

Толщина металла, мм	Используемые инструменты		Радиус внутреннего угла, получаемого при гйбе										
	Матрица	Пуансон	35°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	175°
1	V-06-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>2</u>	<u>2,26</u>	<u>2,66</u>	<u>4,04</u>	<u>5,61</u>	<u>7,13</u>	<u>8,15</u>
		P05RFA(1)	<u>1,83</u>	<u>1,84</u>	<u>1,86</u>	<u>1,91</u>	<u>2</u>	<u>2,26</u>	<u>2,66</u>	<u>4,04</u>	<u>5,61</u>	<u>7,13</u>	<u>8,15</u>
	V-08-30*	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>2,31</u>	<u>2,7</u>	<u>3,26</u>	<u>4,4</u>	<u>5,67</u>	<u>6,93</u>	<u>7,79</u>
		P05RFA(1)	<u>2,06</u>	<u>2,06</u>	<u>2,04</u>	<u>2,08</u>	<u>2,31</u>	<u>2,7</u>	<u>3,26</u>	<u>4,4</u>	<u>5,67</u>	<u>6,93</u>	<u>7,79</u>
	V-12-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>2,91</u>	<u>3,34</u>	<u>3,87</u>	<u>4,92</u>	<u>6,09</u>	<u>7,25</u>	<u>8,04</u>
		P05RFA(1)	<u>2,62</u>	<u>2,64</u>	<u>2,68</u>	<u>2,74</u>	<u>2,91</u>	<u>3,34</u>	<u>3,87</u>	<u>4,92</u>	<u>6,09</u>	<u>7,25</u>	<u>8,02</u>
1,5	V-08-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>2,3</u>	<u>2,55</u>	<u>3,1</u>	<u>3,88</u>	<u>4,73</u>	<u>5,61</u>	<u>6,21</u>
		P05RFA(1)	<u>2,1</u>	<u>2,12</u>	<u>2,15</u>	<u>2,2</u>	<u>2,3</u>	<u>2,55</u>	<u>3,1</u>	<u>3,88</u>	<u>4,73</u>	<u>5,61</u>	<u>6,21</u>
	V-12-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>2,7</u>	<u>3,08</u>	<u>3,57</u>	<u>4,5</u>	<u>5,53</u>	<u>6,55</u>	<u>7,24</u>
		P05RFA(1)	<u>1,75</u>	<u>1,82</u>	<u>1,93</u>	<u>2,08</u>	<u>2,35</u>	<u>2,79</u>	<u>3,48</u>	<u>3,84</u>	<u>4,17</u>	<u>4,58</u>	<u>4,88</u>
	V-16-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>4,01</u>	<u>4,26</u>	<u>4,98</u>	<u>5,88</u>	<u>6,82</u>	<u>7,81</u>	<u>8,5</u>
		P05RFA(1)	<u>3,84</u>	<u>3,86</u>	<u>3,93</u>	<u>3,96</u>	<u>4,01</u>	<u>4,26</u>	<u>4,98</u>	<u>5,88</u>	<u>6,82</u>	<u>7,81</u>	<u>8,5</u>
2	V-08-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>2,19</u>	<u>3,5</u>	<u>2,59</u>	<u>2,96</u>	<u>3,36</u>	<u>3,77</u>	<u>4,05</u>
		P05RFA(1)	<u>2,2</u>	<u>2,18</u>	<u>2,17</u>	<u>2,16</u>	<u>2,19</u>	<u>3,5</u>	<u>2,59</u>	<u>2,96</u>	<u>3,36</u>	<u>3,77</u>	<u>4,05</u>
	V-12-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>2,91</u>	<u>3,34</u>	<u>3,87</u>	<u>4,92</u>	<u>6,09</u>	<u>7,25</u>	<u>8,04</u>
