^2$ $M=0,270 \text{ кг/м}$ $D=54,08 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 214</p> <p>$S= 1,25 \text{ см}^2$ $M=0,3387 \text{ кг/м}$ $D=83,24 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 215</p> <p>$S= 0,807 \text{ см}^2$ $M=0,2186 \text{ кг/м}$ $D=60,46 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	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

<p>АП 243 $S=1,969 \text{ см}^2$ $M=0,5337 \text{ кг/м}$ $D=70 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 246 $S=0,367 \text{ см}^2$ $M=0,0994 \text{ кг/м}$ $D=20 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 247 $S=0,865 \text{ см}^2$ $M=0,234 \text{ кг/м}$ $D=68 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 248 $S=1,321 \text{ см}^2$ $M=0,358 \text{ кг/м}$ $D=84 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 255 $S=0,72 \text{ см}^2$ $M=0,195 \text{ кг/м}$ $D=42 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 256 $S=0,86 \text{ см}^2$ $M=0,233 \text{ кг/м}$ $D=49 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	

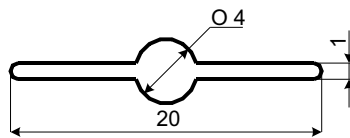
<p>АП 257 $S=0,708 \text{ см}^2$ $M=0,192 \text{ кг/м}$ $D=33 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 258 $S=0,781 \text{ см}^2$ $M=0,2116 \text{ кг/м}$ $D=60,01 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 271 $S=0,387 \text{ см}^2$ $M=0,105 \text{ кг/м}$ $D=21,2 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 272 $S=0,387 \text{ см}^2$ $M=0,105 \text{ кг/м}$ $D=21,2 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 273 $S=0,616 \text{ см}^2$ $M=0,167 \text{ кг/м}$ $D=56 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	
<p>АП 274 $S=0,3152 \text{ см}^2$ $M=0,08542 \text{ кг/м}$ $D=18 \text{ мм}$ ЭКСКЛЮЗИВ</p>	

АП 291

$S=1,042 \text{ см}^2$
 $M=0,283 \text{ кг/м}$
 $D=54 \text{ мм}$
ЭКСКЛЮЗИВ

**АП 336**

$S=0,284 \text{ см}^2$
 $M=0,077 \text{ кг/м}$
 $D=20 \text{ мм}$
ЭКСКЛЮЗИВ

**АП 337**

$S=0,6753 \text{ см}^2$
 $M=0,183 \text{ кг/м}$
 $D=50 \text{ мм}$
ЭКСКЛЮЗИВ

