



Артикул	Наименование товаров	Вес, г	Ед.	Руб/шт.
<b>АНКЕРА</b>				
FM 090436	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М 6	4,7	ШТ	<b>5,87</b>
FM 090438	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М 8	8,1	ШТ	<b>7,50</b>
FM 0904310	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М10	13,3	ШТ	<b>14,58</b>
<b>БОЛТЫ</b>				
<b>DIN 6912</b>				
FM 00864 10	DIN6912 4x 10 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	1,8	ШТ	<b>6,27</b>
FM 00864 30	DIN6912 4x 30 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	3,2	ШТ	<b>4,14</b>
FM 00865 6	DIN6912 5x 6 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	1,7	ШТ	<b>4,38</b>
FM 00865 8	DIN6912 5x 8 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	2,12	ШТ	<b>9,29</b>
FM 00865 10	DIN6912 5x 10 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	2,2	ШТ	<b>4,53</b>
FM 00865 16	DIN6912 5x 16 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	3,07	ШТ	<b>3,72</b>
FM 00865 25	DIN6912 5x 25 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	4,21	ШТ	<b>2,97</b>
FM 00866 10	DIN6912 6x 10 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	3,6	ШТ	<b>5,03</b>
FM 00866 12	DIN6912 6x 12 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	3,9	ШТ	<b>3,66</b>
FM 00866 25	DIN6912 6x 25 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	6,2	ШТ	<b>4,11</b>
FM 00868 16	DIN6912 8x 16 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	8,8	ШТ	<b>4,83</b>
FM 00868 20	DIN6912 8x 20 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	1	ШТ	<b>5,15</b>
FM 00868 25	DIN6912 8x 25 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	12	ШТ	<b>5,37</b>
FM 00868 30	DIN6912 8x 30 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	0	ШТ	<b>8,64</b>
FM 00868 40	DIN6912 8x 40 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	18	ШТ	<b>11,25</b>
FM 00868 50	DIN6912 8x 50 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	22	ШТ	<b>9,54</b>
FM 008610 25	DIN6912 10x 25 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	20,2	ШТ	<b>10,37</b>
FM 008610 30	DIN6912 10x 30 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	22	ШТ	<b>14,30</b>
FM 008610 40	DIN6912 10x 40 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	27,8	ШТ	<b>15,60</b>
FM 008610 130	DIN6912 10x130 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	90,3	ШТ	<b>82,98</b>
FM 008612 25	DIN6912 12x 25 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	27,7	ШТ	<b>17,19</b>
FM 008612 30	DIN6912 12x 30 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	32,5	ШТ	<b>16,83</b>
FM 008801645	DIN6912 16x 45 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN	85,1	ШТ	<b>91,80</b>
FM 00866 16	DIN6916 6x 12 БОЛТ С НИЗКОЙ ГОЛ. 8,8 ZN (3)	1	ШТ	<b>3,96</b>
FM 9990001824	DIN6921 6X 25 БОЛТ С БУРТОМ Ш.Г. 8,8 ZINC PL	0	ШТ	<b>16,83</b>
<b>DIN 7984</b>				
FM 10864 6	DIN7984 4x 6 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,5	ШТ	<b>4,29</b>
FM 10864 10	DIN7984 4x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1	ШТ	<b>5,52</b>
FM 10864 16	DIN7984 4x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0	ШТ	<b>6,78</b>
FM 10864 20	DIN7984 4x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0	ШТ	<b>7,59</b>
FM 10865 8	DIN7984 5x 8 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,12	ШТ	<b>4,70</b>
FM 10865 10	DIN7984 5x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,5	ШТ	<b>3,14</b>
FM 10865 12	DIN7984 5x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,74	ШТ	<b>2,70</b>
FM 10865 16	DIN7984 5x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,22	ШТ	<b>3,15</b>
FM 10865 20	DIN7984 5x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,77	ШТ	<b>2,76</b>
FM 10865 25	DIN7984 5x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4,54	ШТ	<b>3,98</b>
FM 10865 30	DIN7984 5x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5,31	ШТ	<b>5,75</b>
FM 10866 8	DIN7984 6x 8 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,21	ШТ	<b>2,40</b>
FM 10866 10	DIN7984 6x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,59	ШТ	<b>2,91</b>
FM 10866 12	DIN7984 6x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,94	ШТ	<b>3,63</b>
FM 10866 16	DIN7984 6x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4,64	ШТ	<b>2,88</b>
FM 10866 20	DIN7984 6x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5,34	ШТ	<b>2,90</b>
FM 10866 40	DIN7984 6x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	97,8	ШТ	<b>5,78</b>
FM 10868 10	DIN7984 8x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5	ШТ	<b>9,66</b>
FM 10868 12	DIN7984 8x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	8	ШТ	<b>5,73</b>
FM 10868 16	DIN7984 8x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	9,25	ШТ	<b>6,84</b>
FM 10868 20	DIN7984 8x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	10,5	ШТ	<b>5,93</b>
FM 20868 25	DIN7984 8x 25 БОЛТ 8,8 ST	12	ШТ	<b>4,17</b>
FM 10868 30	DIN7984 8x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	14	ШТ	<b>8,61</b>
FM 10868 35	DIN7984 8x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	16	ШТ	<b>10,71</b>
FM 10868 40	DIN7984 8x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0	ШТ	<b>11,45</b>
FM 10868 45	DIN7984 8x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	20	ШТ	<b>11,99</b>
FM 108610 16	DIN7984 10x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	14,4	ШТ	<b>12,95</b>
FM 108610 20	DIN7984 10x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	23	ШТ	<b>10,37</b>
FM 108610 30	DIN7984 10x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	21,6	ШТ	<b>12,95</b>
FM 108610 70	DIN7984 10x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	46,4	ШТ	<b>24,77</b>
FM 108612 25	DIN7984 12x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	27,7	ШТ	<b>18,36</b>
FM 108612 30	DIN7984 12x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	31,3	ШТ	<b>19,82</b>
FM 108612 35	DIN7984 12x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	34,9	ШТ	<b>30,41</b>
FM 108612 50	DIN7984 12x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	45	ШТ	<b>67,62</b>
FM 108612 60	DIN7984 12x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	56,9	ШТ	<b>34,29</b>
FM 108620 30	DIN7984 20x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	110	ШТ	<b>303,74</b>

FM 108620 40	DIN7984 20x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	130	ШТ	<b>245,46</b>
FM 108620 70	DIN7984 20x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	197	ШТ	<b>366,63</b>
	<b>DIN 912</b>			
	<b>12.9 ST</b>			
FM 008325 6	DIN912 2,5x 6 БОЛТ 12,9 ST	0,4	ШТ	<b>3,62</b>
FM 008325 10	DIN912 2,5x10 БОЛТ 12,9 ST	0,52	ШТ	<b>2,69</b>
FM 00833 5	DIN912 3x 5 БОЛТ 12,9 ST (3)	0,67	ШТ	<b>2,87</b>
FM 00833 6	DIN912 3x 6 БОЛТ 12,9 ST (3)	0,01	ШТ	<b>2,58</b>
FM 00833 8	DIN912 3x 8 БОЛТ 12,9 ST	0,8	ШТ	<b>2,06</b>
FM 00833 10	DIN912 3x 10 БОЛТ 12,9 ST	0	ШТ	<b>2,16</b>
FM 00833 12	DIN912 3x 12 БОЛТ 12,9 ST	0,96	ШТ	<b>2,19</b>
FM 00833 16	DIN912 3x 16 БОЛТ 12,9 ST	1,16	ШТ	<b>2,25</b>
FM 00833 20	DIN912 3x 20 БОЛТ 12,9 ST	1,5	ШТ	<b>2,34</b>
FM 00833 25	DIN912 3x 25 БОЛТ 12,9 ST	1,7	ШТ	<b>2,34</b>
FM 00833 30	DIN912 3x 30 БОЛТ 12,9 ST	1,86	ШТ	<b>2,63</b>
FM 00833 40	DIN912 3x 40 БОЛТ 12,9 ST	2,36	ШТ	<b>4,32</b>
FM 00834 6	DIN912 4x 6 БОЛТ 12,9 ST	0,01	ШТ	<b>2,99</b>
FM 00834 8	DIN912 4x 8 БОЛТ 12,9 ST	1,7	ШТ	<b>2,33</b>
FM 00834 10	DIN912 4x 10 БОЛТ 12,9 ST	1,8	ШТ	<b>2,13</b>
FM 00834 12	DIN912 4x 12 БОЛТ 12,9 ST	1,94	ШТ	<b>1,61</b>
FM 00834 16	DIN912 4x 16 БОЛТ 12,9 ST	2,25	ШТ	<b>1,64</b>
FM 00834 20	DIN912 4x 20 БОЛТ 12,9 ST	2,7	ШТ	<b>1,79</b>
FM 00834 25	DIN912 4x 25 БОЛТ 12,9 ST	3,15	ШТ	<b>1,98</b>
FM 00834 30	DIN912 4x 30 БОЛТ 12,9 ST	3,65	ШТ	<b>2,37</b>
FM 00834 35	DIN912 4x 35 БОЛТ 12,9 ST (3)	4,15	ШТ	<b>2,25</b>
FM 00834 40	DIN912 4x 40 БОЛТ 12,9 ST	4,7	ШТ	<b>2,70</b>
FM 00834 45	DIN912 4x 45 БОЛТ 12,9 ST	0,01	ШТ	<b>3,93</b>
FM 00834 50	DIN912 4x 50 БОЛТ 12,9 ST	0,01	ШТ	<b>5,43</b>
FM 00834 60	DIN912 4x 60 БОЛТ 12,9 ST	6	ШТ	<b>5,60</b>
FM 00835 8	DIN912 5x 8 БОЛТ 12,9 ST	2,45	ШТ	<b>1,70</b>
FM 00835 10	DIN912 5x 10 БОЛТ 12,9 ST	2,7	ШТ	<b>1,74</b>
FM 00835 12	DIN912 5x 12 БОЛТ 12,9 ST	3	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00835 16	DIN912 5x 16 БОЛТ 12,9 ST	3,45	ШТ	<b>1,82</b>
FM 00835 20	DIN912 5x 20 БОЛТ 12,9 ST	4	ШТ	<b>1,82</b>
FM 00835 25	DIN912 5x 25 БОЛТ 12,9 ST	4,78	ШТ	<b>2,15</b>
FM 00835 30	DIN912 5x 30 БОЛТ 12,9 ST	5,6	ШТ	<b>2,28</b>
FM 00835 35	DIN912 5x 35 БОЛТ 12,9 ST	6,3	ШТ	<b>2,28</b>
FM 00835 40	DIN912 5x 40 БОЛТ 12,9 ST	7,1	ШТ	<b>2,60</b>
FM 00835 45	DIN912 5x 45 БОЛТ 12,9 ST	7,6	ШТ	<b>3,08</b>
FM 00835 50	DIN912 5x 50 БОЛТ 12,9 ST	8,6	ШТ	<b>3,96</b>
FM 00835 60	DIN912 5x 60 БОЛТ 12,9 ST (3)	10	ШТ	<b>4,61</b>
FM 00835 70	DIN912 5x 70 БОЛТ 12,9 ST	12	ШТ	<b>6,42</b>
FM 00835 80	DIN912 5x 80 БОЛТ 12,9 ST	13,25	ШТ	<b>7,59</b>
FM 00835 90	DIN912 5x 90 БОЛТ 12,9 ST	14,79	ШТ	<b>8,88</b>
FM 00835 100	DIN912 5x100 БОЛТ 12,9 ST	16,33	ШТ	<b>11,63</b>
FM 00835 110	DIN912 5x110 БОЛТ 12,9 ST	15,56	ШТ	<b>29,64</b>
FM 00835 120	DIN912 5x120 БОЛТ 12,9 ST (3)	19,41	ШТ	<b>30,87</b>
FM 00835 130	DIN912 5x130 БОЛТ 12,9 ST (3)	20,95	ШТ	<b>41,37</b>
FM 00836 10	DIN912 6x 10 БОЛТ 12,9 ST	4,85	ШТ	<b>2,06</b>
FM 00836 12	DIN912 6x 12 БОЛТ 12,9 ST	5,1	ШТ	<b>1,92</b>
FM 00836 16	DIN912 6x 16 БОЛТ 12,9 ST	5,8	ШТ	<b>1,88</b>
FM 00836 20	DIN912 6x 20 БОЛТ 12,9 ST	6,5	ШТ	<b>2,16</b>
FM 00836 25	DIN912 6x 25 БОЛТ 12,9 ST	7,6	ШТ	<b>2,07</b>
FM 00836 30	DIN912 6x 30 БОЛТ 12,9 ST	8,7	ШТ	<b>2,28</b>
FM 00836 35	DIN912 6x 35 БОЛТ 12,9 ST	9,9	ШТ	<b>3,03</b>
FM 00836 40	DIN912 6x 40 БОЛТ 12,9 ST	11	ШТ	<b>3,12</b>
FM 00836 45	DIN912 6x 45 БОЛТ 12,9 ST	12	ШТ	<b>3,62</b>
FM 00836 50	DIN912 6x 50 БОЛТ 12,9 ST	13	ШТ	<b>3,93</b>
FM 00836 55	DIN912 6x 55 БОЛТ 12,9 ST	13	ШТ	<b>4,44</b>
FM 00836 60	DIN912 6x 60 БОЛТ 12,9 ST	15,4	ШТ	<b>4,98</b>
FM 00836 70	DIN912 6x 70 БОЛТ 12,9 ST	18	ШТ	<b>5,96</b>
FM 00836 80	DIN912 6x 80 БОЛТ 12,9 ST	20	ШТ	<b>7,65</b>
FM 00836 90	DIN912 6x 90 БОЛТ 12,9 ST	22	ШТ	<b>10,11</b>
FM 00836 100	DIN912 6x100 БОЛТ 12,9 ST	24	ШТ	<b>13,17</b>
FM 00836 110	DIN912 6x110 БОЛТ 12,9 ST	26,69	ШТ	<b>16,13</b>
FM 00836 120	DIN912 6x120 БОЛТ 12,9 ST	28,6	ШТ	<b>17,54</b>
FM 00836 140	DIN912 6x140 БОЛТ 12,9 ST	29,8	ШТ	<b>37,17</b>
FM 00836 150	DIN912 6x150 БОЛТ 12,9 ST	30,8	ШТ	<b>55,92</b>
FM 00836 180	DIN912 6x180 БОЛТ 12,9 ST	32,8	ШТ	<b>79,19</b>
FM 00838 10	DIN912 8x 10 БОЛТ 12,9 ST	10,3	ШТ	<b>4,35</b>
FM 00838 12	DIN912 8x 12 БОЛТ 12,9 ST	1	ШТ	<b>4,56</b>
FM 00838 16	DIN912 8x 16 БОЛТ 12,9 ST	12	ШТ	<b>3,27</b>
FM 00838 20	DIN912 8x 20 БОЛТ 12,9 ST	13	ШТ	<b>3,86</b>
FM 00838 25	DIN912 8x 25 БОЛТ 12,9 ST	15	ШТ	<b>3,93</b>

FM 00838 30	DIN912 8x 30 БОЛТ 12,9 ST	17	ШТ	<b>4,13</b>
FM 00838 35	DIN912 8x 35 БОЛТ 12,9 ST	19	ШТ	<b>4,79</b>
FM 00838 40	DIN912 8x 40 БОЛТ 12,9 ST	21	ШТ	<b>5,15</b>
FM 00838 45	DIN912 8x 45 БОЛТ 12,9 ST	22,9	ШТ	<b>5,85</b>
FM 00838 50	DIN912 8x 50 БОЛТ 12,9 ST	25	ШТ	<b>6,57</b>
FM 00838 55	DIN912 8x 55 БОЛТ 12,9 ST	27	ШТ	<b>7,47</b>
FM 00838 60	DIN912 8x 60 БОЛТ 12,9 ST	29	ШТ	<b>7,65</b>
FM 00838 70	DIN912 8x 70 БОЛТ 12,9 ST	33	ШТ	<b>9,60</b>
FM 00838 80	DIN912 8x 80 БОЛТ 12,9 ST	37	ШТ	<b>10,07</b>
FM 00838 90	DIN912 8x 90 БОЛТ 12,9 ST	41	ШТ	<b>10,23</b>
FM 00838 100	DIN912 8x100 БОЛТ 12,9 ST	45	ШТ	<b>12,05</b>
FM 00838 110	DIN912 8x110 БОЛТ 12,9 ST	48,7	ШТ	<b>15,72</b>
FM 00838 120	DIN912 8x120 БОЛТ 12,9 ST (3)	50,16	ШТ	<b>16,95</b>
FM 00838 130	DIN912 8x130 БОЛТ 12,9 ST (3)	57	ШТ	<b>23,39</b>
FM 00838 140	DIN912 8x140 БОЛТ 12,9 ST (3)	57,74	ШТ	<b>25,71</b>
FM 008310 16	DIN912 10x 16 БОЛТ 12,9 ST	21	ШТ	<b>13,20</b>
FM 008310 20	DIN912 10x 20 БОЛТ 12,9 ST	23	ШТ	<b>6,45</b>
FM 008310 25	DIN912 10x 25 БОЛТ 12,9 ST	26	ШТ	<b>6,68</b>
FM 008310 30	DIN912 10x 30 БОЛТ 12,9 ST	28	ШТ	<b>7,14</b>
FM 008310 35	DIN912 10x 35 БОЛТ 12,9 ST	31	ШТ	<b>7,22</b>
FM 008310 40	DIN912 10x 40 БОЛТ 12,9 ST	34	ШТ	<b>7,49</b>
FM 008310 45	DIN912 10x 45 БОЛТ 12,9 ST	37	ШТ	<b>10,11</b>
FM 008310 50	DIN912 10x 50 БОЛТ 12,9 ST	40	ШТ	<b>10,41</b>
FM 008310 55	DIN912 10x 55 БОЛТ 12,9 ST	55	ШТ	<b>11,22</b>
FM 008310 60	DIN912 10x 60 БОЛТ 12,9 ST	47	ШТ	<b>12,27</b>
FM 008310 65	DIN912 10x 65 БОЛТ 12,9 ST	48,9	ШТ	<b>16,28</b>
FM 008310 70	DIN912 10x 70 БОЛТ 12,9 ST	52,1	ШТ	<b>15,38</b>
FM 008310 75	DIN912 10x 75 БОЛТ 12,9 ST	56	ШТ	<b>16,74</b>
FM 008310 80	DIN912 10x 80 БОЛТ 12,9 ST	59	ШТ	<b>14,19</b>
FM 008310 90	DIN912 10x 90 БОЛТ 12,9 ST	65	ШТ	<b>16,46</b>
FM 008310 100	DIN912 10x100 БОЛТ 12,9 ST	71	ШТ	<b>16,94</b>
FM 008310 120	DIN912 10x120 БОЛТ 12,9 ST	84	ШТ	<b>24,20</b>
FM 008310 130	DIN912 10x130 БОЛТ 12,9 ST (3)	86,2	ШТ	<b>87,56</b>
FM 008310 140	DIN912 10x140 БОЛТ 12,9 ST	96,4	ШТ	<b>29,76</b>
FM 008310 150	DIN912 10x150 БОЛТ 12,9 ST	1	ШТ	<b>35,07</b>
FM 008310 160	DIN912 10x160 БОЛТ 12,9 ST	1	ШТ	<b>43,23</b>
FM 008310 180	DIN912 10x180 БОЛТ 12,9 ST (3)	116	ШТ	<b>45,00</b>
FM 008310 190	DIN912 10x190 БОЛТ 12,9 ST (3)	130	ШТ	<b>139,07</b>
FM 008310 220	DIN912 10x220 БОЛТ 12,9 ST (3)	146,8	ШТ	<b>143,34</b>
FM 008312 20	DIN912 12x 20 БОЛТ 12,9 ST	32,1	ШТ	<b>8,54</b>
FM 008312 25	DIN912 12x 25 БОЛТ 12,9 ST	36	ШТ	<b>8,58</b>
FM 008312 30	DIN912 12x 30 БОЛТ 12,9 ST	39	ШТ	<b>9,06</b>
FM 008312 35	DIN912 12x 35 БОЛТ 12,9 ST	42,9	ШТ	<b>10,17</b>
FM 008312 40	DIN912 12x 40 БОЛТ 12,9 ST	47	ШТ	<b>10,79</b>
FM 008312 45	DIN912 12x 45 БОЛТ 12,9 ST	52	ШТ	<b>12,39</b>
FM 008312 50	DIN912 12x 50 БОЛТ 12,9 ST	56	ШТ	<b>13,83</b>
FM 008312 55	DIN912 12x 55 БОЛТ 12,9 ST	0,1	ШТ	<b>14,96</b>
FM 008312 60	DIN912 12x 60 БОЛТ 12,9 ST	65	ШТ	<b>16,56</b>
FM 008312 70	DIN912 12x 70 БОЛТ 12,9 ST	74	ШТ	<b>18,89</b>
FM 008312 75	DIN912 12x 75 БОЛТ 12,9 ST	75,75	ШТ	<b>20,10</b>
FM 008312 80	DIN912 12x 80 БОЛТ 12,9 ST	83	ШТ	<b>20,10</b>
FM 008312 90	DIN912 12x 90 БОЛТ 12,9 ST	91	ШТ	<b>22,68</b>
FM 008312 100	DIN912 12x100 БОЛТ 12,9 ST	100	ШТ	<b>20,91</b>
FM 008312 110	DIN912 12x110 БОЛТ 12,9 ST	106,6	ШТ	<b>28,05</b>
FM 008312 120	DIN912 12x120 БОЛТ 12,9 ST	120	ШТ	<b>31,32</b>
FM 008312 130	DIN912 12x130 БОЛТ 12,9 ST	1	ШТ	<b>34,37</b>
FM 008312 140	DIN912 12x140 БОЛТ 12,9 ST (3)	134	ШТ	<b>36,54</b>
FM 008312 150	DIN912 12x150 БОЛТ 12,9 ST	0,1	ШТ	<b>47,34</b>
FM 008312 160	DIN912 12x160 БОЛТ 12,9 ST	180	ШТ	<b>58,43</b>
FM 008312 180	DIN912 12x180 БОЛТ 12,9 ST	170	ШТ	<b>64,28</b>
FM 008312 200	DIN912 12x200 БОЛТ 12,9 ST	220	ШТ	<b>80,64</b>
FM 008312 240	DIN912 12x240 БОЛТ 12,9 ST	250	ШТ	<b>146,09</b>
FM 008312 300	DIN912 12x300 БОЛТ 12,9 ST	278	ШТ	<b>362,04</b>
FM 008314 30	DIN912 14x 30 БОЛТ 12,9 ST	53	ШТ	<b>26,36</b>
FM 008314 35	DIN912 14x 35 БОЛТ 12,9 ST	0,01	ШТ	<b>18,71</b>
FM 008314 40	DIN912 14x 40 БОЛТ 12,9 ST	63	ШТ	<b>22,92</b>
FM 008314 45	DIN912 14x 45 БОЛТ 12,9 ST (3)	68	ШТ	<b>28,35</b>
FM 008314 50	DIN912 14x 50 БОЛТ 12,9 ST	73	ШТ	<b>25,31</b>
FM 008314 60	DIN912 14x 60 БОЛТ 12,9 ST (3)	84,5	ШТ	<b>28,68</b>
FM 008314 70	DIN912 14x 70 БОЛТ 12,9 ST	96	ШТ	<b>34,47</b>
FM 008314 80	DIN912 14x 80 БОЛТ 12,9 ST	118	ШТ	<b>36,57</b>
FM 008314 90	DIN912 14x 90 БОЛТ 12,9 ST	120	ШТ	<b>40,89</b>
FM 008314 100	DIN912 14x100 БОЛТ 12,9 ST	135	ШТ	<b>42,06</b>
FM 008314 120	DIN912 14x120 БОЛТ 12,9 ST	156	ШТ	<b>52,83</b>
FM 008314 130	DIN912 14x130 БОЛТ 12,9 ST	0	ШТ	<b>85,20</b>



FM 008314 140	DIN912 14x140 БОЛТ 12.9 ST	0	ШТ	<b>86,25</b>
FM 008316 25	DIN912 16x 25 БОЛТ 12.9 ST	71,3	ШТ	<b>23,73</b>
FM 008316 30	DIN912 16x 30 БОЛТ 12.9 ST	77,8	ШТ	<b>21,00</b>
FM 008316 35	DIN912 16x 35 БОЛТ 12.9 ST	84	ШТ	<b>22,61</b>
FM 008316 40	DIN912 16x 40 БОЛТ 12.9 ST	91	ШТ	<b>22,79</b>
FM 008316 50	DIN912 16x 50 БОЛТ 12.9 ST	110	ШТ	<b>24,32</b>
FM 008316 55	DIN912 16x 55 БОЛТ 12.9 ST	114	ШТ	<b>26,88</b>
FM 108016 60	DIN912 16x 60 БОЛТ 10.9 ZN	120	ШТ	<b>81,92</b>
FM 008316 60	DIN912 16x 60 БОЛТ 12.9 ST	120	ШТ	<b>29,22</b>
FM 008316 65	DIN912 16x 65 БОЛТ 12.9 ST (3)	130	ШТ	<b>30,98</b>
FM 008316 70	DIN912 16x 70 БОЛТ 12.9 ST	140	ШТ	<b>32,49</b>
FM 108016 80	DIN912 16x 80 БОЛТ 10.9 ZN	150	ШТ	<b>85,43</b>
FM 008316 80	DIN912 16x 80 БОЛТ 12.9 ST	150	ШТ	<b>39,90</b>
FM 008316 90	DIN912 16x 90 БОЛТ 12.9 ST	170	ШТ	<b>42,30</b>
FM 008316 100	DIN912 16x100 БОЛТ 12.9 ST	190	ШТ	<b>43,89</b>
FM 008316 110	DIN912 16x110 БОЛТ 12.9 ST	202	ШТ	<b>53,76</b>
FM 008316 120	DIN912 16x120 БОЛТ 12.9 ST	218	ШТ	<b>52,85</b>
FM 008316 130	DIN912 16x130 БОЛТ 12.9 ST	234	ШТ	<b>64,05</b>
FM 008316 140	DIN912 16x140 БОЛТ 12.9 ST	250	ШТ	<b>67,79</b>
FM 008316 150	DIN912 16x150 БОЛТ 12.9 ST (3)	266	ШТ	<b>72,93</b>
FM 008316 160	DIN912 16x160 БОЛТ 12.9 ST	280	ШТ	<b>77,28</b>
FM 008316 180	DIN912 16x180 БОЛТ 12.9 ST	312	ШТ	<b>104,03</b>
FM 008316 190	DIN912 16x190 БОЛТ 12.9 ST	330	ШТ	<b>220,88</b>
FM 008316 200	DIN912 16x200 БОЛТ 12.9 ST	346	ШТ	<b>133,23</b>
FM 008316 220	DIN912 16x220 БОЛТ 12.9 ST	380	ШТ	<b>162,45</b>
FM 008316 230	DIN912 16x230 БОЛТ 12.9 ST	389	ШТ	<b>285,18</b>
FM 008316 45	DIN912 16x450 БОЛТ 12.9 ST	98	ШТ	<b>23,61</b>
FM 008318 45	DIN912 18x 45 БОЛТ 12.9 ST (3)	140	ШТ	<b>134,99</b>
FM 008318 60	DIN912 18x 60 БОЛТ 12.9 ST (3)	175	ШТ	<b>206,99</b>
FM 008318 90	DIN912 18x 90 БОЛТ 12.9 ST (3)	223	ШТ	<b>105,05</b>
FM 008318 120	DIN912 18x120 БОЛТ 12.9 ST (3)	283	ШТ	<b>421,65</b>
FM 008320 40	DIN912 20x 40 БОЛТ 12.9 ST	172	ШТ	<b>38,58</b>
FM 008320 45	DIN912 20x 45 БОЛТ 12.9 ST	172,33	ШТ	<b>43,23</b>
FM 008320 50	DIN912 20x 50 БОЛТ 12.9 ST	170	ШТ	<b>44,40</b>
FM 008320 60	DIN912 20x 60 БОЛТ 12.9 ST	200	ШТ	<b>48,51</b>
FM 008320 70	DIN912 20x 70 БОЛТ 12.9 ST	0,23	ШТ	<b>58,43</b>
FM 008320 80	DIN912 20x 80 БОЛТ 12.9 ST	241	ШТ	<b>59,34</b>
FM 008320 90	DIN912 20x 90 БОЛТ 12.9 ST	270	ШТ	<b>72,24</b>
FM 008320 100	DIN912 20x100 БОЛТ 12.9 ST	290	ШТ	<b>92,33</b>
FM 008320 110	DIN912 20x110 БОЛТ 12.9 ST	320	ШТ	<b>96,20</b>
FM 008320 120	DIN912 20x120 БОЛТ 12.9 ST	340	ШТ	<b>99,35</b>
FM 008320 130	DIN912 20x130 БОЛТ 12.9 ST	366	ШТ	<b>105,77</b>
FM 008320 140	DIN912 20x140 БОЛТ 12.9 ST	390	ШТ	<b>127,62</b>
FM 008320 150	DIN912 20x150 БОЛТ 12.9 ST	426	ШТ	<b>143,52</b>
FM 008320 160	DIN912 20x160 БОЛТ 12.9 ST	0,45	ШТ	<b>151,47</b>
FM 008320 180	DIN912 20x180 БОЛТ 12.9 ST	491	ШТ	<b>235,86</b>
FM 008320 190	DIN912 20x190 БОЛТ 12.9 ST (3)	516	ШТ	<b>201,03</b>
FM 008320 240	DIN912 20x240 БОЛТ 12.9 ST	641	ШТ	<b>454,62</b>
FM 008320 290	DIN912 20x290 БОЛТ 12.9 ST	790	ШТ	<b>693,06</b>
FM 008322 80	DIN912 22x 80 БОЛТ 12.9 ST (3)	336	ШТ	<b>216,21</b>
FM 008324 50	DIN912 24x 50 БОЛТ 12.9 ST (3)	300	ШТ	<b>105,20</b>
FM 008324 55	DIN912 24x 55 БОЛТ 12.9 ST (3)	315	ШТ	<b>143,34</b>
FM 008324 60	DIN912 24x 60 БОЛТ 12.9 ST (3)	330	ШТ	<b>108,11</b>
FM 008324 65	DIN912 24x 65 БОЛТ 12.9 ST (3)	335	ШТ	<b>430,67</b>
FM 008324 70	DIN912 24x 70 БОЛТ 12.9 ST	363	ШТ	<b>112,89</b>
FM 008324 80	DIN912 24x 80 БОЛТ 12.9 ST	400	ШТ	<b>134,40</b>
FM 008324 90	DIN912 24x 90 БОЛТ 12.9 ST	440	ШТ	<b>139,07</b>
FM 008024 100	DIN912 24x100 БОЛТ 10.9 ST (3)	471	ШТ	<b>257,12</b>
FM 008324 100	DIN912 24x100 БОЛТ 12.9 ST	470	ШТ	<b>141,87</b>
FM 008324 110	DIN912 24x110 БОЛТ 12.9 ST	507	ШТ	<b>156,60</b>
FM 008024 120	DIN912 24x120 БОЛТ 10.9 ST (3)	543	ШТ	<b>321,39</b>
FM 008324 120	DIN912 24x120 БОЛТ 12.9 ST	543	ШТ	<b>185,84</b>
FM 008324 130	DIN912 24x130 БОЛТ 12.9 ST	568	ШТ	<b>260,21</b>
FM 008324 140	DIN912 24x140 БОЛТ 12.9 ST	615	ШТ	<b>224,99</b>
FM 008324 150	DIN912 24x150 БОЛТ 12.9 ST (3)	651	ШТ	<b>258,41</b>
FM 008324 160	DIN912 24x160 БОЛТ 12.9 ST (3)	687	ШТ	<b>247,77</b>
FM 008324 180	DIN912 24x180 БОЛТ 12.9 ST (3)	759	ШТ	<b>251,28</b>
FM 008324 200	DIN912 24x200 БОЛТ 12.9 ST (3)	691	ШТ	<b>356,46</b>
FM 008330 60	DIN912 30x 60 БОЛТ 12.9 ST (3)	1710	ШТ	<b>464,22</b>
FM 008330 80	DIN912 30x 80 БОЛТ 12.9 ST (3)	690	ШТ	<b>581,78</b>
FM 008330 120	DIN912 30x120 БОЛТ 12.9 ST (3)	910	ШТ	<b>385,67</b>
FM 008330 150	DIN912 30x150 БОЛТ 12.9 ST (3)	1080	ШТ	<b>426,59</b>
FM 008336 160	DIN912 36x160 БОЛТ 12.9 ST	1710	ШТ	<b>668,51</b>
<b>DIN 912</b>				
FM 00843 6	DIN912 3x 6 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0,7	ШТ	<b>1,52</b>

FM 00843 8	DIN912 3x 8 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0,79	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00843 10	DIN912 3x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0,9	ШТ	<b>1,74</b>
FM 00843 12	DIN912 3x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1	ШТ	<b>2,16</b>
FM 00843 16	DIN912 3x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,2	ШТ	<b>1,82</b>
FM 00843 20	DIN912 3x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,5	ШТ	<b>2,10</b>
FM 00843 25	DIN912 3x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,7	ШТ	<b>2,49</b>
FM 00843 30	DIN912 3x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,86	ШТ	<b>2,90</b>
FM 00843 35	DIN912 3x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1	ШТ	<b>4,56</b>
FM 00844 6	DIN912 4x 6 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,6	ШТ	<b>2,67</b>
FM 00844 8	DIN912 4x 8 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,7	ШТ	<b>1,46</b>
FM 00844 10	DIN912 4x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1,8	ШТ	<b>1,52</b>
FM 00844 12	DIN912 4x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2	ШТ	<b>1,52</b>
FM 00844 14	DIN912 4x 14 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,1	ШТ	<b>1,55</b>
FM 00844 16	DIN912 4x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,3	ШТ	<b>1,46</b>
FM 00844 18	DIN912 4x 18 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,5	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00844 20	DIN912 4x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,7	ШТ	<b>1,52</b>
FM 00844 22	DIN912 4x 22 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,9	ШТ	<b>3,86</b>
FM 00844 25	DIN912 4x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,2	ШТ	<b>1,88</b>
FM 00844 30	DIN912 4x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,7	ШТ	<b>1,88</b>
FM 00844 35	DIN912 4x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4,2	ШТ	<b>2,52</b>
FM 00844 40	DIN912 4x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4,7	ШТ	<b>2,40</b>
FM 00844 50	DIN912 4x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5,7	ШТ	<b>3,51</b>
FM 00844 60	DIN912 4x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	6,65	ШТ	<b>5,85</b>
FM 00844 70	DIN912 4x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	7,65	ШТ	<b>5,84</b>
FM 00845 6	DIN912 5x 6 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,25	ШТ	<b>2,69</b>
FM 00845 8	DIN912 5x 8 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,5	ШТ	<b>1,70</b>
FM 00845 10	DIN912 5x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	2,7	ШТ	<b>1,82</b>
FM 00845 12	DIN912 5x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3	ШТ	<b>1,26</b>
FM 00845 14	DIN912 5x 14 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,2	ШТ	<b>1,55</b>
FM 00845 16	DIN912 5x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,5	ШТ	<b>1,01</b>
FM 00845 18	DIN912 5x 18 БОЛТ 8,8 ЦИНК	3,7	ШТ	<b>1,68</b>
FM 00845 20	DIN912 5x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4	ШТ	<b>1,01</b>
FM 00845 25	DIN912 5x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4,8	ШТ	<b>1,16</b>
FM 00845 30	DIN912 5x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5,6	ШТ	<b>1,34</b>
FM 00845 35	DIN912 5x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	6,3	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00845 40	DIN912 5x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	7,1	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00845 45	DIN912 5x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	7,9	ШТ	<b>2,55</b>
FM 00845 50	DIN912 5x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	8,6	ШТ	<b>2,91</b>
FM 00845 55	DIN912 5x 55 БОЛТ 8,8 ЦИНК	9,4	ШТ	<b>3,36</b>
FM 00845 60	DIN912 5x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	10	ШТ	<b>3,51</b>
FM 00845 65	DIN912 5x 65 БОЛТ 8,8 ЦИНК	11,1	ШТ	<b>5,07</b>
FM 00845 70	DIN912 5x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	12	ШТ	<b>5,91</b>
FM 00845 80	DIN912 5x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	13,25	ШТ	<b>8,25</b>
FM 00845 90	DIN912 5x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	13,2	ШТ	<b>11,07</b>
FM 00845 100	DIN912 5x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	14,79	ШТ	<b>12,05</b>
FM 00845 110	DIN912 5x110 БОЛТ 8,8 ЦИНК	15,56	ШТ	<b>47,46</b>
FM 00846 8	DIN912 6x 8 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4,3	ШТ	<b>1,98</b>
FM 00846 10	DIN912 6x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	4,7	ШТ	<b>1,20</b>
FM 00846 12	DIN912 6x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5,1	ШТ	<b>1,29</b>
FM 00846 14	DIN912 6x 14 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5,42	ШТ	<b>1,83</b>
FM 00846 16	DIN912 6x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	5,8	ШТ	<b>1,29</b>
FM 00846 18	DIN912 6x 18 БОЛТ 8,8 ЦИНК	6,14	ШТ	<b>1,74</b>
FM 00846 20	DIN912 6x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	6,5	ШТ	<b>1,47</b>
FM 00846 25	DIN912 6x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	7,6	ШТ	<b>1,61</b>
FM 00846 30	DIN912 6x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	8,7	ШТ	<b>1,79</b>
FM 00846 35	DIN912 6x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	9,9	ШТ	<b>2,01</b>
FM 00846 40	DIN912 6x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	11	ШТ	<b>2,25</b>
FM 00846 41	DIN912 6x 40 БОЛТ ПОЛН.РЕЗ. 8,8	11	ШТ	<b>5,01</b>
FM 00846 45	DIN912 6x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	12	ШТ	<b>2,49</b>
FM 00846 50	DIN912 6x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	13	ШТ	<b>2,78</b>
FM 00846 51	DIN912 6x 50 БОЛТ ПОЛН.РЕЗ. 8,8 (3)	13,2	ШТ	<b>7,83</b>
FM 00846 55	DIN912 6x 55 БОЛТ 8,8 ЦИНК	14	ШТ	<b>3,00</b>
FM 00846 60	DIN912 6x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	15	ШТ	<b>3,27</b>
FM 00846 65	DIN912 6x 65 БОЛТ 8,8 ЦИНК	17	ШТ	<b>3,95</b>
FM 00846 70	DIN912 6x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	18	ШТ	<b>4,22</b>
FM 00846 75	DIN912 6x 75 БОЛТ 8,8 ЦИНК	19	ШТ	<b>6,81</b>
FM 00846 80	DIN912 6x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	20	ШТ	<b>6,42</b>
FM 00846 90	DIN912 6x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	22	ШТ	<b>6,78</b>
FM 00846 100	DIN912 6x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	24	ШТ	<b>7,31</b>
FM 00846 110	DIN912 6x110 БОЛТ 8,8 ЦИНК	26,4	ШТ	<b>13,61</b>
FM 00846 120	DIN912 6x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК	28	ШТ	<b>12,09</b>
FM 00846 130	DIN912 6x130 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	30	ШТ	<b>31,92</b>
FM 00846 140	DIN912 6x140 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	33	ШТ	<b>36,71</b>
FM 00846 145	DIN912 6x145 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	33	ШТ	<b>104,73</b>
FM 00846 190	DIN912 6x190 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	45	ШТ	<b>147,26</b>