		P05RFA(1)	<u>1,54</u>	<u>1,62</u>	<u>1,71</u>	<u>1,91</u>	<u>2,13</u>	<u>2,56</u>	<u>3,19</u>	<u>4,09</u>	<u>5,07</u>	<u>6,07</u>	<u>6,76</u>
	V-16-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>4,01</u>	<u>4,26</u>	<u>4,98</u>	<u>5,88</u>	<u>6,82</u>	<u>7,81</u>	<u>8,5</u>
		P05RFA(1)	<u>3,86</u>	<u>3,9</u>	<u>3,93</u>	<u>4,07</u>	<u>2,96</u>	<u>4,26</u>	<u>4,98</u>	<u>5,88</u>	<u>6,89</u>	<u>7,87</u>	<u>8,52</u>
3	V-16-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>4,14</u>	<u>4,67</u>	<u>5,43</u>	<u>6,73</u>	<u>8,17</u>	<u>9,65</u>	<u>10,6</u>
		P05RFA(1)	<u>3,3</u>	<u>3,45</u>	<u>3,64</u>	<u>3,86</u>	<u>4,14</u>	<u>4,67</u>	<u>5,43</u>	<u>6,73</u>	<u>8,17</u>	<u>9,65</u>	<u>10,6</u>
	V-24-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>5,46</u>	<u>6,21</u>	<u>7,27</u>	<u>9,21</u>	<u>11,35</u>	<u>13,49</u>	<u>14,94</u>
		P05RFA(1)	<u>5,4</u>	<u>5,1</u>	<u>4,92</u>	<u>4,97</u>	<u>5,72</u>	<u>6,21</u>	<u>7,27</u>	<u>9,21</u>	<u>11,33</u>	<u>13,47</u>	<u>14,93</u>
	V-32-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>7,21</u>	<u>8,05</u>	<u>9,46</u>	<u>11,75</u>	<u>14,26</u>	<u>16,8</u>	<u>18,53</u>
		P05RFA(1)	<u>6,05</u>	<u>6,16</u>	<u>6,34</u>	<u>6,61</u>	<u>7,21</u>	<u>8,05</u>	<u>9,46</u>	<u>11,75</u>	<u>14,26</u>	<u>16,8</u>	<u>18,53</u>
4	V-24-30	P04RFA(1,5)	=	=	=	=	<u>4,85</u>	<u>5,64</u>	<u>6,3</u>	<u>6,42</u>	<u>6,49</u>	<u>6,63</u>	<u>6,75</u>

		P05RFA(1)	<u>3,67</u>	<u>3,91</u>	<u>4,35</u>	<u>4,68</u>	<u>4,85</u>	<u>5,64</u>	<u>6,3</u>	<u>6,42</u>	<u>6,49</u>	<u>6,63</u>	<u>6,75</u>
	<u>V-32-30</u>	P04RFA(1,5)	-	-	-	-	<u>6,14</u>	<u>6,82</u>	<u>8,16</u>	<u>9,26</u>	<u>10,37</u>	<u>11,6</u>	<u>12,48</u>
		P04RFA(1,5)	<u>5,27</u>	<u>5,35</u>	<u>5,46</u>	<u>5,68</u>	<u>6,14</u>	<u>6,82</u>	<u>8,16</u>	<u>9,26</u>	<u>10,37</u>	<u>11,6</u>	<u>12,48</u>
	<u>V-40-60</u>	P05RFA(1)	-	-	-	-	<u>6,85</u>	<u>7,38</u>	<u>8,68</u>	<u>10,32</u>	<u>12,05</u>	<u>13,87</u>	<u>15,14</u>
		P04RFA(1,5)	-	-	<u>6,99*</u>	<u>6,46</u>	<u>6,85</u>	<u>7,38</u>	<u>8,68</u>	<u>10,32</u>	<u>12,05</u>	<u>13,87</u>	<u>15,14</u>
<u>5</u>	<u>V-32-30</u>	P04RFA(1,5)	-	-	-	-	<u>7,28</u>	<u>8,22</u>	<u>9,59</u>	<u>11,93</u>	<u>14,49</u>	<u>17,07</u>	<u>18,82</u>
