

<p>R242/18 (R242/16) ширина развертки 580 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=464$</p>	<p>R300/18 (R300/16) ширина развертки 580 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=474$</p>	<p>R450/18 (R450/16) ширина развертки 580 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=523$</p>
<p>R210/18 (R210/16) ширина развертки 502 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=399$</p>	<p>R425/18 (R425/16) ширина развертки 879 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=723$</p>	<p>R600/18 (R600/16) ширина развертки 1190 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=985$</p>
<p>R819/18 (R819/16) ширина развертки 518 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=499$</p>	<p>R1000/18 (R1000/16) ширина развертки 1190 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=1103$</p>	<p>R1783/18 (R1783/16) ширина развертки 2400 мм</p> <p>$H_{max}=1180$; $x_{\text{вн. max}}=2204$</p>
<p>R52/18 (R52/16) Особые условия при заказе! ширина развертки 190 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=130$</p>	<p>R78/18 (R78/16) Особые условия при заказе! ширина развертки 311 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=223$</p>	<p>2R258-242/18 (2R258-242/16) ширина развертки 492 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=450$</p>
<p>2R300-164/18 (2R300-164/16) ширина развертки 786 мм</p> <p>$H_{max}=2050$; $x_{\text{вн. max}}=703$</p>	<p>2R484-100/18 (2R484-100/16) ширина развертки 951 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=896$</p>	<p>2R258-242/18 (2R258-242/16) ширина развертки 983 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=900$</p>

<p>2R47-109/18 (2R47-109/16) ширина развертки 727 мм</p> <p>$H_{max}=2100$; $x_{\text{вн. max}}=512$</p>	<p>R84/18 (R84/16) ширина развертки 260 мм</p> <p>$H_{max}=1500$; $x_{\text{вн. max}}=189$</p>	<p>2R78/18 (2R78/16) ширина развертки 635 мм</p> <p>$H_{max}=800$; $x_{\text{вн. max}}=489$</p>
<p>R86/18 (R86/16) ширина развертки 270 мм</p> <p>$H_{max}=1620$; $x_{\text{вн. max}}=165$</p>	<p>R90/18 (R90/16) ширина развертки 230 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=170$</p>	<p>R134/18 (R134/16) ширина развертки 1601 мм</p> <p>$H_{max}=1150$; $x_{\text{вн. max}}=1153$</p>
<p>R170/18 (R170/16) ширина развертки 895 мм</p> <p>$H_{max}=1000$; $x_{\text{вн. max}}=665$</p>	<p>R364/18 (R364/16) ширина развертки 585 мм</p> <p>$H_{max}=1000$; $x_{\text{вн. max}}=520$</p>	<p>R375/18 (R375/16) ширина развертки 438 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=396$</p>
<p>R400/18 (R400/16) ширина развертки 600 мм</p> <p>$H_{max}=1400$; $x_{\text{вн. max}}=526$</p>	<p>R554/18 (R554/16) ширина развертки 450 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=425$</p>	<p>R575/18 (R575/16) ширина развертки 470 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=444$</p>
<p>R670/18 (R670/16) ширина развертки 460 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=440$</p>	<p>R726/18 (R726/16) ширина развертки 538 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=514$</p>	<p>R858/18 (R858/16) ширина развертки 400 мм</p> <p>$H_{max}=2400$; $x_{\text{вн. max}}=388$</p>

<p>R407/18 (R407/16) ширина развертки 776 мм</p> <p>$H_{max}=2000$</p>	<p>2R472/18 (2R472/16) ширина развертки 1048 мм</p> <p>$H_{max}=1200; x_{\text{вн. max}}=963$</p>	<p>R574/18 (R574/16) ширина развертки 1706 мм</p> <p>$H_{max}=1200; x_{\text{вн. max}}=1138$</p>
<p>R700/18 (R700/16) ширина развертки 1127 мм</p> <p>$H_{max}=1200; x_{\text{вн. max}}=989$</p>	<p>R1132/18 (R1132/16) ширина развертки 940 мм</p> <p>$H_{max}=1200; x_{\text{вн. max}}=900$</p>	<p>R1861/18 (R1861/16) ширина развертки 600 мм</p> <p>$H_{max}=2400; x_{\text{вн. max}}=591$</p>
<p>R2561/18 (R2561/16) ширина развертки 909 мм</p> <p>$H_{max}=1200; x_{\text{вн. max}}=898$</p>	<p>R2984/18 (R2984/16) ширина развертки 634 мм</p> <p>$H_{max}=2400; x_{\text{вн. max}}=629$</p>	<p>R5050/18 (R5050/16) ширина развертки 685 мм</p> <p>$H_{max}=2400; x_{\text{вн. max}}=682$</p>
<p>2R160-1625/18 (2R160-1625/16) ширина развертки 1450 мм</p> <p>$H_{max}=600$</p>	<p>2R285-1157/18 (2R285-1157/16) ширина развертки 708 мм</p> <p>$H_{max}=600$</p>	<p>2R234-466/18 (2R234-466/16) ширина развертки 462 мм</p> <p>$H_{max}=2400; x_{\text{вн. max}}=446$</p>
<p>R90/25 ширина развертки 241 мм</p> <p>$H_{max}=2400; x_{\text{вн. max}}=170$</p>	<p>R150/30 (R150/44) ширина развертки 540 мм</p> <p>$H_{max}=700; x_{\text{вн. max}}=385$</p>	<p>R819/25 ширина развертки 522 мм</p> <p>$H_{max}=2400; x_{\text{вн. max}}=499$</p>

<p>2R160-1625/25 ширина развертки 1463 мм</p> <p>$H_{max} = 600$</p>	<p>R285-1157/25 ширина развертки 715 мм</p> <p>$H_{max} = 600$</p>	<p>2R443-50/12 ширина развертки 395 мм</p> <p>$H_{max} = 1700$</p>
<p>R407/32 ширина развертки 776 мм</p> <p>$H_{max} = 2000$</p>	<p>2R829-138/17 ширина развертки 905 мм</p> <p>$H_{max} = 400$; $x_{вн. max} = 850$</p>	<p>2R70-180/22 ширина развертки 488 мм</p> <p>$H_{max} = 750$;</p>