FM 00846 220	DIN912 6x220 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	50	ШТ	<b>245,43</b>
FM 00848 10	DIN912 8x 10 БОЛТ 8,8 ЦИНК	10	ШТ	<b>3,53</b>
FM 00848 12	DIN912 8x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	11	ШТ	<b>2,24</b>
FM 00848 16	DIN912 8x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	12	ШТ	<b>2,40</b>
FM 00848 18	DIN912 8x 18 БОЛТ 8,8 ЦИНК	12,26	ШТ	<b>3,57</b>
FM 00848 20	DIN912 8x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	13	ШТ	<b>2,46</b>
FM 00848 25	DIN912 8x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	15	ШТ	<b>3,08</b>
FM 00848 30	DIN912 8x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	17	ШТ	<b>3,35</b>
FM 00848 35	DIN912 8x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	19	ШТ	<b>3,39</b>
FM 00848 40	DIN912 8x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	21	ШТ	<b>4,17</b>
FM 00848 45	DIN912 8x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	23	ШТ	<b>4,52</b>
FM 00848 50	DIN912 8x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	25	ШТ	<b>4,56</b>
FM 00848 55	DIN912 8x 55 БОЛТ 8,8 ЦИНК	27	ШТ	<b>5,43</b>
FM 00848 60	DIN912 8x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	29	ШТ	<b>6,14</b>
FM 00848 65	DIN912 8x 65 БОЛТ 8,8 ЦИНК	32	ШТ	<b>6,78</b>
FM 00848 70	DIN912 8x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	33	ШТ	<b>7,49</b>
FM 00848 75	DIN912 8x 75 БОЛТ 8,8 ЦИНК	35	ШТ	<b>8,25</b>
FM 00848 80	DIN912 8x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	37	ШТ	<b>8,36</b>
FM 00848 85	DIN912 8x 85 БОЛТ 8,8 ЦИНК	36,79	ШТ	<b>15,66</b>
FM 00848 90	DIN912 8x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	41	ШТ	<b>10,46</b>
FM 00848 100	DIN912 8x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	45	ШТ	<b>11,22</b>
FM 00848 110	DIN912 8x110 БОЛТ 8,8 ЦИНК	49	ШТ	<b>13,44</b>
FM 00848 120	DIN912 8x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК	53	ШТ	<b>14,96</b>
FM 00848 130	DIN912 8x130 БОЛТ 8,8 ЦИНК	57	ШТ	<b>33,14</b>
FM 00848 150	DIN912 8x150 БОЛТ 8,8 ЦИНК	65	ШТ	<b>36,24</b>
FM 008410 12	DIN912 10x 12 БОЛТ 8,8 ЦИНК	18	ШТ	<b>12,75</b>
FM 008410 16	DIN912 10x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	21	ШТ	<b>4,38</b>
FM 008410 18	DIN912 10x 18 БОЛТ 8,8 ЦИНК	22	ШТ	<b>9,75</b>
FM 008410 20	DIN912 10x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	23	ШТ	<b>4,38</b>
FM 008410 25	DIN912 10x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	26	ШТ	<b>4,83</b>
FM 008410 30	DIN912 10x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	28	ШТ	<b>5,15</b>
FM 008410 35	DIN912 10x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	31	ШТ	<b>5,46</b>
FM 008410 40	DIN912 10x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	34	ШТ	<b>6,14</b>
FM 008410 45	DIN912 10x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	37	ШТ	<b>6,20</b>
FM 008410 50	DIN912 10x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	40	ШТ	<b>7,68</b>
FM 008410 55	DIN912 10x 55 БОЛТ 8,8 ЦИНК	43	ШТ	<b>7,73</b>
FM 008410 60	DIN912 10x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	47	ШТ	<b>9,24</b>
FM 008410 65	DIN912 10x 65 БОЛТ 8,8 ЦИНК	50	ШТ	<b>10,05</b>
FM 008410 70	DIN912 10x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	53	ШТ	<b>10,19</b>
FM 008410 75	DIN912 10x 75 БОЛТ 8,8 ЦИНК	56	ШТ	<b>10,28</b>
FM 008410 80	DIN912 10x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	59	ШТ	<b>10,86</b>
FM 008410 90	DIN912 10x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	65	ШТ	<b>12,57</b>
FM 008410 100	DIN912 10x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	71	ШТ	<b>14,61</b>
FM 008410 110	DIN912 10x110 БОЛТ 8,8 ЦИНК	77,5	ШТ	<b>16,37</b>
FM 008410 120	DIN912 10x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК	84	ШТ	<b>16,37</b>
FM 008410 130	DIN912 10x130 БОЛТ 8,8 ЦИНК	90,1	ШТ	<b>29,22</b>
FM 008410 140	DIN912 10x140 БОЛТ 8,8 ЦИНК	96	ШТ	<b>30,39</b>
FM 008410 160	DIN912 10x160 БОЛТ 8,8 ЦИНК	204	ШТ	<b>40,89</b>
FM 008412 16	DIN912 12x 16 БОЛТ 8,8 ЦИНК	28	ШТ	<b>10,41</b>
FM 008412 20	DIN912 12x 20 БОЛТ 8,8 ЦИНК	32	ШТ	<b>7,14</b>
FM 008412 25	DIN912 12x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК	36	ШТ	<b>7,53</b>
FM 008412 30	DIN912 12x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	39	ШТ	<b>7,83</b>
FM 008412 35	DIN912 12x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	43	ШТ	<b>8,63</b>
FM 008412 40	DIN912 12x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	47	ШТ	<b>8,88</b>
FM 008412 45	DIN912 12x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	52	ШТ	<b>9,62</b>
FM 008412 50	DIN912 12x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	56	ШТ	<b>10,47</b>
FM 008412 55	DIN912 12x 55 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0,1	ШТ	<b>13,08</b>
FM 008412 60	DIN912 12x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	65	ШТ	<b>13,08</b>
FM 008412 65	DIN912 12x 65 БОЛТ 8,8 ЦИНК	1	ШТ	<b>14,49</b>
FM 008412 70	DIN912 12x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	74	ШТ	<b>15,00</b>
FM 008412 75	DIN912 12x 75 БОЛТ 8,8 ЦИНК	75,75	ШТ	<b>16,37</b>
FM 008412 80	DIN912 12x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	83	ШТ	<b>16,53</b>
FM 008412 85	DIN912 12x 85 БОЛТ 8,8 ЦИНК	85	ШТ	<b>21,75</b>
FM 008412 90	DIN912 12x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	91	ШТ	<b>17,48</b>
FM 008412 100	DIN912 12x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	100	ШТ	<b>18,06</b>
FM 008412 110	DIN912 12x110 БОЛТ 8,8 ЦИНК	110	ШТ	<b>22,79</b>
FM 008412 120	DIN912 12x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК	120	ШТ	<b>23,73</b>
FM 008412 130	DIN912 12x130 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	125	ШТ	<b>26,64</b>
FM 008412 140	DIN912 12x140 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	135	ШТ	<b>29,69</b>
FM 008412 150	DIN912 12x150 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	150	ШТ	<b>38,58</b>
FM 008412 160	DIN912 12x160 БОЛТ 8,8 ЦИНК	150	ШТ	<b>34,47</b>
FM 008412 170	DIN912 12x170 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	161	ШТ	<b>81,35</b>
FM 008412 180	DIN912 12x180 БОЛТ 8,8 ЦИНК	170	ШТ	<b>49,08</b>
FM 008412 190	DIN912 12x190 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	179	ШТ	<b>154,86</b>
FM 008412 200	DIN912 12x200 БОЛТ 8,8 ЦИНК	0,1	ШТ	<b>72,47</b>



FM 008412 220	DIN912 12x220 БОЛТ 8,8 ЦИНК	230	ШТ	<b>175,35</b>
FM 008414 30	DIN912 14x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	50	ШТ	<b>22,08</b>
FM 008414 35	DIN912 14x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	53	ШТ	<b>19,64</b>
FM 008414 40	DIN912 14x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	60,5	ШТ	<b>15,48</b>
FM 008414 45	DIN912 14x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	68	ШТ	<b>18,35</b>
FM 008414 50	DIN912 14x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	73	ШТ	<b>18,57</b>
FM 008414 60	DIN912 14x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	84,5	ШТ	<b>23,67</b>
FM 008414 70	DIN912 14x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	96	ШТ	<b>45,57</b>
FM 008414 80	DIN912 14x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	108	ШТ	<b>50,84</b>
FM 008414 90	DIN912 14x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	120	ШТ	<b>56,91</b>
FM 008414 100	DIN912 14x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	128	ШТ	<b>56,10</b>
FM 008414 120	DIN912 14x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	156	ШТ	<b>74,79</b>
FM 008416 25	DIN912 16x 25 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	71,3	ШТ	<b>15,48</b>
FM 008416 30	DIN912 16x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	78	ШТ	<b>15,90</b>
FM 008416 35	DIN912 16x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	84	ШТ	<b>16,37</b>
FM 008416 40	DIN912 16x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	91	ШТ	<b>16,94</b>
FM 008416 45	DIN912 16x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	98	ШТ	<b>18,84</b>
FM 008416 50	DIN912 16x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	110	ШТ	<b>20,28</b>
FM 008416 55	DIN912 16x 55 БОЛТ 8,8 ЦИНК	110	ШТ	<b>21,05</b>
FM 008416 60	DIN912 16x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	120	ШТ	<b>24,54</b>
FM 008416 65	DIN912 16x 65 БОЛТ 8,8 ЦИНК	130	ШТ	<b>32,15</b>
FM 008416 70	DIN912 16x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	140	ШТ	<b>25,31</b>
FM 008416 80	DIN912 16x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	150	ШТ	<b>29,22</b>
FM 008416 90	DIN912 16x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	170	ШТ	<b>30,39</b>
FM 008416 100	DIN912 16x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	190	ШТ	<b>36,93</b>
FM 008416 110	DIN912 16x110 БОЛТ 8,8 ЦИНК	202	ШТ	<b>42,42</b>
FM 008416 120	DIN912 16x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК	220	ШТ	<b>43,23</b>
FM 008416 130	DIN912 16x130 БОЛТ 8,8 ЦИНК	230	ШТ	<b>45,33</b>
FM 008416 140	DIN912 16x140 БОЛТ 8,8 ЦИНК	250	ШТ	<b>56,10</b>
FM 008416 150	DIN912 16x150 БОЛТ 8,8 ЦИНК	270	ШТ	<b>61,94</b>
FM 008416 160	DIN912 16x160 БОЛТ 8,8 ЦИНК	280	ШТ	<b>72,47</b>
FM 008416 180	DIN912 16x180 БОЛТ 8,8 ЦИНК	310	ШТ	<b>77,13</b>
FM 008416 200	DIN912 16x200 БОЛТ 8,8 ЦИНК	346	ШТ	<b>79,47</b>
FM 008416 220	DIN912 16x220 БОЛТ 8,8 ЦИНК	367,2	ШТ	<b>128,55</b>
FM 008418 40	DIN912 18x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	129	ШТ	<b>67,79</b>
FM 008418 50	DIN912 18x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	147	ШТ	<b>68,96</b>
FM 008418 60	DIN912 18x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	167	ШТ	<b>87,66</b>
FM 008418 80	DIN912 18x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	203	ШТ	<b>118,28</b>
FM 008420 30	DIN912 20x 30 БОЛТ 8,8 ЦИНК	128	ШТ	<b>88,83</b>
FM 008420 35	DIN912 20x 35 БОЛТ 8,8 ЦИНК	140	ШТ	<b>87,51</b>
FM 008420 40	DIN912 20x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	150	ШТ	<b>33,90</b>
FM 008420 45	DIN912 20x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	160	ШТ	<b>35,07</b>
FM 008420 50	DIN912 20x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	170	ШТ	<b>36,24</b>
FM 008420 60	DIN912 20x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	200	ШТ	<b>38,58</b>
FM 008420 70	DIN912 20x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	220	ШТ	<b>43,83</b>
FM 008420 80	DIN912 20x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	240	ШТ	<b>45,57</b>
FM 008420 90	DIN912 20x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	266	ШТ	<b>51,42</b>
FM 008420 100	DIN912 20x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	290	ШТ	<b>52,59</b>
FM 008420 110	DIN912 20x110 БОЛТ 8,8 ЦИНК	320	ШТ	<b>65,45</b>
FM 008420 120	DIN912 20x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК	340	ШТ	<b>72,47</b>
FM 008420 130	DIN912 20x130 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	380	ШТ	<b>74,79</b>
FM 008420 140	DIN912 20x140 БОЛТ 8,8 ЦИНК	390	ШТ	<b>102,86</b>
FM 008420 150	DIN912 20x150 БОЛТ 8,8 ЦИНК	426	ШТ	<b>108,69</b>
FM 008420 160	DIN912 20x160 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	440	ШТ	<b>113,37</b>
FM 008420 180	DIN912 20x180 БОЛТ 8,8 ЦИНК	491	ШТ	<b>250,91</b>
FM 008420 200	DIN912 20x200 БОЛТ 8,8 ЦИНК	540	ШТ	<b>254,78</b>
FM 008420 220	DIN912 20x220 БОЛТ 8,8 ЦИНК	591	ШТ	<b>358,22</b>
FM 008420 240	DIN912 20x240 БОЛТ 8,8 ЦИНК	641	ШТ	<b>499,11</b>
FM 008420 280	DIN912 20x280 БОЛТ 8,8 ЦИНК	741	ШТ	<b>577,35</b>
FM 008422 60	DIN912 22x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	276	ШТ	<b>121,08</b>
FM 008422 80	DIN912 22x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	336	ШТ	<b>220,98</b>
FM 008424 40	DIN912 24x 40 БОЛТ 8,8 ЦИНК	270	ШТ	<b>85,32</b>
FM 008424 45	DIN912 24x 45 БОЛТ 8,8 ЦИНК	285	ШТ	<b>186,39</b>
FM 008424 50	DIN912 24x 50 БОЛТ 8,8 ЦИНК	300	ШТ	<b>88,83</b>
FM 008424 60	DIN912 24x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК	330	ШТ	<b>92,79</b>
FM 008424 70	DIN912 24x 70 БОЛТ 8,8 ЦИНК	358	ШТ	<b>104,03</b>
FM 008424 80	DIN912 24x 80 БОЛТ 8,8 ЦИНК	399	ШТ	<b>95,19</b>
FM 008424 90	DIN912 24x 90 БОЛТ 8,8 ЦИНК	430	ШТ	<b>105,20</b>
FM 008424 100	DIN912 24x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК	471	ШТ	<b>110,45</b>
FM 008424 120	DIN912 24x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК	543	ШТ	<b>160,11</b>
FM 008424 140	DIN912 24x140 БОЛТ 8,8 ЦИНК	615	ШТ	<b>176,48</b>
FM 008424 160	DIN912 24x160 БОЛТ 8,8 ЦИНК	687	ШТ	<b>182,33</b>
FM 008424 200	DIN912 24x200 БОЛТ 8,8 ЦИНК	831	ШТ	<b>342,33</b>
FM 008424 230	DIN912 24x230 БОЛТ 8,8 ЦИНК	930	ШТ	<b>615,44</b>
FM 008430 60	DIN912 30x 60 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	543	ШТ	<b>374,37</b>

FM 008430 100	DIN912 30x100 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	765,7	ШТ	<b>336,59</b>
FM 008430 120	DIN912 30x120 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	895	ШТ	<b>353,82</b>
FM 008430 180	DIN912 30x180 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	1240	ШТ	<b>637,13</b>
FM 008436 160	DIN912 36x160 БОЛТ 8,8 ЦИНК (3)	1710	ШТ	<b>890,91</b>
<b>DIN 931</b>				
<b>10.9</b>				
FM 005210 120	DIN931 10x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	90,05	ШТ	<b>51,65</b>
FM 005212 40	DIN931 12x 40 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	51	ШТ	<b>24,42</b>
FM 005212 45	DIN931 12x 45 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	54	ШТ	<b>23,82</b>
FM 005212 50	DIN931 12x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	55	ШТ	<b>17,40</b>
FM 005210 50	DIN931 12x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	41	ШТ	<b>15,77</b>
FM 005212 80	DIN931 12x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	83,6	ШТ	<b>29,27</b>
FM 005212 120	DIN931 12x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	118	ШТ	<b>46,41</b>
FM 005212 160	DIN931 12x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	154	ШТ	<b>68,37</b>
FM 005214 50	DIN931 14x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	107	ШТ	<b>21,72</b>
FM 005216 60	DIN931 16x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	125	ШТ	<b>42,00</b>
FM 005216 90	DIN931 16x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	171	ШТ	<b>40,50</b>
FM 005216 100	DIN931 16x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	190	ШТ	<b>51,42</b>
FM 005216 120	DIN931 16x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	217,5	ШТ	<b>106,59</b>
FM 005216 140	DIN931 16x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	220,5	ШТ	<b>131,25</b>
FM 005216 150	DIN931 16x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	265	ШТ	<b>109,65</b>
FM 005216 220	DIN931 16x220 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	374	ШТ	<b>159,93</b>
FM 005218 90	DIN931 18x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	220	ШТ	<b>70,37</b>
FM 005218 100	DIN931 18x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	240	ШТ	<b>80,07</b>
FM 005220 80	DIN931 20x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	255	ШТ	<b>172,91</b>
FM 005220 90	DIN931 20x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	279	ШТ	<b>81,12</b>
FM 005220 100	DIN931 20x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	304,5	ШТ	<b>80,64</b>
FM 005220 120	DIN931 20x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	350	ШТ	<b>110,31</b>
FM 005220 140	DIN931 20x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	390	ШТ	<b>113,13</b>
FM 005220 160	DIN931 20x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	446	ШТ	<b>194,51</b>
FM 005220 180	DIN931 20x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	494	ШТ	<b>184,67</b>
FM 005220 240	DIN931 20x240 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	644	ШТ	<b>222,05</b>
FM 005224 80	DIN931 24x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	385	ШТ	<b>139,31</b>
FM 005224 100	DIN931 24x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	454	ШТ	<b>145,91</b>
FM 005224 110	DIN931 24x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	500	ШТ	<b>153,11</b>
FM 005224 120	DIN931 24x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	535	ШТ	<b>169,47</b>
FM 005224 150	DIN931 24x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	630	ШТ	<b>185,79</b>
FM 005224 160	DIN931 24x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	665	ШТ	<b>210,14</b>
FM 005224 240	DIN931 24x240 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	930	ШТ	<b>761,33</b>
FM 005224 360	DIN931 24x360 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	1325	ШТ	<b>891,72</b>
FM 005227 100	DIN931 27x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	603	ШТ	<b>280,91</b>
FM 005227 170	DIN931 27x170 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	900	ШТ	<b>402,03</b>
FM 005230 100	DIN931 30x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	0	ШТ	<b>340,10</b>
FM 005230 120	DIN931 30x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	880	ШТ	<b>458,13</b>
FM 005230 130	DIN931 30x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	920	ШТ	<b>465,15</b>
FM 005230 240	DIN931 30x240 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9	0	ШТ	<b>920,96</b>
<b>12.9 ST</b>				
FM 205212 60	DIN931 12x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST	0	ШТ	<b>31,22</b>
FM 205216 70	DIN931 16x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST	139	ШТ	<b>46,28</b>
FM 205216 80	DIN931 16x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST	144	ШТ	<b>187,80</b>
FM 205218 90	DIN931 18x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 (3)	220	ШТ	<b>227,90</b>
FM 205220 50	DIN931 20x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 (3)	178	ШТ	<b>225,36</b>
FM 205220 90	DIN931 20x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 (3)	279	ШТ	<b>198,60</b>
FM 205220 150	DIN931 20x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 (3)	370	ШТ	<b>257,12</b>
FM 205224 80	DIN931 24x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 (3)	385	ШТ	<b>334,92</b>
FM 205224 90	DIN931 24x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 12.9 (3)	428	ШТ	<b>151,94</b>
<b>DIN 931</b>				
FM 10534 40	DIN931 4x 40 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,96	ШТ	<b>3,36</b>
FM 10534 50	DIN931 4x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	5,52	ШТ	<b>4,08</b>
FM 10535 30	DIN931 5x 30 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	6	ШТ	<b>1,65</b>
FM 10535 35	DIN931 5x 35 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	6,5	ШТ	<b>2,15</b>
FM 10535 40	DIN931 5x 40 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	7,5	ШТ	<b>1,82</b>
FM 10535 45	DIN931 5x 45 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	7,5	ШТ	<b>2,37</b>
FM 10535 50	DIN931 5x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	9	ШТ	<b>2,45</b>
FM 10535 60	DIN931 5x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	11	ШТ	<b>2,63</b>
FM 10535 70	DIN931 5x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	11,9	ШТ	<b>3,15</b>
FM 10535 80	DIN931 5x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	12,4	ШТ	<b>4,22</b>
FM 10536 25	DIN931 6x 25 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	6,89	ШТ	<b>3,59</b>
FM 10536 30	DIN931 6x 30 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	8,5	ШТ	<b>1,61</b>
FM 10536 35	DIN931 6x 35 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	9,5	ШТ	<b>1,11</b>
FM 10536 40	DIN931 6x 40 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	10	ШТ	<b>1,83</b>
FM 10536 45	DIN931 6x 45 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	11,5	ШТ	<b>2,09</b>
FM 10536 50	DIN931 6x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	12,5	ШТ	<b>2,28</b>
FM 10536 55	DIN931 6x 55 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	13,5	ШТ	<b>2,58</b>



FM 10536 60	DIN931 6x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	14,5	ШТ	<b>2,58</b>
FM 10536 65	DIN931 6x 65 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	15,5	ШТ	<b>2,91</b>
FM 10536 70	DIN931 6x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	16,5	ШТ	<b>1,88</b>
FM 10536 75	DIN931 6x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	17,6	ШТ	<b>3,39</b>
FM 10536 80	DIN931 6x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	19	ШТ	<b>3,51</b>
FM 10536 90	DIN931 6x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	21	ШТ	<b>3,75</b>
FM 10536 100	DIN931 6x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	23	ШТ	<b>4,44</b>
FM 10536 110	DIN931 6x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	23	ШТ	<b>8,79</b>
FM 10536 120	DIN931 6x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	27,4	ШТ	<b>6,95</b>
FM 10538 35	DIN931 8x 35 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	18,5	ШТ	<b>3,23</b>
FM 10538 40	DIN931 8x 40 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	21	ШТ	<b>3,32</b>
FM 10538 45	DIN931 8x 45 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	22,5	ШТ	<b>3,69</b>
FM 10538 50	DIN931 8x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	24,5	ШТ	<b>4,08</b>
FM 10538 55	DIN931 8x 55 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	26	ШТ	<b>4,26</b>
FM 10538 60	DIN931 8x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	28	ШТ	<b>4,38</b>
FM 10538 65	DIN931 8x 65 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	30	ШТ	<b>5,07</b>
FM 10538 70	DIN931 8x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	32	ШТ	<b>5,22</b>
FM 10538 75	DIN931 8x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	34	ШТ	<b>5,78</b>
FM 10538 80	DIN931 8x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	36	ШТ	<b>5,88</b>
FM 10538 90	DIN931 8x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	38	ШТ	<b>7,19</b>
FM 10538 100	DIN931 8x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	44	ШТ	<b>7,62</b>
FM 10538 110	DIN931 8x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	48	ШТ	<b>9,08</b>
FM 10538 120	DIN931 8x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	52	ШТ	<b>10,02</b>
FM 10538 130	DIN931 8x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	56	ШТ	<b>10,17</b>
FM 10538 140	DIN931 8x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	60	ШТ	<b>10,17</b>
FM 10538 150	DIN931 8x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	64	ШТ	<b>12,62</b>
FM 10538 160	DIN931 8x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	67	ШТ	<b>15,41</b>
FM 105310 35	DIN931 10x 35 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	35	ШТ	<b>8,22</b>
FM 105310 40	DIN931 10x 40 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	35	ШТ	<b>5,28</b>
FM 105310 45	DIN931 10x 45 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	38	ШТ	<b>6,65</b>
FM 105310 50	DIN931 10x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	41	ШТ	<b>6,66</b>
FM 105310 55	DIN931 10x 55 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	44	ШТ	<b>7,74</b>
FM 105310 60	DIN931 10x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	47	ШТ	<b>8,18</b>
FM 105310 65	DIN931 10x 65 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	50	ШТ	<b>7,73</b>
FM 105310 70	DIN931 10x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	53	ШТ	<b>8,64</b>
FM 105310 75	DIN931 10x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	56	ШТ	<b>10,43</b>
FM 105310 80	DIN931 10x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	62	ШТ	<b>9,65</b>
FM 105310 90	DIN931 10x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	69	ШТ	<b>8,49</b>
FM 105310 100	DIN931 10x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	78	ШТ	<b>11,88</b>
FM 105310 110	DIN931 10x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	84	ШТ	<b>11,88</b>
FM 105310 120	DIN931 10x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	90	ШТ	<b>15,42</b>
FM 105310 125	DIN931 10x125 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	83,22	ШТ	<b>27,84</b>
FM 105310 130	DIN931 10x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	96	ШТ	<b>15,42</b>
FM 105310 140	DIN931 10x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	102	ШТ	<b>16,50</b>
FM 105310 150	DIN931 10x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	110	ШТ	<b>19,19</b>
FM 105310 160	DIN931 10x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	120	ШТ	<b>19,86</b>
FM 105310 170	DIN931 10x170 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	120	ШТ	<b>20,73</b>
FM 105310 180	DIN931 10x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	118	ШТ	<b>22,22</b>
FM 105310 200	DIN931 10x200 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	140	ШТ	<b>28,74</b>
FM 105312 45	DIN931 12x 45 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	54	ШТ	<b>8,76</b>
FM 105312 50	DIN931 12x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	58	ШТ	<b>9,42</b>
FM 105312 55	DIN931 12x 55 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	63	ШТ	<b>9,42</b>
FM 105312 60	DIN931 12x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	67	ШТ	<b>9,57</b>
FM 105312 65	DIN931 12x 65 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	71	ШТ	<b>9,89</b>
FM 105312 70	DIN931 12x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	75	ШТ	<b>10,16</b>
FM 105312 75	DIN931 12x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	80	ШТ	<b>12,75</b>
FM 105312 80	DIN931 12x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	84	ШТ	<b>14,39</b>
FM 105312 85	DIN931 12x 85 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	88,5	ШТ	<b>15,56</b>
FM 105312 90	DIN931 12x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	93	ШТ	<b>15,66</b>
FM 105312 100	DIN931 12x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	100	ШТ	<b>16,35</b>
FM 105312 110	DIN931 12x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	110	ШТ	<b>18,72</b>
FM 105312 120	DIN931 12x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	120	ШТ	<b>22,32</b>
FM 105312 130	DIN931 12x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	130	ШТ	<b>20,22</b>
FM 105312 140	DIN931 12x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	140	ШТ	<b>24,42</b>
FM 105312 150	DIN931 12x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	150	ШТ	<b>26,40</b>
FM 105312 160	DIN931 12x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	155	ШТ	<b>24,54</b>
FM 105312 180	DIN931 12x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	175	ШТ	<b>30,86</b>
FM 105312 200	DIN931 12x200 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	189	ШТ	<b>33,14</b>
FM 105312 220	DIN931 12x220 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	198,2	ШТ	<b>65,69</b>
FM 105312 240	DIN931 12x240 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	225	ШТ	<b>66,62</b>
FM 105312 260	DIN931 12x260 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	243	ШТ	<b>80,64</b>
FM 105314 50	DIN931 14x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	83	ШТ	<b>14,73</b>
FM 105314 55	DIN931 14x 55 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	89	ШТ	<b>16,13</b>
FM 105314 60	DIN931 14x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	94	ШТ	<b>16,49</b>
FM 105314 65	DIN931 14x 65 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	100	ШТ	<b>20,87</b>

FM 105314 70	DIN931 14x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	106	ШТ	<b>17,27</b>
FM 105314 80	DIN931 14x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	118	ШТ	<b>19,47</b>
FM 105314 90	DIN931 14x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	128	ШТ	<b>21,98</b>
FM 105314 100	DIN931 14x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	140	ШТ	<b>23,96</b>
FM 105314 110	DIN931 14x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	152,5	ШТ	<b>47,22</b>
FM 105314 120	DIN931 14x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	165	ШТ	<b>24,54</b>
FM 105314 130	DIN931 14x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	175	ШТ	<b>34,59</b>
FM 105314 140	DIN931 14x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	187	ШТ	<b>31,56</b>
FM 105314 150	DIN931 14x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	194,8	ШТ	<b>32,15</b>
FM 105314 160	DIN931 14x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	211	ШТ	<b>33,60</b>
FM 105314 180	DIN931 14x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	1	ШТ	<b>44,40</b>
FM 105316 50	DIN931 16x 50 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	107	ШТ	<b>18,18</b>
FM 105316 55	DIN931 16x 55 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	115	ШТ	<b>18,35</b>
FM 105316 60	DIN931 16x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	125	ШТ	<b>18,93</b>
FM 105316 65	DIN931 16x 65 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	135	ШТ	<b>19,46</b>
FM 105316 70	DIN931 16x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	140	ШТ	<b>21,51</b>
FM 105316 75	DIN931 16x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	147	ШТ	<b>21,51</b>
FM 105316 80	DIN931 16x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	155	ШТ	<b>22,79</b>
FM 105316 85	DIN931 16x 85 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	158,1	ШТ	<b>26,88</b>
FM 105316 90	DIN931 16x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	171	ШТ	<b>27,30</b>
FM 105316 95	DIN931 16x 95 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	179	ШТ	<b>52,59</b>
FM 105316 100	DIN931 16x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	186	ШТ	<b>29,22</b>
FM 105316 110	DIN931 16x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	205	ШТ	<b>33,14</b>
FM 105316 120	DIN931 16x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	220	ШТ	<b>34,37</b>
FM 105316 130	DIN931 16x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	230	ШТ	<b>34,37</b>
FM 105316 140	DIN931 16x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	250	ШТ	<b>39,75</b>
FM 105316 150	DIN931 16x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	265	ШТ	<b>48,75</b>
FM 105316 160	DIN931 16x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	280	ШТ	<b>51,42</b>
FM 105316 170	DIN931 16x170 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	294	ШТ	<b>60,06</b>
FM 105316 180	DIN931 16x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	310	ШТ	<b>53,30</b>
FM 105316 200	DIN931 16x200 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	342	ШТ	<b>57,26</b>
FM 105316 220	DIN931 16x220 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	374	ШТ	<b>66,62</b>
FM 105316 240	DIN931 16x240 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	406	ШТ	<b>102,86</b>
FM 105316 260	DIN931 16x260 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	0,1	ШТ	<b>125,04</b>
FM 105316 280	DIN931 16x280 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	442,6	ШТ	<b>134,40</b>
FM 105316 300	DIN931 16x300 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	502	ШТ	<b>140,24</b>
FM 105318 60	DIN931 18x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	161	ШТ	<b>32,15</b>
FM 105318 70	DIN931 18x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	181	ШТ	<b>33,90</b>
FM 105318 80	DIN931 18x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	201	ШТ	<b>40,89</b>
FM 105318 90	DIN931 18x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	220	ШТ	<b>43,23</b>
FM 105318 100	DIN931 18x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	240	ШТ	<b>49,08</b>
FM 105318 120	DIN931 18x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	280	ШТ	<b>64,17</b>
FM 105318 140	DIN931 18x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	285	ШТ	<b>66,62</b>
FM 105320 60	DIN931 20x 60 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	199	ШТ	<b>33,90</b>
FM 105320 65	DIN931 20x 65 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	219	ШТ	<b>39,62</b>
FM 105320 70	DIN931 20x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	235	ШТ	<b>34,83</b>
FM 105320 75	DIN931 20x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	245	ШТ	<b>39,75</b>
FM 105320 80	DIN931 20x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	255	ШТ	<b>39,75</b>
FM 105320 85	DIN931 20x 85 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	267	ШТ	<b>72,47</b>
FM 105320 90	DIN931 20x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	280	ШТ	<b>43,23</b>
FM 105320 100	DIN931 20x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	305	ШТ	<b>49,08</b>
FM 105320 110	DIN931 20x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	330	ШТ	<b>53,40</b>
FM 105320 120	DIN931 20x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	350	ШТ	<b>54,57</b>
FM 105320 130	DIN931 20x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	365	ШТ	<b>63,47</b>
FM 105320 140	DIN931 20x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	390	ШТ	<b>64,28</b>
FM 105320 150	DIN931 20x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	425	ШТ	<b>67,79</b>
FM 105320 160	DIN931 20x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	450	ШТ	<b>79,47</b>
FM 105320 170	DIN931 20x170 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	470	ШТ	<b>82,98</b>
FM 105320 180	DIN931 20x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	495	ШТ	<b>81,81</b>
FM 105320 190	DIN931 20x190 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	520	ШТ	<b>97,01</b>
FM 105320 200	DIN931 20x200 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	545	ШТ	<b>98,18</b>
FM 105320 220	DIN931 20x220 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	590	ШТ	<b>108,11</b>
FM 105320 240	DIN931 20x240 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	635	ШТ	<b>167,13</b>
FM 105320 250	DIN931 20x250 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	660	ШТ	<b>174,14</b>
FM 105320 260	DIN931 20x260 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	680	ШТ	<b>175,31</b>
FM 105320 280	DIN931 20x280 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	725	ШТ	<b>160,11</b>
FM 105320 300	DIN931 20x300 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	770	ШТ	<b>388,52</b>
FM 105322 70	DIN931 22x 70 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	281	ШТ	<b>81,53</b>
FM 105322 75	DIN931 22x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	296	ШТ	<b>111,98</b>
FM 105322 100	DIN931 22x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	370	ШТ	<b>132,39</b>
FM 105322 200	DIN931 22x200 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	660	ШТ	<b>313,71</b>
FM 105324 75	DIN931 24x 75 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	364	ШТ	<b>102,08</b>
FM 105324 80	DIN931 24x 80 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	385	ШТ	<b>61,65</b>
FM 105324 85	DIN931 24x 85 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	395	ШТ	<b>93,50</b>
FM 105324 90	DIN931 24x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	430	ШТ	<b>70,13</b>

FM 105324 100	DIN931 24x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	470	ШТ	<b>88,83</b>
FM 105324 110	DIN931 24x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	500	ШТ	<b>82,98</b>
FM 105324 120	DIN931 24x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	535	ШТ	<b>88,83</b>
FM 105324 130	DIN931 24x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	560	ШТ	<b>88,83</b>
FM 105324 140	DIN931 24x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	600	ШТ	<b>99,35</b>
FM 105324 150	DIN931 24x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	630	ШТ	<b>102,86</b>
FM 105324 160	DIN931 24x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	665	ШТ	<b>125,04</b>
FM 105324 170	DIN931 24x170 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	700	ШТ	<b>129,72</b>
FM 105324 180	DIN931 24x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	733	ШТ	<b>132,06</b>
FM 105324 190	DIN931 24x190 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	770	ШТ	<b>368,91</b>
FM 105324 200	DIN931 24x200 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	805	ШТ	<b>157,77</b>
FM 105324 220	DIN931 24x220 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	870	ШТ	<b>353,72</b>
FM 105324 230	DIN931 24x230 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	905	ШТ	<b>432,44</b>
FM 105324 260	DIN931 24x260 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	1,1	ШТ	<b>483,77</b>
FM 105124 270	DIN931 24x270 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN(3)	1325	ШТ	<b>466,31</b>
FM 105324 300	DIN931 24x300 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	1,13	ШТ	<b>585,96</b>
FM 105324 360	DIN931 24x360 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	0	ШТ	<b>618,24</b>
FM 105324 410	DIN931 24x410 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	1490	ШТ	<b>724,61</b>
FM 105327 100	DIN931 27x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	603	ШТ	<b>229,65</b>
FM 105327 110	DIN931 27x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	1	ШТ	<b>208,02</b>
FM 105327 120	DIN931 27x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	700	ШТ	<b>249,99</b>
FM 105327 140	DIN931 27x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	765	ШТ	<b>302,88</b>
FM 105327 150	DIN931 27x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	810	ШТ	<b>293,34</b>
FM 105330 90	DIN931 30x 90 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	712	ШТ	<b>143,75</b>
FM 105330 100	DIN931 30x100 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	767	ШТ	<b>147,26</b>
FM 105330 110	DIN931 30x110 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	823	ШТ	<b>157,77</b>
FM 105330 120	DIN931 30x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	880	ШТ	<b>167,13</b>
FM 105330 130	DIN931 30x130 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	920	ШТ	<b>202,20</b>
FM 105330 140	DIN931 30x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	975	ШТ	<b>210,36</b>
FM 105330 150	DIN931 30x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	1,03	ШТ	<b>210,36</b>
FM 105330 160	DIN931 30x160 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	1085	ШТ	<b>210,36</b>
FM 105330 180	DIN931 30x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	1310	ШТ	<b>246,60</b>
FM 105330 200	DIN931 30x200 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	1310	ШТ	<b>274,65</b>
FM 105330 240	DIN931 30x240 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN	1,53	ШТ	<b>411,39</b>
FM 105334 170	DIN931 34x170 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	700	ШТ	<b>318,05</b>
FM 105336 120	DIN931 36x120 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	1320	ШТ	<b>467,31</b>
FM 105336 140	DIN931 36x140 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	1,48	ШТ	<b>614,10</b>
FM 105336 150	DIN931 36x150 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	1,56	ШТ	<b>1117,11</b>
FM 105342 180	DIN931 42x180 БОЛТ Ш.Г. НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8 ZN (3)	2,52	ШТ	<b>1812,18</b>
<b>DIN 933</b>				
<b>10.9 ST</b>				
FM 00566 16	DIN933 6x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	1	ШТ	<b>3,53</b>
FM 00566 20	DIN933 6x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	6	ШТ	<b>6,05</b>
FM 00566 25	DIN933 6x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	12	ШТ	<b>6,42</b>
FM 00566 30	DIN933 6x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	7,51	ШТ	<b>5,15</b>
FM 00568 16	DIN933 8x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	11,1	ШТ	<b>5,03</b>
FM 00568 20	DIN933 8x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	11,67	ШТ	<b>5,03</b>
FM 10558 25	DIN933 8x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	13,9	ШТ	<b>3,59</b>
FM 00568 25	DIN933 8x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	13,9	ШТ	<b>9,93</b>
FM 00568 30	DIN933 8x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	15,5	ШТ	<b>6,24</b>
FM 00528 90	DIN933 8x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	39,6	ШТ	<b>33,33</b>
FM 10558 160	DIN933 8x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	56,9	ШТ	<b>121,53</b>
FM 105510 25	DIN933 10x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	25,7	ШТ	<b>5,16</b>
FM 005610 25	DIN933 10x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	26,2	ШТ	<b>7,26</b>
FM 105510 30	DIN933 10x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	28,2	ШТ	<b>6,42</b>
FM 005610 30	DIN933 10x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	28,2	ШТ	<b>7,74</b>
FM 105510 35	DIN933 10x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	30	ШТ	<b>10,20</b>
FM 005610 35	DIN933 10x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	28,7	ШТ	<b>5,60</b>
FM 105510 40	DIN933 10x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	33,2	ШТ	<b>8,61</b>
FM 005610 40	DIN933 10x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	31,2	ШТ	<b>10,35</b>
FM 005610 60	DIN933 10x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	0	ШТ	<b>19,74</b>
FM 005610 100	DIN933 10x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	0	ШТ	<b>30,27</b>
FM 105612 20	DIN933 12x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ZN (3)	25	ШТ	<b>46,02</b>
FM 005612 30	DIN933 12x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	0	ШТ	<b>10,74</b>
FM 005612 40	DIN933 12x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	44,9	ШТ	<b>9,84</b>
FM 005612 45	DIN933 12x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	54	ШТ	<b>14,67</b>
FM 105612 45	DIN933 12x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ZN (3)	0	ШТ	<b>32,73</b>
FM 005612 70	DIN933 12x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	0	ШТ	<b>24,09</b>
FM 105512 125	DIN933 12x125 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	109	ШТ	<b>232,68</b>
FM 005616 30	DIN933 16x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	78,2	ШТ	<b>27,89</b>
FM 005616 40	DIN933 16x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	90,2	ШТ	<b>31,41</b>
FM 105516 50	DIN933 16x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	0	ШТ	<b>24,54</b>
FM 005616 50	DIN933 16x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	103	ШТ	<b>27,18</b>
FM 005616 60	DIN933 16x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	119,16	ШТ	<b>31,74</b>



