

<p>АП 119</p> <p>S=3,027 см² M=0,820 кг/м D=90 мм</p> <p>Верхняя направляющая</p>	
<p>АП 120</p> <p>S=1,058 см² M=0,286 кг/м D=64 мм</p> <p>Нижняя направляющая</p>	
<p>АП 121</p> <p>S=0,864 см² M=0,234 кг/м D=25 мм</p> <p>Ригель верхний (верхнее обрамление)</p>	
<p>АП 122</p> <p>S=1,743 см² M=0,472 кг/м D=58 мм</p> <p>Ригель нижний (нижнее обрамление)</p>	
<p>АП 123</p> <p>S=1,803 см² M=0,4886 кг/м D=42 мм</p> <p>Ручка открытая</p>	
<p>АП 123-1</p> <p>S=1,695 см² M=0,460 кг/м D=41,1 мм</p> <p>Ручка открытая</p>	

<p>АП 144</p> <p>S=1,837 см² M=0,498 кг/м D=44 мм</p> <p>Ручка закрытая</p>	
<p>АП 145</p> <p>S=0,575 см² M=0,156 кг/м D=25 мм</p> <p>Импост соединитель</p>	
<p>АП 146</p> <p>S=1,933 см² M=0,524 кг/м D=38 мм</p> <p>Ручка закрытая</p>	
<p>АП 480</p> <p>S=2,37 см² M=0,642 кг/м D=89,44 мм</p> <p>Верхняя направляющая</p>	
<p>АП 481</p> <p>S=1,375 см² M=0,373 кг/м D=55,9 мм</p> <p>Ригель нижний (нижнее обрамление)</p>	
<p>АП 482</p> <p>S=0,676 см² M=0,183 кг/м D=23,4 мм</p> <p>Ригель верхний (верхнее обрамление)</p>	

<p>АП 484</p> <p>S=0,95 см² M=0,257 кг/м D=27,3 мм</p> <p>Ригель верхний (верхнее обрамление)</p>	
<p>АП 485</p> <p>S=0,93 см² M=0,252 кг/м D=62,3 мм</p> <p>Нижняя направляющая</p>	
<p>АП 486</p> <p>S=1,504 см² M=0,407 кг/м D=41,4 мм</p> <p>Ручка открытая</p>	
<p>АП 487</p> <p>S=1,486 см² M=0,403 кг/м D=41,37 мм</p> <p>Ручка закрытая</p>	
<p>АП 574</p> <p>S=1,626 см² M=0,441 кг/м D=42,71 мм</p> <p>Ручка открытая</p>	
<p>АП 607</p> <p>S=2,034 см² M=0,551 кг/м D=45,5 мм</p> <p>Ручка закрытая</p>	

<p>АП 609</p> <p>S=1,13 см² M=0,306 кг/м D=63 мм</p> <p>Нижняя направляющая</p>	
<p>АП 616</p> <p>S=0,779 см² M=0,211 кг/м D=35,8 мм</p> <p>Ручка открытая</p>	
<p>АП 617</p> <p>S=0,412 см² M=0,112 кг/м D=25,7 мм</p>	
<p>АП 618</p> <p>S=1,267 см² M=0,343 кг/м D=55,9 мм</p> <p>Нижняя направляющая</p>	
<p>АП 619</p> <p>S=2,81 см² M=0,761 кг/м D=91,0 мм</p> <p>Верхняя направляющая</p>	
<p>АП 694</p> <p>S=1,852 см² M=0,502 кг/м D=57,4 мм</p> <p>Ригель нижний (нижнее обрамление)</p>	