		P05RFA(1)	<u>6,31</u>	<u>6,39</u>	<u>6,52</u>	<u>6,74</u>	<u>7,28</u>	<u>8,22</u>	<u>9,59</u>	<u>11,93</u>	<u>14,49</u>	<u>17,07</u>	<u>18,82</u>
	<u>V-40-60</u>	P04RFA(1,5)	-	-	-	-	<u>8,4</u>	<u>9,6</u>	<u>10,93</u>	<u>14,01</u>	<u>17,48</u>	<u>20,89</u>	<u>23,19</u>
		P04RFA(1,5)	-	-	<u>7,68*</u>	<u>7,78</u>	<u>8,4</u>	<u>9,6</u>	<u>10,93</u>	<u>14,01</u>	<u>17,48</u>	<u>20,89</u>	<u>23,19</u>
	<u>V-50-60</u>	P05RFA(1)	-	-	-	-	<u>9,84</u>	<u>11,03</u>	<u>12,74</u>	<u>16,16</u>	<u>19,91</u>	<u>23,62</u>	<u>26,12</u>
		P04RFA(1,5)	-	-	<u>8,76*</u>	<u>9,14</u>	<u>9,84</u>	<u>11,03</u>	<u>12,74</u>	<u>16,16</u>	<u>19,91</u>	<u>23,62</u>	<u>26,12</u>
<u>6</u>	<u>V-40-60</u>	P04RFA(1,5)	-	-	-	-	<u>8,28</u>	<u>9,09</u>	<u>10,64</u>	<u>12,84</u>	<u>15,2</u>	<u>17,64</u>	<u>19,33</u>
		P05RFA(1)	-	-	<u>7,54*</u>	<u>7,72</u>	<u>8,28</u>	<u>9,09</u>	<u>10,64</u>	<u>12,84</u>	<u>15,2</u>	<u>17,64</u>	<u>19,33</u>
	<u>V-50-60</u>	P04RFA(1,5)	-	-	-	-	<u>9,55</u>	<u>10,88</u>	<u>12,34</u>	<u>14,13</u>	<u>16,04</u>	<u>18</u>	<u>19,34</u>
		P04RFA(1,5)	-	-	<u>9,9*</u>	<u>9,13</u>	<u>9,55</u>	<u>10,88</u>	<u>12,34</u>	<u>14,13</u>	<u>16,04</u>	<u>18</u>	<u>19,34</u>
	<u>V-60-60</u>	P05RFA(1)	-	-	-	-	<u>10,82</u>	<u>12,45</u>	<u>14,6</u>	<u>16,87</u>	<u>19,27</u>	<u>21,79</u>	<u>23,55</u>
		P04RFA(1,5)	-	-	<u>10,66*</u>	<u>10,52</u>	<u>10,82</u>	<u>12,45</u>	<u>14,6</u>	<u>16,87</u>	<u>19,27</u>	<u>21,79</u>	<u>23,55</u>
<u>8</u>	<u>V-50-60</u>	P04RFA(1,5)	-	-	-	-	<u>9,35</u>	<u>10,04</u>	<u>11,47</u>	<u>13,66</u>	<u>16,02</u>	<u>18,41</u>	<u>20,03</u>
		P05RFA(1)	-	-	<u>9,38*</u>	<u>9,35</u>	<u>9,35</u>	<u>10,04</u>	<u>11,47</u>	<u>13,66</u>	<u>16,02</u>	<u>18,41</u>	<u>20,03</u>
	<u>V-60-60</u>	P04RFA(1,5)	-	-	-	-	<u>9,25</u>	<u>9,89</u>	<u>13,62</u>	<u>17,25</u>	<u>20,96</u>	<u>25,02</u>	<u>27,88</u>
		P04RFA(1,5)	-	-	<u>8,71*</u>	<u>9,71</u>	<u>11,17</u>	<u>9,89</u>	<u>13,62</u>	<u>17,25</u>	<u>20,85</u>	<u>24,92</u>	<u>27,84</u>
	<u>V-80-80</u>	P05RFA(1)	-	-	-	<u>21,78**</u>	<u>21,95</u>	<u>22,53</u>	<u>23,16</u>	<u>23,85</u>	<u>24,57</u>	<u>25,32</u>	<u>25,83</u>
		P04RFA(1,5)	-	-	-	<u>21,78**</u>	<u>21,95</u>	<u>22,53</u>	<u>23,16</u>	<u>23,85</u>	<u>24,57</u>	<u>25,32</u>	<u>25,83</u>
* - рекомендуемые значения для данной толщины, * - для 65°, ** для 85°													