FM 005618 50	DIN933 18x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	136	ШТ	<b>53,45</b>
FM 005620 50	DIN933 20x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	0,1	ШТ	<b>64,92</b>
FM 005620 60	DIN933 20x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	0,1	ШТ	<b>63,81</b>
FM 005620 70	DIN933 20x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	219	ШТ	<b>72,47</b>
FM 105620 70	DIN933 20x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ZN (3)	0	ШТ	<b>94,67</b>
FM 105620 80	DIN933 20x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ZN (3)	0	ШТ	<b>97,01</b>
FM 005622 60	DIN933 22x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	0	ШТ	<b>114,54</b>
FM 105524 50	DIN933 24x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8.8 ST	274	ШТ	<b>61,58</b>
FM 005624 50	DIN933 24x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	274	ШТ	<b>71,58</b>
FM 005624 60	DIN933 24x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	310	ШТ	<b>149,13</b>
FM 005624 100	DIN933 24x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST (3)	423	ШТ	<b>165,33</b>
FM 005624 110	DIN933 24x110 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 10.9 ST	695	ШТ	<b>158,37</b>
<b>12.9 ST</b>				
FM 20566 30	DIN933 6x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	0	ШТ	<b>6,14</b>
FM 205610 50	DIN933 10x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	38	ШТ	<b>42,93</b>
FM 205610 60	DIN933 10x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	0	ШТ	<b>34,13</b>
FM 205612 30	DIN933 12x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	42,2	ШТ	<b>33,42</b>
FM 205612 40	DIN933 12x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	47,4	ШТ	<b>20,34</b>
FM 205612 50	DIN933 12x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	58	ШТ	<b>48,15</b>
FM 205612 60	DIN933 12x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	61,7	ШТ	<b>50,03</b>
FM 205620 60	DIN933 20x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 12.9 ST (3)	199	ШТ	<b>212,22</b>
<b>DIN 933</b>				
FM 10573 8	DIN933 3x 8 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	0,66	ШТ	<b>1,35</b>
FM 10573 20	DIN933 3x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,18	ШТ	<b>1,65</b>
FM 10574 6	DIN933 4x 6 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	2	ШТ	<b>1,89</b>
FM 10574 8	DIN933 4x 8 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,56	ШТ	<b>1,44</b>
FM 10574 10	DIN933 4x 10 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,6	ШТ	<b>1,20</b>
FM 10574 12	DIN933 4x 12 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,8	ШТ	<b>1,25</b>
FM 10574 16	DIN933 4x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	2,1	ШТ	<b>0,81</b>
FM 10574 20	DIN933 4x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	2,4	ШТ	<b>0,89</b>
FM 10574 25	DIN933 4x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	2,8	ШТ	<b>0,89</b>
FM 10574 30	DIN933 4x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,2	ШТ	<b>1,05</b>
FM 10574 35	DIN933 4x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,58	ШТ	<b>1,11</b>
FM 10574 40	DIN933 4x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,96	ШТ	<b>1,32</b>
FM 10574 50	DIN933 4x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	4,73	ШТ	<b>2,63</b>
FM 10575 6	DIN933 5x 6 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN (3)	2,13	ШТ	<b>2,63</b>
FM 10575 8	DIN933 5x 8 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	2,38	ШТ	<b>0,75</b>
FM 10575 10	DIN933 5x 10 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	2,63	ШТ	<b>0,84</b>
FM 10575 12	DIN933 5x 12 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	2,9	ШТ	<b>0,53</b>
FM 10575 14	DIN933 5x 14 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,07	ШТ	<b>1,59</b>
FM 10575 16	DIN933 5x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,3	ШТ	<b>0,62</b>
FM 10575 20	DIN933 5x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,8	ШТ	<b>0,69</b>
FM 10575 25	DIN933 5x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	4,5	ШТ	<b>0,80</b>
FM 10575 30	DIN933 5x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	5,1	ШТ	<b>0,90</b>
FM 10575 35	DIN933 5x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	5,7	ШТ	<b>1,02</b>
FM 10575 40	DIN933 5x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	6,3	ШТ	<b>1,41</b>
FM 10575 45	DIN933 5x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	6,99	ШТ	<b>1,71</b>
FM 10575 50	DIN933 5x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	7,59	ШТ	<b>2,91</b>
FM 10575 60	DIN933 5x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	8,83	ШТ	<b>1,59</b>
FM 10576 8	DIN933 6x 8 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	3,74	ШТ	<b>1,01</b>
FM 10576 10	DIN933 6x 10 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	4	ШТ	<b>0,75</b>
FM 10576 12	DIN933 6x 12 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	4,4	ШТ	<b>0,72</b>
FM 10576 14	DIN933 6x 14 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	4,77	ШТ	<b>0,89</b>
FM 10576 16	DIN933 6x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	5,1	ШТ	<b>0,87</b>
FM 10576 20	DIN933 6x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	5,8	ШТ	<b>0,75</b>
FM 10576 25	DIN933 6x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	6,6	ШТ	<b>0,89</b>
FM 10576 30	DIN933 6x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	7,5	ШТ	<b>0,96</b>
FM 10576 35	DIN933 6x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	8,3	ШТ	<b>1,11</b>
FM 10576 40	DIN933 6x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	9,2	ШТ	<b>1,17</b>
FM 10576 45	DIN933 6x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	10	ШТ	<b>1,35</b>
FM 10576 50	DIN933 6x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	11	ШТ	<b>1,41</b>
FM 10576 60	DIN933 6x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	12,7	ШТ	<b>1,61</b>
FM 10576 70	DIN933 6x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	14,4	ШТ	<b>1,88</b>
FM 10576 80	DIN933 6x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	16,2	ШТ	<b>2,16</b>
FM 10576 90	DIN933 6x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	17,6	ШТ	<b>10,35</b>
FM 10576 100	DIN933 6x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	20	ШТ	<b>22,68</b>
FM 10578 10	DIN933 8x 10 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	9,1	ШТ	<b>1,88</b>
FM 10578 12	DIN933 8x 12 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	9,8	ШТ	<b>1,19</b>
FM 10578 14	DIN933 8x 14 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	10,2	ШТ	<b>1,62</b>
FM 10578 16	DIN933 8x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	11,1	ШТ	<b>1,35</b>
FM 10578 20	DIN933 8x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	12,3	ШТ	<b>1,47</b>
FM 10578 25	DIN933 8x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	13,9	ШТ	<b>1,70</b>
FM 10578 30	DIN933 8x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	15,5	ШТ	<b>1,88</b>
FM 10578 35	DIN933 8x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	17,1	ШТ	<b>2,06</b>
FM 10578 40	DIN933 8x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	18,7	ШТ	<b>2,28</b>

FM 10578 45	DIN933 8x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	20	ШТ	<b>2,45</b>
FM 10578 50	DIN933 8x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	21,8	ШТ	<b>2,63</b>
FM 10578 55	DIN933 8x 55 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN (3)	23,4	ШТ	<b>3,78</b>
FM 10578 60	DIN933 8x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	25	ШТ	<b>3,15</b>
FM 10578 65	DIN933 8x 65 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	26,6	ШТ	<b>7,02</b>
FM 10578 70	DIN933 8x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	28,2	ШТ	<b>3,51</b>
FM 10578 75	DIN933 8x 75 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	28,8	ШТ	<b>4,74</b>
FM 10578 80	DIN933 8x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	31,4	ШТ	<b>3,98</b>
FM 10578 90	DIN933 8x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	34,6	ШТ	<b>5,55</b>
FM 10578 100	DIN933 8x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	37,7	ШТ	<b>4,56</b>
FM 10578 120	DIN933 8x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	44,1	ШТ	<b>7,59</b>
FM 10578 130	DIN933 8x130 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	55,2	ШТ	<b>13,56</b>
FM 105710 12	DIN933 10x 12 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	19,2	ШТ	<b>4,14</b>
FM 105710 16	DIN933 10x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	21,2	ШТ	<b>3,42</b>
FM 105710 20	DIN933 10x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	23,2	ШТ	<b>2,69</b>
FM 105710 25	DIN933 10x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	25,7	ШТ	<b>2,87</b>
FM 105710 30	DIN933 10x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	28,2	ШТ	<b>3,15</b>
FM 105710 35	DIN933 10x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	30	ШТ	<b>3,45</b>
FM 105710 40	DIN933 10x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	33,2	ШТ	<b>3,72</b>
FM 105710 45	DIN933 10x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	35,7	ШТ	<b>4,08</b>
FM 105710 50	DIN933 10x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	38,2	ШТ	<b>4,32</b>
FM 105710 55	DIN933 10x 55 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	40,7	ШТ	<b>4,79</b>
FM 105710 60	DIN933 10x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	43,3	ШТ	<b>4,94</b>
FM 105710 65	DIN933 10x 65 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	45,8	ШТ	<b>7,26</b>
FM 105710 70	DIN933 10x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	48,3	ШТ	<b>5,73</b>
FM 105710 80	DIN933 10x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	53,3	ШТ	<b>6,14</b>
FM 105710 90	DIN933 10x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	58,3	ШТ	<b>9,65</b>
FM 105710 100	DIN933 10x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	63,3	ШТ	<b>7,49</b>
FM 105710 110	DIN933 10x110 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	68,4	ШТ	<b>20,45</b>
FM 105710 120	DIN933 10x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	73,4	ШТ	<b>10,35</b>
FM 105710 150	DIN933 10x150 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	10	ШТ	<b>17,76</b>
FM 105710 160	DIN933 10x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	93,4	ШТ	<b>53,18</b>
FM 105710 200	DIN933 10x200 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	113,4	ШТ	<b>270,30</b>
FM 105712 16	DIN933 12x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	30,2	ШТ	<b>4,08</b>
FM 105712 20	DIN933 12x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	33	ШТ	<b>4,53</b>
FM 105712 25	DIN933 12x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	36,6	ШТ	<b>4,32</b>
FM 105712 30	DIN933 12x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	40	ШТ	<b>4,50</b>
FM 105712 35	DIN933 12x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	43,8	ШТ	<b>4,94</b>
FM 105712 40	DIN933 12x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	47,4	ШТ	<b>5,39</b>
FM 105712 45	DIN933 12x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	51	ШТ	<b>5,84</b>
FM 105712 50	DIN933 12x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	54,5	ШТ	<b>6,32</b>
FM 105712 55	DIN933 12x 55 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	58,1	ШТ	<b>6,90</b>
FM 105712 60	DIN933 12x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	61,7	ШТ	<b>7,02</b>
FM 105712 65	DIN933 12x 65 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	65	ШТ	
FM 105712 70	DIN933 12x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	68,9	ШТ	<b>8,18</b>
FM 105712 75	DIN933 12x 75 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	72,5	ШТ	<b>12,39</b>
FM 105712 80	DIN933 12x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	76,1	ШТ	<b>9,35</b>
FM 105712 90	DIN933 12x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	83,3	ШТ	<b>9,71</b>
FM 105712 100	DIN933 12x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	90	ШТ	<b>15,59</b>
FM 105712 120	DIN933 12x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	105	ШТ	<b>19,35</b>
FM 105712 130	DIN933 12x130 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	112	ШТ	<b>45,57</b>
FM 105712 140	DIN933 12x140 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	119	ШТ	<b>46,74</b>
FM 105712 150	DIN933 12x150 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	150	ШТ	<b>49,08</b>
FM 105712 160	DIN933 12x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	133	ШТ	<b>52,59</b>
FM 105712 200	DIN933 12x200 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	161	ШТ	<b>200,06</b>
FM 105714 25	DIN933 14x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	53	ШТ	<b>7,59</b>
FM 105714 30	DIN933 14x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	58	ШТ	<b>9,35</b>
FM 105714 35	DIN933 14x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	63	ШТ	<b>10,23</b>
FM 105714 40	DIN933 14x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	68	ШТ	<b>11,22</b>
FM 105714 45	DIN933 14x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	73	ШТ	<b>11,76</b>
FM 105714 50	DIN933 14x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	78	ШТ	<b>12,62</b>
FM 105714 60	DIN933 14x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	88	ШТ	<b>13,44</b>
FM 105714 70	DIN933 14x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	97,8	ШТ	<b>17,54</b>
FM 105714 80	DIN933 14x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	107	ШТ	<b>19,92</b>
FM 105714 100	DIN933 14x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	127	ШТ	<b>28,05</b>
FM 105716 20	DIN933 16x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	64	ШТ	<b>12,08</b>
FM 105716 25	DIN933 16x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	71	ШТ	<b>10,91</b>
FM 105716 30	DIN933 16x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	77	ШТ	<b>11,88</b>
FM 105716 35	DIN933 16x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	84	ШТ	<b>10,05</b>
FM 105716 40	DIN933 16x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	91	ШТ	<b>10,74</b>
FM 105716 45	DIN933 16x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	98	ШТ	<b>11,58</b>
FM 105716 50	DIN933 16x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	103	ШТ	<b>12,27</b>
FM 105716 55	DIN933 16x 55 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	110	ШТ	<b>14,25</b>
FM 105716 60	DIN933 16x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	117	ШТ	<b>14,61</b>
FM 105716 65	DIN933 16x 65 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	123,5	ШТ	<b>15,20</b>

FM 105716 70	DIN933 16x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	130	ШТ	<b>15,72</b>
FM 105716 75	DIN933 16x 75 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	134,84	ШТ	<b>30,68</b>
FM 105716 80	DIN933 16x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	144	ШТ	<b>17,18</b>
FM 105716 90	DIN933 16x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	157	ШТ	<b>18,71</b>
FM 105716 100	DIN933 16x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	170	ШТ	<b>26,88</b>
FM 105716 110	DIN933 16x110 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	183,5	ШТ	<b>36,24</b>
FM 105716 120	DIN933 16x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	197	ШТ	<b>38,58</b>
FM 105716 140	DIN933 16x140 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	224	ШТ	<b>44,36</b>
FM 105716 150	DIN933 16x150 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	237	ШТ	<b>51,66</b>
FM 105716 160	DIN933 16x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	250	ШТ	<b>73,62</b>
FM 105716 180	DIN933 16x180 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	280	ШТ	<b>82,98</b>
FM 105716 200	DIN933 16x200 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	302	ШТ	<b>85,32</b>
FM 105716 250	DIN933 16x250 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	367	ШТ	<b>432,69</b>
FM 105718 30	DIN933 18x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	0	ШТ	<b>35,64</b>
FM 105718 40	DIN933 18x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	121	ШТ	<b>28,64</b>
FM 105718 45	DIN933 18x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	130	ШТ	<b>50,25</b>
FM 105718 50	DIN933 18x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	137	ШТ	<b>22,95</b>
FM 105718 60	DIN933 18x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	154	ШТ	<b>27,47</b>
FM 105718 70	DIN933 18x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	170	ШТ	<b>29,22</b>
FM 105718 80	DIN933 18x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	187	ШТ	<b>36,24</b>
FM 105718 120	DIN933 18x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	250	ШТ	<b>163,01</b>
FM 105718 160	DIN933 18x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN (3)	340	ШТ	<b>311,69</b>
FM 105720 25	DIN933 20x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	126	ШТ	<b>54,93</b>
FM 105720 30	DIN933 20x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	136	ШТ	<b>24,72</b>
FM 105720 35	DIN933 20x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	147	ШТ	<b>25,41</b>
FM 105720 40	DIN933 20x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	157	ШТ	<b>18,47</b>
FM 105720 45	DIN933 20x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	167	ШТ	<b>27,47</b>
FM 105720 50	DIN933 20x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	178	ШТ	<b>20,97</b>
FM 105720 55	DIN933 20x 55 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	188	ШТ	<b>29,37</b>
FM 105720 60	DIN933 20x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	199	ШТ	<b>23,39</b>
FM 105720 65	DIN933 20x 65 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	209	ШТ	<b>35,07</b>
FM 105720 70	DIN933 20x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	219	ШТ	<b>25,85</b>
FM 105720 75	DIN933 20x 75 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	229	ШТ	<b>40,22</b>
FM 105720 80	DIN933 20x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	240	ШТ	<b>29,22</b>
FM 105720 90	DIN933 20x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	260	ШТ	<b>32,73</b>
FM 105720 100	DIN933 20x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	281	ШТ	<b>51,42</b>
FM 105720 110	DIN933 20x110 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	302	ШТ	<b>53,76</b>
FM 105720 120	DIN933 20x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	330	ШТ	<b>52,59</b>
FM 105720 130	DIN933 20x130 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	375,1	ШТ	<b>70,13</b>
FM 105720 140	DIN933 20x140 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	364	ШТ	<b>57,39</b>
FM 105720 150	DIN933 20x150 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	384	ШТ	<b>102,86</b>
FM 105720 160	DIN933 20x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	404	ШТ	<b>87,66</b>
FM 105720 180	DIN933 20x180 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	444	ШТ	<b>227,90</b>
FM 105720 190	DIN933 20x190 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	464	ШТ	<b>898,65</b>
FM 105720 200	DIN933 20x200 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	484	ШТ	<b>128,55</b>
FM 105720 250	DIN933 20x250 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	590	ШТ	<b>542,24</b>
FM 105722 50	DIN933 22x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN (3)	219	ШТ	<b>191,55</b>
FM 105722 60	DIN933 22x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	244	ШТ	<b>116,16</b>
FM 105722 80	DIN933 22x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	295	ШТ	<b>166,65</b>
FM 105722 100	DIN933 22x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	346	ШТ	<b>199,26</b>
FM 105724 40	DIN933 24x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	244	ШТ	<b>43,23</b>
FM 105724 45	DIN933 24x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	259	ШТ	<b>59,60</b>
FM 105724 50	DIN933 24x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	280	ШТ	<b>45,00</b>
FM 105724 55	DIN933 24x 55 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	283,2	ШТ	<b>52,59</b>
FM 105724 60	DIN933 24x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	310	ШТ	<b>58,43</b>
FM 105724 65	DIN933 24x 65 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	325	ШТ	<b>72,47</b>
FM 105724 70	DIN933 24x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	340	ШТ	<b>60,77</b>
FM 105724 75	DIN933 24x 75 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	0	ШТ	<b>114,54</b>
FM 105724 80	DIN933 24x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	363	ШТ	<b>66,62</b>
FM 105724 90	DIN933 24x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	393	ШТ	<b>75,96</b>
FM 105724 100	DIN933 24x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	423	ШТ	<b>81,81</b>
FM 105724 120	DIN933 24x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	483	ШТ	<b>136,74</b>
FM 105724 140	DIN933 24x140 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	550	ШТ	<b>228,12</b>
FM 105724 180	DIN933 24x180 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	662	ШТ	<b>329,69</b>
FM 105724 200	DIN933 24x200 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN (3)	722	ШТ	<b>372,57</b>
FM 105727 50	DIN933 27x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	385	ШТ	<b>285,41</b>
FM 105730 50	DIN933 30x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	496	ШТ	<b>134,40</b>
FM 105730 60	DIN933 30x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	543	ШТ	<b>140,84</b>
FM 105730 70	DIN933 30x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	590	ШТ	<b>146,09</b>
FM 105730 80	DIN933 30x 80 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	637	ШТ	<b>147,84</b>
FM 105730 90	DIN933 30x 90 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	685	ШТ	<b>174,14</b>
FM 105730 100	DIN933 30x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	732	ШТ	<b>160,11</b>
FM 105730 120	DIN933 30x120 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	827	ШТ	<b>169,47</b>
FM 105730 130	DIN933 30x130 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	874	ШТ	<b>216,21</b>
FM 105730 140	DIN933 30x140 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	921	ШТ	<b>268,82</b>



FM 105730 160	DIN933 30x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,02	ШТ	<b>292,17</b>
FM 105730 200	DIN933 30x200 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,21	ШТ	<b>538,77</b>
FM 105733 60	DIN933 33x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	688	ШТ	<b>526,22</b>
FM 105736 70	DIN933 36x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	930	ШТ	<b>576,33</b>
FM 105736 110	DIN933 36x110 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,23	ШТ	<b>713,15</b>
FM 105736 160	DIN933 36x160 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	100	ШТ	<b>1055,42</b>
FM 105742 70	DIN933 42x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,37	ШТ	<b>1012,16</b>
FM 105742 100	DIN933 42x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 ZN	1,65	ШТ	<b>941,91</b>
<b>DIN 939</b>				
FM 12506 60	DIN939 6x 60 ШПИЛЬКА 8.8 ST	13,4	ШТ	<b>12,86</b>
FM 12508 20	DIN939 8x 20 ШПИЛЬКА 8.8 ST	8,8	ШТ	<b>6,05</b>
FM 12508 45	DIN939 8x 45 ШПИЛЬКА 8.8 ST	0	ШТ	<b>10,05</b>
FM 125010 30	DIN939 10x 30 ШПИЛЬКА 8.8 ST	20,8	ШТ	<b>11,52</b>
FM 125010 40	DIN939 10x 40 ШПИЛЬКА 8.8 ST	27	ШТ	<b>13,29</b>
FM 125010 50	DIN939 10x 50 ШПИЛЬКА 8.8 ST	33,2	ШТ	<b>23,15</b>
FM 125010 55	DIN939 10x 55 ШПИЛЬКА 8.8 ST	0	ШТ	<b>23,49</b>
FM 125010 60	DIN939 10x 60 ШПИЛЬКА 8.8 ST	39,4	ШТ	<b>23,60</b>
FM 125010 140	DIN939 10x140 ШПИЛЬКА 8.8 ST	0	ШТ	<b>59,60</b>
FM 125010 25	DIN939 10x250 ШПИЛЬКА 8.8 ST	17,7	ШТ	<b>11,15</b>
FM 125012 110	DIN939 12x 10 ШПИЛЬКА 8.8 ST	102	ШТ	<b>92,55</b>
FM 125012 35	DIN939 12x 35 ШПИЛЬКА 8.8 ST	50	ШТ	<b>19,52</b>
FM 125012 40	DIN939 12x 40 ШПИЛЬКА 8.8 ST	52,2	ШТ	<b>20,10</b>
FM 125012 45	DIN939 12x 45 ШПИЛЬКА 8.8 ST	54,6	ШТ	<b>20,34</b>
FM 125012 60	DIN939 12x 60 ШПИЛЬКА 8.8 ST	57,8	ШТ	<b>36,44</b>
FM 125012 80	DIN939 12x 80 ШПИЛЬКА 8.8 ST	75	ШТ	<b>32,94</b>
FM 125016 50	DIN939 16x 50 ШПИЛЬКА 8.8 ST	94,3	ШТ	<b>34,80</b>
FM 125016 70	DIN939 16x 70 ШПИЛЬКА 8.8 ST	126	ШТ	<b>63,24</b>
FM 125016 90	DIN939 16x 90 ШПИЛЬКА 8.8 ST	158	ШТ	<b>74,01</b>
FM 125016 110	DIN939 16x110 ШПИЛЬКА 8.8 ST	190	ШТ	<b>138,41</b>
FM 125016 115	DIN939 16x115 ШПИЛЬКА 8.8 ST	198	ШТ	<b>148,25</b>
FM 125016 120	DIN939 16x120 ШПИЛЬКА 8.8 ST	206	ШТ	<b>125,72</b>
FM 125016 130	DIN939 16x130 ШПИЛЬКА 8.8 ST	222	ШТ	<b>165,99</b>
FM 125016 170	DIN939 16x170 ШПИЛЬКА 8.8 ST	286	ШТ	<b>519,45</b>
FM 125016 180	DIN939 16x180 ШПИЛЬКА 8.8 ST	302	ШТ	<b>264,68</b>
FM 125016 200	DIN939 16x200 ШПИЛЬКА 8.8 ST	334	ШТ	<b>334,79</b>
FM 125016 205	DIN939 16x205 ШПИЛЬКА 8.8 ST	342	ШТ	<b>429,00</b>
FM 125016 240	DIN939 16x240 ШПИЛЬКА 8.8 ST	398	ШТ	<b>340,64</b>
FM 125020 60	DIN939 20x 60 ШПИЛЬКА 8.8 ST	181	ШТ	<b>156,41</b>
FM 125020 70	DIN939 20x 70 ШПИЛЬКА 8.8 ST	205	ШТ	<b>225,24</b>
FM 125020 80	DIN939 20x 80 ШПИЛЬКА 8.8 ST	229	ШТ	<b>227,67</b>
FM 125020 90	DIN939 20x 90 ШПИЛЬКА 8.8 ST	253	ШТ	<b>232,40</b>
FM 325020 90	DIN939 20x 90 ШПИЛЬКА ZN	253	ШТ	<b>133,23</b>
FM 125020 100	DIN939 20x100 ШПИЛЬКА 8.8 ST	277	ШТ	<b>215,85</b>
FM 125020 110	DIN939 20x110 ШПИЛЬКА 8.8 ST	301	ШТ	<b>240,60</b>
FM 125020 120	DIN939 20x120 ШПИЛЬКА 8.8 ST	326	ШТ	<b>228,27</b>
FM 125020 130	DIN939 20x130 ШПИЛЬКА 8.8 ST	350	ШТ	<b>231,32</b>
FM 125020 140	DIN939 20x140 ШПИЛЬКА 8.8 ST	375	ШТ	<b>261,15</b>
FM 125020 150	DIN939 20x150 ШПИЛЬКА 8.8 ST	400	ШТ	<b>257,01</b>
FM 125020 160	DIN939 20x160 ШПИЛЬКА 8.8 ST	424	ШТ	<b>271,52</b>
FM 125020 170	DIN939 20x170 ШПИЛЬКА 8.8 ST	449	ШТ	<b>285,95</b>
FM 125020 220	DIN939 20x220 ШПИЛЬКА 8.8 ST	573	ШТ	<b>313,29</b>
FM 125024 70	DIN939 24x 70 ШПИЛЬКА 8.8 ST	308	ШТ	<b>287,84</b>
FM 125024 80	DIN939 24x 80 ШПИЛЬКА 8.8 ST	344	ШТ	<b>282,90</b>
FM 125024 100	DIN939 24x100 ШПИЛЬКА 8.8 ST	416	ШТ	<b>297,63</b>
FM 125024 110	DIN939 24x110 ШПИЛЬКА 8.8 ST	448	ШТ	<b>305,46</b>
FM 125024 120	DIN939 24x120 ШПИЛЬКА 8.8 ST	484	ШТ	<b>298,47</b>
FM 125024 130	DIN939 24x130 ШПИЛЬКА 8.8 ST	520	ШТ	<b>321,86</b>
FM 125024 140	DIN939 24x140 ШПИЛЬКА 8.8 ST	556	ШТ	<b>326,91</b>
FM 125024 150	DIN939 24x150 ШПИЛЬКА 8.8 ST	592	ШТ	<b>336,48</b>
FM 125024 160	DIN939 24x160 ШПИЛЬКА 8.8 ST	628	ШТ	<b>344,25</b>
FM 125024 170	DIN939 24x170 ШПИЛЬКА 8.8 ST	664	ШТ	<b>382,22</b>
FM 125024 180	DIN939 24x180 ШПИЛЬКА 8.8 ST	700	ШТ	<b>362,15</b>
FM 125024 190	DIN939 24x190 ШПИЛЬКА 8.8 ST	736	ШТ	<b>371,58</b>
FM 125024 200	DIN939 24x200 ШПИЛЬКА 8.8 ST	772	ШТ	<b>381,95</b>
FM 125024 220	DIN939 24x220 ШПИЛЬКА 8.8 ST	844	ШТ	<b>399,23</b>
FM 125024 240	DIN939 24x240 ШПИЛЬКА 8.8 ST	918	ШТ	<b>405,39</b>
FM 125024 250	DIN939 24x250 ШПИЛЬКА 8.8 ST	952	ШТ	<b>754,94</b>
FM 125024 280	DIN939 24x280 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,06	ШТ	<b>433,11</b>
FM 125024 300	DIN939 24x300 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,49	ШТ	<b>452,25</b>
FM 125030 130	DIN939 30x130 ШПИЛЬКА 8.8 ST	852	ШТ	<b>549,84</b>
FM 125030 140	DIN939 30x140 ШПИЛЬКА 8.8 ST	908	ШТ	<b>490,32</b>
FM 125030 150	DIN939 30x150 ШПИЛЬКА 8.8 ST	965	ШТ	<b>501,24</b>
FM 125030 160	DIN939 30x160 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,02	ШТ	<b>560,22</b>
FM 125030 170	DIN939 30x170 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,07	ШТ	<b>528,11</b>
FM 125030 180	DIN939 30x180 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,13	ШТ	<b>535,16</b>

FM 125030 190	DIN939 30x190 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,18	ШТ	549,84
FM 125030 200	DIN939 30x200 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,24	ШТ	561,54
FM 125030 220	DIN939 30x220 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,35	ШТ	587,24
FM 125030 240	DIN939 30x240 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,46	ШТ	646,29
FM 125030 260	DIN939 30x260 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,57	ШТ	667,97
FM 125030 280	DIN939 30x280 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,68	ШТ	1333,26
FM 125030 300	DIN939 30x300 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,79	ШТ	835,80
FM 125030 330	DIN939 30x330 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,96	ШТ	1125,65
FM 125036 150	DIN939 36x150 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,41	ШТ	935,01
FM 125036 190	DIN939 36x190 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,73	ШТ	1066,80
FM 125036 220	DIN939 36x220 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,97	ШТ	803,54
FM 125036 240	DIN939 36x240 ШПИЛЬКА 8.8 ST	2,13	ШТ	851,04
FM 125036 260	DIN939 36x260 ШПИЛЬКА 8.8 ST	2,29	ШТ	866,36
FM 125036 320	DIN939 36x320 ШПИЛЬКА 8.8 ST	2,77	ШТ	1437,14
FM 125036 340	DIN939 36x340 ШПИЛЬКА 8.8 ST	2,93	ШТ	1506,42
FM 125036 400	DIN939 36x400 ШПИЛЬКА 8.8 ST	3,41	ШТ	2010,14
FM 125036 500	DIN939 36x500 ШПИЛЬКА 8.8 ST	4,21	ШТ	2009,85
FM 125042 90	DIN939 42x 90 ШПИЛЬКА 8.8 ST	1,32	ШТ	1177,41
FM 125042 260	DIN939 42x260 ШПИЛЬКА 8.8 ST	3,19	ШТ	1129,59
<b>НОТ</b>				
FM 505216 75	DIN6914 16x 75 БОЛТ Ш.Г. 10.9 НОТ (3)	157	ШТ	113,37
FM 505220 70	DIN6914 20x 70 БОЛТ Ш.Г. 10.9 НОТ (3)	0	ШТ	118,05
FM 505220 80	DIN6914 20x 80 БОЛТ Ш.Г. 10.9 НОТ (3)	0	ШТ	123,87
FM 008401860	DIN912 18x 60 БОЛТ 8,8 ГОР.ЦИНК	165	ШТ	81,81
FM 50578 16	DIN933 8x 16 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	11,1	ШТ	4,59
FM 50578 25	DIN933 8x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	13,9	ШТ	5,30
FM 505710 20	DIN933 10x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	23,2	ШТ	7,22
FM 505710 25	DIN933 10x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	25,7	ШТ	7,73
FM 505710 30	DIN933 10x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	28,2	ШТ	8,22
FM 505710 40	DIN933 10x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	33,2	ШТ	9,62
FM 505710 70	DIN933 10x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	48,3	ШТ	19,01
FM 505712 20	DIN933 12x 20 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	33	ШТ	11,54
FM 505712 25	DIN933 12x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	36,6	ШТ	10,61
FM 505712 35	DIN933 12x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	43,8	ШТ	11,99
FM 505712 40	DIN933 12x 40 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	47,4	ШТ	12,53
FM 505712 45	DIN933 12x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	51	ШТ	13,25
FM 505712 50	DIN933 12x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	54,5	ШТ	14,42
FM 505712 60	DIN933 12x 60 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	61,7	ШТ	17,22
FM 505716 30	DIN933 16x 30 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	77	ШТ	21,68
FM 505716 45	DIN933 16x 45 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	98	ШТ	25,08
FM 505716 100	DIN933 16x100 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	170	ШТ	72,80
FM 505720 50	DIN933 20x 50 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	178	ШТ	53,13
FM 505720 55	DIN933 20x 55 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	188	ШТ	59,66
FM 505720 70	DIN933 20x 70 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. 8,8 НОТ	219	ШТ	63,00
<b>UNC</b>				
<b>12.9 ST</b>				
FM 108312 112	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/2 X1 1/2 (3)	60,8	ШТ	25,13
FM 108312 2	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/2 X2"	73,4	ШТ	101,69
FM 108312 34	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/2 X3/4'	38	ШТ	103,76
FM 108314 58	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/4 X 5/8 (3)	5,46	ШТ	7,26
FM 108314 1	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/4 X1 " (3)	7	ШТ	7,73
FM 108314 114	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/4 X1 1/4 (3)	7,77	ШТ	8,76
FM 108314 2	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/4 X2 " (3)	15,8	ШТ	10,28
FM 108314 212	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/4 X2 1/2 (3)	19	ШТ	12,86
FM 108314 214	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/4 X2 1/4 (3)	17,4	ШТ	8,18
FM 108314 4	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 1/4 X4"	21,7	ШТ	326,19
FM 108334 4	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 3/4 X 4	290	ШТ	271,70
FM 108338 112	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 3/8 X1 1/2 (3)	30,5	ШТ	15,20
FM 108338 2	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 3/8 X2	0	ШТ	33,42
FM 108338 212	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 3/8 X2 1/2 (3)	44,5	ШТ	31,56
FM 108338 214	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 3/8 X2 1/4	35	ШТ	36,65
FM 108338 314	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 3/8 X3 1/4 (3)	55	ШТ	43,08
FM 108351634	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/16 X 3/4 (3)	12,6	ШТ	13,50
FM 1083516414	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/16 X 4 1/4 (3)	43,5	ШТ	384,23
FM 108351658	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/16 X 5/8 (3)	11,5	ШТ	7,13
FM 10835161	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/16 X1 " (3)	14,1	ШТ	10,05
FM 1083516112	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/16 X1 1/2 (3)	19,7	ШТ	13,44
FM 1083516214	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/16 X2 1/4 (3)	27,5	ШТ	11,10
FM 108358 112	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/8 X1 1/2	102	ШТ	103,20
FM 108358 212	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/8 X2 1/2 (3)	124	ШТ	112,79
FM 1083516134	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ZN UNC 5/16 X 1 3/4"	20	ШТ	34,58
FM 108358 3	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/8X3	150	ШТ	376,44
FM 108358 312	Болт с внутр. шестигр. 12,9 ST UNC 5/8X3 1/2	170	ШТ	380,94
<b>UNC</b>				

FM 508412 234	Болт с внутр. шестигр. 8.8 ZN UNC 1/2X2 3/4	78	ШТ	<b>140,39</b>
FM 508414 1	Болт с внутр. шестигр. 8.8 ZN UNC 1/4X1 (3)	9,48	ШТ	<b>32,15</b>
FM 508414 112	Болт с внутр. шестигр. 8.8 ZN UNC 1/4X1 1/2	11	ШТ	<b>15,15</b>
FM 508414 2	Болт с внутр. шестигр. 8.8 ZN UNC 1/4X2"	14	ШТ	<b>15,14</b>
FM 508438 2	Болт с внутр. шестигр. 8.8 ZN UNC 3/8 X 2"	32	ШТ	<b>33,51</b>
FM 50845162	Болт с внутр. шестигр. 8.8 ZN UNC 5/16 X 2"	22	ШТ	<b>23,24</b>
FM 107214 112	Болт с дюймовой резьбой UNC 1/4 x 1 1/2	11,1	ШТ	<b>7,41</b>
FM 107214 114	Болт с дюймовой резьбой UNC 1/4 x 1 1/4	10	ШТ	<b>4,62</b>
FM 107214 1	Болт с дюймовой резьбой UNC 1/4 x 1"	9,72	ШТ	<b>4,58</b>
FM 107214 12	Болт с дюймовой резьбой UNC 1/4 x 1/2	5,6	ШТ	<b>3,14</b>
FM 107214 212	Болт с дюймовой резьбой UNC 1/4 x 2 1/2	20	ШТ	<b>12,32</b>
FM 107214 34	Болт с дюймовой резьбой UNC 1/4 x 3/4	6,6	ШТ	<b>3,32</b>
FM 107234 2	Болт с дюймовой резьбой UNC 3/4 x 2"	160	ШТ	<b>64,98</b>
FM 107238 112	Болт с дюймовой резьбой UNC 3/8 x 1 1/2	24	ШТ	<b>17,75</b>
FM 107238 114	Болт с дюймовой резьбой UNC 3/8 x 1 1/4	22	ШТ	<b>12,24</b>
FM 107238 134	Болт с дюймовой резьбой UNC 3/8 x 1 3/4	28,6	ШТ	<b>18,26</b>
FM 107238 1	Болт с дюймовой резьбой UNC 3/8 x 1"	19	ШТ	<b>10,56</b>
FM 107238 2	Болт с дюймовой резьбой UNC 3/8 x 2"	32,4	ШТ	<b>13,56</b>
FM 107238 34	Болт с дюймовой резьбой UNC 3/8 x 3/4	17	ШТ	<b>5,91</b>
FM 1072516112	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 1 1/2	18	ШТ	<b>9,65</b>
FM 1072516114	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 1 1/4	16	ШТ	<b>6,99</b>
FM 1072516134	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 1 3/4	21	ШТ	<b>9,81</b>
FM 10725161	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 1"	13	ШТ	<b>4,25</b>
FM 107251612	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 1/2	9	ШТ	<b>4,38</b>
FM 1072516214	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 2 1/4	25,5	ШТ	<b>10,56</b>
FM 10725162	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 2"	20	ШТ	<b>9,92</b>
FM 107251634	Болт с дюймовой резьбой UNC 5/16 x 3/4	11	ШТ	<b>7,31</b>
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 205810 45	DIN15237 10X45 БОЛТ ZN (3)	58	ШТ	<b>55,64</b>
FM 305212 30	DIN6914 12x 30 БОЛТ Ш.Г. 10.9 ST (3)	48	ШТ	<b>28,28</b>
FM 505220 65	DIN6914 20x 65 БОЛТ Ш.Г. 10.9 ZN	232	ШТ	<b>151,71</b>
FM 12408 1	DIN908 Пробка с буртом и внутр.шестигр. R 8x1	0	ШТ	<b>22,74</b>
FM 024116 15	DIN910 16x1,5 ПРОБКА ST	35	ШТ	<b>72,47</b>
FM 024118 15	DIN910 18x1,5 ПРОБКА ST	48,8	ШТ	<b>85,32</b>
FM 106112 30	DIN960 12x1.25x30 БОЛТ Ш.Г. 8.8 ZN	42	ШТ	<b>14,61</b>
FM 106112 60	DIN960 12x1.25x60 БОЛТ Ш.Г. 8.8 ZN	66	ШТ	<b>27,47</b>
FM 106316 55	DIN960 16x1.5x55 БОЛТ Ш.Г.НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8	119	ШТ	<b>46,98</b>
FM 006316 65	DIN960 16x1.5x65 БОЛТ Ш.Г.НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	0	ШТ	<b>65,34</b>
FM 106301680	DIN960 16x1.5x80 БОЛТ Ш.Г.НЕПОЛН.РЕЗ. 8.8	152	ШТ	<b>50,96</b>
FM 006318 60	DIN960 18x1.5x60 БОЛТ Ш.Г.НЕПОЛН.РЕЗ. 10.9 (3)	0	ШТ	<b>83,91</b>
FM 106712 40	DIN961 12x1.25x40 БОЛТ Ш.Г. 8.8 (3)	0,1	ШТ	<b>17,82</b>
FM 106711425	DIN961 14x1.5x25 БОЛТ Ш.Г. 8.8 (3)	54	ШТ	<b>35,40</b>
FM 106716 40	DIN961 16x1.5x40 БОЛТ Ш.Г. 8.8 (3)	69,6	ШТ	<b>39,09</b>
FM 02746 16	Болт с буртом и стопорными зубьями 6x16 ZNC	6,4	ШТ	<b>2,64</b>
FM 02748 12	Болт с буртом и стопорными зубьями 8x12 ZNC (3)	13,15	ШТ	<b>13,32</b>
FM 02748 20	Болт с буртом и стопорными зубьями 8x20 ZNC	14,5	ШТ	<b>4,22</b>
FM 02748 25	Болт с буртом и стопорными зубьями 8x25 ZNC	16,5	ШТ	<b>4,52</b>
FM 02748 30	Болт с буртом и стопорными зубьями 8x30 ZNC (3)	18,46	ШТ	<b>15,09</b>
FM 027410 30	Болт с буртом и стопорными зубьями 10x30 ZNC	28,2	ШТ	<b>9,93</b>
FM 027412 25	Болт с буртом и стопорными зубьями 12x25 ZNC (3)	40	ШТ	<b>18,78</b>
FM 027412 35	Болт с буртом и стопорными зубьями 12x35 ZNC (3)	52,5	ШТ	<b>29,58</b>
FM 027412 60	Болт с буртом и стопорными зубьями 12x60 ZNC (3)	75,45	ШТ	<b>80,36</b>
FM 027401625	Болт с буртом и стопорными зубьями 16x25 (3)	88,68	ШТ	<b>111,03</b>
<b>ВИНТЫ</b>				
<b>DIN 316</b>				
FM 02374 16	DIN316 4x16 ВИНТ-БАРАШЕК ZN (3)	0	ШТ	<b>22,79</b>
FM 02374 20	DIN316 4x20 ВИНТ-БАРАШЕК ZN (3)	0	ШТ	<b>23,25</b>
FM 02375 10	DIN316 5x10 ВИНТ-БАРАШЕК ZN (3)	5	ШТ	<b>22,79</b>
FM 02376 12	DIN316 6x12 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	0	ШТ	<b>29,91</b>
FM 02376 20	DIN316 6x20 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	14	ШТ	<b>11,69</b>
FM 02376 30	DIN316 6x30 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	0,01	ШТ	<b>19,41</b>
FM 02378 20	DIN316 8x20 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	25	ШТ	<b>17,36</b>
FM 02378 30	DIN316 8x30 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	30	ШТ	<b>18,81</b>
FM 02378 35	DIN316 8x35 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	31	ШТ	<b>23,40</b>
FM 02378 50	DIN316 8x50 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	33	ШТ	<b>24,51</b>
FM 023710 20	DIN316 10x20 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	0,1	ШТ	<b>29,18</b>
FM 023710 25	DIN316 10x25 ВИНТ-БАРАШЕК ZN	43	ШТ	<b>30,21</b>
<b>DIN 603</b>				
FM 12235 16	DIN603 5x 16 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	5,1	ШТ	<b>2,28</b>
FM 12235 20	DIN603 5x 20 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	5,6	ШТ	<b>2,99</b>
FM 12235 25	DIN603 5x 25 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	6,2	ШТ	<b>2,79</b>
FM 12235 30	DIN603 5x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	7	ШТ	<b>3,26</b>
FM 12235 35	DIN603 5x 35 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	7,8	ШТ	<b>3,05</b>
FM 12235 40	DIN603 5x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	8,6	ШТ	<b>3,39</b>



FM 12235 45	DIN603 5x 45 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	11	ШТ	<b>3,51</b>
FM 12235 50	DIN603 5x 50 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	10,2	ШТ	<b>3,57</b>
FM 12235 60	DIN603 5x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	10,5	ШТ	<b>3,95</b>
FM 12236 16	DIN603 6x 16 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	9,2	ШТ	<b>2,16</b>
FM 12236 20	DIN603 6x 20 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	9,9	ШТ	<b>2,49</b>
FM 12236 25	DIN603 6x 25 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	10,8	ШТ	<b>2,76</b>
FM 12236 30	DIN603 6x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	11,9	ШТ	<b>2,87</b>
FM 12236 35	DIN603 6x 35 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	13	ШТ	<b>3,41</b>
FM 12236 40	DIN603 6x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	14,1	ШТ	<b>3,75</b>
FM 12236 45	DIN603 6x 45 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	15,2	ШТ	<b>3,59</b>
FM 12236 50	DIN603 6x 50 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	16,3	ШТ	<b>2,34</b>
FM 12236 55	DIN603 6x 55 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	17,4	ШТ	<b>3,57</b>
FM 12236 60	DIN603 6x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	18,5	ШТ	<b>2,69</b>
FM 12236 65	DIN603 6x 65 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	19,6	ШТ	<b>4,80</b>
FM 12236 70	DIN603 6x 70 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	20,7	ШТ	<b>5,25</b>
FM 12236 75	DIN603 6x 75 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	0,01	ШТ	<b>5,55</b>
FM 12236 80	DIN603 6x 80 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	22,9	ШТ	<b>5,61</b>
FM 12236 90	DIN603 6x 90 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	25,1	ШТ	<b>6,72</b>
FM 12236 100	DIN603 6x100 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	27,3	ШТ	<b>7,50</b>
FM 12236 120	DIN603 6x120 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	31,7	ШТ	<b>9,65</b>
FM 12238 16	DIN603 8x 16 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	17	ШТ	<b>4,04</b>
FM 12238 20	DIN603 8x 20 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	18,6	ШТ	<b>4,50</b>
FM 12238 25	DIN603 8x 25 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	20,2	ШТ	<b>4,40</b>
FM 12238 30	DIN603 8x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	21,8	ШТ	<b>4,92</b>
FM 12238 35	DIN603 8x 35 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	23,8	ШТ	<b>5,12</b>
FM 12238 40	DIN603 8x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	25,8	ШТ	<b>5,55</b>
FM 12238 45	DIN603 8x 45 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	27,8	ШТ	<b>4,32</b>
FM 12238 50	DIN603 8x 50 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	29,8	ШТ	<b>6,15</b>
FM 12238 55	DIN603 8x 55 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	31,7	ШТ	<b>6,20</b>
FM 12238 60	DIN603 8x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	33,7	ШТ	<b>7,46</b>
FM 12238 65	DIN603 8x 65 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	35,7	ШТ	<b>7,02</b>
FM 12238 70	DIN603 8x 70 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	37,7	ШТ	<b>7,92</b>
FM 12238 75	DIN603 8x 75 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	39,6	ШТ	<b>8,12</b>
FM 12238 80	DIN603 8x 80 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	41,6	ШТ	<b>8,48</b>
FM 12238 90	DIN603 8x 90 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	45,6	ШТ	<b>9,18</b>
FM 12238 100	DIN603 8x100 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	49,6	ШТ	<b>12,24</b>
FM 12238 110	DIN603 8x110 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	53,6	ШТ	<b>11,55</b>
FM 12238 120	DIN603 8x120 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	57,6	ШТ	<b>11,55</b>
FM 12238 130	DIN603 8x130 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	61,6	ШТ	<b>13,26</b>
FM 12238 140	DIN603 8x140 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	65,6	ШТ	<b>16,83</b>
FM 12238 150	DIN603 8x150 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	69,6	ШТ	<b>19,52</b>
FM 12238 160	DIN603 8x160 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	73,6	ШТ	<b>18,53</b>
FM 122310 20	DIN603 10x 20 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	33,6	ШТ	<b>7,59</b>
FM 122310 25	DIN603 10x 25 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	36,1	ШТ	<b>7,77</b>
FM 122310 30	DIN603 10x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	38,6	ШТ	<b>7,77</b>
FM 122310 35	DIN603 10x 35 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	41,1	ШТ	<b>6,72</b>
FM 122310 40	DIN603 10x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	43,6	ШТ	<b>9,69</b>
FM 122310 50	DIN603 10x 50 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	49,8	ШТ	<b>9,54</b>
FM 122310 60	DIN603 10x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	56	ШТ	<b>11,91</b>
FM 122310 70	DIN603 10x 70 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	62,2	ШТ	<b>11,22</b>
FM 122310 75	DIN603 10x 75 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	63,75	ШТ	<b>12,23</b>
FM 122310 80	DIN603 10x 80 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	65,3	ШТ	<b>13,58</b>
FM 122310 90	DIN603 10x 90 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	74,6	ШТ	<b>13,16</b>
FM 122310 100	DIN603 10x100 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	80,8	ШТ	<b>15,48</b>
FM 122310 120	DIN603 10x120 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	93,2	ШТ	<b>17,58</b>
FM 122310 130	DIN603 10x130 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	99,4	ШТ	<b>27,00</b>
FM 122310 140	DIN603 10x140 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	106	ШТ	<b>23,82</b>
FM 122310 160	DIN603 10x160 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	118	ШТ	<b>30,23</b>
FM 122310 180	DIN603 10x180 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	130	ШТ	<b>40,76</b>
FM 122310 200	DIN603 10x200 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	142	ШТ	<b>44,13</b>
FM 122312 30	DIN603 12x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	61,6	ШТ	<b>16,94</b>
FM 122312 40	DIN603 12x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	69	ШТ	<b>16,56</b>
FM 122312 45	DIN603 12x 45 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	72,7	ШТ	<b>18,74</b>
FM 122312 50	DIN603 12x 50 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	77,1	ШТ	<b>17,30</b>
FM 122312 60	DIN603 12x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	85,9	ШТ	<b>20,73</b>
FM 122312 70	DIN603 12x 70 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	94,7	ШТ	<b>21,87</b>
FM 122312 75	DIN603 12x 75 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	99,1	ШТ	<b>24,18</b>
FM 122312 80	DIN603 12x 80 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	103	ШТ	<b>26,07</b>
FM 122312 100	DIN603 12x100 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	121	ШТ	<b>26,28</b>
FM 122312 120	DIN603 12x120 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	139	ШТ	<b>32,49</b>
FM 122312 140	DIN603 12x140 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	157	ШТ	<b>40,71</b>
FM 122312 150	DIN603 12x150 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	166	ШТ	<b>53,34</b>
FM 122312 160	DIN603 12x160 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	175	ШТ	<b>41,52</b>
FM 122318 180	DIN603 12x180 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	193	ШТ	<b>51,63</b>
FM 122312 200	DIN603 12x200 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	211	ШТ	<b>51,42</b>

FM 122312 220	DIN603 12x220 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	229	ШТ	<b>54,35</b>
FM 122312 240	DIN603 12x240 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	247	ШТ	<b>79,13</b>
FM 122312 260	DIN603 12x260 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	0,1	ШТ	<b>87,24</b>
FM 122312 300	DIN603 12x300 ВИНТ МЕБЕЛЬН.+ГАЙКА ZN	301	ШТ	<b>95,33</b>
<b>DIN 603 БЕЗ ГАЙКИ</b>				
FM 82236 16	DIN603 6x 16 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	7	ШТ	<b>1,11</b>
FM 82236 20	DIN603 6x 20 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	7,6	ШТ	<b>1,16</b>
FM 82236 25	DIN603 6x 25 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	8,5	ШТ	<b>1,25</b>
FM 82236 30	DIN603 6x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	9,6	ШТ	<b>1,38</b>
FM 82236 35	DIN603 6x 35 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	10,7	ШТ	<b>1,52</b>
FM 82236 40	DIN603 6x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	11,8	ШТ	<b>1,62</b>
FM 82236 60	DIN603 6x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	15,14	ШТ	<b>2,13</b>
FM 82236 70	DIN603 6x 70 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	18	ШТ	<b>5,25</b>
FM 82236 80	DIN603 6x 80 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	20,6	ШТ	<b>2,63</b>
FM 82236 90	DIN603 6x 90 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	22,8	ШТ	<b>2,91</b>
FM 82236 100	DIN603 6x100 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	25	ШТ	<b>3,15</b>
FM 82236 120	DIN603 6x120 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	29,4	ШТ	<b>3,81</b>
FM 82238 20	DIN603 8x 20 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	13,8	ШТ	<b>2,18</b>
FM 82238 25	DIN603 8x 25 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	15,4	ШТ	<b>2,28</b>
FM 82238 30	DIN603 8x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	17	ШТ	<b>2,49</b>
FM 82238 35	DIN603 8x 35 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	19	ШТ	<b>2,72</b>
FM 82238 40	DIN603 8x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	21	ШТ	<b>2,99</b>
FM 82238 45	DIN603 8x 45 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	23	ШТ	<b>3,62</b>
FM 82238 50	DIN603 8x 50 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	25	ШТ	<b>3,39</b>
FM 82238 60	DIN603 8x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	28,9	ШТ	<b>3,66</b>
FM 82238 70	DIN603 8x 70 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	32,9	ШТ	<b>4,29</b>
FM 82238 80	DIN603 8x 80 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	36,8	ШТ	<b>4,74</b>
FM 82238 90	DIN603 8x 90 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	40,8	ШТ	<b>5,21</b>
FM 82238 100	DIN603 8x100 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	44,8	ШТ	<b>5,39</b>
FM 82238 110	DIN603 8x110 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	48,8	ШТ	<b>6,81</b>
FM 82238 120	DIN603 8x120 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	52,8	ШТ	<b>6,56</b>
FM 82238 130	DIN603 8x130 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	56,8	ШТ	<b>6,66</b>
FM 82238 140	DIN603 8x140 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	60,8	ШТ	<b>8,40</b>
FM 82238 150	DIN603 8x150 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	64,8	ШТ	<b>9,09</b>
FM 822310 25	DIN603 10x 25 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	25,2	ШТ	<b>3,93</b>
FM 822310 30	DIN603 10x 30 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	27,7	ШТ	<b>4,16</b>
FM 822310 40	DIN603 10x 40 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	45,5	ШТ	<b>4,58</b>
FM 822310 50	DIN603 10x 50 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	38,9	ШТ	<b>5,34</b>
FM 822310 60	DIN603 10x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	45,1	ШТ	<b>6,15</b>
FM 822310 70	DIN603 10x 70 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	51,3	ШТ	<b>7,20</b>
FM 822310 80	DIN603 10x 80 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	57,5	ШТ	<b>6,84</b>
FM 822310 90	DIN603 10x 90 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	63,7	ШТ	<b>8,36</b>
FM 822310 100	DIN603 10x100 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	69,9	ШТ	<b>9,38</b>
FM 822310 120	DIN603 10x120 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	82,3	ШТ	<b>11,69</b>
FM 822310 140	DIN603 10x140 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	94,7	ШТ	<b>13,32</b>
FM 822310 160	DIN603 10x160 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	107	ШТ	<b>14,73</b>
FM 822310 180	DIN603 10x180 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	119	ШТ	<b>17,82</b>
FM 822310 200	DIN603 10x200 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	131	ШТ	<b>18,71</b>
FM 222316 45	DIN603 16x 45 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	143	ШТ	<b>56,31</b>
FM 222316 60	DIN603 16x 60 ВИНТ МЕБЕЛЬНЫЙ ZN	164	ШТ	<b>66,93</b>
<b>DIN 7985</b>				
FM 604625 5	DIN7985 2.5x 5 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,4	ШТ	<b>0,62</b>
FM 604625 6	DIN7985 2.5x 6 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,43	ШТ	<b>0,62</b>
FM 604625 8	DIN7985 2.5x 8 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,49	ШТ	<b>0,65</b>
FM 604625 10	DIN7985 2.5x10 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,55	ШТ	<b>0,26</b>
FM 604625 12	DIN7985 2.5x12 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ (3)	0,56	ШТ	<b>0,29</b>
FM 604625 14	DIN7985 2.5x14 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ (3)	1	ШТ	<b>1,46</b>
FM 60462 5	DIN7985 2x 5 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,19	ШТ	<b>0,57</b>
FM 60462 6	DIN7985 2x 6 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,19	ШТ	<b>0,35</b>
FM 60462 8	DIN7985 2x 8 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ (3)	0,24	ШТ	<b>0,57</b>
FM 60462 10	DIN7985 2x10 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,29	ШТ	<b>0,72</b>
FM 60462 12	DIN7985 2x12 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ (3)	0,3	ШТ	<b>0,75</b>
FM 60463 4	DIN7985 3x 4 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,62	ШТ	<b>0,57</b>
FM 60463 6	DIN7985 3x 6 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,71	ШТ	<b>0,24</b>
FM 60463 8	DIN7985 3x 8 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,8	ШТ	<b>0,18</b>
FM 60463 10	DIN7985 3x10 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,88	ШТ	<b>0,24</b>
FM 60463 12	DIN7985 3x12 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	0,95	ШТ	<b>0,24</b>
FM 60463 16	DIN7985 3x16 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	1,05	ШТ	<b>0,53</b>
FM 60463 20	DIN7985 3x20 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	1,27	ШТ	<b>0,26</b>
FM 60463 25	DIN7985 3x25 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	1,47	ШТ	<b>0,99</b>
FM 60463 30	DIN7985 3x30 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	1,71	ШТ	<b>0,99</b>
FM 60464 6	DIN7985 4x 6 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	1,48	ШТ	<b>0,29</b>
FM 60464 8	DIN7985 4x 8 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	1,63	ШТ	<b>0,30</b>
FM 60464 10	DIN7985 4x10 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ	1,79	ШТ	<b>0,33</b>
FM 60464 12	DIN7985 4x12 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	1,94	ШТ	<b>0,35</b>

FM 60464 14	DIN7985 4x14 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	2,1	ШТ	0,56
FM 60464 16	DIN7985 4x16 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	2,25	ШТ	0,39
FM 60464 20	DIN7985 4x20 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	2,56	ШТ	0,69
FM 60464 25	DIN7985 4x25 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	2,94	ШТ	0,45
FM 60464 30	DIN7985 4x30 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	3,44	ШТ	1,01
FM 60464 35	DIN7985 4x35 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	3,94	ШТ	0,80
FM 60464 40	DIN7985 4x40 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	4,44	ШТ	0,90
FM 60464 50	DIN7985 4x50 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	5,44	ШТ	0,90
FM 60464 70	DIN7985 4x70 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ (3)	7,44	ШТ	16,47
FM 60465 6	DIN7985 5x 6 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	2,66	ШТ	0,89
FM 60465 8	DIN7985 5x 8 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	2,91	ШТ	0,48
FM 60465 10	DIN7985 5x10 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	3,16	ШТ	0,54
FM 30465 10	DIN7985 5x10 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ чернопассив.	3,1	ШТ	1,88
FM 60465 12	DIN7985 5x12 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	3,41	ШТ	0,57
FM 60465 16	DIN7985 5x16 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	3,91	ШТ	0,65
FM 60465 20	DIN7985 5x20 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	4,41	ШТ	0,69
FM 60465 25	DIN7985 5x25 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	5,03	ШТ	0,89
FM 60465 30	DIN7985 5x30 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	5,7	ШТ	0,89
FM 60465 35	DIN7985 5x35 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	6,5	ШТ	1,11
FM 60465 40	DIN7985 5x40 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	7,3	ШТ	1,23
FM 60465 50	DIN7985 5x50 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	8,7	ШТ	1,74
FM 60465 60	DIN7985 5x60 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	10,1	ШТ	3,27
FM 60466 6	DIN7985 6x 6 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	3,75	ШТ	4,22
FM 60466 8	DIN7985 6x 8 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	4,79	ШТ	0,71
FM 60466 10	DIN7985 6x10 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	5,14	ШТ	0,81
FM 60466 12	DIN7985 6x12 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	5	ШТ	0,84
FM 60466 16	DIN7985 6x16 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	5,29	ШТ	0,93
FM 60466 20	DIN7985 6x20 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	6	ШТ	1,05
FM 60466 25	DIN7985 6x25 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	6,87	ШТ	1,20
FM 60466 30	DIN7985 6x30 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	7,75	ШТ	1,32
FM 60466 35	DIN7985 6x35 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	8,6	ШТ	1,74
FM 60466 40	DIN7985 6x40 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	9,5	ШТ	2,22
FM 60466 50	DIN7985 6x50 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	11,3	ШТ	2,45
FM 60466 60	DIN7985 6x60 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	13,1	ШТ	2,58
FM 60468 16	DIN7985 8x16 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	12,8	ШТ	2,06
FM 60468 20	DIN7985 8x20 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	14,2	ШТ	2,18
FM 60468 25	DIN7985 8x25 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. PZ	14	ШТ	2,82
<b>DIN 7991</b>				
FM 00893 6	DIN7991 3x 6 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ST	0,1	ШТ	1,88
FM 00893 8	DIN7991 3x 8 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ST	0,47	ШТ	1,65
FM 008903 8	DIN7991 3x 8 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ZN	1	ШТ	4,50
FM 00893 10	DIN7991 3x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0,7	ШТ	1,59
FM 008903 10	DIN7991 3x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0,92	ШТ	2,90
FM 00893 12	DIN7991 3x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0,65	ШТ	1,65
FM 008903 12	DIN7991 3x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0,65	ШТ	5,15
FM 008903 14	DIN7991 3x 14 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1	ШТ	5,78
FM 008903 16	DIN7991 3x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0,83	ШТ	4,22
FM 008903 20	DIN7991 3x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,1	ШТ	4,53
FM 008903 25	DIN7991 3x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1	ШТ	7,08
FM 00893 40	DIN7991 3x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,19	ШТ	11,10
FM 00894 6	DIN7991 4x 6 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ST	1	ШТ	2,34
FM 00894 8	DIN7991 4x 8 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ST	0,92	ШТ	2,18
FM 008904 8	DIN7991 4x 8 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ZN	0,92	ШТ	2,01
FM 00894 10	DIN7991 4x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,07	ШТ	1,28
FM 008904 10	DIN7991 4x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,07	ШТ	2,18
FM 00894 12	DIN7991 4x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2	ШТ	1,23
FM 008904 12	DIN7991 4x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,22	ШТ	1,65
FM 00894 16	DIN7991 4x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,53	ШТ	1,28
FM 008904 16	DIN7991 4x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,51	ШТ	3,05
FM 00894 20	DIN7991 4x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,84	ШТ	1,46
FM 008904 20	DIN7991 4x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,8	ШТ	2,90
FM 00894 25	DIN7991 4x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,37	ШТ	1,71
FM 008904 25	DIN7991 4x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,09	ШТ	2,06
FM 00894 30	DIN7991 4x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,9	ШТ	2,33
FM 00894 35	DIN7991 4x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,4	ШТ	4,50
FM 00895 8	DIN7991 5x 8 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ST	1,6	ШТ	1,92
FM 00895 10	DIN7991 5x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,9	ШТ	1,32
FM 008905 10	DIN7991 5x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1,85	ШТ	2,22
FM 00895 12	DIN7991 5x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,1	ШТ	2,42
FM 008905 12	DIN7991 5x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,1	ШТ	1,59
FM 00895 16	DIN7991 5x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,6	ШТ	1,43
FM 008905 16	DIN7991 5x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,59	ШТ	2,28
FM 00895 20	DIN7991 5x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,1	ШТ	1,46
FM 008905 20	DIN7991 5x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,09	ШТ	2,28
FM 00895 25	DIN7991 5x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,71	ШТ	2,60



FM 008905 25	DIN7991 5x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,71	ШТ	<b>1,92</b>
FM 00895 30	DIN7991 5x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	4,33	ШТ	<b>1,74</b>
FM 008905 30	DIN7991 5x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	4,33	ШТ	<b>3,93</b>
FM 00895 35	DIN7991 5x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	5,43	ШТ	<b>2,16</b>
FM 00895 40	DIN7991 5x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	6,2	ШТ	<b>2,22</b>
FM 008905 40	DIN7991 5x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	5,35	ШТ	<b>5,66</b>
FM 00895 50	DIN7991 5x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	8	ШТ	<b>5,03</b>
FM 008905 50	DIN7991 5x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	7,74	ШТ	<b>4,92</b>
FM 00896 8	DIN7991 6x 8 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9 ST	2,35	ШТ	<b>2,54</b>
FM 00896 10	DIN7991 6x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,7	ШТ	<b>2,06</b>
FM 008906 10	DIN7991 6x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	2,7	ШТ	<b>2,64</b>
FM 00896 12	DIN7991 6x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,1	ШТ	<b>3,23</b>
FM 008906 12	DIN7991 6x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,05	ШТ	<b>1,82</b>
FM 00896 16	DIN7991 6x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,8	ШТ	<b>1,53</b>
FM 008906 16	DIN7991 6x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	3,7	ШТ	<b>2,90</b>
FM 00896 20	DIN7991 6x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	4,5	ШТ	<b>1,64</b>
FM 008906 20	DIN7991 6x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	4,46	ШТ	<b>2,55</b>
FM 00896 25	DIN7991 6x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	5,3	ШТ	<b>2,76</b>
FM 008906 25	DIN7991 6x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	5,34	ШТ	<b>2,16</b>
FM 00896 30	DIN7991 6x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	6,2	ШТ	<b>2,06</b>
FM 008906 30	DIN7991 6x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	6,22	ШТ	<b>3,23</b>
FM 00896 35	DIN7991 6x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	7,5	ШТ	<b>2,36</b>
FM 00896 40	DIN7991 6x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	8,8	ШТ	<b>2,69</b>
FM 008906 45	DIN7991 6x 45 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	9	ШТ	<b>3,98</b>
FM 00896 50	DIN7991 6x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	11	ШТ	<b>6,41</b>
FM 008906 50	DIN7991 6x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	11	ШТ	<b>4,35</b>
FM 00896 60	DIN7991 6x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>8,40</b>
FM 008906 60	DIN7991 6x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	11,2	ШТ	<b>7,31</b>
FM 00896 80	DIN7991 6x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>24,54</b>
FM 00898 10	DIN7991 8x 10 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	5,47	ШТ	<b>18,11</b>
FM 00898 12	DIN7991 8x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	6,5	ШТ	<b>4,67</b>
FM 008908 12	DIN7991 8x 12 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	6,1	ШТ	<b>4,88</b>
FM 00898 16	DIN7991 8x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	7,4	ШТ	<b>3,89</b>
FM 008908 16	DIN7991 8x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	7,35	ШТ	<b>3,39</b>
FM 00898 20	DIN7991 8x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	8,6	ШТ	<b>2,79</b>
FM 008908 20	DIN7991 8x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	8,6	ШТ	<b>4,67</b>
FM 00898 25	DIN7991 8x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	10	ШТ	<b>3,41</b>
FM 008908 25	DIN7991 8x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	10,2	ШТ	<b>5,78</b>
FM 00898 30	DIN7991 8x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	12	ШТ	<b>3,57</b>
FM 008908 30	DIN7991 8x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	11,7	ШТ	<b>6,09</b>
FM 00898 35	DIN7991 8x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	13	ШТ	<b>4,04</b>
FM 008908 35	DIN7991 8x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	13,3	ШТ	<b>8,36</b>
FM 00898 40	DIN7991 8x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	15	ШТ	<b>4,22</b>
FM 008908 40	DIN7991 8x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	15	ШТ	<b>7,85</b>
FM 008908 45	DIN7991 8x 45 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	1	ШТ	<b>5,61</b>
FM 00898 50	DIN7991 8x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	20	ШТ	<b>10,16</b>
FM 008908 50	DIN7991 8x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	20	ШТ	<b>6,65</b>
FM 00898 55	DIN7991 8x 55 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	22,45	ШТ	<b>10,41</b>
FM 00898 60	DIN7991 8x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>13,68</b>
FM 008908 60	DIN7991 8x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	24,8	ШТ	<b>10,74</b>
FM 00898 70	DIN7991 8x 70 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>18,81</b>
FM 008908 70	DIN7991 8x 70 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	30,1	ШТ	<b>16,49</b>
FM 00898 90	DIN7991 8x 90 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>38,81</b>
FM 008910 16	DIN7991 10x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	12	ШТ	<b>10,83</b>
FM 008901016	DIN7991 10x 16 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	12,1	ШТ	<b>13,85</b>
FM 008910 20	DIN7991 10x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	14	ШТ	<b>5,66</b>
FM 008901020	DIN7991 10x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	14,1	ШТ	<b>11,58</b>
FM 008910 25	DIN7991 10x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	17	ШТ	<b>8,25</b>
FM 008901025	DIN7991 10x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	17	ШТ	<b>6,27</b>
FM 008910 30	DIN7991 10x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	19	ШТ	<b>5,97</b>
FM 008901030	DIN7991 10x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	19,1	ШТ	<b>10,46</b>
FM 008910 35	DIN7991 10x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	22	ШТ	<b>10,52</b>
FM 008901035	DIN7991 10x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	22	ШТ	<b>7,35</b>
FM 008910 40	DIN7991 10x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	24	ШТ	<b>11,37</b>
FM 008901040	DIN7991 10x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	24	ШТ	<b>7,92</b>
FM 108710 40	DIN7991 10x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 8,8 ST	24,1	ШТ	<b>21,05</b>
FM 008901045	DIN7991 10x 45 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	27,1	ШТ	<b>8,36</b>
FM 008910 50	DIN7991 10x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	30	ШТ	<b>13,98</b>
FM 008901050	DIN7991 10x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	30,1	ШТ	<b>10,16</b>
FM 008910 60	DIN7991 10x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	36	ШТ	<b>12,62</b>
FM 008901060	DIN7991 10x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	35,7	ШТ	<b>14,73</b>
FM 008910 70	DIN7991 10x 70 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>21,86</b>
FM 008901070	DIN7991 10x 70 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	42	ШТ	<b>16,83</b>
FM 008901080	DIN7991 10x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	46,7	ШТ	<b>36,38</b>
FM 008910 90	DIN7991 10x 90 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>48,27</b>

FM 0089010120	DIN7991 10x120 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	72,04	ШТ	<b>94,22</b>
FM 008912 20	DIN7991 12x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	23,2	ШТ	<b>15,66</b>
FM 008901220	DIN7991 12x 20 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	22	ШТ	<b>16,92</b>
FM 008912 25	DIN7991 12x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	25	ШТ	<b>11,37</b>
FM 008901225	DIN7991 12x 25 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	24,8	ШТ	<b>12,14</b>
FM 008912 30	DIN7991 12x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	29	ШТ	<b>16,53</b>
FM 008901230	DIN7991 12x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	28,45	ШТ	<b>11,09</b>
FM 108712 30	DIN7991 12x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 8,8 ST	28,5	ШТ	<b>17,54</b>
FM 008912 35	DIN7991 12x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	32,5	ШТ	<b>18,42</b>
FM 008901235	DIN7991 12x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	32,1	ШТ	<b>12,05</b>
FM 008912 40	DIN7991 12x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	36	ШТ	<b>11,88</b>
FM 008901240	DIN7991 12x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	35,7	ШТ	<b>24,06</b>
FM 008912 45	DIN7991 12x 45 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	39	ШТ	<b>40,88</b>
FM 008901245	DIN7991 12x 45 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	38,6	ШТ	<b>16,89</b>
FM 008912 50	DIN7991 12x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	43	ШТ	<b>15,90</b>
FM 008901250	DIN7991 12x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	43	ШТ	<b>21,60</b>
FM 008901255	DIN7991 12x 55 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	48,5	ШТ	<b>17,40</b>
FM 008912 60	DIN7991 12x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	54	ШТ	<b>17,82</b>
FM 008901260	DIN7991 12x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	54	ШТ	<b>53,70</b>
FM 008912 70	DIN7991 12x 70 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	62,9	ШТ	<b>19,95</b>
FM 008901280	DIN7991 12x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	639,8	ШТ	<b>56,91</b>
FM 008912 90	DIN7991 12x 90 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	77	ШТ	<b>116,67</b>
FM 008901290	DIN7991 12x 90 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	80,7	ШТ	<b>67,04</b>
FM 008912 100	DIN7991 12x100 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	84	ШТ	<b>42,78</b>
FM 0089012100	DIN7991 12x100 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	89,6	ШТ	<b>75,86</b>
FM 008914 30	DIN7991 14x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	40,5	ШТ	<b>29,78</b>
FM 008901430	DIN7991 14x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	40,5	ШТ	<b>52,47</b>
FM 008914 50	DIN7991 14x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>43,01</b>
FM 008901450	DIN7991 14x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	64	ШТ	<b>64,88</b>
FM 008901460	DIN7991 14x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>95,84</b>
FM 008914 80	DIN7991 14x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	100,6	ШТ	<b>127,28</b>
FM 008916 30	DIN7991 16x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	55	ШТ	<b>21,68</b>
FM 008901630	DIN7991 16x 30 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	51,8	ШТ	<b>44,30</b>
FM 008916 35	DIN7991 16x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	58,4	ШТ	<b>22,44</b>
FM 008901635	DIN7991 16x 35 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	57,38	ШТ	<b>27,00</b>
FM 008916 40	DIN7991 16x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	65	ШТ	<b>33,27</b>
FM 008901640	DIN7991 16x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	65,1	ШТ	<b>27,47</b>
FM 008916 45	DIN7991 16x 45 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	71,5	ШТ	<b>24,11</b>
FM 008901645	DIN7991 16x 45 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	0	ШТ	<b>27,81</b>
FM 008916 50	DIN7991 16x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	78	ШТ	<b>30,30</b>
FM 008901650	DIN7991 16x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	78,4	ШТ	<b>28,74</b>
FM 008916 60	DIN7991 16x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	92	ШТ	<b>35,99</b>
FM 008901660	DIN7991 16x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	91,7	ШТ	<b>50,91</b>
FM 008916 70	DIN7991 16x 70 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	111	ШТ	<b>41,82</b>
FM 008901670	DIN7991 16x 70 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	111	ШТ	<b>73,62</b>
FM 008916 80	DIN7991 16x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	127	ШТ	<b>50,84</b>
FM 008901680	DIN7991 16x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	127	ШТ	<b>79,76</b>
FM 008916 90	DIN7991 16x 90 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	128,2	ШТ	<b>64,28</b>
FM 008916 100	DIN7991 16x100 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	159	ШТ	<b>65,96</b>
FM 008902040	DIN7991 20x 40 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	102	ШТ	<b>91,38</b>
FM 008920 50	DIN7991 20x 50 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	120	ШТ	<b>70,13</b>
FM 008920 60	DIN7991 20x 60 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	143	ШТ	<b>78,30</b>
FM 008920 80	DIN7991 20x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	200	ШТ	<b>111,03</b>
FM 008902080	DIN7991 20x 80 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	200	ШТ	<b>412,10</b>
FM 008920 90	DIN7991 20x 90 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	226	ШТ	<b>122,70</b>
FM 008920 100	DIN7991 20x100 ВИНТ ПОТАЙ. ВНУТР. ШЕСТИГР. 10,9	253	ШТ	<b>134,40</b>
<b>DIN 84</b>				
FM 004025 5	DIN84 2,5x 5 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,33	ШТ	<b>0,72</b>
FM 004025 6	DIN84 2,5x 6 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,36	ШТ	<b>0,42</b>
FM 004025 8	DIN84 2,5x 8 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,38	ШТ	<b>0,65</b>
FM 004025 10	DIN84 2,5x10 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,48	ШТ	<b>0,81</b>
FM 004025 12	DIN84 2,5x12 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,54	ШТ	<b>0,81</b>
FM 004025 16	DIN84 2,5x16 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,66	ШТ	<b>0,96</b>
FM 004025 20	DIN84 2,5x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,78	ШТ	<b>0,81</b>
FM 004025 25	DIN84 2,5x25 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,93	ШТ	<b>2,18</b>
FM 00402 6	DIN84 2x 6 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,22	ШТ	<b>0,80</b>
FM 00402 8	DIN84 2x 8 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,25	ШТ	<b>0,80</b>
FM 00402 10	DIN84 2x10 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,29	ШТ	<b>0,87</b>
FM 00402 12	DIN84 2x12 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,33	ШТ	<b>0,57</b>
FM 00402 20	DIN84 2x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,48	ШТ	<b>0,74</b>
FM 00402 25	DIN84 2x25 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,55	ШТ	<b>1,34</b>
FM 004035 35	DIN84 3,5x35 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,57	ШТ	<b>2,42</b>
FM 00403 4	DIN84 3x 4 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,52	ШТ	<b>0,38</b>
FM 00403 5	DIN84 3x 5 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,56	ШТ	<b>0,42</b>
FM 00403 6	DIN84 3x 6 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,6	ШТ	<b>0,24</b>

FM 00403 8	DIN84 3x 8 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,69	ШТ	<b>0,45</b>
FM 00403 10	DIN84 3x10 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,78	ШТ	<b>0,29</b>
FM 00403 12	DIN84 3x12 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	0,87	ШТ	<b>0,35</b>
FM 00403 16	DIN84 3x16 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,04	ШТ	<b>0,44</b>
FM 00403 18	DIN84 3x18 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,13	ШТ	<b>0,38</b>
FM 00403 20	DIN84 3x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,22	ШТ	<b>0,47</b>
FM 00403 25	DIN84 3x25 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,44	ШТ	<b>0,47</b>
FM 00403 30	DIN84 3x30 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,66	ШТ	<b>0,35</b>
FM 00403 35	DIN84 3x35 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,88	ШТ	<b>0,57</b>
FM 00403 40	DIN84 3x40 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,1	ШТ	<b>0,45</b>
FM 00403 50	DIN84 3x50 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,54	ШТ	<b>0,75</b>
FM 00403 55	DIN84 3x55 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,6	ШТ	<b>3,98</b>
FM 00404 4	DIN84 4x 4 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1	ШТ	<b>0,36</b>
FM 00404 5	DIN84 4x 5 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,09	ШТ	<b>0,45</b>
FM 00404 6	DIN84 4x 6 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,17	ШТ	<b>0,33</b>
FM 00404 8	DIN84 4x 8 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,33	ШТ	<b>0,35</b>
FM 00404 10	DIN84 4x10 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,47	ШТ	<b>0,35</b>
FM 00404 12	DIN84 4x12 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,63	ШТ	<b>0,35</b>
FM 00404 14	DIN84 4x14 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,79	ШТ	<b>2,45</b>
FM 00404 16	DIN84 4x16 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	1,95	ШТ	<b>0,38</b>
FM 00404 20	DIN84 4x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,25	ШТ	<b>0,47</b>
FM 00404 22	DIN84 4x22 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,4	ШТ	<b>0,72</b>
FM 00404 25	DIN84 4x25 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,64	ШТ	<b>0,54</b>
FM 00404 30	DIN84 4x30 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	3,02	ШТ	<b>0,98</b>
FM 00404 35	DIN84 4x35 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	3,41	ШТ	<b>0,69</b>
FM 00404 40	DIN84 4x40 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	3,8	ШТ	<b>0,74</b>
FM 00404 50	DIN84 4x50 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	4,57	ШТ	<b>0,89</b>
FM 00404 60	DIN84 4x60 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	5,37	ШТ	<b>1,20</b>
FM 00405 6	DIN84 5x 6 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,06	ШТ	<b>0,48</b>
FM 00405 8	DIN84 5x 8 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,2	ШТ	<b>0,53</b>
FM 00405 10	DIN84 5x10 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,55	ШТ	<b>0,57</b>
FM 00405 12	DIN84 5x12 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	2,8	ШТ	<b>0,48</b>
FM 00405 16	DIN84 5x16 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	3,3	ШТ	<b>0,56</b>
FM 00405 20	DIN84 5x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	3,78	ШТ	<b>0,69</b>
FM 00405 25	DIN84 5x25 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	4,4	ШТ	<b>0,72</b>
FM 00405 30	DIN84 5x30 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	5,02	ШТ	<b>0,89</b>
FM 00405 35	DIN84 5x35 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	5,62	ШТ	<b>1,05</b>
FM 00405 40	DIN84 5x40 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	6,25	ШТ	<b>1,08</b>
FM 00405 45	DIN84 5x45 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	6,88	ШТ	<b>1,23</b>
FM 00405 50	DIN84 5x50 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	7,5	ШТ	<b>1,44</b>
FM 00405 60	DIN84 5x60 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	8,74	ШТ	<b>1,92</b>
FM 00405 70	DIN84 5x70 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	9,98	ШТ	<b>11,33</b>
FM 00405 80	DIN84 5x80 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	11,22	ШТ	<b>13,76</b>
FM 00406 8	DIN84 6x 8 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	3,56	ШТ	<b>0,66</b>
FM 00406 10	DIN84 6x10 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	3,92	ШТ	<b>0,72</b>
FM 00406 12	DIN84 6x12 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	4,27	ШТ	<b>0,62</b>
FM 00406 16	DIN84 6x16 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	4,98	ШТ	<b>0,89</b>
FM 00406 20	DIN84 6x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	5,69	ШТ	<b>1,05</b>
FM 00406 25	DIN84 6x25 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	6,56	ШТ	<b>1,35</b>
FM 00406 30	DIN84 6x30 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	7,45	ШТ	<b>1,14</b>
FM 00406 35	DIN84 6x35 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	8,25	ШТ	<b>0,89</b>
FM 00406 40	DIN84 6x40 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	9,2	ШТ	<b>1,62</b>
FM 00406 45	DIN84 6x45 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ (3)	10	ШТ	<b>4,23</b>
FM 00406 50	DIN84 6x50 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	10,9	ШТ	<b>1,74</b>
FM 00406 55	DIN84 6x55 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	11,8	ШТ	<b>3,77</b>
FM 00406 60	DIN84 6x60 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	12,6	ШТ	<b>2,79</b>
FM 00406 70	DIN84 6x70 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	14,3	ШТ	<b>6,29</b>
FM 00406 80	DIN84 6x80 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	16	ШТ	<b>4,76</b>
FM 00406 90	DIN84 6x90 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	17,7	ШТ	<b>26,13</b>
FM 004010 16	DIN84 10x16 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	16,6	ШТ	<b>4,25</b>
FM 004010 20	DIN84 10x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	18,6	ШТ	<b>3,27</b>
FM 004010 30	DIN84 10x30 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	23,6	ШТ	<b>8,07</b>
FM 004010 35	DIN84 10x35 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	26,1	ШТ	<b>10,25</b>
FM 004010 40	DIN84 10x40 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	28,6	ШТ	<b>8,66</b>
FM 00408 10	DIN84 M8x10 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	7,85	ШТ	<b>8,91</b>
FM 00408 12	DIN84 M8x12 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	8,49	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00408 16	DIN84 M8x16 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	9,77	ШТ	<b>4,52</b>
FM 00408 20	DIN84 M8x20 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	11	ШТ	<b>3,21</b>
FM 00408 25	DIN84 M8x25 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	12,6	ШТ	<b>2,28</b>
FM 00408 30	DIN84 M8x30 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	14,2	ШТ	<b>2,52</b>
FM 00408 35	DIN84 M8x35 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	15,8	ШТ	<b>2,28</b>
FM 00408 40	DIN84 M8x40 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	17,4	ШТ	<b>6,63</b>
FM 00408 50	DIN84 M8x50 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	20,6	ШТ	<b>3,45</b>
FM 00408 60	DIN84 M8x60 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	23,6	ШТ	<b>4,56</b>
FM 00408 70	DIN84 M8x70 ВИНТ С ЦИЛИНДР. ГОЛ. ШЛИЦ	24,2	ШТ	<b>7,04</b>



<b>DIN 913 (Тупой носик)</b>				
FM 02552 6	DIN913 M 2x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	0,15	ШТ	<b>3,59</b>
FM 02553 3	DIN913 M 3x 3 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,1	ШТ	<b>2,45</b>
FM 02553 6	DIN913 M 3x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,22	ШТ	<b>0,99</b>
FM 02553 8	DIN913 M 3x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,31	ШТ	<b>1,05</b>
FM 02553 10	DIN913 M 3x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,4	ШТ	<b>1,23</b>
FM 02554 4	DIN913 M 4x 4 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02554 5	DIN913 M 4x 5 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	0,23	ШТ	<b>0,93</b>
FM 02554 6	DIN913 M 4x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,38	ШТ	<b>0,99</b>
FM 02554 8	DIN913 M 4x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,49	ШТ	<b>1,11</b>
FM 02554 10	DIN913 M 4x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,68	ШТ	<b>1,41</b>
FM 02554 12	DIN913 M 4x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,83	ШТ	<b>1,52</b>
FM 02555 6	DIN913 M 5x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,56	ШТ	<b>0,72</b>
FM 02555 8	DIN913 M 5x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1	ШТ	<b>1,11</b>
FM 02555 10	DIN913 M 5x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	1,04	ШТ	<b>0,81</b>
FM 02555 12	DIN913 M 5x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,28	ШТ	<b>1,92</b>
FM 02555 16	DIN913 M 5x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,76	ШТ	<b>1,77</b>
FM 02555 20	DIN913 M 5x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,24	ШТ	<b>2,28</b>
FM 02556 6	DIN913 M 6x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,76	ШТ	<b>0,78</b>
FM 12556 6	DIN913 M 6x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ ZN (3)	0,76	ШТ	<b>1,59</b>
FM 02556 8	DIN913 M 6x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,11	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02556 10	DIN913 M 6x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,46	ШТ	<b>0,93</b>
FM 02556 12	DIN913 M 6x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,81	ШТ	<b>1,82</b>
FM 02556 16	DIN913 M 6x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,5	ШТ	<b>1,82</b>
FM 02556 20	DIN913 M 6x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3	ШТ	<b>2,42</b>
FM 02556 25	DIN913 M 6x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	4,09	ШТ	<b>0,29</b>
FM 02556 30	DIN913 M 6x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,97	ШТ	<b>3,15</b>
FM 02556 35	DIN913 M 6x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	5,85	ШТ	<b>4,68</b>
FM 02556 40	DIN913 M 6x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	6,73	ШТ	<b>6,42</b>
FM 02558 8	DIN913 M 8x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,85	ШТ	<b>3,05</b>
FM 02558 10	DIN913 M 8x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,5	ШТ	<b>1,41</b>
FM 02558 13	DIN913 M 8x13 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,2	ШТ	<b>1,86</b>
FM 02558 16	DIN913 M 8x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,41	ШТ	<b>1,88</b>
FM 02558 20	DIN913 M 8x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	5,67	ШТ	<b>3,75</b>
FM 02558 25	DIN913 M 8x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	7,3	ШТ	<b>4,50</b>
FM 02558 50	DIN913 M 8x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	15,06	ШТ	<b>8,25</b>
FM 025510 10	DIN913 M10x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,8	ШТ	<b>2,63</b>
FM 025510 12	DIN913 M10x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,78	ШТ	<b>2,99</b>
FM 025510 16	DIN913 M10x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	6,05	ШТ	<b>4,85</b>
FM 025510 20	DIN913 M10x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	8,8	ШТ	<b>4,08</b>
FM 025510 25	DIN913 M10x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	5	ШТ	<b>5,25</b>
FM 025510 30	DIN913 M10x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	14	ШТ	<b>6,15</b>
FM 025510 40	DIN913 M10x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	18	ШТ	<b>9,24</b>
FM 025510 60	DIN913 M10x60 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	40	ШТ	<b>18,53</b>
FM 025510 70	DIN913 M10x70 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	33,7	ШТ	<b>25,47</b>
FM 025512 12	DIN913 M12x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	6,8	ШТ	<b>3,05</b>
FM 025512 16	DIN913 M12x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	9,6	ШТ	<b>5,42</b>
FM 025512 20	DIN913 M12x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	11,46	ШТ	<b>5,93</b>
FM 025512 30	DIN913 M12x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	19,6	ШТ	<b>10,28</b>
FM 025512 35	DIN913 M12x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	19	ШТ	<b>12,71</b>
FM 025512 40	DIN913 M12x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	24,44	ШТ	<b>10,46</b>
FM 025512 50	DIN913 M12x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	34	ШТ	<b>17,48</b>
FM 025516 16	DIN913 M16x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	18	ШТ	<b>10,74</b>
FM 025516 20	DIN913 M16x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	21,5	ШТ	<b>11,63</b>
FM 025530 50	DIN913 M30x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	237	ШТ	<b>451,23</b>
<b>DIN 914 (Конический носик)</b>				
FM 02563 4	DIN914 M 3x 4 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,13	ШТ	<b>2,69</b>
FM 02563 5	DIN914 M 3x 5 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,17	ШТ	<b>2,81</b>
FM 02563 6	DIN914 M 3x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,21	ШТ	<b>2,69</b>
FM 02563 8	DIN914 M 3x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,3	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02563 10	DIN914 M 3x 10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,39	ШТ	<b>2,88</b>
FM 02563 12	DIN914 M 3x 12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,48	ШТ	<b>3,51</b>
FM 02564 4	DIN914 M 4x 4 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,18	ШТ	<b>1,92</b>
FM 02564 5	DIN914 M 4x 5 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,26	ШТ	<b>2,16</b>
FM 02564 6	DIN914 M 4x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,34	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02564 8	DIN914 M 4x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,49	ШТ	<b>1,92</b>
FM 02564 10	DIN914 M 4x 10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,64	ШТ	<b>2,16</b>
FM 02564 12	DIN914 M 4x 12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,79	ШТ	<b>2,28</b>
FM 02564 16	DIN914 M 4x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,09	ШТ	<b>3,03</b>
FM 02564 20	DIN914 M 4x 20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0	ШТ	<b>5,39</b>
FM 02565 5	DIN914 M 5x 5 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,37	ШТ	<b>2,45</b>
FM 02565 6	DIN914 M 5x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,49	ШТ	<b>1,41</b>
FM 02565 8	DIN914 M 5x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,73	ШТ	<b>1,92</b>
FM 02565 10	DIN914 M 5x 10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,95	ШТ	<b>1,65</b>
FM 02565 12	DIN914 M 5x 12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,21	ШТ	<b>2,79</b>

FM 02565 16	DIN914 M 5x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,69	ШТ	<b>2,51</b>
FM 02565 20	DIN914 M 5x 20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,17	ШТ	<b>3,51</b>
FM 02565 25	DIN914 M 5x 25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,77	ШТ	<b>7,95</b>
FM 02566 6	DIN914 M 6x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,69	ШТ	<b>1,55</b>
FM 02566 8	DIN914 M 6x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,04	ШТ	<b>1,55</b>
FM 02566 10	DIN914 M 6x 10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,39	ШТ	<b>1,61</b>
FM 02566 12	DIN914 M 6x 12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,74	ШТ	<b>1,74</b>
FM 02566 16	DIN914 M 6x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,44	ШТ	<b>2,52</b>
FM 02566 20	DIN914 M 6x 20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,14	ШТ	<b>2,94</b>
FM 02566 25	DIN914 M 6x 25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,02	ШТ	<b>3,75</b>
FM 02566 35	DIN914 M 6x 35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	5,78	ШТ	<b>7,19</b>
FM 02566 40	DIN914 M 6x 40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	6,65	ШТ	<b>7,28</b>
FM 02568 8	DIN914 M 8x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,71	ШТ	<b>1,92</b>
FM 02568 10	DIN914 M 8x 10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,35	ШТ	<b>2,28</b>
FM 02568 12	DIN914 M 8x 12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,98	ШТ	<b>2,40</b>
FM 02568 16	DIN914 M 8x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,24	ШТ	<b>3,27</b>
FM 12568 16	DIN914 M 8x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ ZN	4,24	ШТ	<b>10,28</b>
FM 02568 20	DIN914 M 8x 20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	5,5	ШТ	<b>3,63</b>
FM 02568 25	DIN914 M 8x 25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	7,09	ШТ	<b>4,68</b>
FM 02568 30	DIN914 M 8x 30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	8,68	ШТ	<b>5,78</b>
FM 02568 35	DIN914 M 8x 35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	10,3	ШТ	<b>6,72</b>
FM 02568 40	DIN914 M 8x 40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	11,9	ШТ	<b>25,55</b>
FM 025610 10	DIN914 M10x 10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,42	ШТ	<b>3,93</b>
FM 025610 12	DIN914 M10x 12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,42	ШТ	<b>3,62</b>
FM 025610 16	DIN914 M10x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	6,42	ШТ	<b>4,58</b>
FM 025610 20	DIN914 M10x 20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	8,4	ШТ	<b>8,58</b>
FM 025610 25	DIN914 M10x 25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	10,8	ШТ	<b>7,77</b>
FM 025610 30	DIN914 M10x 30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	13,3	ШТ	<b>10,92</b>
FM 025610 40	DIN914 M10x 40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	18,3	ШТ	<b>16,89</b>
FM 025610 50	DIN914 M10x 50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	20,8	ШТ	<b>23,73</b>
FM 025610 60	DIN914 M10x 60 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	27,64	ШТ	<b>42,56</b>
FM 025612 12	DIN914 M12x 12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	6,1	ШТ	<b>9,89</b>
FM 025612 16	DIN914 M12x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	8,9	ШТ	<b>10,52</b>
FM 025612 20	DIN914 M12x 20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	11,7	ШТ	<b>11,63</b>
FM 025612 25	DIN914 M12x 25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	15,3	ШТ	<b>14,49</b>
FM 025612 40	DIN914 M12x 40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	26,1	ШТ	<b>22,22</b>
FM 025616 16	DIN914 M16x 16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	18	ШТ	<b>33,02</b>
FM 025616 40	DIN914 M16x 40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	46,3	ШТ	<b>98,31</b>
FM 025620 25	DIN914 M20x 25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,1	ШТ	<b>73,43</b>
FM 025620 100	DIN914 M20x100 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	195,2	ШТ	<b>184,11</b>
<b>DIN 915 (Цилиндрический носик)</b>				
FM 02574 6	DIN915 M 4x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	0	ШТ	<b>2,37</b>
FM 02575 10	DIN915 M 5x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	0,95	ШТ	<b>3,59</b>
FM 02575 16	DIN915 M 5x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	1,67	ШТ	<b>3,54</b>
FM 02576 8	DIN915 M 6x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	1,06	ШТ	<b>3,14</b>
FM 02576 10	DIN915 M 6x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	1,29	ШТ	<b>2,61</b>
FM 02576 12	DIN915 M 6x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	1,63	ШТ	<b>2,72</b>
FM 02576 16	DIN915 M 6x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	2,34	ШТ	<b>3,75</b>
FM 02576 20	DIN915 M 6x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	3,04	ШТ	<b>4,44</b>
FM 02578 10	DIN915 M 8x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	2,28	ШТ	<b>4,44</b>
FM 02578 16	DIN915 M 8x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	3,94	ШТ	<b>5,46</b>
FM 02578 20	DIN915 M 8x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр (3)	5,2	ШТ	<b>6,09</b>
FM 02578 40	DIN915 M 8x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	11,6	ШТ	<b>19,77</b>
FM 025710 10	DIN915 M10x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	3,59	ШТ	<b>8,88</b>
FM 025710 12	DIN915 M10x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	4,41	ШТ	<b>8,19</b>
FM 025710 16	DIN915 M10x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	6,05	ШТ	<b>7,22</b>
FM 025710 20	DIN915 M10x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	8,02	ШТ	<b>9,98</b>
FM 025710 25	DIN915 M10x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр (3)	10,5	ШТ	<b>15,78</b>
FM 025710 30	DIN915 M10x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	12,99	ШТ	<b>16,14</b>
FM 025710 40	DIN915 M10x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	18	ШТ	<b>20,55</b>
FM 025712 20	DIN915 M12x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	11	ШТ	<b>14,07</b>
FM 025712 25	DIN915 M12x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	14,6	ШТ	<b>13,05</b>
FM 025712 30	DIN915 M12x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	18,2	ШТ	<b>19,64</b>
FM 025712 40	DIN915 M12x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	25,4	ШТ	<b>24,21</b>
FM 025712 50	DIN915 M12x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	32,6	ШТ	<b>40,94</b>
FM 025716 16	DIN915 M16x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	0	ШТ	<b>22,08</b>
FM 025716 20	DIN915 M16x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	20,1	ШТ	<b>26,64</b>
FM 025716 25	DIN915 M16x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр (3)	25,1	ШТ	<b>28,61</b>
FM 025716 30	DIN915 M16x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	0	ШТ	<b>37,98</b>
FM 025716 40	DIN915 M16x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	47	ШТ	<b>41,88</b>
FM 025716 50	DIN915 M16x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	58,1	ШТ	<b>46,83</b>
FM 025720 25	DIN915 M20x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	38,9	ШТ	<b>84,32</b>
FM 025720 50	DIN915 M20x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	86,7	ШТ	<b>82,38</b>
FM 025720 60	DIN915 M20x60 ВИНТ СТОПОРНЫЙ Цилиндр	113,5	ШТ	<b>102,50</b>
<b>DIN 916 (Внутренний конус)</b>				

FM 02543 3	DIN916 M 3x 3 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,1	ШТ	<b>1,11</b>
FM 02543 4	DIN916 M 3x 4 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,14	ШТ	<b>0,99</b>
FM 02543 5	DIN916 M 3x 5 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	0,18	ШТ	<b>2,28</b>
FM 02543 6	DIN916 M 3x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,2	ШТ	<b>0,89</b>
FM 02543 8	DIN916 M 3x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,31	ШТ	<b>1,95</b>
FM 02543 10	DIN916 M 3x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	0,4	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02543 12	DIN916 M 3x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,49	ШТ	<b>1,92</b>
FM 02543 16	DIN916 M 3x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,67	ШТ	<b>2,28</b>
FM 02543 20	DIN916 M 3x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,85	ШТ	<b>7,74</b>
FM 02543 25	DIN916 M 3x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,02	ШТ	<b>6,68</b>
FM 02543 30	DIN916 M 3x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,19	ШТ	<b>8,66</b>
FM 02544 4	DIN916 M 4x 4 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,23	ШТ	<b>0,99</b>
FM 02544 5	DIN916 M 4x 5 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,3	ШТ	<b>1,74</b>
FM 02544 6	DIN916 M 4x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,38	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02544 8	DIN916 M 4x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	0,53	ШТ	<b>1,68</b>
FM 02544 10	DIN916 M 4x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,68	ШТ	<b>1,17</b>
FM 02544 12	DIN916 M 4x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,83	ШТ	<b>1,82</b>
FM 02544 16	DIN916 M 4x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,13	ШТ	<b>1,88</b>
FM 02544 20	DIN916 M 4x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,43	ШТ	<b>2,01</b>
FM 02544 25	DIN916 M 4x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,73	ШТ	<b>7,38</b>
FM 02544 30	DIN916 M 4x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,03	ШТ	<b>8,66</b>
FM 02544 35	DIN916 M 4x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,18	ШТ	<b>10,41</b>
FM 02545 5	DIN916 M 5x 5 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,42	ШТ	<b>1,23</b>
FM 02545 6	DIN916 M 5x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,54	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02545 8	DIN916 M 5x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ (3)	0,78	ШТ	<b>0,96</b>
FM 02545 10	DIN916 M 5x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,02	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02545 12	DIN916 M 5x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,26	ШТ	<b>1,52</b>
FM 02545 16	DIN916 M 5x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,74	ШТ	<b>1,71</b>
FM 02545 20	DIN916 M 5x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,22	ШТ	<b>4,02</b>
FM 02545 25	DIN916 M 5x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,82	ШТ	<b>10,23</b>
FM 02545 30	DIN916 M 5x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,42	ШТ	<b>8,63</b>
FM 02545 35	DIN916 M 5x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,62	ШТ	<b>9,72</b>
FM 02545 40	DIN916 M 5x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	5,6	ШТ	<b>10,41</b>
FM 02546 6	DIN916 M 6x 6 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	0,8	ШТ	<b>1,38</b>
FM 02546 8	DIN916 M 6x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,1	ШТ	<b>1,41</b>
FM 02546 10	DIN916 M 6x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,4	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02546 12	DIN916 M 6x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,8	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02546 16	DIN916 M 6x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,5	ШТ	<b>2,24</b>
FM 02546 20	DIN916 M 6x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,2	ШТ	<b>2,54</b>
FM 02546 25	DIN916 M 6x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,1	ШТ	<b>2,76</b>
FM 02546 30	DIN916 M 6x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	5	ШТ	<b>3,98</b>
FM 02546 40	DIN916 M 6x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	6,71	ШТ	<b>7,89</b>
FM 02548 8	DIN916 M 8x 8 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	1,8	ШТ	<b>1,38</b>
FM 02548 10	DIN916 M 8x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	2,5	ШТ	<b>1,46</b>
FM 02548 12	DIN916 M 8x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,1	ШТ	<b>1,62</b>
FM 02548 16	DIN916 M 8x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,4	ШТ	<b>2,42</b>
FM 02548 20	DIN916 M 8x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	5,7	ШТ	<b>2,76</b>
FM 02548 25	DIN916 M 8x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	7,3	ШТ	<b>4,44</b>
FM 02548 30	DIN916 M 8x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	8,8	ШТ	<b>5,34</b>
FM 02548 35	DIN916 M 8x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	10	ШТ	<b>16,02</b>
FM 02548 40	DIN916 M 8x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	12	ШТ	<b>6,78</b>
FM 02548 50	DIN916 M 8x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	16	ШТ	<b>25,11</b>
FM 02548 90	DIN916 M 8x90 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	26,2	ШТ	<b>64,34</b>
FM 025410 10	DIN916 M10x10 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	3,6	ШТ	<b>2,63</b>
FM 025410 12	DIN916 M10x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	4,7	ШТ	<b>2,91</b>
FM 025410 16	DIN916 M10x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	6,7	ШТ	<b>4,22</b>
FM 025410 20	DIN916 M10x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	8,7	ШТ	<b>4,61</b>
FM 025410 25	DIN916 M10x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	11	ШТ	<b>9,42</b>
FM 025410 30	DIN916 M10x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	14	ШТ	<b>8,18</b>
FM 025410 35	DIN916 M10x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	16	ШТ	<b>12,87</b>
FM 025410 40	DIN916 M10x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	19	ШТ	<b>9,89</b>
FM 025410 50	DIN916 M10x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	23,7	ШТ	<b>12,80</b>
FM 025410 60	DIN916 M10x60 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	28,4	ШТ	<b>53,10</b>
FM 025412 12	DIN916 M12x12 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	6,7	ШТ	<b>9,24</b>
FM 025412 16	DIN916 M12x16 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	9,5	ШТ	<b>5,15</b>
FM 025412 20	DIN916 M12x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	13	ШТ	<b>6,38</b>
FM 025412 25	DIN916 M12x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	16	ШТ	<b>8,12</b>
FM 025412 30	DIN916 M12x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	20	ШТ	<b>9,47</b>
FM 025412 35	DIN916 M12x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	23	ШТ	<b>12,80</b>
FM 025412 40	DIN916 M12x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	27	ШТ	<b>18,35</b>
FM 025412 45	DIN916 M12x45 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	32	ШТ	<b>54,35</b>
FM 025412 50	DIN916 M12x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	37	ШТ	<b>14,46</b>
FM 025416 20	DIN916 M16x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	21	ШТ	<b>24,14</b>
FM 025416 25	DIN916 M16x25 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	27	ШТ	<b>15,32</b>
FM 025416 30	DIN916 M16x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	34	ШТ	<b>20,06</b>



FM 025416 35	DIN916 M16x35 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	40,5	ШТ	<b>40,83</b>
FM 025416 40	DIN916 M16x40 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	47	ШТ	<b>23,96</b>
FM 025416 50	DIN916 M16x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	60	ШТ	<b>51,75</b>
FM 025416 60	DIN916 M16x60 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	73,3	ШТ	<b>70,40</b>
FM 025420 20	DIN916 M20x20 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	21	ШТ	<b>53,93</b>
FM 025420 30	DIN916 M20x30 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	51,7	ШТ	<b>69,15</b>
FM 025420 50	DIN916 M20x50 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	93	ШТ	<b>99,47</b>
FM 025420 60	DIN916 M20x60 ВИНТ СТОПОРНЫЙ	113,5	ШТ	<b>116,94</b>
<b>DIN 963</b>				
FM 003925 5	DIN963 2.5x 5 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,24	ШТ	<b>3,98</b>
FM 003925 6	DIN963 2.5x 6 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,27	ШТ	<b>3,98</b>
FM 003925 8	DIN963 2.5x 8 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,33	ШТ	<b>3,98</b>
FM 00392 10	DIN963 2x 10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,23	ШТ	<b>0,71</b>
FM 00392 16	DIN963 2x 16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,34	ШТ	<b>0,81</b>
FM 00393 5	DIN963 3x 5 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,34	ШТ	<b>1,08</b>
FM 00393 6	DIN963 3x 6 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,38	ШТ	<b>1,16</b>
FM 00393 8	DIN963 3x 8 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,47	ШТ	<b>1,16</b>
FM 00393 10	DIN963 3x 10 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,56	ШТ	<b>1,19</b>
FM 00393 12	DIN963 3x 12 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,64	ШТ	<b>1,28</b>
FM 00393 16	DIN963 3x 16 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,82	ШТ	<b>1,35</b>
FM 00393 20	DIN963 3x 20 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1	ШТ	<b>1,52</b>
FM 00393 25	DIN963 3x 25 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,22	ШТ	<b>1,70</b>
FM 00393 30	DIN963 3x 30 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,44	ШТ	<b>1,88</b>
FM 00393 35	DIN963 3x 35 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,66	ШТ	<b>1,98</b>
FM 00393 40	DIN963 3x 40 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,88	ШТ	<b>1,98</b>
FM 00393 50	DIN963 3x 50 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,1	ШТ	<b>2,81</b>
FM 00394 6	DIN963 4x 6 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,08	ШТ	<b>0,80</b>
FM 00394 8	DIN963 4x 8 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0,91	ШТ	<b>0,57</b>
FM 00394 10	DIN963 4x 10 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,06	ШТ	<b>0,24</b>
FM 00394 12	DIN963 4x 12 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,22	ШТ	<b>0,38</b>
FM 00394 16	DIN963 4x 16 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,53	ШТ	<b>0,42</b>
FM 00394 20	DIN963 4x 20 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,84	ШТ	<b>0,92</b>
FM 00394 25	DIN963 4x 25 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,22	ШТ	<b>1,20</b>
FM 00394 30	DIN963 4x 30 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,61	ШТ	<b>1,70</b>
FM 00394 35	DIN963 4x 35 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	3	ШТ	<b>1,88</b>
FM 00394 40	DIN963 4x 40 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	3,38	ШТ	<b>2,81</b>
FM 00394 45	DIN963 4x 45 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	3,76	ШТ	<b>3,27</b>
FM 00394 50	DIN963 4x 50 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	4,14	ШТ	<b>3,35</b>
FM 00395 10	DIN963 5x 10 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,7	ШТ	<b>0,96</b>
FM 00395 12	DIN963 5x 12 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	1,95	ШТ	<b>1,46</b>
FM 00395 16	DIN963 5x 16 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,44	ШТ	<b>1,17</b>
FM 00395 20	DIN963 5x 20 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,94	ШТ	<b>1,23</b>
FM 00395 25	DIN963 5x 25 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	3,55	ШТ	<b>1,28</b>
FM 00395 30	DIN963 5x 30 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	4,16	ШТ	<b>1,41</b>
FM 00395 35	DIN963 5x 35 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	4,65	ШТ	<b>1,17</b>
FM 00395 40	DIN963 5x 40 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	5,4	ШТ	<b>1,34</b>
FM 00395 50	DIN963 5x 50 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	6,65	ШТ	<b>3,90</b>
FM 00395 60	DIN963 5x 60 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	7,9	ШТ	<b>6,18</b>
FM 00395 70	DIN963 5x 70 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	9,15	ШТ	<b>9,21</b>
FM 00395 80	DIN963 5x 80 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	0	ШТ	<b>9,57</b>
FM 00396 8	DIN963 6x 8 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,19	ШТ	<b>0,99</b>
FM 00396 10	DIN963 6x 10 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,54	ШТ	<b>0,92</b>
FM 00396 12	DIN963 6x 12 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	2,89	ШТ	<b>0,74</b>
FM 00396 16	DIN963 6x 16 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	3,6	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00396 20	DIN963 6x 20 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	4,31	ШТ	<b>0,62</b>
FM 00396 25	DIN963 6x 25 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	5,19	ШТ	<b>2,34</b>
FM 00396 30	DIN963 6x 30 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	6,08	ШТ	<b>1,88</b>
FM 00396 35	DIN963 6x 35 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	6,96	ШТ	<b>4,22</b>
FM 00396 40	DIN963 6x 40 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	7,84	ШТ	<b>2,79</b>
FM 00396 45	DIN963 6x 45 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	8,73	ШТ	<b>2,96</b>
FM 00396 50	DIN963 6x 50 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	9,61	ШТ	<b>3,89</b>
FM 00396 60	DIN963 6x 60 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	11,38	ШТ	<b>3,93</b>
FM 00396 70	DIN963 6x 70 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	13,15	ШТ	<b>4,56</b>
FM 00396 80	DIN963 6x 80 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	14,92	ШТ	<b>7,74</b>
FM 00396 90	DIN963 6x 90 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	16,69	ШТ	<b>17,21</b>
FM 00398 12	DIN963 8x 12 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	5,67	ШТ	<b>9,12</b>
FM 00398 16	DIN963 8x 16 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	6,94	ШТ	<b>1,59</b>
FM 00398 20	DIN963 8x 20 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	8,21	ШТ	<b>2,42</b>
FM 00398 25	DIN963 8x 25 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	9,79	ШТ	<b>4,14</b>
FM 00398 30	DIN963 8x 30 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	11,4	ШТ	<b>3,87</b>
FM 00398 40	DIN963 8x 40 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	14,6	ШТ	<b>6,15</b>
FM 00398 50	DIN963 8x 50 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	17,8	ШТ	<b>4,97</b>
FM 00398 60	DIN963 8x 60 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	21	ШТ	<b>8,46</b>
FM 00398 70	DIN963 8x 70 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	24,2	ШТ	<b>9,80</b>
FM 003910 20	DIN963 10x 20 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	13,6	ШТ	<b>10,74</b>

FM 003910 25	DIN963 10x 25 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	16,1	ШТ	<b>6,03</b>
FM 003910 30	DIN963 10x 30 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	18,6	ШТ	<b>6,02</b>
FM 003910 35	DIN963 10x 35 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	21,1	ШТ	<b>8,54</b>
FM 003910 40	DIN963 10x 40 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	23,6	ШТ	<b>9,20</b>
FM 003910 50	DIN963 10x 50 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	28,6	ШТ	<b>15,05</b>
FM 003910 60	DIN963 10x 60 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	33,7	ШТ	<b>17,37</b>
FM 003910 70	DIN963 10x 70 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	38,8	ШТ	<b>25,46</b>
FM 003912 30	DIN963 12x 30 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	28,1	ШТ	<b>11,63</b>
FM 003912 40	DIN963 12x 40 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	35,3	ШТ	<b>46,50</b>
FM 003912 50	DIN963 12x 50 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	42,6	ШТ	<b>67,80</b>
FM 003912 70	DIN963 12x 70 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	57,1	ШТ	<b>109,92</b>
FM 003912 100	DIN963 12x100 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	79	ШТ	<b>38,88</b>
FM 003916 35	DIN963 16x 35 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	61,1	ШТ	<b>87,18</b>
FM 003916 60	DIN963 16x 60 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. Шлиц	94,4	ШТ	<b>129,95</b>
<b>DIN 965</b>				
FM 60482 5	DIN965 2,0x 5 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,5	ШТ	<b>0,53</b>
FM 60482 10	DIN965 2,0x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0	ШТ	<b>0,99</b>
FM 60482 12	DIN965 2,0x12 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0	ШТ	<b>1,05</b>
FM 604825 5	DIN965 2,5x 5 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,24	ШТ	<b>0,53</b>
FM 604825 6	DIN965 2,5x 6 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,26	ШТ	<b>0,65</b>
FM 604825 8	DIN965 2,5x 8 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,32	ШТ	<b>1,10</b>
FM 604825 10	DIN965 2,5x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	1	ШТ	<b>1,02</b>
FM 604825 12	DIN965 2,5x12 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	1	ШТ	<b>1,10</b>
FM 604825 14	DIN965 2,5x14 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,51	ШТ	<b>0,44</b>
FM 60483 4	DIN965 3x 4 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,29	ШТ	<b>0,75</b>
FM 60483 6	DIN965 3x 6 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,4	ШТ	<b>0,38</b>
FM 60483 8	DIN965 3x 8 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,47	ШТ	<b>0,56</b>
FM 60483 10	DIN965 3x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,56	ШТ	<b>0,15</b>
FM 60483 12	DIN965 3x12 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,64	ШТ	<b>0,15</b>
FM 60483 16	DIN965 3x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,82	ШТ	<b>0,42</b>
FM 60483 20	DIN965 3x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,1	ШТ	<b>0,48</b>
FM 60483 25	DIN965 3x25 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,22	ШТ	<b>1,08</b>
FM 60483 30	DIN965 3x30 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,44	ШТ	<b>1,28</b>
FM 60483 40	DIN965 3x40 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,1	ШТ	<b>1,50</b>
FM 60484 6	DIN965 4x 6 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,75	ШТ	<b>0,24</b>
FM 60484 8	DIN965 4x 8 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0,91	ШТ	<b>0,20</b>
FM 60484 10	DIN965 4x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,06	ШТ	<b>0,26</b>
FM 60484 12	DIN965 4x12 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,22	ШТ	<b>0,33</b>
FM 60484 16	DIN965 4x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,53	ШТ	<b>0,33</b>
FM 60484 20	DIN965 4x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,84	ШТ	<b>0,35</b>
FM 60484 25	DIN965 4x25 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,22	ШТ	<b>0,45</b>
FM 60484 30	DIN965 4x30 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,61	ШТ	<b>0,47</b>
FM 60484 35	DIN965 4x35 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	3	ШТ	<b>0,62</b>
FM 60484 50	DIN965 4x50 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	4,15	ШТ	<b>0,72</b>
FM 60484 60	DIN965 4x60 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1	ШТ	<b>4,04</b>
FM 60485 8	DIN965 5x 8 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,45	ШТ	<b>0,35</b>
FM 60485 10	DIN965 5x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,7	ШТ	<b>0,42</b>
FM 60485 12	DIN965 5x12 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1,95	ШТ	<b>0,38</b>
FM 939600052	DIN965 5x12 ВИНТ ПОТАЙ.ГОЛ. чернопассив. (3)	1,95	ШТ	<b>1,80</b>
FM 60485 16	DIN965 5x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,44	ШТ	<b>0,42</b>
FM 60485 20	DIN965 5x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,94	ШТ	<b>0,57</b>
FM 60485 25	DIN965 5x25 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	3,55	ШТ	<b>0,60</b>
FM 60485 30	DIN965 5x30 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	4,16	ШТ	<b>0,66</b>
FM 60485 40	DIN965 5x40 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	5,4	ШТ	<b>0,89</b>
FM 60485 50	DIN965 5x50 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	6,65	ШТ	<b>1,08</b>
FM 60485 60	DIN965 5x60 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1	ШТ	<b>4,85</b>
FM 60485 70	DIN965 5x70 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	9,3	ШТ	<b>6,42</b>
FM 60485 80	DIN965 5x80 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	10,4	ШТ	<b>7,44</b>
FM 60486 10	DIN965 6x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,54	ШТ	<b>0,48</b>
FM 60486 12	DIN965 6x12 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,89	ШТ	<b>0,57</b>
FM 60486 16	DIN965 6x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	3,6	ШТ	<b>0,69</b>
FM 60486 20	DIN965 6x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	4,31	ШТ	<b>0,71</b>
FM 60486 25	DIN965 6x25 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	5,19	ШТ	<b>0,84</b>
FM 60486 30	DIN965 6x30 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	6,08	ШТ	<b>1,01</b>
FM 60486 35	DIN965 6x35 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	6,96	ШТ	<b>1,19</b>
FM 60486 40	DIN965 6x40 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	7,84	ШТ	<b>1,25</b>
FM 60486 50	DIN965 6x50 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	9,61	ШТ	<b>1,59</b>
FM 60486 60	DIN965 6x60 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	11,38	ШТ	<b>4,67</b>
FM 60486 70	DIN965 6x70 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1	ШТ	<b>7,49</b>
FM 60486 80	DIN965 6x80 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	15,2	ШТ	<b>8,75</b>
FM 60488 12	DIN965 8x12 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	4,8	ШТ	<b>1,47</b>
FM 60488 16	DIN965 8x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	6,94	ШТ	<b>1,79</b>
FM 60488 20	DIN965 8x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	8,21	ШТ	<b>2,61</b>
FM 60488 25	DIN965 8x25 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	9,79	ШТ	<b>2,90</b>
FM 60488 30	DIN965 8x30 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	11,4	ШТ	<b>3,14</b>

FM 60488 35	DIN965 8x35 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	13	ШТ	4,43
FM 60488 40	DIN965 8x40 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	14,6	ШТ	3,68
FM 60488 50	DIN965 8x50 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	17,8	ШТ	4,94
FM 60488 60	DIN965 8x60 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	19,4	ШТ	13,52
FM 60488 70	DIN965 8x70 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	24,2	ШТ	11,99
FM 00488 80	DIN965 8x80 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОТАЙ.ГОЛ. PZ	26	ШТ	13,61
<b>DIN 966</b>				
FM 60493 6	DIN966 3x 6 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,43	ШТ	1,46
FM 60493 10	DIN966 3x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1	ШТ	0,81
FM 60493 16	DIN966 3x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	0,82	ШТ	2,52
FM 60493 20	DIN966 3x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ (3)	1	ШТ	2,64
FM 60494 8	DIN966 4x 8 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	5,27	ШТ	0,89
FM 00494 10	DIN966 4x10 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	1	ШТ	0,93
FM 60495 16	DIN966 5x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	2,4	ШТ	1,05
FM 60495 20	DIN966 5x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	34,9	ШТ	1,10
FM 00495 25	DIN966 5x25 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	3,83	ШТ	1,70
FM 00495 40	DIN966 5x40 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	5,68	ШТ	1,59
FM 00496 16	DIN966 6x16 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	4,07	ШТ	0,89
FM 00496 20	DIN966 6x20 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	4,78	ШТ	3,32
FM 00496 25	DIN966 6x25 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	5,66	ШТ	2,09
FM 00496 40	DIN966 6x40 ВИНТ ПОЛН.РЕЗ.ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. PZ	0	ШТ	6,47
<b>ISO 7380</b>				
FM 10843 10	ISO 7380 3X10 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	0	ШТ	2,91
FM 10843 8	ISO 7380 3x 8 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	0	ШТ	1,89
FM 10844 8	ISO 7380 4x 8 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	1,11	ШТ	2,22
FM 10844 10	ISO 7380 4x10 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	0	ШТ	2,45
FM 10844 30	ISO 7380 4x30 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	3,17	ШТ	5,96
FM 10845 8	ISO 7380 5x 8 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	1,8	ШТ	2,25
FM 10845 10	ISO 7380 5x10 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	2,09	ШТ	3,51
FM 10845 12	ISO 7380 5x12 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	2,5	ШТ	2,37
FM 10845 16	ISO 7380 5x16 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	2,8	ШТ	4,79
FM 10845 20	ISO 7380 5x20 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	3,28	ШТ	3,86
FM 10845 30	ISO 7380 5x30 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	4,88	ШТ	3,44
FM 10846 10	ISO 7380 6x10 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	2,9	ШТ	2,69
FM 10846 12	ISO 7380 6x12 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	3,2	ШТ	2,81
FM 10846 16	ISO 7380 6x16 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	0	ШТ	2,69
FM 10846 20	ISO 7380 6x20 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	4,56	ШТ	2,70
FM 10846 25	ISO 7380 6x25 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	5,9	ШТ	2,91
FM 10846 30	ISO 7380 6x30 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	6,3	ШТ	3,89
FM 10846 40	ISO 7380 6x40 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	8,1	ШТ	5,07
FM 10846 50	ISO 7380 6x50 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	0	ШТ	5,24
FM 10846 55	ISO 7380 6x55 Болт с внутр. шестигр.	10,5	ШТ	9,30
FM 10848 35	ISO 7380 8X35 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	0	ШТ	8,54
FM 10848 10	ISO 7380 8x10 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	6,2	ШТ	7,41
FM 10848 12	ISO 7380 8x12 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	5,2	ШТ	5,24
FM 10848 16	ISO 7380 8x16 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	6,7	ШТ	4,35
FM 10848 20	ISO 7380 8x20 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	8,2	ШТ	5,15
FM 10848 25	ISO 7380 8x25 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN (3)	0	ШТ	5,96
FM 10848 70	ISO 7380 8x70 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	25,3	ШТ	12,86
FM 108410 25	ISO 7380 10x25 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	0	ШТ	9,11
FM 108410 30	ISO 7380 10x30 ВИНТ ПОЛУКР.ГОЛ. ZN	0	ШТ	10,08
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 20588 20	DIN15237 8x20 ВИНТ (3)	22,9	ШТ	44,40
FM 205810 40	DIN15237 10x40 ВИНТ (3)	48,7	ШТ	49,67
FM 205810 50	DIN15237 10x50 ВИНТ (3)	54,5	ШТ	62,88
FM 00415 16	DIN85 5x16 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. Шлиц	5	ШТ	1,47
FM 9990002077	ISO7379 M6x8f9 x20 12.9 БОЛТ	0	ШТ	79,47
<b>ГАЙКИ</b>				
<b>DIN 1587</b>				
FM 03564	DIN1587 М 4 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ZN	1,5	ШТ	2,24
FM 03565	DIN1587 М 5 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ZN	2,2	ШТ	3,33
FM 03566	DIN1587 М 6 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ZN	4,66	ШТ	2,09
FM 03568	DIN1587 М 8 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ZN	9,3	ШТ	2,87
FM 035610	DIN1587 М10 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ZN	20,1	ШТ	6,60
FM 035612	DIN1587 М12 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ZN	29	ШТ	8,30
FM 035616	DIN1587 М16 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ZN	54,3	ШТ	38,58
<b>DIN 315</b>				
FM 03424	DIN315 М 4 ГАЙКА-БАРАШЕК	2	ШТ	2,99
FM 03425	DIN315 М 5 ГАЙКА-БАРАШЕК	4	ШТ	3,42
FM 03426	DIN315 М 6 ГАЙКА-БАРАШЕК	5,56	ШТ	5,82
FM 03428	DIN315 М 8 ГАЙКА-БАРАШЕК	7,36	ШТ	5,87
FM 034210	DIN315 М10 ГАЙКА-БАРАШЕК	12	ШТ	7,86
FM 034212	DIN315 М12 ГАЙКА-БАРАШЕК	60	ШТ	19,44



FM 0342016	DIN315 M16 ГАЙКА-БАРАШЕК (3)	66	ШТ	<b>73,34</b>
FM 0342020	DIN315 M20 ГАЙКА-БАРАШЕК (3)	180	ШТ	<b>175,31</b>
<b>DIN 929</b>				
FM 03995	DIN929 M 5 ГАЙКА для приварки	1,73	ШТ	<b>0,47</b>
FM 03996	DIN929 M 6 ГАЙКА для приварки	2,5	ШТ	<b>0,53</b>
FM 03998	DIN929 M 8 ГАЙКА для приварки	5,27	ШТ	<b>0,93</b>
FM 039910	DIN929 M10 ГАЙКА для приварки	9,58	ШТ	<b>1,73</b>
FM 039912	DIN929 M12 ГАЙКА для приварки	13,7	ШТ	<b>2,55</b>
FM 039916	DIN929 M16 ГАЙКА для приварки	28,5	ШТ	<b>6,18</b>
<b>DIN 934</b>				
<b>10.9 ST</b>				
FM 03218	DIN934 M 8 ГАЙКА 12,9 ST (3)	5,2	ШТ	<b>7,67</b>
FM 032110	DIN934 M10 ГАЙКА 12,9 ST	11,6	ШТ	<b>8,07</b>
FM 032012	DIN934 M12 ГАЙКА 10,9 ST	17,3	ШТ	<b>4,17</b>
FM 032112	DIN934 M12 ГАЙКА 12,9 ST	17,3	ШТ	<b>8,27</b>
FM 032016	DIN934 M16 ГАЙКА 10,9 ST	33,3	ШТ	<b>7,95</b>
FM 032116	DIN934 M16 ГАЙКА 12,9 ST	31,67	ШТ	<b>13,92</b>
FM 032018	DIN934 M18 ГАЙКА 10,9 ST	49,4	ШТ	<b>42,84</b>
FM 032020	DIN934 M20 ГАЙКА 10,9 ST	56	ШТ	<b>13,50</b>
FM 032120	DIN934 M20 ГАЙКА 12,9 ST	64,4	ШТ	<b>29,22</b>
FM 032022	DIN934 M22 ГАЙКА 10,9 ST	0	ШТ	<b>26,18</b>
FM 032024	DIN934 M24 ГАЙКА 10,9 ST	110	ШТ	<b>26,36</b>
FM 032027	DIN934 M27 ГАЙКА 10,9 ST	165	ШТ	<b>42,06</b>
<b>НОТ</b>				
FM 53176	DIN934 M 6 ГАЙКА НОТ	2,5	ШТ	<b>1,19</b>
FM 53178	DIN934 M 8 ГАЙКА НОТ	4,8	ШТ	<b>1,71</b>
FM 531710	DIN934 M10 ГАЙКА НОТ	11,6	ШТ	<b>3,08</b>
FM 531712	DIN934 M12 ГАЙКА НОТ	17,3	ШТ	<b>4,38</b>
FM 531720	DIN934 M20 ГАЙКА НОТ	64,4	ШТ	<b>20,43</b>
FM 531748	DIN934 M48 ГАЙКА НОТ	977	ШТ	<b>412,02</b>
<b>UNC</b>				
FM 0330114	DIN934 UNC 1 1/4" ГАЙКА ZN	250	ШТ	<b>101,09</b>
FM 033012	DIN934 UNC 1/2" ГАЙКА ZN	16	ШТ	<b>4,50</b>
FM 033014	DIN934 UNC 1/4" ГАЙКА ZN	3,2	ШТ	<b>0,80</b>
FM 033034	DIN934 UNC 3/4" ГАЙКА ZN	53	ШТ	<b>12,62</b>
FM 033038	DIN934 UNC 3/8" ГАЙКА ZN	6,9	ШТ	<b>2,46</b>
FM 0330516	DIN934 UNC 5/16" ГАЙКА ZN	4,7	ШТ	<b>1,65</b>
FM 033058	DIN934 UNC 5/8" ГАЙКА ZN	32	ШТ	<b>11,10</b>
FM 033078	DIN934 UNC 7/8" ГАЙКА ZN	92	ШТ	<b>27,90</b>
FM 033138	DIN934 UNF 3/8" ГАЙКА ZN	7,26	ШТ	<b>2,63</b>
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 031706	DIN934 M 6 ж.пасс.	0	ШТ	<b>3,75</b>
FM 03173 8	DIN934 M 8 ГАЙКА ЛЕВ. РЕЗ. ZN	5,2	ШТ	<b>2,06</b>
FM 031708	DIN934 M 8 ж.пасс.	0	ШТ	<b>4,44</b>
FM 0317010	DIN934 M10 ж.пасс. (3)	0	ШТ	<b>4,92</b>
FM 031710 1	DIN934 M10 x 1 ГАЙКА ZN	11,6	ШТ	<b>3,98</b>
FM 0317012	DIN934 M12 ж.пасс.	1	ШТ	<b>6,56</b>
FM 031716 15	DIN934 M16 x 1,5 ГАЙКА ZN	33,3	ШТ	<b>8,94</b>
FM 031720 15	DIN934 M20 x 1,5 ГАЙКА ZN	64,4	ШТ	<b>16,28</b>
<b>DIN 934</b>				
FM 0317016	DIN934 M 1,6 ГАЙКА ZN (3)	0,07	ШТ	<b>9,89</b>
FM 03172	DIN934 M 2 ГАЙКА ZN	0,14	ШТ	<b>0,12</b>
FM 031725	DIN934 M 2.5 ГАЙКА ZN	0,28	ШТ	<b>0,15</b>
FM 03173	DIN934 M 3 ГАЙКА ZN	0,38	ШТ	<b>0,11</b>
FM 03174	DIN934 M 4 ГАЙКА ZN	0,81	ШТ	<b>0,09</b>
FM 03175	DIN934 M 5 ГАЙКА ZN	1,23	ШТ	<b>0,15</b>
FM 03176	DIN934 M 6 ГАЙКА ZN	2,5	ШТ	<b>0,26</b>
FM 03178	DIN934 M 8 ГАЙКА ZN	4,8	ШТ	<b>0,56</b>
FM 031710	DIN934 M10 ГАЙКА ZN	11,6	ШТ	<b>1,16</b>
FM 031712	DIN934 M12 ГАЙКА ZN	16	ШТ	<b>1,82</b>
FM 031714	DIN934 M14 ГАЙКА ZN	25	ШТ	<b>2,55</b>
FM 031716	DIN934 M16 ГАЙКА ZN	33,3	ШТ	<b>3,51</b>
FM 031720	DIN934 M20 ГАЙКА ZN	56	ШТ	<b>6,75</b>
FM 031727	DIN934 M27 ГАЙКА ZN	165	ШТ	<b>27,11</b>
FM 031730	DIN934 M30 ГАЙКА ZN	223	ШТ	<b>38,58</b>
FM 031736	DIN934 M36 ГАЙКА ZN	393	ШТ	<b>70,13</b>
FM 031742	DIN934 M42 ГАЙКА ZN	652	ШТ	<b>194,01</b>
FM 031056	DIN934 M56 ГАЙКА ST (3)	1420	ШТ	<b>506,52</b>
<b>DIN 935</b>				
FM 03458	DIN935 M 8 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ ST	0	ШТ	<b>13,08</b>
FM 034510	DIN935 M10 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ ST	11,6	ШТ	<b>17,40</b>
FM 134510 125	DIN935 M10x 1,25 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ	15,8	ШТ	<b>23,96</b>

FM 034512	DIN935 M12 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ ST	22,6	ШТ	<b>25,13</b>
FM 134512 15	DIN935 M12x 1,5 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ	22,6	ШТ	<b>57,62</b>
FM 034518	DIN935 M18 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ (3) ST	57,5	ШТ	<b>50,25</b>
FM 034524	DIN935 M24 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ ST	131	ШТ	<b>66,62</b>
FM 034530	DIN935 M30 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ ST	0	ШТ	<b>161,28</b>
FM 134536 3	DIN935 M36x3 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ	447	ШТ	<b>216,21</b>
FM 034701815	DIN937 M18x 1,5 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ НИЗКАЯ ST	33,2	ШТ	<b>39,75</b>
FM 034702415	DIN937 M24x 1,5 ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ НИЗКАЯ ST	56	ШТ	<b>42,20</b>
<b>DIN 936</b>				
FM 03188	DIN439 M 8 ГАЙКА плоская ZN	3,2	ШТ	<b>0,93</b>
FM 03186	DIN936 M 6 ГАЙКА плоская ZN	1,6	ШТ	<b>0,57</b>
FM 03198	DIN936 M 8 ГАЙКА плоская ZN	4	ШТ	<b>0,81</b>
FM 031910	DIN936 M10 ГАЙКА плоская ZN	8,6	ШТ	<b>1,82</b>
FM 031912	DIN936 M12 ГАЙКА плоская ZN	12,1	ШТ	<b>2,63</b>
FM 031914 15	DIN936 M14x1,5 ГАЙКА плоская ZN	15,9	ШТ	<b>5,61</b>
FM 031916	DIN936 M16 ГАЙКА плоская ZN	21	ШТ	<b>3,75</b>
FM 031916 15	DIN936 M16x1,5 ГАЙКА плоская ZN	17,86	ШТ	<b>5,91</b>
FM 031918	DIN936 M18 ГАЙКА плоская ZN	29,6	ШТ	<b>6,66</b>
FM 031918 15	DIN936 M18x1,5 ГАЙКА плоская ZN	29,6	ШТ	<b>8,12</b>
FM 031920	DIN936 M20 ГАЙКА плоская ZN	36,3	ШТ	<b>6,90</b>
FM 031920 15	DIN936 M20x1,5 ГАЙКА плоская ZN	35	ШТ	<b>11,58</b>
FM 031922 15	DIN936 M22x1,5 ГАЙКА плоская ZN	48,3	ШТ	<b>23,73</b>
FM 031924	DIN936 M24 ГАЙКА плоская ZN	58	ШТ	<b>13,04</b>
FM 031924 2	DIN936 M24x2,0 ГАЙКА плоская ZN	69,5	ШТ	<b>28,64</b>
FM 031930	DIN936 M30 ГАЙКА плоская ZN	111	ШТ	<b>69,06</b>
FM 031936 15	DIN936 M36x1,5 ГАЙКА плоская ZN	0	ШТ	<b>577,35</b>
FM 031942	DIN936 M42 ГАЙКА плоская ZN	307	ШТ	<b>692,58</b>
FM 03198 1	DIN936 M8x1 ГАЙКА плоская ZN	1	ШТ	<b>3,95</b>
<b>DIN 980</b>				
FM 03695	DIN980 M 5 КОНТРГАЙКА	1,4	ШТ	<b>1,01</b>
FM 03696	DIN980 M 6 КОНТРГАЙКА	2,4	ШТ	<b>0,74</b>
FM 03698	DIN980 M 8 КОНТРГАЙКА	5,1	ШТ	<b>2,00</b>
FM 036910	DIN980 M10 КОНТРГАЙКА	10,6	ШТ	<b>4,13</b>
FM 036912	DIN980 M12 КОНТРГАЙКА	17,2	ШТ	<b>5,24</b>
FM 036916	DIN980 M16 КОНТРГАЙКА	34	ШТ	<b>10,11</b>
FM 036920	DIN980 M20 КОНТРГАЙКА	65	ШТ	<b>27,69</b>
FM 036922	DIN980 M22 КОНТРГАЙКА	82,5	ШТ	<b>52,11</b>
FM 036924	DIN980 M24 КОНТРГАЙКА	100	ШТ	<b>51,09</b>
FM 036930	DIN980 M30 КОНТРГАЙКА	110	ШТ	<b>119,33</b>
<b>DIN 985</b>				
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 03688 1	DIN985 M 8x1 ГАЙКА NYLOCK (3)	4,6	ШТ	<b>2,24</b>
FM 036810 1	DIN985 M10x1 ГАЙКА NYLOCK (3)	10,6	ШТ	<b>3,75</b>
FM 036810 125	DIN985 M10x1,25 ГАЙКА NYLOCK (3)	10,6	ШТ	<b>3,81</b>
FM 036812 125	DIN985 M12x1,25 ГАЙКА NYLOCK (3)	17,2	ШТ	<b>4,88</b>
FM 036812 15	DIN985 M12x1,5 ГАЙКА NYLOCK (3)	1	ШТ	<b>4,44</b>
FM 036814 15	DIN985 M14x1,5 ГАЙКА NYLOCK (3)	26	ШТ	<b>7,95</b>
FM 036816 15	DIN985 M16x1,5 ГАЙКА NYLOCK (3)	34	ШТ	<b>11,33</b>
FM 036820 15	DIN985 M20x1,5 ГАЙКА NYLOCK (3)	65	ШТ	<b>18,00</b>
FM 036820 2	DIN985 M20x2,0 ГАЙКА NYLOCK	65	ШТ	<b>29,22</b>
FM 036824 15	DIN985 M24x1,5 ГАЙКА NYLOCK	100	ШТ	<b>37,28</b>
FM 036824 2	DIN985 M24x2,0 ГАЙКА NYLOCK	100	ШТ	<b>33,90</b>
FM 036827 2	DIN985 M27x2,0 ГАЙКА NYLOCK	0	ШТ	<b>142,35</b>
FM 036830 2	DIN985 M30x2 ГАЙКА NYLOCK	212	ШТ	<b>157,43</b>
FM 0368012	DIN985-10 M12 ГАЙКА NYLOCK (3)	1	ШТ	<b>5,96</b>
FM 0368014	DIN985-10 M14 ГАЙКА NYLOCK	26	ШТ	<b>11,18</b>
FM 0368016	DIN985-10 M16 ГАЙКА NYLOCK (3)	34	ШТ	<b>13,38</b>
FM 0368018	DIN985-10 M18 ГАЙКА NYLOCK (3)	45	ШТ	<b>37,17</b>
FM 0368020	DIN985-10 M20 ГАЙКА NYLOCK (3)	65	ШТ	<b>24,54</b>
<b>DIN 985</b>				
FM 03683	DIN985 M 3 ГАЙКА NYLOCK	0,42	ШТ	<b>0,33</b>
FM 03684	DIN985 M 4 ГАЙКА NYLOCK	1	ШТ	<b>0,33</b>
FM 03685	DIN985 M 5 ГАЙКА NYLOCK	1,4	ШТ	<b>0,39</b>
FM 03686	DIN985 M 6 ГАЙКА NYLOCK	2,4	ШТ	<b>0,42</b>
FM 03688	DIN985 M 8 ГАЙКА NYLOCK	4,7	ШТ	<b>0,81</b>
FM 036810	DIN985 M10 ГАЙКА NYLOCK	10,6	ШТ	<b>1,82</b>
FM 036812	DIN985 M12 ГАЙКА NYLOCK	17,2	ШТ	<b>2,81</b>
FM 036814	DIN985 M14 ГАЙКА NYLOCK	26	ШТ	<b>4,14</b>
FM 036816	DIN985 M16 ГАЙКА NYLOCK	34	ШТ	<b>5,46</b>
FM 036818	DIN985 M18 ГАЙКА NYLOCK	45	ШТ	<b>9,65</b>
FM 036820	DIN985 M20 ГАЙКА NYLOCK	65	ШТ	<b>12,39</b>
FM 036822	DIN985 M22 ГАЙКА NYLOCK	75	ШТ	<b>32,67</b>
FM 036824	DIN985 M24 ГАЙКА NYLOCK	100	ШТ	<b>45,56</b>

FM 036827	DIN985 M27 ГАЙКА NYLOCK	162	ШТ	<b>109,46</b>
FM 036830	DIN985 M30 ГАЙКА NYLOCK	212	ШТ	<b>122,15</b>
FM 036836	DIN985 M36 ГАЙКА NYLOCK	415	ШТ	<b>240,30</b>
FM 036842	DIN985 M42 ГАЙКА NYLOCK	628	ШТ	<b>344,78</b>
<b>ГАЙКИ-ВТУЛКИ</b>				
FM 09745 15	ГАЙКА-ВТУЛКА М 5x15	9	ШТ	<b>11,52</b>
FM 09746 25	ГАЙКА-ВТУЛКА М 6x25	11,1	ШТ	<b>8,58</b>
FM 09748 25	ГАЙКА-ВТУЛКА М 8x25	19	ШТ	<b>8,12</b>
FM 097410 30	ГАЙКА-ВТУЛКА М 10x30	42	ШТ	<b>11,28</b>
FM 097412 40	ГАЙКА-ВТУЛКА М 12x40	64	ШТ	<b>21,48</b>
FM 097416 50	ГАЙКА-ВТУЛКА М 16x50	123	ШТ	<b>63,66</b>
FM 097420 60	ГАЙКА-ВТУЛКА М 20x60	240	ШТ	<b>120,75</b>
<b>НЕРЖАВЕЙКА</b>				
FM 101112	DIN985 M12 ГАЙКА A4	15	ШТ	<b>12,27</b>
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 9999911035	DIN546 М 3 ГАЙКА КРУГЛАЯ СО ШЛИЦЕМ (3)	0,37	ШТ	<b>7,95</b>
FM 13534	DIN557 М 4 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ (3)	0,8	ШТ	<b>1,05</b>
FM 13546	DIN562 М 6 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ (3)	1,93	ШТ	<b>4,04</b>
FM 13548	DIN562 М 8 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ (3)	4,01	ШТ	<b>6,56</b>
FM 297418	DIN6331 M18 ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ ВЫСОКАЯ (3)	100	ШТ	<b>286,32</b>
FM 5320012	DIN6915 M12 ГАЙКА 10,9 ST (3)	44,8	ШТ	<b>18,42</b>
FM 532020	DIN6915 M20 ГАЙКА ZN	73,9	ШТ	<b>55,52</b>
FM 5320024	DIN6915 M24 ГАЙКА 10,9 ST (3)	155	ШТ	<b>60,48</b>
FM 63946	DIN6923 М 6 ГАЙКА DELTA	4,6	ШТ	<b>2,36</b>
FM 63948	DIN6923 М 8 ГАЙКА DELTA	7,1	ШТ	<b>4,13</b>
FM 639410	DIN6923 M10 ГАЙКА DELTA	15	ШТ	<b>7,10</b>
FM 139410	DIN6923-8 M10 ГАЙКА	15	ШТ	<b>4,17</b>
FM 139412	DIN6923-8 M12 ГАЙКА	28	ШТ	<b>5,40</b>
FM 139416	DIN6923-8 M16 ГАЙКА	48	ШТ	<b>9,81</b>
FM 031616	DIN7967 M16 ГАЙКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ZN	3,4	ШТ	<b>5,51</b>
FM 0356912	DIN917 M12 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ (3)	0	ШТ	<b>49,08</b>
FM 0356916	DIN917 M16 ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ (3)	48,1	ШТ	<b>123,41</b>
FM 14376	DIN981 M30x1,5 ГАЙКА ШЛИЦЕВАЯ (3)	43	ШТ	<b>112,20</b>
FM 14377	DIN981 M35x1,5 ГАЙКА ШЛИЦЕВАЯ	62,8	ШТ	<b>134,40</b>
FM 06635 76	Вставка резьбовая М 5x 7,6	1,18	ШТ	<b>84,15</b>
FM 06635 100	Вставка резьбовая М 5x10,0	1,85	ШТ	<b>75,96</b>
FM 06636 94	Вставка резьбовая М 6x 9,4	2,25	ШТ	<b>80,64</b>
FM 06636 120	Вставка резьбовая М 6x12,0	3,59	ШТ	<b>80,64</b>
FM 0663812511	Вставка резьбовая М 8x11,7	3,18	ШТ	<b>82,98</b>
FM 0660302080	Втулка для восстановления резьбы М 8	5,09	ШТ	<b>49,08</b>
FM 0660302100	Втулка для восстановления резьбы М10	7,78	ШТ	<b>60,77</b>
FM 0660302120	Втулка для восстановления резьбы М12	10	ШТ	<b>80,64</b>
FM 03945	Гайка WULOCK М 5 ZN	3,8	ШТ	<b>0,78</b>
FM 03946	Гайка WULOCK М 6	4,6	ШТ	<b>0,66</b>
FM 03948	Гайка WULOCK М 8	6,7	ШТ	<b>1,25</b>
FM 039410	Гайка WULOCK M10 ZNC (3)	17	ШТ	<b>2,58</b>
FM 039412	Гайка WULOCK M12 ZNC (3)	28	ШТ	<b>3,93</b>
FM 039416	Гайка WULOCK M16 ZNC (3)	54	ШТ	<b>9,81</b>
FM 05001219	Гайка жестяная под саморез 3,5	1,7	ШТ	<b>3,39</b>
FM 050011346	Гайка жестяная под саморез 3,9	1,36	ШТ	<b>4,97</b>
FM 050011362	Гайка жестяная под саморез 4,2	1,3	ШТ	<b>4,16</b>
FM 05000537	Гайка жестяная под саморез 4,8	3	ШТ	<b>8,85</b>
FM 050011577	Гайка жестяная под саморез 5,5	3,2	ШТ	<b>6,02</b>
FM 050011369	Гайка жестяная под саморез 6,5	4,8	ШТ	<b>6,87</b>
FM 050011403	Гайка жестяная под саморез 6,5 (J-тип)	3	ШТ	<b>6,75</b>
FM 03816	Гайка кузовная М6 ZN	4,77	ШТ	<b>4,56</b>
FM 086206246	Гайка четырехугольная М6 ZN	6	ШТ	<b>15,32</b>
FM 19056 15	Гайка-втулка резиновая М6x15	1	ШТ	<b>14,67</b>
FM 19056 35	Гайка-втулка резиновая М6x35	0	ШТ	<b>17,28</b>
FM 19058 50	Гайка-втулка резиновая М8x50	0	ШТ	<b>47,46</b>
<b>ГВОЗДИ</b>				
FM 047981425	ГВОЗДЬ 1.4x 25 черн.	0,3	ШТ	<b>0,47</b>
FM 047981430	ГВОЗДЬ 1.4x 30 черн.	0,3	ШТ	<b>0,53</b>
FM 047981435	ГВОЗДЬ 1.4x 35 черн.	0,4	ШТ	<b>0,57</b>
FM 047981440	ГВОЗДЬ 1.4x 40 черн.	0,45	ШТ	<b>0,65</b>
FM 047981445	ГВОЗДЬ 1.4x 45 черн.	0,5	ШТ	<b>0,71</b>
FM 047981450	ГВОЗДЬ 1.4x 50 черн.	0	ШТ	<b>0,83</b>
FM 047991425	ГВОЗДЬ 1.4x25 латунир.	0,31	ШТ	<b>0,42</b>
FM 047991430	ГВОЗДЬ 1.4x30 латунир.	0,37	ШТ	<b>0,42</b>
FM 047991435	ГВОЗДЬ 1.4x35 латунир.	0,42	ШТ	<b>0,45</b>
FM 047991440	ГВОЗДЬ 1.4x40 латунир.	0,48	ШТ	<b>0,54</b>
FM 047991445	ГВОЗДЬ 1.4x45 латунир.	0,5	ШТ	<b>0,78</b>
FM 047991450	ГВОЗДЬ 1.4x50 латунир.	0	ШТ	<b>1,05</b>
FM 047963040	ГВОЗДЬ ПЛИНТУС. 1,75x40 БЕЖ	0,53	ШТ	<b>1,35</b>



FM 047962040	ГВОЗДЬ ПЛИНТУС. 1,75x40 БЕЛЫЙ	0,53	ШТ	<b>1,20</b>
FM 047962240	ГВОЗДЬ ПЛИНТУС. 1,75x40 СЕРЫЙ	0,53	ШТ	<b>1,35</b>
FM 047963240	ГВОЗДЬ ПЛИНТУС. 1,75x40 Т.КОРИЧНЕВЫЙ	0,53	ШТ	<b>1,35</b>
FM 047963340	ГВОЗДЬ ПЛИНТУС. 1,75x40 ЧЕРНЫЙ	0,53	ШТ	<b>1,68</b>
<b>ГРУЗОВОЙ КРЕПЕЖ</b>				
<b>БЛОКИ</b>				
FM 152921	БЛОК ДВОЙНОЙ D20	59,5	ШТ	<b>72,47</b>
FM 152931	БЛОК ДВОЙНОЙ D30	121,3	ШТ	<b>115,71</b>
CRT PYLKK9	БЛОК ДВОЙНОЙ D40	125,2	ШТ	<b>135,69</b>
FM 152951	БЛОК ДВОЙНОЙ D50	325	ШТ	<b>160,11</b>
FM 152920	БЛОК ОДИНАРНЫЙ D20	20	ШТ	<b>45,57</b>
FM 152930	БЛОК ОДИНАРНЫЙ D30	30	ШТ	<b>77,13</b>
FM 152940	БЛОК ОДИНАРНЫЙ D40	40	ШТ	<b>111,03</b>
<b>ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРОСА</b>				
FM 152091	ЗАЖИМ ТРОСА 1мм NORG 430-10 АЛЮМ.	2	ШТ	<b>5,60</b>
FM 152018	ЗАЖИМ ТРОСА 3мм	11	ШТ	<b>4,04</b>
FM 1520316	ЗАЖИМ ТРОСА 5мм	13	ШТ	<b>5,25</b>
FM 152014	ЗАЖИМ ТРОСА 6мм 1/4"	15	ШТ	<b>5,39</b>
FM 1520516	ЗАЖИМ ТРОСА 8мм	29	ШТ	<b>7,31</b>
FM 152002	ЗАЖИМ ТРОСА "DUBLEX" 2мм	1	ШТ	<b>12,86</b>
FM 152003	ЗАЖИМ ТРОСА "DUBLEX" 3мм	13	ШТ	<b>14,61</b>
FM 152004	ЗАЖИМ ТРОСА "DUBLEX" 4мм	19	ШТ	<b>16,94</b>
FM 152005	ЗАЖИМ ТРОСА "DUBLEX" 5мм	34	ШТ	<b>30,15</b>
FM 152006	ЗАЖИМ ТРОСА "DUBLEX" 6мм	49	ШТ	<b>32,73</b>
FM 1520915	ЗАЖИМ ТРОСА 1.5мм NORG 430-15 АЛЮМ.	3	ШТ	<b>5,60</b>
FM 1520910	ЗАЖИМ ТРОСА 10 мм NORG АЛЮМ.	20	ШТ	<b>41,12</b>
FM 152038	ЗАЖИМ ТРОСА 10мм 3/8"	61	ШТ	<b>10,92</b>
FM 152012	ЗАЖИМ ТРОСА 13мм	114	ШТ	<b>17,54</b>
FM 152058	ЗАЖИМ ТРОСА 16мм 5/8"	210	ШТ	<b>23,39</b>
FM 152034	ЗАЖИМ ТРОСА 19мм 3/4"	280	ШТ	<b>31,56</b>
FM 152092	ЗАЖИМ ТРОСА 2.0мм NORG 430-20 АЛЮМ.	4	ШТ	<b>5,60</b>
FM 1520925	ЗАЖИМ ТРОСА 2.5мм NORG 430-25 АЛЮМ.	5	ШТ	<b>5,60</b>
FM 15201	ЗАЖИМ ТРОСА 25мм 1"	100	ШТ	<b>63,71</b>
FM 152093	ЗАЖИМ ТРОСА 3 мм NORG 430-30 АЛЮМ.	6	ШТ	<b>5,60</b>
FM 1520935	ЗАЖИМ ТРОСА 3.5мм NORG 430-35 АЛЮМ.	7	ШТ	<b>5,60</b>
FM 1520114	ЗАЖИМ ТРОСА 34мм 1 1/4"	850	ШТ	<b>124,94</b>
<b>КАРАБИНЫ</b>				
CRT PLK03	КАРАБИН ВИНТОВОЙ 200-03Е	7,9	ШТ	<b>15,56</b>
FM 25245	КАРАБИН ВИНТОВОЙ 200-05Е	21,35	ШТ	<b>16,37</b>
FM 25246	КАРАБИН ВИНТОВОЙ 200-06Е	33,5	ШТ	<b>19,88</b>
FM 25248	КАРАБИН ВИНТОВОЙ 200-08Е	76,9	ШТ	<b>29,22</b>
FM 252410	КАРАБИН ВИНТОВОЙ 200-10Е	150	ШТ	<b>47,91</b>
FM 052450 5	КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ 5 мм ZN	50	ШТ	<b>11,69</b>
FM 052460 6	КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ 6 мм ZN	27	ШТ	<b>11,69</b>
FM 052470 7	КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ 7 мм ZN	47	ШТ	<b>17,54</b>
FM 052480 8	КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ 8 мм ZN	68	ШТ	<b>18,71</b>
FM 052490 9	КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ 9 мм ZN	94	ШТ	<b>23,39</b>
FM 052410010	КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ 10 мм ZN	129	ШТ	<b>29,81</b>
FM 052412011	КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ 11 мм ZN	197	ШТ	<b>43,83</b>
FM 152440	КАРАБИН ПРОСТОЙ 9мм L40мм	1	ШТ	<b>7,02</b>
FM 152450	КАРАБИН ПРОСТОЙ 10мм L50мм	1	ШТ	<b>12,86</b>
FM 152460	КАРАБИН ПРОСТОЙ 12мм L60мм	20	ШТ	<b>17,54</b>
FM 152480	КАРАБИН ПРОСТОЙ 18мм L80мм	46,5	ШТ	<b>88,83</b>
<b>КОУШИ</b>				
FM 152235	КОУШ 3 DIN6899	4	ШТ	<b>4,92</b>
FM 15224	КОУШ 4 DIN6899	4	ШТ	<b>5,25</b>
FM 15225	КОУШ 5 DIN6899	13	ШТ	<b>6,90</b>
FM 15226	КОУШ 6 DIN6899	15	ШТ	<b>8,18</b>
FM 15228	КОУШ 7 DIN6899	1	ШТ	<b>11,69</b>
FM 152210	КОУШ 9 DIN6899	1	ШТ	<b>12,86</b>
FM 152212	КОУШ 11 DIN6899	107	ШТ	<b>15,20</b>
FM 152216	КОУШ 16 DIN6899	200	ШТ	<b>43,23</b>
<b>РЫМ-БОЛТЫ</b>				
FM 02366 30	DIN444 6x 30 РЫМ-БОЛТ ZN	11,5	ШТ	<b>53,64</b>
FM 02366 50	DIN444 6x 50 РЫМ-БОЛТ ZN	15,9	ШТ	<b>59,12</b>
FM 02368 60	DIN444 8x 60 РЫМ-БОЛТ ZN (3)	0	ШТ	<b>68,84</b>
FM 02368 90	DIN444 8x 90 РЫМ-БОЛТ ZN (3)	0	ШТ	<b>112,79</b>
FM 023610 50	DIN444 10x 50 РЫМ-БОЛТ ZN (3)	39,1	ШТ	<b>94,67</b>
FM 023610 60	DIN444 10x 60 РЫМ-БОЛТ ZN	45,3	ШТ	<b>97,01</b>
FM 023610 70	DIN444 10x 70 РЫМ-БОЛТ ZN	51,5	ШТ	<b>90,39</b>
FM 023610 130	DIN444 10x130 РЫМ-БОЛТ ZN	0	ШТ	<b>109,05</b>
FM 023612 60	DIN444 12x 60 РЫМ-БОЛТ ZN	0	ШТ	<b>129,26</b>
FM 02958	РЫМ - БОЛТ DIN580 M 8 ZN	55	ШТ	<b>32,73</b>

FM 029510	РЫМ - БОЛТ DIN580 M10 ZN	110	ШТ	<b>43,23</b>
FM 029512	РЫМ - БОЛТ DIN580 M12 ZN	180	ШТ	<b>59,60</b>
FM 029516	РЫМ - БОЛТ DIN580 M16 ZN	280	ШТ	<b>92,33</b>
FM 029518	РЫМ - БОЛТ DIN580 M18 ZN (3)	350	ШТ	<b>169,47</b>
FM 029520	РЫМ - БОЛТ DIN580 M20 ZN	440	ШТ	<b>129,72</b>
FM 029522	РЫМ - БОЛТ DIN580 M22 ZN (3)	600	ШТ	<b>295,68</b>
FM 029524	РЫМ - БОЛТ DIN580 M24 ZN	870	ШТ	<b>248,94</b>
FM 029530	РЫМ - БОЛТ DIN580 M30 ZN	1,66	ШТ	<b>444,12</b>
FM 029536	РЫМ - БОЛТ DIN580 M36 ZN	2650	ШТ	<b>759,68</b>
FM 029542	РЫМ - БОЛТ DIN580 M42 ZN	2650	ШТ	<b>1735,55</b>
<b>РЫМ-ГАЙКИ</b>				
FM 03958	РЫМ - ГАЙКА DIN582 M 8 ZN	53	ШТ	<b>32,73</b>
FM 039510	РЫМ - ГАЙКА DIN582 M10 ZN	161,6	ШТ	<b>43,23</b>
FM 039512	РЫМ - ГАЙКА DIN582 M12 ZN	160	ШТ	<b>59,60</b>
FM 039516	РЫМ - ГАЙКА DIN582 M16 ZN	0,01	ШТ	<b>92,33</b>
FM 039520	РЫМ - ГАЙКА DIN582 M20 ZN	360	ШТ	<b>129,72</b>
FM 039524	РЫМ - ГАЙКА DIN582 M24 ZN	720	ШТ	<b>169,47</b>
<b>СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ</b>				
FM 1523316	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ 05 ZN	15	ШТ	<b>10,17</b>
FM 152314	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ 06 ZN	1	ШТ	<b>10,74</b>
FM 1523516	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ 08 ZN	52,28	ШТ	<b>14,03</b>
FM 152338	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ 10 ZN	114	ШТ	<b>21,05</b>
FM 152312	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ 12 ZN	192	ШТ	<b>32,73</b>
FM 152358	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ 16 ZN	490	ШТ	<b>61,94</b>
FM 152334	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ 19 ZN	920	ШТ	<b>108,69</b>
<b>СОЕДИНИТЕЛИ ЦЕПИ</b>				
FM 15243	СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ 3мм ZN	3	ШТ	<b>4,08</b>
FM 15244	СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ 4мм ZN	1	ШТ	<b>5,85</b>
FM 15245	СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ 5мм ZN	5	ШТ	<b>7,59</b>
FM 15246	СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ 6мм ZN	12,7	ШТ	<b>10,52</b>
FM 15248	СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ 8мм ZN	1	ШТ	<b>16,37</b>
FM 152410	СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ 10мм ZN	94,4	ШТ	<b>80,64</b>
<b>ТАЛЬРЕПЫ</b>				
FM 15255 50	ТАЛЬРЕП 5 50мм (крюк-кольцо)	33	ШТ	<b>33,30</b>
FM 15256 60	ТАЛЬРЕП 6 60мм (крюк-кольцо)	60	ШТ	<b>44,40</b>
FM 15256 100	ТАЛЬРЕП 6 110мм (крюк-кольцо)	97	ШТ	<b>44,40</b>
FM 15258 70	ТАЛЬРЕП 8 70мм (крюк-кольцо)	70	ШТ	<b>53,76</b>
FM 15258 125	ТАЛЬРЕП 8 110мм (крюк-кольцо)	160	ШТ	<b>56,10</b>
FM 152510 125	ТАЛЬРЕП 10 125мм (крюк-кольцо)	286	ШТ	<b>81,81</b>
FM 152512 125	ТАЛЬРЕП 12 125мм (крюк-кольцо)	427	ШТ	<b>120,39</b>
FM 152516 160	ТАЛЬРЕП 16 160мм (крюк-кольцо)	900	ШТ	<b>212,70</b>
<b>ТРОСЫ</b>				
FM 1526923	ТРОС СТ.В ИЗОЛЯЦИИ PVC 2/3 MM	15	М	<b>9,06</b>
FM 1526034	ТРОС СТ.В ИЗОЛЯЦИИ PVC 3/4 MM	53	М	<b>10,41</b>
FM 1526046	ТРОС СТ.В ИЗОЛЯЦИИ PVC 4/6 MM	62	М	<b>21,05</b>
FM 152610	ТРОС СТАЛЬНОЙ 1 мм	4	М	<b>9,21</b>
FM 152615	ТРОС СТАЛЬНОЙ 1,5мм	10	М	<b>5,39</b>
FM 152620	ТРОС СТАЛЬНОЙ 2мм	14	М	<b>5,58</b>
FM 152630	ТРОС СТАЛЬНОЙ 3мм	31	М	<b>7,65</b>
FM 152640	ТРОС СТАЛЬНОЙ 4мм	56	М	<b>11,97</b>
FM 152650	ТРОС СТАЛЬНОЙ 5мм	85	М	<b>17,30</b>
FM 152660	ТРОС СТАЛЬНОЙ 6мм	138	М	<b>24,32</b>
FM 152680	ТРОС СТАЛЬНОЙ 8мм	233	М	<b>39,09</b>
<b>ЦЕПИ</b>				
FM 152716	DIN5686 ЦЕПЬ ВИТАЯ 1,6 ZN	3,4	М	<b>13,14</b>
FM 152720	DIN5686 ЦЕПЬ ВИТАЯ 2,0 ZN	4,32	М	<b>14,31</b>
FM 152725	DIN5686 ЦЕПЬ ВИТАЯ 2,5 ZN	3,9	М	<b>23,76</b>
CRT КЕТРН10	DIN763 D10 ЦЕПЬ ZN дл. зв.	0	М	<b>348,05</b>
CRT КЕТРН03	DIN763 D3 ЦЕПЬ ZN дл. зв.	0	М	<b>30,27</b>
CRT КЕТРН04	DIN763 D4 ЦЕПЬ ZN дл. зв.	0	М	<b>48,62</b>
CRT КЕТРН05	DIN763 D5 ЦЕПЬ ZN дл. зв.	0	М	<b>78,30</b>
CRT КЕТРН06	DIN763 D6 ЦЕПЬ ZN дл. зв.	0	М	<b>105,30</b>
CRT КЕТРН08	DIN763 D8 ЦЕПЬ ZN дл.зв.	0	М	<b>179,40</b>
FM 152830	DIN766 D3 ЦЕПЬ ZN	8	М	<b>19,41</b>
FM 152840	DIN766 D4 ЦЕПЬ ZN	9,6	М	<b>33,51</b>
FM 152850	DIN766 D5 ЦЕПЬ ZN	15	М	<b>50,25</b>
FM 152860	DIN766 D6 ЦЕПЬ ZN	18,7	М	<b>77,13</b>
FM 152880	DIN766 D8 ЦЕПЬ ZN	21	М	<b>135,57</b>
<b>ШТАНГИ С РЕЗЬБОЙ</b>				
FM 09584	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M 4 x 1M	78	ШТ	<b>30,39</b>
FM 095960	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M 6 x 2M 8.8 ZN	354	ШТ	<b>114,54</b>
FM 095980	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M 8 x 2M 8.8 ZN	638	ШТ	<b>175,31</b>

FM 0959100	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M10 x 2M 8.8 ZN	500	ШТ	<b>245,43</b>
FM 0959120	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M12 x 2M 8.8 ZN	725	ШТ	<b>389,18</b>
FM 095914	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M14 x 1M 8.8 ZN	970	ШТ	<b>276,99</b>
FM 0959160	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M16 x 2M 8.8 ZN	1330	ШТ	<b>631,10</b>
FM 095918	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M18 x 1M 8.8 ZN	1650	ШТ	<b>534,09</b>
FM 0959200	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M20 x 2M 8.8 ZN	2080	ШТ	<b>888,23</b>
FM 0959240	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M24 x 2M 8.8 ZN	3000	ШТ	<b>1402,46</b>
FM 0959270	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M27 x 2M 8.8 ZN	3850	ШТ	<b>1893,32</b>
FM 0958300	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M30 x 2M	4750	ШТ	<b>1388,43</b>
FM 0959300	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M30 x 2M 8.8 ZN	4750	ШТ	<b>2208,87</b>
FM 0959360	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 M36 x 2M 8.8 ZN	6900	ШТ	<b>4557,98</b>
<b>ЗАКЛЁПКИ</b>				
<b>ЗАКЛЕПКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>				
FM 09374 18	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 4X18	2,09	ШТ	<b>1,07</b>
FM 09376 26	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 6X26	5,6	ШТ	<b>8,97</b>
FM 093724 6	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 2,4x 6 (3)	3	ШТ	<b>0,84</b>
FM 093724 8	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 2,4x 8 (3)	0,7	ШТ	<b>0,62</b>
FM 093724 10	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 2,4x10 (3)	2	ШТ	<b>0,75</b>
FM 093724 12	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 2,4x12 (3)	0,9	ШТ	<b>1,14</b>
FM 093732 828	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x 8 RR-28 кирп.-красная	1,12	ШТ	<b>0,66</b>
FM 093732 835	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x 8 RR-35 синяя	1,12	ШТ	<b>0,66</b>
FM 093732 820	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x 8 белая	1,12	ШТ	<b>0,66</b>
FM 093732 837	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x 8 Зеленая	1,02	ШТ	<b>0,66</b>
FM 093732 832	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x 8 коричневая	1,04	ШТ	<b>0,66</b>
FM 093732 821	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x 8 серая	1,02	ШТ	<b>0,66</b>
FM 093732 833	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x 8 чёрная	1,04	ШТ	<b>0,66</b>
FM 093732 18	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 3,2x18	1,6	ШТ	<b>0,84</b>
FM 0937481235	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 4,8x 12 RR-35 синяя (3)	2,85	ШТ	<b>3,59</b>
FM 09376 12	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 6 x 12	4,5	ШТ	<b>3,21</b>
FM 09376 22	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. 6 x 22	5,2	ШТ	<b>4,79</b>
FM 0915048127	ЗАКЛЕПКА АЛЮМ. С ШИРОКОЙ ШЛЯПКОЙ 4,8x 17 (3)	5	ШТ	<b>5,10</b>
<b>ЗАКЛЕПКИ СТАЛЬНЫЕ</b>				
FM 09354 6	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4x 6	2,15	ШТ	<b>1,02</b>
FM 09354 8	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4x 8	2,26	ШТ	<b>1,32</b>
FM 09354 10	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4x 10	2,48	ШТ	<b>1,80</b>
FM 09354 12	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4x 12	2,7	ШТ	<b>1,92</b>
FM 09354 15	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4x 15	3,29	ШТ	<b>1,70</b>
FM 093532 6	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 3,2x 6	1,47	ШТ	<b>1,34</b>
FM 093532 8	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 3,2x 8	1,46	ШТ	<b>1,25</b>
FM 093532 10	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 3,2x 10	1,54	ШТ	<b>0,92</b>
FM 093532 12	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 3,2x 12	1,66	ШТ	<b>1,50</b>
FM 093532 14	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 3,2x 14	1,88	ШТ	<b>2,42</b>
FM 093532 16	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 3,2x 16	2	ШТ	<b>1,41</b>
FM 093548 8	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4,8x 8	3,1	ШТ	<b>1,59</b>
FM 09355 10	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4,8x 10	4,25	ШТ	<b>1,86</b>
FM 093548 12	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4,8x 12	4	ШТ	<b>2,67</b>
FM 093548 14	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4,8x 14	4,14	ШТ	<b>2,16</b>
FM 093548 16	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4,8x 16	4,5	ШТ	<b>2,33</b>
FM 093548 18	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4,8x 18	4,9	ШТ	<b>3,14</b>
FM 093548 24	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬН. 4,8x 24	5,8	ШТ	<b>5,28</b>
<b>МЕБЕЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ</b>				
FM 027616311	EURO - ВИНТ 6,3 x 11	1,52	ШТ	<b>1,05</b>
FM 027524 20	Винт для крепл. ручки M4x20 Ni	2,2	ШТ	<b>0,44</b>
FM 027524 23	Винт для крепл. ручки M4x23 Ni	2,35	ШТ	<b>0,48</b>
FM 027524 25	Винт для крепл. ручки M4x25 Ni	2,4	ШТ	<b>0,54</b>
FM 027524 30	Винт для крепл. ручки M4x30 Ni	2,9	ШТ	<b>1,01</b>
FM 103914 90	ВИНТ с прер. резьбой M 4 x 90 ZN	6,46	ШТ	<b>9,72</b>
FM 03764 8	ГАЙКА меб. забивная M 4	1,6	ШТ	<b>2,90</b>
FM 03765 8	ГАЙКА меб. забивная M 5	2,46	ШТ	<b>1,65</b>
FM 03766 9	ГАЙКА меб. забивная M 6	3,38	ШТ	<b>1,74</b>
FM 03768 12	ГАЙКА меб. забивная M 8	6,51	ШТ	<b>4,44</b>
FM 037610 16	ГАЙКА меб. забивная M10	8,26	ШТ	<b>5,39</b>
FM 271533 19	Ключ - шестигр. 3мм Г-образный	4,35	ШТ	<b>2,34</b>
FM 271533 20	Ключ - шестигр. 4мм Г-образный	8,06	ШТ	<b>3,05</b>
FM 271533 21	Ключ - шестигр. 5мм Г-образный	18,52	ШТ	<b>4,22</b>
FM 0683296	Полкодержатель 5мм белый	0,47	ШТ	<b>0,48</b>
FM 127615 50	Шуруп меб. - стяжка 5x50/6 с углубл. ZN	4,68	ШТ	<b>1,55</b>
FM 127617 50	Шуруп меб. - стяжка 7x50/6 с углубл. ZN	9,9	ШТ	<b>1,68</b>
FM 127627 50	Шуруп меб. - стяжка 7x50/6 с углубл. ЛАТ.	9,8	ШТ	<b>2,22</b>
FM 127627 70	Шуруп меб. - стяжка 7x70/6 с углубл. ЛАТ.	11,66	ШТ	<b>3,75</b>
<b>НЕРЖАВЕЙКА</b>				
<b>БОЛТЫ</b>				



	<b>DIN 933</b>			
FM 200106 25	DIN933 6x 25 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. А4	6,6	ШТ	<b>4,32</b>
FM 200101235	DIN933 12x 35 БОЛТ Ш.Г. ПОЛН.РЕЗ. А4.	43,8	ШТ	<b>28,98</b>
	<b>UNC</b>			
FM 300114 34	Болт UNC 1/4 x 3/4 А4	6,6	ШТ	<b>5,97</b>
FM 300114 114	Болт UNC 1/4 x 1.1/4 А4	9,7	ШТ	<b>9,38</b>
FM 300138 34	Болт UNC 3/8 x 3/4 А4	16	ШТ	<b>33,24</b>
FM 300138 114	Болт UNC 3/8 x 1.1/4 А4	22	ШТ	<b>47,04</b>
FM 300151634	Болт UNC 5/16 x 3/4 А4	11	ШТ	<b>24,59</b>
FM 30015161	Болт UNC 5/16 x 1" А4	13	ШТ	<b>25,94</b>
FM 3001516114	Болт UNC 5/16 x 1.1/4 А4	15	ШТ	<b>29,06</b>
FM 300158 114	Болт UNC 5/8 x 1.1/4 А4	77	ШТ	<b>128,90</b>
FM 500114 34	Болт с вн.шестигр. UNC 1/4 x 3/4 А4	7,91	ШТ	<b>24,29</b>
FM 500114 114	Болт с вн.шестигр. UNC 1/4 x 1.1/4 А4	11,1	ШТ	<b>26,16</b>
FM 500138 34	Болт с вн.шестигр. UNC 3/8 x 3/4 А4	17	ШТ	<b>75,59</b>
FM 500138 1	Болт с вн.шестигр. UNC 3/8 x 1 А4	19	ШТ	<b>81,44</b>
FM 500138 114	Болт с вн.шестигр. UNC 3/8 x 1. 1/4 А4	23	ШТ	<b>82,44</b>
FM 500138 112	Болт с вн.шестигр. UNC 3/8 x 1.1/2 А4	25	ШТ	<b>91,01</b>
FM 500151634	Болт с вн.шестигр. UNC 5/16 x 3/4 А4	11	ШТ	<b>30,30</b>
FM 5001516114	Болт с вн.шестигр. UNC 5/16 x 1.1/4 А4	17,7	ШТ	<b>36,87</b>
	<b>ВИНТЫ</b>			
	<b>DIN 7985</b>			
FM 500208 25	DIN7985 8x25 ВИНТ ЦИЛ.ГОЛ. КРЕСТ А2	15,8	ШТ	<b>3,72</b>
	<b>ГАЙКИ</b>			
	<b>UNC</b>			
FM 200812	Гайка UNC 1/2 А4	16	ШТ	<b>19,64</b>
FM 200814	Гайка UNC 1/4 А4	3,2	ШТ	<b>2,60</b>
FM 200834	Гайка UNC 3/4 А4	53	ШТ	<b>63,57</b>
FM 200838	Гайка UNC 3/8 А4	13	ШТ	<b>12,15</b>
FM 2008516	Гайка UNC 5/16 А4	4,7	ШТ	<b>7,92</b>
FM 200858	Гайка UNC 5/8 А4	32	ШТ	<b>47,61</b>
	<b>ГРУЗОВОЙ</b>			
	<b>ШТАНГИ С РЕЗЬБОЙ</b>			
FM 79585	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М 5 x 1М А2.	124	ШТ	<b>100,52</b>
FM 795860	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М 6 x 2М А2	354	ШТ	<b>176,48</b>
FM 095360	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М 6 x 2М А4	4750	ШТ	<b>240,75</b>
FM 795880	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М 8 x 2М А2	638	ШТ	<b>358,80</b>
FM 095380	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М 8 x 2М А4	500	ШТ	<b>490,86</b>
FM 7958100	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М10 x 2М А2	500	ШТ	<b>476,84</b>
FM 0953100	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М10 x 2М А4	500	ШТ	<b>625,26</b>
FM 7958120	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М12 x 2М А2	725	ШТ	<b>736,29</b>
FM 0953120	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М12 x 2М А4	725	ШТ	<b>1169,88</b>
FM 0953140	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М14 x 2М А4	970	ШТ	<b>1255,20</b>
FM 7958160	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М16 x 2М А2	1330	ШТ	<b>1594,11</b>
FM 0953160	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М16 x 2М А4	1330	ШТ	<b>1674,78</b>
FM 7958200	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М20 x 2М А2	2080	ШТ	<b>1992,66</b>
FM 0953200	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М20 x 2М А4	2080	ШТ	<b>2702,07</b>
FM 7958240	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М24 x 2М А2	6	ШТ	<b>3584,45</b>
FM 0953240	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М24 x 2М А4	3000	ШТ	<b>5050,01</b>
FM 0953300	ШТАНГА С РЕЗЬБОЙ DIN975 М30 x 2М А4	4750	ШТ	<b>11102,78</b>
	<b>ЗАКЛЕПКИ</b>			
FM 09310329	ЗАКЛЕПКА НЕРЖАВ. 3,2x 10 ГЛУХ.	1,54	ШТ	<b>13,41</b>
FM 093103212	ЗАКЛЕПКА НЕРЖАВ. 3,2x 12 ГЛУХ.	1,62	ШТ	<b>5,15</b>
FM 093104 10	ЗАКЛЕПКА НЕРЖАВ. 4,0x 10 (потай)	2,48	ШТ	<b>21,09</b>
	<b>ЛАТУНЬ</b>			
FM 04002	DIN125 ШАЙБА 2 ЛАТ (3)	0,04	ШТ	<b>0,62</b>
FM 04003	DIN125 ШАЙБА 3 ЛАТ	0	ШТ	<b>0,71</b>
FM 04006	DIN125 ШАЙБА 6 ЛАТ	1,14	ШТ	<b>1,47</b>
FM 04008	DIN125 ШАЙБА 8 ЛАТ	2,32	ШТ	<b>2,64</b>
FM 040010	DIN125 ШАЙБА 10 ЛАТ	4,08	ШТ	<b>5,94</b>
FM 040012	DIN125 ШАЙБА 12 ЛАТ	6,27	ШТ	<b>9,78</b>
FM 040016	DIN125 ШАЙБА 16 ЛАТ	12,24	ШТ	<b>19,92</b>
FM 40216 40	DIN933 6x 40 БОЛТ Ш.Г.ПОЛН.РЕЗ. ЛАТ	10	ШТ	<b>16,26</b>
FM 03003	DIN934 М 3 ГАЙКА ЛАТ	0,38	ШТ	<b>0,93</b>
FM 03004	DIN934 М 4 ГАЙКА ЛАТ	0,81	ШТ	<b>0,71</b>
FM 03005	DIN934 М 5 ГАЙКА ЛАТ	0	ШТ	<b>1,38</b>
FM 03006	DIN934 М 6 ГАЙКА ЛАТ	2,5	ШТ	<b>1,55</b>
FM 030010	DIN934 М10 ГАЙКА ЛАТ	11,6	ШТ	<b>11,64</b>
FM 030012	DIN934 М12 ГАЙКА ЛАТ	17,3	ШТ	<b>12,03</b>
FM 030016	DIN934 М16 ГАЙКА ЛАТ	36,06	ШТ	<b>36,56</b>
	<b>ШАЙБЫ</b>			

	<b>ПРОЧИЕ</b>			
FM 020011714	EPDM D14 ШАЙБА С УПЛОТНЕНИЕМ A2	1,27	ШТ	<b>2,00</b>
FM 020011516	EPDM D16 ШАЙБА С УПЛОТНЕНИЕМ A2	1,48	ШТ	<b>2,61</b>
	<b>ШПЛИНТЫ</b>			
FM 74732 50	ШПЛИНТ 2,0x50 DIN11024 A2	2,95	ШТ	<b>19,82</b>
FM 04748 25	ШПЛИНТ 8,0x25 DIN94 A4	14,2	ШТ	<b>35,28</b>
	<b>ШТИФТЫ</b>			
FM 547506 12	DIN1470 ШТИФТ ПРУЖ. 6x12 A2 (3)	2,85	ШТ	<b>15,42</b>
FM 54753 25	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 3x25 A2	0,88	ШТ	<b>11,22</b>
FM 54756 25	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6x25 A2	3,6	ШТ	<b>37,56</b>
FM 724904 16	DIN1B ШТИФТ 4 x16 A2	1,78	ШТ	<b>29,16</b>
FM 22522 12	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 2x12 A2 (3)	0,3	ШТ	<b>2,63</b>
FM 22522 20	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 2x20 A2 (3)	0,5	ШТ	<b>3,23</b>
FM 22523 20	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 3x20 A2 (3)	1,6	ШТ	<b>6,33</b>
FM 22523 32	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 3x32 A2 (3)	1,8	ШТ	<b>6,59</b>
FM 225204 8	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4x 8 A4 (3)	0,84	ШТ	<b>7,77</b>
	<b>ШУРУПЫ</b>			
FM 619894530	UK 4,5x 30 DELTA (потай. гол.)	3,19	ШТ	<b>2,22</b>
FM 619895 40	UK 5 x 40 DELTA (потай. гол.)	5,14	ШТ	<b>3,75</b>
FM 619895 50	UK 5 x 50 DELTA (потай. гол.)	4,25	ШТ	<b>4,41</b>
FM 21824 13	KK 4 x 13 A2 (полукруг. гол.)	1,18	ШТ	<b>3,15</b>
FM 619695 30	KK 5 x 30 DELTA (полукруг. гол.)	3,15	ШТ	<b>3,62</b>
FM 520048 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 A2	4,67	ШТ	<b>7,40</b>
FM 421463 60	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 6,3x 60 С БУРОМ A2 (шайба EPDM)	14,45	ШТ	<b>54,60</b>
FM 761842 32	ШУРУП ФАСАДНЫЙ 4,2x 32 A2	2,8	ШТ	<b>6,78</b>
	<b>ШУРУПЫ DIN</b>			
	<b>DIN 7976</b>			
FM 021414819	DIN7976 4.8x19 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ AISI410	2,97	ШТ	<b>4,79</b>
FM 021416350	DIN7976 6.3x50 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ AISI410	11	ШТ	<b>12,35</b>
	<b>DIN7976</b>			
FM 711448 55	DIN7976 4.8x 55 ШУРУП Ш.Г. A2	6,16	ШТ	<b>12,84</b>
FM 720063 110	DIN7976 6.3x110 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ A2	20,75	ШТ	<b>60,39</b>
	<b>DIN7982</b>			
FM 300506325	DIN7982 6.3x 25 ШУРУП С ПОТАЙН. ГОЛ. A2	4,69	ШТ	<b>5,61</b>
FM 300563 90	DIN7982 6.3x 90 ШУРУП С ПОТАЙН. ГОЛ. С БУРОМ A2	16	ШТ	<b>19,98</b>
	<b>DIN7983</b>			
FM 711705555	DIN7983 5,5x 55 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙН. ГОЛ. A2	6,85	ШТ	<b>13,41</b>
	<b>ОСНАСТКА</b>			
FM 0614176651	Наконечник PZ 1	43,5	ШТ	<b>36,45</b>
FM 0614176652	Наконечник PZ 2	5,14	ШТ	<b>19,29</b>
FM 0614176653	Наконечник PZ 3	5,4	ШТ	<b>41,82</b>
FM 0614176661	Наконечник PZ 3 длинный	12,08	ШТ	<b>189,75</b>
FM 0614176274	Наконечник PH 1	4,76	ШТ	<b>36,45</b>
FM 0614176461	Наконечник PH 2	5	ШТ	<b>19,29</b>
FM 0614176736	Наконечник PH 2 длинный	11,7	ШТ	<b>34,31</b>
FM 161414 60	Насадка магнитная AV 6 1/4"x 65	19,5	ШТ	<b>47,18</b>
FM 16140 10	Насадка магнитная AV10 3/8"	25,01	ШТ	<b>142,58</b>
FM 0636325	Сверла двухст. для мет.каркаса В-2000 3.25	2,61	ШТ	<b>70,76</b>
FM 063641	Сверла двухст. для мет.каркаса В-2000 4.1	4,7	ШТ	<b>108,29</b>
FM 063649	Сверла двухст. для мет.каркаса В-2000 4.9	6,9	ШТ	<b>99,71</b>
	<b>ПРУЖИНЫ</b>			
FM 050620650	DIN2907 Пружина сталь 0,6x 5,0x 50	2,27	ШТ	<b>6,99</b>
FM 050620625	DIN2907 Пружина сталь 0,6x 6,0x 25	1,18	ШТ	<b>3,77</b>
FM 050621090	DIN2907 Пружина сталь 1,0x 7,0x 90	9,73	ШТ	<b>16,20</b>
FM 050621055	DIN2907 Пружина сталь 1,0x 8,0x 55	0	ШТ	<b>9,42</b>
FM 050621070	DIN2907 Пружина сталь 1,0x 8,0x 70	0	ШТ	<b>13,25</b>
FM 050621045	DIN2907 Пружина сталь 1,0x 9,0x 45	0	ШТ	<b>9,38</b>
FM 050621075	DIN2907 Пружина сталь 1,0x 9,0x 75	9,36	ШТ	<b>22,61</b>
FM 0506210100	DIN2907 Пружина сталь 1,0x 9,0x100	0	ШТ	<b>19,71</b>
FM 050621085	DIN2907 Пружина сталь 1,0x12,0x 85	0	ШТ	<b>24,11</b>
FM 050621325	DIN2907 Пружина сталь 1,3x 7,0x 25	0	ШТ	<b>5,24</b>
FM 0506215110	DIN2907 Пружина сталь 1,5x12,5x110	29,5	ШТ	<b>42,18</b>
	<b>ШАЙБЫ</b>			
	<b>DIN 125</b>			
FM 04072	DIN125 ШАЙБА 2 ZN	0,04	ШТ	<b>0,21</b>
FM 040725	DIN125 ШАЙБА 2,5 ZN	0,11	ШТ	<b>0,26</b>
FM 04073	DIN125 ШАЙБА 3 ZN	0,12	ШТ	<b>0,06</b>
FM 04074	DIN125 ШАЙБА 4 ZN	0,31	ШТ	<b>0,11</b>
FM 04075	DIN125 ШАЙБА 5 ZN	0,44	ШТ	<b>0,11</b>
FM 04076	DIN125 ШАЙБА 6 ZN	1,14	ШТ	<b>0,20</b>

FM 04078	DIN125 ШАЙБА 8 ZN	1,52	ШТ	<b>0,33</b>
FM 040710	DIN125 ШАЙБА 10 ZN	4,08	ШТ	<b>0,71</b>
FM 040712	DIN125 ШАЙБА 12 ZN	6,27	ШТ	<b>1,17</b>
FM 040714	DIN125 ШАЙБА 14 ZN	8,6	ШТ	<b>1,32</b>
FM 040716	DIN125 ШАЙБА 16 ZN	11,3	ШТ	<b>2,33</b>
FM 040718	DIN125 ШАЙБА 18 ZN	14,7	ШТ	<b>3,63</b>
FM 040720	DIN125 ШАЙБА 20 ZN	14,5	ШТ	<b>3,05</b>
FM 040727	DIN125 ШАЙБА 27 ZN	42,3	ШТ	<b>17,84</b>
FM 040730	DIN125 ШАЙБА 30 ZN	48	ШТ	<b>20,18</b>
FM 040736	DIN125 ШАЙБА 36 ZN	92	ШТ	<b>55,65</b>
FM 640695	DIN125 ШАЙБА 5 чернопассив. (3)	0,44	ШТ	<b>0,65</b>
FM 640696	DIN125 ШАЙБА 6 чернопассив. (3)	1,14	ШТ	<b>0,65</b>
FM 640698	DIN125 ШАЙБА 8 чернопассив. (3)	1,62	ШТ	<b>1,16</b>
<b>DIN 127</b>				
FM 04413	DIN127 3 ШАЙБА ПРУЖ.	0,11	ШТ	<b>0,11</b>
FM 04414	DIN127 4 ШАЙБА ПРУЖ.	0,18	ШТ	<b>0,15</b>
FM 04415	DIN127 5 ШАЙБА ПРУЖ.	0,36	ШТ	<b>0,18</b>
FM 04416	DIN127 6 ШАЙБА ПРУЖ.	0,83	ШТ	<b>0,26</b>
FM 04418	DIN127 8 ШАЙБА ПРУЖ.	1,6	ШТ	<b>0,45</b>
FM 044110	DIN127 10 ШАЙБА ПРУЖ.	2,53	ШТ	<b>0,57</b>
FM 044112	DIN127 12 ШАЙБА ПРУЖ.	3,82	ШТ	<b>0,81</b>
FM 044114	DIN127 14 ШАЙБА ПРУЖ.	6,01	ШТ	<b>1,91</b>
FM 044116	DIN127 16 ШАЙБА ПРУЖ.	8,91	ШТ	<b>2,16</b>
FM 044118	DIN127 18 ШАЙБА ПРУЖ.	9,73	ШТ	<b>3,69</b>
FM 044120	DIN127 20 ШАЙБА ПРУЖ.	15,2	ШТ	<b>4,08</b>
FM 044124	DIN127 24 ШАЙБА ПРУЖ.	26,2	ШТ	<b>6,59</b>
FM 044127	DIN127 27 ШАЙБА ПРУЖ.	28,7	ШТ	<b>11,34</b>
FM 044130	DIN127 30 ШАЙБА ПРУЖ.	44,3	ШТ	<b>16,92</b>
FM 044136	DIN127 36 ШАЙБА ПРУЖ.	67,3	ШТ	<b>60,96</b>
FM 044142	DIN127 42 ШАЙБА ПРУЖ.	111	ШТ	<b>133,35</b>
FM 044148	DIN127 48 ШАЙБА ПРУЖ.	0	ШТ	<b>189,33</b>
<b>DIN 433</b>				
FM 04144	DIN433 D 4 ШАЙБА ZN (3)	0,15	ШТ	<b>0,18</b>
FM 04146	DIN433 D 6 ШАЙБА ZN	0	ШТ	<b>0,53</b>
FM 04148	DIN433 D 8 ШАЙБА ZN	1	ШТ	<b>0,90</b>
FM 041498	DIN433 D 8 ШАЙБА ZNC	1,52	ШТ	<b>0,90</b>
FM 041410	DIN433 D10 ШАЙБА ZNC (3)	2,11	ШТ	<b>1,28</b>
FM 041412	DIN433 D12 ШАЙБА ZNC	0	ШТ	<b>1,41</b>
<b>DIN 434 HOT</b>				
FM 14508	DIN434 D 8 ШАЙБА HOT	6,6	ШТ	<b>8,18</b>
FM 145010	DIN434 D10 ШАЙБА HOT	8,8	ШТ	<b>8,25</b>
FM 145012	DIN434 D12 ШАЙБА HOT	18	ШТ	<b>11,54</b>
FM 145016	DIN434 D16 ШАЙБА HOT	31	ШТ	<b>17,48</b>
FM 145020	DIN434 D20 ШАЙБА HOT	57	ШТ	<b>32,33</b>
FM 145024	DIN434 D24 ШАЙБА HOT	130	ШТ	<b>75,53</b>
FM 145027	DIN434 D27 ШАЙБА HOT	177	ШТ	<b>150,81</b>
<b>DIN 440 КУЗОВНАЯ</b>				
FM 04595	DIN440 D 5 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	4	ШТ	<b>1,20</b>
FM 04596	DIN440 D 6 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	5,36	ШТ	<b>1,65</b>
FM 04598	DIN440 D 8 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	12,8	ШТ	<b>2,54</b>
FM 045910	DIN440 D10 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	18,9	ШТ	<b>4,38</b>
FM 045912	DIN440 D12 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	36,9	ШТ	<b>9,00</b>
FM 045916	DIN440 D16 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	70	ШТ	<b>19,52</b>
FM 045920	DIN440 D20 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	126	ШТ	<b>40,14</b>
FM 045930	DIN440 D30 ШАЙБА КУЗОВНАЯ (3)	360	ШТ	<b>120,39</b>
<b>DIN 471</b>				
FM 04383	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 3 мм	1	ШТ	<b>2,16</b>
FM 04384	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 4 мм	0,1	ШТ	<b>0,42</b>
FM 04385	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 5 мм	0,07	ШТ	<b>0,53</b>
FM 04386	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 6 мм	0,08	ШТ	<b>0,56</b>
FM 04387	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 7 мм	0,12	ШТ	<b>0,57</b>
FM 04388	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 8 мм	0,16	ШТ	<b>0,60</b>
FM 04389	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 9 мм	0,3	ШТ	<b>0,62</b>
FM 043810	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 10 мм	0,34	ШТ	<b>0,65</b>
FM 043811	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 11 мм	0,41	ШТ	<b>0,75</b>
FM 043812	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 12 мм	0,5	ШТ	<b>0,75</b>
FM 043813	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 13 мм	0,53	ШТ	<b>1,08</b>
FM 043814	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 14 мм	0,64	ШТ	<b>0,96</b>
FM 043815	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 15 мм	0,67	ШТ	<b>0,99</b>
FM 043816	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 16 мм	0,7	ШТ	<b>1,23</b>
FM 043817	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 17 мм	0,82	ШТ	<b>1,52</b>
FM 043818	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 18 мм	1,11	ШТ	<b>1,88</b>
FM 043819	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 19 мм	1,22	ШТ	<b>1,95</b>



FM 043820	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 20 мм	1,3	ШТ	<b>1,83</b>
FM 043821	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 21 мм	1,42	ШТ	<b>2,45</b>
FM 043822	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 22 мм	1,6	ШТ	<b>2,87</b>
FM 043823	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 23 мм	1,8	ШТ	<b>2,91</b>
FM 043824	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 24 мм	1,77	ШТ	<b>3,05</b>
FM 043825	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 25 мм	1,9	ШТ	<b>2,69</b>
FM 043826	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 26 мм	1,96	ШТ	<b>3,81</b>
FM 043828	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 28 мм	2,92	ШТ	<b>4,22</b>
FM 043830	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 30 мм	3,32	ШТ	<b>4,38</b>
FM 043831	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 31 мм	3,6	ШТ	<b>6,20</b>
FM 043832	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 32 мм	3,54	ШТ	<b>5,61</b>
FM 043834	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 34 мм	3,8	ШТ	<b>6,56</b>
FM 043835	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 35 мм	4	ШТ	<b>5,85</b>
FM 043836	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 36 мм	5	ШТ	<b>7,89</b>
FM 043837	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 37 мм	5,09	ШТ	<b>8,07</b>
FM 043840	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 40 мм	6,03	ШТ	<b>8,36</b>
FM 043842	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 42 мм	7,2	ШТ	<b>10,23</b>
FM 043844	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 44 мм	4	ШТ	<b>13,92</b>
FM 043845	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 45 мм	7,5	ШТ	<b>11,63</b>
FM 043846	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 46 мм	7,4	ШТ	<b>11,91</b>
FM 043847	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 47 мм	7,76	ШТ	<b>12,09</b>
FM 043848	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 48 мм	7,9	ШТ	<b>12,27</b>
FM 043850	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 50 мм	10,2	ШТ	<b>12,57</b>
FM 043852	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 52 мм	11,1	ШТ	<b>14,03</b>
FM 043855	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 55 мм	11,4	ШТ	<b>14,61</b>
FM 043858	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 58 мм	12	ШТ	<b>15,92</b>
FM 043860	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 60 мм	12,9	ШТ	<b>16,02</b>
FM 043862	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 62 мм	14,3	ШТ	<b>17,54</b>
FM 043863	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 63 мм	15,9	ШТ	<b>25,71</b>
FM 043865	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 65 мм	143	ШТ	<b>22,22</b>
FM 043867	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 67 мм (3)	19,2	ШТ	<b>37,41</b>
FM 043870	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 70 мм	22	ШТ	<b>24,54</b>
FM 043872	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 72 мм	10	ШТ	<b>41,73</b>
FM 043875	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 75 мм	24,6	ШТ	<b>26,07</b>
FM 043880	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 80 мм	27,3	ШТ	<b>28,28</b>
FM 043885	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 85 мм	36,4	ШТ	<b>36,81</b>
FM 043890	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 90 мм	42	ШТ	<b>40,14</b>
FM 043895	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 95 мм	49	ШТ	<b>45,57</b>
FM 0438100	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 100 мм	53,7	ШТ	<b>49,89</b>
FM 0438110	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 110 мм	82	ШТ	<b>114,54</b>
FM 0438120	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 120 мм	86	ШТ	<b>118,05</b>
FM 0438125	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 125 мм	90	ШТ	<b>181,16</b>
FM 0438130	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 130 мм	100	ШТ	<b>132,06</b>
FM 0438140	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 140 мм	110	ШТ	<b>443,16</b>
FM 0438160	DIN471 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 160 мм	21	ШТ	<b>281,67</b>
<b>DIN 472</b>				
FM 04398	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 8 мм	0,14	ШТ	<b>0,42</b>
FM 04399	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 9 мм	1	ШТ	<b>0,57</b>
FM 043910	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 10 мм	0,15	ШТ	<b>0,53</b>
FM 043911	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 11 мм	0,31	ШТ	<b>0,72</b>
FM 043912	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 12 мм	1	ШТ	<b>0,80</b>
FM 043913	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 13 мм	1	ШТ	<b>0,81</b>
FM 043914	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 14 мм	1	ШТ	<b>0,89</b>
FM 043915	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 15 мм	0,01	ШТ	<b>0,93</b>
FM 043916	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 16 мм	1	ШТ	<b>0,96</b>
FM 043917	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 17 мм	1	ШТ	<b>1,08</b>
FM 043918	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 18 мм	0,1	ШТ	<b>1,26</b>
FM 043919	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 19 мм	0,83	ШТ	<b>1,38</b>
FM 043920	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 20 мм	1	ШТ	<b>1,46</b>
FM 043921	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 21 мм	0,8	ШТ	<b>1,59</b>
FM 043922	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 22 мм	11	ШТ	<b>1,68</b>
FM 043923	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 23 мм	1,26	ШТ	<b>2,16</b>
FM 043924	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 24 мм	14,2	ШТ	<b>2,46</b>
FM 043925	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 25 мм	1,5	ШТ	<b>2,58</b>
FM 043926	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 26 мм	2,25	ШТ	<b>2,69</b>
FM 043927	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 27 мм	1,8	ШТ	<b>3,15</b>
FM 043928	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 28 мм	1,8	ШТ	<b>3,23</b>
FM 043929	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 29 мм	1,8	ШТ	<b>3,45</b>
FM 043930	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 30 мм	2,84	ШТ	<b>3,66</b>
FM 043931	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 31 мм	2,1	ШТ	<b>3,78</b>
FM 043932	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 32 мм	2,94	ШТ	<b>3,86</b>
FM 043933	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 33 мм	2,7	ШТ	<b>4,50</b>
FM 043934	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 34 мм	3,2	ШТ	<b>4,85</b>
FM 043935	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 35 мм	3,54	ШТ	<b>4,97</b>
FM 043936	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 36 мм	3,7	ШТ	<b>5,39</b>

FM 043937	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 37 мм	3,74	ШТ	5,67
FM 043938	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 38 мм	3,9	ШТ	5,70
FM 043939	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 39 мм	3,6	ШТ	7,77
FM 043940	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 40 мм	5,38	ШТ	7,19
FM 043942	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 42 мм	5,4	ШТ	8,12
FM 043944	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 44 мм	5,6	ШТ	9,78
FM 043945	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 45 мм	6	ШТ	7,83
FM 043946	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 46 мм	6,2	ШТ	9,75
FM 043947	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 47 мм	6,1	ШТ	8,70
FM 043948	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 48 мм	6,7	ШТ	10,98
FM 043950	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 50 мм	7,3	ШТ	9,57
FM 043952	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 52 мм	11,1	ШТ	9,75
FM 043954	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 54 мм	10	ШТ	20,67
FM 043955	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 55 мм	8,3	ШТ	11,46
FM 043956	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 56 мм	10	ШТ	13,22
FM 043958	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 58 мм	10,5	ШТ	11,69
FM 043960	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 60 мм	11,1	ШТ	12,27
FM 043962	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 62 мм	14,3	ШТ	12,27
FM 043965	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 65 мм	16,6	ШТ	17,72
FM 043968	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 68 мм	16	ШТ	20,22
FM 043970	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 70 мм	17	ШТ	20,45
FM 043972	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 72 мм	18,1	ШТ	20,81
FM 043975	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 75 мм	24	ШТ	21,05
FM 043980	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 80 мм	25	ШТ	22,50
FM 043982	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 82 мм	25,4	ШТ	23,39
FM 043985	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 85 мм	25,3	ШТ	28,05
FM 043990	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 90 мм	44,5	ШТ	28,64
FM 043995	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 95 мм	35	ШТ	32,73
FM 0439100	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 100 мм	38	ШТ	34,23
FM 0439105	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 105 мм	56	ШТ	67,04
FM 0439110	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 110 мм	64	ШТ	70,13
FM 0439115	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 115 мм	74,5	ШТ	231,63
FM 0439120	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 120 мм	77	ШТ	75,39
FM 0439125	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 125 мм	79	ШТ	93,50
FM 0439130	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 130 мм	82	ШТ	97,01
FM 04391354	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 135 мм	84	ШТ	98,18
FM 0439140	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 140 мм	87,5	ШТ	98,75
FM 0439155	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 155 мм	155	ШТ	182,33
FM 0439160	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 160 мм	150	ШТ	167,13
FM 04391704	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 170 мм	0	ШТ	199,86
FM 0439175	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 175 мм	150	ШТ	204,51
FM 0439180	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 180 мм	175	ШТ	217,38
FM 0439200	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 200 мм	195	ШТ	239,58
FM 0439215	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 215 мм	278	ШТ	523,23
FM 0439250	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 250 мм	331	ШТ	812,25
FM 0439260	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 260 мм	300	ШТ	645,38
FM 0439270	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 270 мм	390	ШТ	933,81
FM 0439280	DIN472 КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 280 мм	400	ШТ	1313,72
<b>DIN 522</b>				
FM 04206 102	DIN522 D 6x10x0,2 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0,15	ШТ	13,56
FM 04208 143	DIN522 D 8x14x0,3 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0,24	ШТ	3,75
FM 04208 141	DIN522 D 8x14x1,0 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0,81	ШТ	3,75
FM 042010 203	DIN522 D 10x20x0,3 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0,4	ШТ	4,68
FM 042010 205	DIN522 D 10x20x0,5 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0,6	ШТ	4,68
FM 042010 201	DIN522 D 10x20x1,0 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	1,2	ШТ	4,68
FM 042014 243	DIN522 D 14x24x0,3 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0,5	ШТ	5,25
FM 042014 245	DIN522 D 14x24x0,5 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0,7	ШТ	5,25
FM 042014 241	DIN522 D 14x24x1,0 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	1,4	ШТ	5,25
FM 042016 263	DIN522 D 16x26x0,3 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ (3)	0	ШТ	10,17
FM 042016 265	DIN522 D 16x26x0,5 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ (3)	0	ШТ	7,02
FM 042016 261	DIN522 D 16x26x1,0 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	0	ШТ	7,73
FM 042024 365	DIN522 D 24x36x0,5 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	1,7	ШТ	10,70
FM 042026 383	DIN522 D 26x38x0,3 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	1,3	ШТ	12,86
FM 042026 385	DIN522 D 26x38x0,5 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	2,2	ШТ	12,86
FM 042026 381	DIN522 D 26x38x1,0 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ	6,1	ШТ	12,86
FM 042032 443	DIN522 D 32x44x0,3 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ (3)	0	ШТ	19,88
FM 042032 445	DIN522 D 32x44x0,5 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ (3)	0	ШТ	21,62
FM 042032 441	DIN522 D 32x44x1,0 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ (3)	0	ШТ	19,52
<b>DIN 5406 многолапчатая</b>				
FM 24373	DIN5406 D17 ШАЙБА многолапчатая	3,05	ШТ	15,72
FM 24374	DIN5406 D20 ШАЙБА многолапчатая	3,6	ШТ	15,84
FM 24375	DIN5406 D25 ШАЙБА многолапчатая	6,2	ШТ	14,03
FM 24376	DIN5406 D30 ШАЙБА многолапчатая	7,4	ШТ	16,37
FM 24377	DIN5406 D35 ШАЙБА многолапчатая	9,6	ШТ	17,25
FM 24378	DIN5406 D40 ШАЙБА многолапчатая	11,6	ШТ	17,54

FM 24379	DIN5406 D45 ШАЙБА многолапчатая	14,4	ШТ	<b>21,05</b>
FM 243711	DIN5406 D55 ШАЙБА многолапчатая	19,6	ШТ	<b>25,71</b>
<b>DIN 6796 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ</b>				
FM 14254	DIN6796 M 4 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ (3)	0,38	ШТ	<b>0,93</b>
FM 14255	DIN6796 M 5 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ (3)	0,69	ШТ	<b>1,08</b>
FM 14256	DIN6796 M 6 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ	1,4	ШТ	<b>1,16</b>
FM 14258	DIN6796 M 8 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ	3,1	ШТ	<b>2,37</b>
FM 142510	DIN6796 M10 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ	6,5	ШТ	<b>4,08</b>
FM 142512	DIN6796 M12 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ	12	ШТ	<b>8,22</b>
FM 142516	DIN6796 M16 ШАЙБА ПРУЖИННАЯ	30	ШТ	<b>19,88</b>
<b>DIN 6798</b>				
FM 04334	DIN6798DD 4 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,92	ШТ	<b>0,75</b>
FM 04335	DIN6798DD 5 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	1,5	ШТ	<b>1,19</b>
FM 04336	DIN6798DD 6 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	1,34	ШТ	<b>1,91</b>
FM 043310	DIN6798DD 10 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ (3)	3,52	ШТ	<b>3,39</b>
FM 043312	DIN6798DD 12 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ (3)	5,37	ШТ	<b>5,31</b>
FM 043316	DIN6798DD 16 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ (3)	9,05	ШТ	<b>7,98</b>
FM 04283	DIN6798I 3 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ	0,1	ШТ	<b>0,17</b>
FM 04284	DIN6798I 4 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ	0,14	ШТ	<b>0,21</b>
FM 04285	DIN6798I 5 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ	0,3	ШТ	<b>0,29</b>
FM 04286	DIN6798I 6 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ	0,4	ШТ	<b>0,27</b>
FM 04288	DIN6798I 8 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ	0,8	ШТ	<b>0,65</b>
FM 042810	DIN6798I 10 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ (3)	1,25	ШТ	<b>0,90</b>
FM 042812	DIN6798I 12 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ	1,6	ШТ	<b>1,70</b>
FM 042816	DIN6798I 16 ШАЙБА С ВНУТР. ЗУБЦАМИ	3	ШТ	<b>3,23</b>
FM 04306	DIN6798V 6 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ КОНУСНАЯ	0,36	ШТ	<b>0,57</b>
FM 04308	DIN6798V 8 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ КОНУСНАЯ	0,8	ШТ	<b>0,75</b>
FM 042917	DIN6798A 1.7 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,05	ШТ	<b>0,29</b>
FM 04292	DIN6798A 2.2 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,08	ШТ	<b>0,33</b>
FM 042925	DIN6798A 2.5 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,09	ШТ	<b>0,29</b>
FM 04293	DIN6798A 3 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,1	ШТ	<b>0,17</b>
FM 04294	DIN6798A 4 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,1	ШТ	<b>0,18</b>
FM 04295	DIN6798A 5 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,3	ШТ	<b>0,27</b>
FM 04296	DIN6798A 6 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,4	ШТ	<b>0,30</b>
FM 04298	DIN6798A 8 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	0,8	ШТ	<b>0,57</b>
FM 042910	DIN6798A 10 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	1,3	ШТ	<b>0,92</b>
FM 042912	DIN6798A 12 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	1,7	ШТ	<b>1,23</b>
FM 042916	DIN6798A 16 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	3	ШТ	<b>2,76</b>
FM 042920	DIN6798A 20 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	6	ШТ	<b>4,76</b>
FM 042922	DIN6798A 22 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	6,1	ШТ	<b>7,89</b>
FM 042924	DIN6798A 24 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	8	ШТ	<b>8,07</b>
FM 042930	DIN6798A 30 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ	13	ШТ	<b>9,35</b>
<b>DIN 6799 СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР</b>				
FM 049015	DIN6799 1,5 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР	1	ШТ	<b>0,29</b>
FM 049019	DIN6799 1,9 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	1	ШТ	<b>0,42</b>
FM 049023	DIN6799 2,3 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	0,11	ШТ	<b>0,38</b>
FM 049032	DIN6799 3,2 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	1	ШТ	<b>0,65</b>
FM 049040	DIN6799 4 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР	1	ШТ	<b>0,90</b>
FM 049050	DIN6799 5 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР	1	ШТ	<b>0,53</b>
FM 049060	DIN6799 6 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	0,25	ШТ	<b>0,57</b>
FM 049070	DIN6799 7 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	1	ШТ	<b>0,75</b>
FM 049080	DIN6799 8 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	0,66	ШТ	<b>1,14</b>
FM 049090	DIN6799 9 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР	1	ШТ	<b>1,28</b>
FM 0490100	DIN6799 10 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	0,1	ШТ	<b>1,61</b>
FM 0490120	DIN6799 12 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	1	ШТ	<b>1,92</b>
FM 0490150	DIN6799 15 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	1	ШТ	<b>4,59</b>
FM 0490190	DIN6799 19 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР (3)	3	ШТ	<b>6,84</b>
FM 0490240	DIN6799 24 ШАЙБА СТОПОРНАЯ - ФИКСАТОР	8,1	ШТ	<b>12,62</b>
<b>DIN 6916 НОТ</b>				
FM 507914	DIN6916 ШАЙБА 14 НОТ	0	ШТ	<b>19,88</b>
FM 507916	DIN6916 ШАЙБА 16 НОТ	14,6	ШТ	<b>11,42</b>
FM 507920	DIN6916 ШАЙБА 20 НОТ	19,6	ШТ	<b>15,68</b>
FM 507924	DIN6916 ШАЙБА 24 НОТ	30,6	ШТ	<b>22,85</b>
FM 507936	DIN6916 ШАЙБА 36 НОТ	100	ШТ	<b>122,03</b>
<b>DIN 7349 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА</b>				
FM 049705	DIN7349 5 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА ZN	2,43	ШТ	<b>0,81</b>
FM 049706	DIN7349 6 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА ZN	4,59	ШТ	<b>1,53</b>
FM 049708	DIN7349 8 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА ZN	9,15	ШТ	<b>2,91</b>
FM 0497010	DIN7349 10 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА ZN	12,7	ШТ	<b>5,25</b>
FM 0497012	DIN7349 12 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА ZN	27,1	ШТ	<b>11,06</b>
FM 0497016	DIN7349 16 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА ZN	48,5	ШТ	<b>16,14</b>
FM 0497024	DIN7349 24 ШАЙБА ДЛЯ ШТИФТА ZN	116	ШТ	<b>68,16</b>
<b>DIN 7603</b>				



FM 04636 10	DIN 7603 D10 Шайба с уплотн. вн.диам. 6 алюм.	0,08	ШТ	<b>1,35</b>
FM 04606 10	DIN 7603 D10 Шайба с уплотн. вн.диам. 6 медь	0,31	ШТ	<b>2,19</b>
FM 04638 12	DIN 7603 D12 Шайба с уплотн. вн.диам. 8 алюм.	0,12	ШТ	<b>1,47</b>
FM 04608 12	DIN 7603 D12 Шайба с уплотн. вн.диам. 8 медь	0	ШТ	<b>2,94</b>
FM 04608 14	DIN 7603 D14 Шайба с уплотн. вн.диам. 8 медь	0,41	ШТ	<b>3,42</b>
FM 046310 14	DIN 7603 D14 Шайба с уплотн. вн.диам. 10 алюм.	0,14	ШТ	<b>1,47</b>
FM 046010 14	DIN 7603 D14 Шайба с уплотн. вн.диам. 10 медь	0	ШТ	<b>3,72</b>
FM 046310 16	DIN 7603 D16 Шайба с уплотн. вн.диам. 10 алюм.	0	ШТ	<b>1,83</b>
FM 046010 16	DIN 7603 D16 Шайба с уплотн. вн.диам. 10 медь	0,47	ШТ	<b>4,07</b>
FM 046312 16	DIN 7603 D16 Шайба с уплотн. вн.диам. 12 алюм.	0,26	ШТ	<b>2,67</b>
FM 046012 16	DIN 7603 D16 Шайба с уплотн. вн.диам. 12 медь	0,83	ШТ	<b>4,85</b>
FM 046312 18	DIN 7603 D18 Шайба с уплотн. вн.диам. 12 алюм.	0,44	ШТ	<b>2,73</b>
FM 046012 18	DIN 7603 D18 Шайба с уплотн. вн.диам. 12 медь	0	ШТ	<b>6,45</b>
FM 046314 18	DIN 7603 D18 Шайба с уплотн. вн.диам. 14 алюм.	0	ШТ	<b>2,78</b>
FM 046014 18	DIN 7603 D18 Шайба с уплотн. вн.диам. 14 медь	0,29	ШТ	<b>6,60</b>
FM 046314 20	DIN 7603 D20 Шайба с уплотн. вн.диам. 14 алюм.	0	ШТ	<b>3,06</b>
FM 046014 20	DIN 7603 D20 Шайба с уплотн. вн.диам. 14 медь	1,8	ШТ	<b>7,11</b>
FM 046316 20	DIN 7603 D20 Шайба с уплотн. вн.диам. 16 алюм.	0	ШТ	<b>3,14</b>
FM 046316 22	DIN 7603 D22 Шайба с уплотн. вн.диам. 16 алюм.	0	ШТ	<b>3,44</b>
FM 046016 22	DIN 7603 D22 Шайба с уплотн. вн.диам. 16 медь	1,87	ШТ	<b>7,56</b>
FM 046318 22	DIN 7603 D22 Шайба с уплотн. вн.диам. 18 алюм.	0	ШТ	<b>3,18</b>
FM 046318 24	DIN 7603 D24 Шайба с уплотн. вн.диам. 18 алюм.	0	ШТ	<b>3,68</b>
FM 046018 24	DIN 7603 D24 Шайба с уплотн. вн.диам. 18 медь	0	ШТ	<b>8,81</b>
FM 046320 26	DIN 7603 D26 Шайба с уплотн. вн.диам. 20 алюм.	0,71	ШТ	<b>4,43</b>
FM 046020 26	DIN 7603 D26 Шайба с уплотн. вн.диам. 20 медь	2,2	ШТ	<b>9,80</b>
FM 046322 27	DIN 7603 D27 Шайба с уплотн. вн.диам. 22 алюм.	0	ШТ	<b>4,50</b>
FM 046022 27	DIN 7603 D27 Шайба с уплотн. вн.диам. 22 медь	0	ШТ	<b>8,37</b>
FM 046324 30	DIN 7603 D30 Шайба с уплотн. вн.диам. 24 алюм.	0	ШТ	<b>8,94</b>
FM 046024 30	DIN 7603 D30 Шайба с уплотн. вн.диам. 24 медь	3,1	ШТ	<b>16,08</b>
FM 046326 32	DIN 7603 D32 Шайба с уплотн. вн.диам. 26 алюм.	0	ШТ	<b>9,51</b>
FM 046026 32	DIN 7603 D32 Шайба с уплотн. вн.диам. 26 медь	0	ШТ	<b>17,27</b>
FM 046028 34	DIN 7603 D34 Шайба с уплотн. вн.диам. 28 медь	4,15	ШТ	<b>19,17</b>
FM 046330 36	DIN 7603 D36 Шайба с уплотн. вн.диам. 30 алюм.	0	ШТ	<b>9,72</b>
FM 046030 36	DIN 7603 D36 Шайба с уплотн. вн.диам. 30 медь	0	ШТ	<b>20,67</b>
FM 046032 38	DIN 7603 D38 Шайба с уплотн. вн.диам. 32 медь	4,53	ШТ	<b>22,68</b>
<b>DIN 7980 ПРУЖ. УМЕНЬШ.</b>				
FM 04436	DIN7980 6 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	0,43	ШТ	<b>0,53</b>
FM 04438	DIN7980 8 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	1,05	ШТ	<b>1,55</b>
FM 044310	DIN7980 10 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	1,96	ШТ	<b>1,50</b>
FM 044312	DIN7980 12 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	2,28	ШТ	<b>2,96</b>
FM 044316	DIN7980 16 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	5,94	ШТ	<b>6,69</b>
FM 044318	DIN7980 18 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	6,6	ШТ	<b>14,16</b>
FM 044320	DIN7980 20 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	12,3	ШТ	<b>15,02</b>
FM 044324	DIN7980 24 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	18,1	ШТ	<b>16,19</b>
FM 044330	DIN7980 30 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	32	ШТ	<b>40,08</b>
FM 044336	DIN7980 36 ШАЙБА ПРУЖ. УМЕНЬШ. ZN	52,5	ШТ	<b>70,40</b>
<b>DIN 9021</b>				
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 04114 20	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 4x20	2,78	ШТ	<b>0,92</b>
FM 04115 20	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 5x20	2,64	ШТ	<b>0,80</b>
FM 04115 25	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 5x25 (3)	5,5	ШТ	<b>0,99</b>
FM 04116 20	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 6x20	2,79	ШТ	<b>0,63</b>
FM 04116 25	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 6x25	2,9	ШТ	<b>1,28</b>
FM 04116 30	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 6x30	3	ШТ	<b>1,88</b>
FM 04116 40	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 6x40	14,34	ШТ	<b>5,06</b>
FM 04118 20	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 8x20	7	ШТ	<b>0,87</b>
FM 04118 30	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 8x30	6,84	ШТ	<b>2,36</b>
FM 04118 40	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 8x40	17,2	ШТ	<b>5,24</b>
FM 041110 25	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 10x25	12,2	ШТ	<b>1,25</b>
FM 041110 40	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 10x40	12,2	ШТ	<b>4,76</b>
FM 041114 40	ШАЙБА КУЗОВНАЯ 14x40	15,1	ШТ	<b>3,45</b>
<b>DIN 9021</b>				
FM 041625	DIN9021 2,5 ШАЙБА КУЗОВНАЯ (3)	0,3	ШТ	<b>0,26</b>
FM 041610	DIN9021 10 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	11,05	ШТ	<b>2,16</b>
FM 041612	DIN9021 12 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	19,4	ШТ	<b>3,71</b>
FM 041616	DIN9021 16 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	36	ШТ	<b>6,56</b>
FM 041618	DIN9021 18 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	70	ШТ	<b>17,54</b>
FM 04166	DIN9021 6 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	2,79	ШТ	<b>0,51</b>
FM 04168	DIN9021 8 ШАЙБА КУЗОВНАЯ	5,4	ШТ	<b>1,10</b>
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 04638 14	DIN 7603 D14 Шайба с уплотн. вн.диам. 8 алюм.	0,58	ШТ	<b>1,59</b>
FM 540710	DIN126 Шайба M10 HOT	4,08	ШТ	<b>1,74</b>
FM 540716	DIN126 Шайба M16 HOT	11,3	ШТ	<b>3,35</b>

FM 540720	DIN126 Шайба M20 HOT	17,2	ШТ	<b>6,09</b>
FM 04355	DIN137B Шайба изогнутая M 5 ZN	3	ШТ	<b>0,44</b>
FM 04356	DIN137B Шайба изогнутая M 6 ZN	0,32	ШТ	<b>0,47</b>
FM 04358	DIN137B Шайба изогнутая M 8 ZN	6,84	ШТ	<b>0,92</b>
FM 043510	DIN137B Шайба изогнутая M10 ZN	2,04	ШТ	<b>1,89</b>
FM 043512	DIN137B Шайба изогнутая M12 ZN	3,1	ШТ	<b>2,96</b>
FM 04964	DIN1440 Шайба 4мм ZN (3)	0,23	ШТ	<b>1,46</b>
FM 04554115	DIN17670 Шайба конусная 3,5мм MS/Ni (3)	0,2	ШТ	<b>6,83</b>
FM 04554136	DIN17670 Шайба конусная 4,8мм MS/Ni (3)	0,3	ШТ	<b>8,67</b>
FM 04554157	DIN17670 Шайба конусная 5,5мм MS/Ni (3)	0,4	ШТ	<b>16,71</b>
FM 04274	DIN25201 Шайба Nord-Lock M 4 ж.пасс (3)	0,3	ШТ	<b>14,42</b>
FM 04275	DIN25201 Шайба Nord-Lock M 5 ж.пасс (3)	0,5	ШТ	<b>16,10</b>
FM 04276	DIN25201 Шайба Nord-Lock M 6 ж.пасс (3)	19,4	ШТ	<b>22,22</b>
FM 04278	DIN25201 Шайба Nord-Lock M 8 ж.пасс (3)	2,5	ШТ	<b>23,52</b>
FM 042710	DIN25201 Шайба Nord-Lock M10 ж.пасс (3)	2,6	ШТ	<b>25,85</b>
FM 042712	DIN25201 Шайба Nord-Lock M12 ж.пасс (3)	3,1	ШТ	<b>35,88</b>
FM 042714	DIN25201 Шайба Nord-Lock M14 ж.пасс (3)	6,6	ШТ	<b>55,80</b>
FM 042716	DIN25201 Шайба Nord-Lock M16 ж.пасс	7,8	ШТ	<b>68,49</b>
FM 042718	DIN25201 Шайба Nord-Lock M18 ж.пасс	8,8	ШТ	<b>84,15</b>
FM 042720	DIN25201 Шайба Nord-Lock M20 ж.пасс (3)	11	ШТ	<b>82,28</b>
FM 042724	DIN25201 Шайба Nord-Lock M24 ж.пасс (3)	50	ШТ	<b>166,67</b>
FM 042727	DIN25201 Шайба Nord-Lock M27 ж.пасс	41	ШТ	<b>286,32</b>
FM 04528	DIN435 D 8 ШАЙБА КОСАЯ ZN	10,1	ШТ	<b>15,65</b>
FM 045218	DIN435 D16 ШАЙБА КОСАЯ ZN	35,6	ШТ	<b>43,29</b>
FM 04538	DIN436 D 8 ШАЙБА КВАДРАТНАЯ ZN	16,5	ШТ	<b>5,33</b>
FM 545310	DIN436 D10 ШАЙБА КВАДРАТНАЯ HOT	18,8	ШТ	<b>7,22</b>
FM 045310	DIN436 D10 ШАЙБА КВАДРАТНАЯ ZN	20	ШТ	<b>5,40</b>
FM 045312	DIN436 D12 ШАЙБА КВАДРАТНАЯ ZN	45,4	ШТ	<b>10,16</b>
FM 045316	DIN436 D16 ШАЙБА КВАДРАТНАЯ ZN	88,2	ШТ	<b>20,25</b>
FM 045320	DIN436 D20 ШАЙБА КВАДРАТНАЯ ZN	0	ШТ	<b>26,18</b>
FM 545920	DIN440 D20 ШАЙБА КУЗОВНАЯ HOT	174	ШТ	<b>50,78</b>
FM 34264	DIN463 D 4 ШАЙБА ZN (3)	0,5	ШТ	<b>6,81</b>
FM 34266	DIN463 D 6 ШАЙБА ZN	0,8	ШТ	<b>3,51</b>
FM 04236	DIN6797 M 6 ШАЙБА С ЗУБЦАМИ (3)	1	ШТ	<b>1,02</b>
FM 007912020	DIN6916 ШАЙБА 20 ZN	19,6	ШТ	<b>10,74</b>
FM 142610	DIN93 10 ШАЙБА СТОПОРНАЯ ZN	3,13	ШТ	<b>5,78</b>
FM 04256121	DIN988 ШАЙБА ПОДГОНОЧНАЯ 6x12x1.0 ZN	2,5	ШТ	<b>3,27</b>
FM 020020 12	EPDM D12 ШАЙБА С УПЛОТНЕНИЕМ вн. диам. 5 ZN	0,91	ШТ	<b>0,84</b>
FM 020030 14	EPDM D14 ШАЙБА С УПЛОТНЕНИЕМ вн. диам. 5,2 AL	0,77	ШТ	<b>1,53</b>
FM 020015 16	EPDM D16 ШАЙБА С УПЛОТНЕНИЕМ вн. диам. 7	1,52	ШТ	<b>1,50</b>
FM 24256	Шайба компенсации давления D 6x15 ZNC	5	ШТ	<b>1,46</b>
FM 24258	Шайба компенсации давления D 8x20 ZNC	7	ШТ	<b>4,02</b>
FM 242510	Шайба компенсации давления D10x25 ZNC	11	ШТ	<b>3,05</b>
FM 242512	Шайба компенсации давления D12x32 ZNC	14,95	ШТ	<b>6,45</b>
FM 040616	Шайба особопрочная D 16 ZNC	10,6	ШТ	<b>7,95</b>
FM 040620	Шайба особопрочная D 20 ZNC	17,2	ШТ	<b>7,02</b>
FM 14403	Шайба стопорная для стержня 3мм	0,14	ШТ	<b>1,02</b>
FM 14405	Шайба стопорная для стержня 5мм	0,84	ШТ	<b>1,35</b>
FM 14406	Шайба стопорная для стержня 6мм	1	ШТ	<b>1,43</b>
FM 14408	Шайба стопорная для стержня 8мм	0,8	ШТ	<b>1,44</b>
FM 144010	Шайба стопорная для стержня 10мм	1,2	ШТ	<b>1,92</b>
FM 144012	Шайба стопорная для стержня 12мм	1,6	ШТ	<b>4,79</b>
FM 041304	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ С НАСЕЧКОЙ M 4 ж.пасс	0,31	ШТ	<b>1,64</b>
FM 041305	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ С НАСЕЧКОЙ M 5 ж.пасс	0,44	ШТ	<b>2,06</b>
FM 041306	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ С НАСЕЧКОЙ M 6 ж.пасс	1,02	ШТ	<b>2,28</b>
FM 041308	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ С НАСЕЧКОЙ M 8 ж.пасс	1,83	ШТ	<b>3,57</b>
FM 0413010	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ С НАСЕЧКОЙ M 10 ж.пасс	3,57	ШТ	<b>7,49</b>
FM 0413012	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ С НАСЕЧКОЙ M 12 ж.пасс	6,27	ШТ	<b>11,52</b>
FM 0413016	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ С НАСЕЧКОЙ M 16 ж.пасс	12	ШТ	<b>17,18</b>
	<b>ШПЛИНТЫ</b>			
FM 04733 1	DIN11024 ШПЛИНТ ИГОЛЬЧАТЫЙ 3x60 ZN	8,6	ШТ	<b>3,39</b>
FM 04735 1	DIN11024 ШПЛИНТ ИГОЛЬЧАТЫЙ 5x92 ZN	54	ШТ	<b>11,69</b>
FM 04738 1	DIN11024 ШПЛИНТ ИГОЛЬЧАТЫЙ 8x110 ZN	131,3	ШТ	<b>52,59</b>
FM БЕЗАРТ	DIN11024 ШПЛИНТ ПРУЖИННЫЙ 4x78 ZN	0	ШТ	<b>19,88</b>
FM 047016 10	ШПЛИНТ 1,6x 10 ZN DIN94 (3)	0	ШТ	<b>0,39</b>
FM 047016 20	ШПЛИНТ 1,6x 20 ZN DIN94 (3)	0,28	ШТ	<b>0,65</b>
FM 047016 25	ШПЛИНТ 1,6x 25 ZN DIN94	0	ШТ	<b>0,75</b>
FM 047016 40	ШПЛИНТ 1,6x 40 ZN DIN94	0	ШТ	<b>0,93</b>
FM 04702 16	ШПЛИНТ 2,0x 16 ZN DIN94	0,4	ШТ	<b>0,35</b>
FM 04702 20	ШПЛИНТ 2,0x 20 ZN DIN94 (3)	0,4	ШТ	<b>0,54</b>
FM 04702 25	ШПЛИНТ 2,0x 25 ZN DIN94 (3)	1	ШТ	<b>0,57</b>
FM 04702 40	ШПЛИНТ 2,0x 40 ZN DIN94	0,85	ШТ	<b>0,81</b>
FM 047025 16	ШПЛИНТ 2,5x 16 ZN DIN94 (3)	0,63	ШТ	<b>0,48</b>
FM 047025 20	ШПЛИНТ 2,5x 20 ZN DIN94	0,87	ШТ	<b>0,48</b>
FM 047025 25	ШПЛИНТ 2,5x 25 ZN DIN94 (3)	0,9	ШТ	<b>0,99</b>

FM 047025 32	ШПЛИНТ 2,5х 32 ZN DIN94	1	ШТ	<b>0,80</b>
FM 047025 40	ШПЛИНТ 2,5х 40 ZN DIN94 (3)	1,47	ШТ	<b>0,93</b>
FM 047025 50	ШПЛИНТ 2,5х 50 ZN DIN94	1,8	ШТ	<b>1,02</b>
FM 047032 20	ШПЛИНТ 3,2х 20 ZN DIN94	1,37	ШТ	<b>0,62</b>
FM 047032 25	ШПЛИНТ 3,2х 25 ZN DIN94	1,61	ШТ	<b>0,65</b>
FM 047032 28	ШПЛИНТ 3,2х 28 ZN DIN94 (3)	1,74	ШТ	<b>0,71</b>
FM 047032 32	ШПЛИНТ 3,2х 32 ZN DIN94	1,95	ШТ	<b>0,96</b>
FM 047032 36	ШПЛИНТ 3,2х 36 ZN DIN94 (3)	1,82	ШТ	<b>1,07</b>
FM 047032 40	ШПЛИНТ 3,2х 40 ZN DIN94	2,33	ШТ	<b>0,99</b>
FM 047032 50	ШПЛИНТ 3,2х 50 ZN DIN94	2,5	ШТ	<b>1,07</b>
FM 047032 63	ШПЛИНТ 3,2х 63 ZN DIN94	3,4	ШТ	<b>1,28</b>
FM 047035 60	ШПЛИНТ 3,5х 60 ZN DIN94 (3)	1	ШТ	<b>2,82</b>
FM 04704 20	ШПЛИНТ 4,0х 20 ZN DIN94	2,16	ШТ	<b>0,90</b>
FM 04704 25	ШПЛИНТ 4,0х 25 ZN DIN94	2,93	ШТ	<b>0,89</b>
FM 04704 32	ШПЛИНТ 4,0х 32 ZN DIN94	3,51	ШТ	<b>0,99</b>
FM 04704 36	ШПЛИНТ 4,0х 36 ZN DIN94	3,84	ШТ	<b>1,11</b>
FM 04704 40	ШПЛИНТ 4,0х 40 ZN DIN94	4,17	ШТ	<b>1,32</b>
FM 04704 50	ШПЛИНТ 4,0х 50 ZN DIN94	5,01	ШТ	<b>1,52</b>
FM 047045 50	ШПЛИНТ 4,5х 50 ZN DIN94 (3)	5,01	ШТ	<b>2,52</b>
FM 047045 60	ШПЛИНТ 4,5х 60 ZN DIN94 (3)	6,73	ШТ	<b>4,17</b>
FM 04705 20	ШПЛИНТ 5,0х 20 ZN DIN94	0	ШТ	<b>2,87</b>
FM 04705 32	ШПЛИНТ 5,0х 32 ZN DIN94	5,67	ШТ	<b>1,79</b>
FM 04705 40	ШПЛИНТ 5,0х 40 ZN DIN94	6,71	ШТ	<b>2,58</b>
FM 04705 45	ШПЛИНТ 5,0х 45 ZN DIN94	7,36	ШТ	<b>2,69</b>
FM 04705 50	ШПЛИНТ 5,0х 50 ZN DIN94 (3)	8,02	ШТ	<b>2,87</b>
FM 04705 63	ШПЛИНТ 5,0х 63 ZN DIN94	9,71	ШТ	<b>3,15</b>
FM 04705 80	ШПЛИНТ 5,0х 80 ZN DIN94	12	ШТ	<b>3,62</b>
FM 04705 100	ШПЛИНТ 5,0х100 ZN DIN94 (3)	13,5	ШТ	<b>8,58</b>
FM 047063 25	ШПЛИНТ 6,3х 25 ZN DIN94	0	ШТ	<b>4,44</b>
FM 047063 32	ШПЛИНТ 6,3х 32 ZN DIN94	8,9	ШТ	<b>2,58</b>
FM 047063 40	ШПЛИНТ 6,3х 40 ZN DIN94	11,2	ШТ	<b>3,33</b>
FM 047063 50	ШПЛИНТ 6,3х 50 ZN DIN94 (3)	12,8	ШТ	<b>3,51</b>
FM 047063 56	ШПЛИНТ 6,3х 56 ZN DIN94 (3)	15	ШТ	<b>4,22</b>
FM 047063 63	ШПЛИНТ 6,3х 63 ZN DIN94	16	ШТ	<b>4,61</b>
FM 047063 80	ШПЛИНТ 6,3х 80 ZN DIN94	19,5	ШТ	<b>5,31</b>
FM 047063 100	ШПЛИНТ 6,3х100 ZN DIN94 (3)	25,6	ШТ	<b>6,66</b>
FM 04708 32	ШПЛИНТ 8,0х 32 ZN DIN94	17,23	ШТ	<b>6,60</b>
FM 04708 40	ШПЛИНТ 8,0х 40 ZN DIN94	0	ШТ	<b>7,83</b>
FM 04708 45	ШПЛИНТ 8,0х 45 ZN DIN94	20,8	ШТ	<b>7,65</b>
FM 04708 50	ШПЛИНТ 8,0х 50 ZN DIN94	22,4	ШТ	<b>8,07</b>
FM 04708 63	ШПЛИНТ 8,0х 63 ZN DIN94 (3)	26,8	ШТ	<b>7,26</b>
FM 04708 90	ШПЛИНТ 8,0х 90 ZN DIN94	35,6	ШТ	<b>10,05</b>
FM 04708 100	ШПЛИНТ 8,0х100 ZN DIN94	39,3	ШТ	<b>10,89</b>
FM 047010 80	ШПЛИНТ10,0х 80 ZN DIN94 (3)	54,8	ШТ	<b>21,72</b>
FM 047013 125	ШПЛИНТ13,0х125 ZN DIN94 (3)	134	ШТ	<b>70,13</b>
FM 047013 160	ШПЛИНТ13,0х160 ZN DIN94 (3)	0	ШТ	<b>90,45</b>
<b>ШТИФТЫ</b>				
<b>DIN 1481</b>				
FM 04752 10	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 2х10	0,15	ШТ	<b>1,62</b>
FM 04753 12	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 3х12	0,41	ШТ	<b>0,87</b>
FM 04753 16	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 3х16 (3)	0,54	ШТ	<b>1,02</b>
FM 04753 20	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 3х20	0,68	ШТ	<b>0,99</b>
FM 04753 24	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 3х24	0,81	ШТ	<b>1,01</b>
FM 04753 30	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 3х30	1,02	ШТ	<b>1,19</b>
FM 04753 40	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 3х40	1,36	ШТ	<b>1,83</b>
FM 04754 10	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 4х10	0,6	ШТ	<b>1,16</b>
FM 04754 20	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 4х20	1,19	ШТ	<b>1,19</b>
FM 04754 26	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 4х26	1,55	ШТ	<b>1,25</b>
FM 04754 30	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 4х30	1,79	ШТ	<b>1,46</b>
FM 04754 40	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 4х40	2,39	ШТ	<b>1,68</b>
FM 04755 8	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х 8 (3)	0,75	ШТ	<b>3,50</b>
FM 04755 12	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х12 (3)	1,13	ШТ	<b>2,63</b>
FM 04755 20	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х20	2,83	ШТ	<b>1,79</b>
FM 04755 30	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х30	2,83	ШТ	<b>1,89</b>
FM 04755 36	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х36 (3)	3,39	ШТ	<b>2,40</b>
FM 04755 40	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х40 (3)	3,77	ШТ	<b>2,51</b>
FM 04755 45	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х45	4,24	ШТ	<b>2,79</b>
FM 04755 50	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 5х50	4,8	ШТ	<b>2,70</b>
FM 04756 20	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6х20	2,77	ШТ	<b>1,83</b>
FM 04756 24	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6х24	3,33	ШТ	<b>2,49</b>
FM 04756 30	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6х30 (3)	4,15	ШТ	<b>2,99</b>
FM 04756 36	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6х36	4,98	ШТ	<b>2,58</b>
FM 04756 40	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6х40	5,54	ШТ	<b>3,08</b>
FM 04756 45	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6х45 (3)	6	ШТ	<b>4,26</b>
FM 04756 60	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 6х60	8,3	ШТ	<b>4,44</b>



FM 04758 40	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 8x40	9	ШТ	5,40
FM 04758 45	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 8x45	10,1	ШТ	12,12
FM 04758 50	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ. 8x50	11,2	ШТ	5,91
FM 047510 20	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ.10x 20	7,38	ШТ	5,25
FM 047510 60	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ.10x 60	22,1	ШТ	12,57
FM 047510 70	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ.10x 70 (3)	25,8	ШТ	13,79
FM 047510 120	DIN1481 ШТИФТ ПРУЖ.10x120 (3)	44,3	ШТ	77,13
<b>DIN 1B</b>				
FM 024902 14	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 2x 14 DIN1B	0	ШТ	8,88
FM 024904 50	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 4x 50 DIN1B	6,31	ШТ	8,54
FM 024905 30	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 5x 30 DIN1B	5,31	ШТ	6,32
FM 024905 50	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 5x 50 DIN1B	9,45	ШТ	9,29
FM 024905 60	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 5x 60 DIN1B	11,8	ШТ	10,65
FM 024906 26	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 6x 26 DIN1B	6,59	ШТ	5,51
FM 024906 28	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 6x 28 DIN1B	7,17	ШТ	8,63
FM 024906 32	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 6x 32 DIN1B	8,35	ШТ	9,75
FM 024906 55	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 6x 55 DIN1B	14,7	ШТ	14,78
FM 024906 60	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 6x 60 DIN1B	16,3	ШТ	15,02
FM 024906 70	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 6x 70 DIN1B	19,7	ШТ	17,99
FM 024906 80	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 6x 80 DIN1B	24,3	ШТ	19,95
FM 024908 28	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 28 DIN1B	12,3	ШТ	9,15
FM 024908 30	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 30 DIN1B	13,1	ШТ	13,76
FM 024908 32	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 32 DIN1B	14	ШТ	10,16
FM 024908 36	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 36 DIN1B	16	ШТ	10,68
FM 024908 40	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 40 DIN1B	17,8	ШТ	12,23
FM 024908 50	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 50 DIN1B	22,7	ШТ	48,33
FM 024908 55	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 55 DIN1B	25,3	ШТ	21,98
FM 024908 60	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 60 DIN1B	27,8	ШТ	22,58
FM 024908 80	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 80 DIN1B	38,8	ШТ	30,48
FM 024908 90	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x 90 DIN1B	44,5	ШТ	39,51
FM 024908 120	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 8x120 DIN1B	63,5	ШТ	57,27
FM 024901510	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 1,5x10 DIN1B	0	ШТ	5,61
FM 024901035	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 36 DIN1B	24,8	ШТ	44,84
FM 024901040	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 40 DIN1B	27,6	ШТ	25,56
FM 024901045	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 45 DIN1B	31,2	ШТ	29,40
FM 024901050	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 50 DIN1B	34,9	ШТ	32,61
FM 024901055	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 55 DIN1B	38,8	ШТ	38,78
FM 024901060	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 60 DIN1B	42,5	ШТ	40,07
FM 024901065	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 65 DIN1B	46,5	ШТ	45,81
FM 024901070	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 70 DIN1B	50,4	ШТ	53,54
FM 024901080	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 80 DIN1B	58,5	ШТ	52,11
FM 024901090	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x 90 DIN1B	67	ШТ	64,16
FM 0249010100	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x100 DIN1B	75,7	ШТ	68,37
FM 0249010120	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 10x120 DIN1B	94	ШТ	75,62
FM 024901250	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 12x 50 DIN1B	49,8	ШТ	36,54
FM 024901260	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 12x 60 DIN1B	60,2	ШТ	43,98
FM 024901270	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 12x 70 DIN1B	71,8	ШТ	51,75
FM 024901280	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 12x 80 DIN1B	0	ШТ	62,40
FM 024901290	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 12x 90 DIN1B ST	94,5	ШТ	64,02
FM 0249012100	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 12x100 DIN1B	0	ШТ	102,50
FM 024901360	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 13x 60 DIN1B ST	70,4	ШТ	194,51
FM 0249013140	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 13x140 DIN1B	180	ШТ	415,55
FM 024901460	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 14x 60 DIN1B	81,2	ШТ	68,88
FM 024901470	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 14x 70 DIN1B	95,9	ШТ	79,28
FM 024901490	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 14x 90 DIN1B	126	ШТ	105,72
FM 0249014100	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 14x100 DIN1B	141	ШТ	185,10
FM 024901650	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 16x 50 DIN1B	87,4	ШТ	69,29
FM 024901670	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ 16x 70 DIN1B	123	ШТ	96,29
<b>DIN 6325</b>				
FM 12523 24	DIN6325 ШТИФТ 3x24 (3)	1,45	ШТ	4,52
FM 12524 20	DIN6325 ШТИФТ 4x20	1,97	ШТ	4,62
FM 12526 16	DIN6325 ШТИФТ 6x16	3,55	ШТ	5,67
FM 12526 20	DIN6325 ШТИФТ 6x20	4,44	ШТ	6,59
FM 12526 40	DIN6325 ШТИФТ 6x40	8,86	ШТ	11,79
FM 12528 20	DIN6325 ШТИФТ 8x20	8	ШТ	12,23
FM 12528 40	DIN6325 ШТИФТ 8x40	15,8	ШТ	21,08
FM 12528 60	DIN6325 ШТИФТ 8x60	23	ШТ	28,05
FM 12528 80	DIN6325 ШТИФТ 8x80	31,5	ШТ	114,30
FM 125212 24	DIN6325 ШТИФТ 12x24	19	ШТ	27,65
<b>DIN 7</b>				
FM 02523 20	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 3x 20	0	ШТ	2,45
FM 02524 28	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4x 28	0	ШТ	5,61
FM 02524 30	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4x 30	0	ШТ	5,61
FM 02524 45	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4x 45	0	ШТ	11,45

FM 02525 10	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 5x 10	0	ШТ	3,39
FM 02525 12	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 5x 12	1,95	ШТ	2,45
FM 02525 16	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 5x 16	0	ШТ	3,75
FM 02525 20	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 5x 20	0	ШТ	6,32
FM 02525 24	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 5x 24	3,8	ШТ	37,77
FM 02525 30	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 5x 30	4,72	ШТ	18,45
FM 02525 50	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 5x 50	0	ШТ	43,47
FM 02526 12	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 6x 12	2,85	ШТ	3,45
FM 02526 22	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 6x 22	5,06	ШТ	4,38
FM 02526 36	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 6x 36	8,19	ШТ	7,50
FM 02526 50	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 6x 50 (3)	11,3	ШТ	7,77
FM 02528 16	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 8x 16	6,74	ШТ	7,37
FM 02528 20	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 8x 20	8,31	ШТ	8,37
FM 02528 28	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 8x 28	0	ШТ	10,64
FM 02528 40	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 8x 40	16,2	ШТ	14,85
FM 02528 70	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 8x 70 (3)	28	ШТ	19,74
FM 025210 24	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 10x 24	15,6	ШТ	12,62
FM 025210 32	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 10x 32	0	ШТ	17,52
FM 025210 70	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 10x 70	44,1	ШТ	23,67
FM 025212 25	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 12x 25	23	ШТ	22,53
FM 025212 1009	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 12x100	0	ШТ	116,04
FM 025212 36	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 12x 36	33,6	ШТ	55,77
FM 025214 20	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 14x 20	26,2	ШТ	22,47
FM 025216 36	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 16x 36	60,3	ШТ	47,42
FM 025216 50	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 16x 50 (3)	82,5	ШТ	52,59
FM 025216 60	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 16x 60	98,4	ШТ	161,75
FM 025216 80	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 16x 80	130	ШТ	198,44
FM 025220 28	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 20x 28	76	ШТ	173,82
FM 025220 32	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 20x 32	85,8	ШТ	139,77
FM 025225 32	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 25x 32	136	ШТ	162,20
FM 025225 40	DIN7 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 25x 40	167	ШТ	186,69
<b>DIN 7978</b>				
FM 02475 60	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 5x	13	ШТ	59,91
FM 02476 30	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 6x	7,2	ШТ	40,02
FM 02476 40	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 6x	9,15	ШТ	38,25
FM 02476 50	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 6x	12,2	ШТ	41,13
FM 02478 30	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 8x	10,7	ШТ	43,19
FM 02478 50	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 8x	20,2	ШТ	43,11
FM 02478 55	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 8x	22,8	ШТ	52,11
FM 02478 60	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 8x	25,5	ШТ	45,00
FM 024710 50	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 10x	30,5	ШТ	61,98
FM 024710 60	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 10x	38,3	ШТ	63,03
FM 024710 80	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 10x	54,8	ШТ	90,15
FM 024712 70	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 12x	62,5	ШТ	79,95
FM 024712 100	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ	99	ШТ	239,28
FM 024716 50	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 16x	68,8	ШТ	143,61
FM 024716 60	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 16x	87	ШТ	120,95
FM 024716 70	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 16x	104	ШТ	239,66
FM 024716 80	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 16x	121	ШТ	247,47
FM 024716 90	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ 16x	139	ШТ	174,44
FM 024716 100	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ	155	ШТ	346,31
FM 024720 110	DIN7978 ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ	276	ШТ	283,86
<b>DIN 7979</b>				
FM 124716 50	DIN7979 ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ	67,8	ШТ	158,46
<b>ШУРУПЫ</b>				
<b>ЖАМО</b>				
FM 023446 80	ЖАМО 6x 80 шуруп регулировочный по дереву	10,49	ШТ	13,65
FM 023456 80	ЖАМО 6x 80 шуруп регулировочный по камню	15	ШТ	41,91
FM 023446 90	ЖАМО 6x 90 шуруп регулировочный по дереву	11,71	ШТ	11,37
FM 023456 90	ЖАМО 6x 90 шуруп регулировочный по камню	16,4	ШТ	45,33
FM 023446 100	ЖАМО 6x100 шуруп регулировочный по дереву	18	ШТ	12,62
<b>ПРОЧИЕ</b>				
FM 018935 25	S25F 3.5x25 ШУРУП ПО МЕТ. С БУРОМ	14	ШТ	0,62
FM 118938 28	S25F-3.8x28 ШУРУП ПО МЕТ. СО ВСТРЕЧ. РЕЗ.	14	ШТ	0,54
FM 018935 35	S35F 3.5x35 ШУРУП ПО МЕТ. С БУРОМ	20	ШТ	0,74
FM 218994871	ШУРУП ПОТАЙ. С БУРОМ 4,8x 70 DACRO	6,23	ШТ	9,81
FM 013403995	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x 9,5	1,27	ШТ	4,07
FM 013403913	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x13	0	ШТ	4,38
FM 013403916	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x16	0	ШТ	4,76
FM 013403919	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x19	1,65	ШТ	4,98
FM 013403922	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x22	2,07	ШТ	5,75
FM 013403925	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x25	2,29	ШТ	5,96
FM 013404895	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x 9,5	0	ШТ	5,82

FM 013404813	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x13	0	ШТ	<b>5,88</b>
FM 013404816	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x16	0	ШТ	<b>6,21</b>
FM 013404819	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x19	3,16	ШТ	<b>6,78</b>
FM 013404822	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x22	3,18	ШТ	<b>7,37</b>
FM 013404825	ШУРУП С ШИРОКОЙ ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x25	0	ШТ	<b>8,48</b>
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</b>				
<b>КК</b>				
FM 01963 30	КК 3 x30 ( полукр.гол.)	1,2	ШТ	<b>0,65</b>
FM 01963 35	КК 3 x35 ( полукр.гол.)	1,4	ШТ	<b>1,25</b>
FM 019635 12	КК 3.5x12 ( полукр.гол.)	0,8	ШТ	<b>0,29</b>
FM 01964 12	КК 4 x12 ( полукр.гол.)	1,18	ШТ	<b>0,92</b>
FM 01964 20	КК 4 x20 ( полукр.гол.)	1,55	ШТ	<b>0,29</b>
FM 01964 60	КК 4 x60 ( полукр.гол.)	3,5	ШТ	<b>0,96</b>
FM 019645 16	КК 4.5 x16 ( полукр.гол.)	1,75	ШТ	<b>0,99</b>
FM 019645 60	КК 4.5x60 ( полукр.гол.)	4,46	ШТ	<b>2,96</b>
FM 01965 16	КК 5 x 16 ( полукр.гол.)	2,34	ШТ	<b>0,99</b>
FM 01965 20	КК 5 x 20 ( полукр.гол.)	2,66	ШТ	<b>0,92</b>
FM 01965 25	КК 5 x 25 ( полукр.гол.)	3,1	ШТ	<b>1,05</b>
FM 01965 30	КК 5 x 30 ( полукр.гол.)	3,63	ШТ	<b>1,16</b>
FM 01965 35	КК 5 x 35 ( полукр.гол.)	3,81	ШТ	<b>1,05</b>
FM 01965 40	КК 5 x 40 ( полукр.гол.)	4,3	ШТ	<b>0,66</b>
FM 01965 50	КК 5 x 50 ( полукр.гол.)	4,72	ШТ	<b>0,78</b>
FM 01965 70	КК 5 x 70 ( полукр.гол.)	6,32	ШТ	<b>1,05</b>
FM 01965 100	КК 5 x100 ( полукр.гол.)	11,02	ШТ	<b>7,10</b>
FM 01966 90	КК 6 x 100 ( полукр.гол.)	11,83	ШТ	<b>6,87</b>
FM 01966 40	КК 6 x 40 ( полукр.гол.)	6,38	ШТ	<b>2,96</b>
FM 01966 50	КК 6 x 50 ( полукр.гол.)	7,47	ШТ	<b>1,23</b>
FM 01966 60	КК 6 x 60 ( полукр.гол.)	8,56	ШТ	<b>1,52</b>
FM 01966 70	КК 6 x 70 ( полукр.гол.)	9,65	ШТ	<b>1,65</b>
FM 01966 80	КК 6 x 80 ( полукр.гол.)	10,74	ШТ	<b>6,33</b>
<b>ШУРУПЫ FLYGEL</b>				
FM 021542 25	ШУРУП FLYGEL 4,2x 25	1,96	ШТ	<b>2,70</b>
FM 021542 32	ШУРУП FLYGEL 4,2x 32	2,42	ШТ	<b>3,09</b>
FM 021542 38	ШУРУП FLYGEL 4,2x 38	2,8	ШТ	<b>3,77</b>
FM 021548 25	ШУРУП FLYGEL 4,8x 25	4,8	ШТ	<b>3,30</b>
FM 021548 32	ШУРУП FLYGEL 4,8x 32	5,2	ШТ	<b>3,84</b>
FM 021548 38	ШУРУП FLYGEL 4,8x 38	5,8	ШТ	<b>3,96</b>
FM 021548 50	ШУРУП FLYGEL 4,8x 50	4,92	ШТ	<b>5,22</b>
FM 021548 70	ШУРУП FLYGEL 4,8x 70	6,67	ШТ	<b>6,29</b>
FM 021555 38	ШУРУП FLYGEL 5,5x 38	5,11	ШТ	<b>5,25</b>
FM 021555 50	ШУРУП FLYGEL 5,5x 50	7,1	ШТ	<b>6,05</b>
FM 021915538	ШУРУП FLYGEL 5,5x38 TORx	5,56	ШТ	<b>5,39</b>
FM 021915550	ШУРУП FLYGEL 5,5x50 TORx	7,3	ШТ	<b>7,29</b>
FM 0219155651	ШУРУП FLYGEL 5,5x65 TORx	8,63	ШТ	<b>10,11</b>
FM 021563 38	ШУРУП FLYGEL 6,3x 38	6,89	ШТ	<b>4,92</b>
FM 021563 50	ШУРУП FLYGEL 6,3x 50	9,19	ШТ	<b>5,78</b>
FM 021563 110	ШУРУП FLYGEL 6,3x110	18,7	ШТ	<b>15,36</b>
FM 021916350	ШУРУП FLYGEL 6,3x50 TORx	8,9	ШТ	<b>8,49</b>
FM 021916365	ШУРУП FLYGEL 6,3x65 TORx	13,8	ШТ	<b>6,42</b>
FM 021916385	ШУРУП FLYGEL 6,3x85 TORx	15,81	ШТ	<b>14,34</b>
<b>ШУРУПЫ HO-BAU</b>				
FM 118824235	ШУРУП HO-BAU 4,2x 35	2,25	ШТ	<b>0,63</b>
FM 118824245	ШУРУП HO-BAU 4,2x 45	2,8	ШТ	<b>0,74</b>
FM 118824255	ШУРУП HO-BAU 4,2x 55	3,25	ШТ	<b>0,99</b>
FM 118823925	ШУРУП HO-BAU 3,9x 25	1,4	ШТ	<b>0,48</b>
FM 118814225	ШУРУП HO-BAU 3,9x 25 мелкая резьба	1,6	ШТ	<b>0,62</b>
FM 118814235	ШУРУП HO-BAU 3,9x 35 мелкая резьба	2,2	ШТ	<b>0,80</b>
FM 118814245	ШУРУП HO-BAU 3,9x 45 мелкая резьба	2,85	ШТ	<b>1,11</b>
FM 118814255	ШУРУП HO-BAU 3,9x 55 мелкая резьба	3,35	ШТ	<b>1,26</b>
FM 118894235	ШУРУП HO-BAU 4,2x 35 с буром	2,64	ШТ	<b>1,68</b>
FM 118842 25	ШУРУП HO-BAU 4.2x 25 двухзаходная резьба	1,66	ШТ	<b>0,84</b>
FM 118842 35	ШУРУП HO-BAU 4.2x 35 двухзаходная резьба	2,22	ШТ	<b>1,59</b>
FM 118842 45	ШУРУП HO-BAU 4.2x 45 двухзаходная резьба	2,86	ШТ	<b>1,55</b>
FM 118842 55	ШУРУП HO-BAU 4.2x 55 двухзаходная резьба	3,35	ШТ	<b>1,68</b>
FM 118842 65	ШУРУП HO-BAU 4.2x 65 двухзаходная резьба	3,96	ШТ	<b>2,36</b>
FM 118842 75	ШУРУП HO-BAU 4.2x 75 двухзаходная резьба	4,53	ШТ	<b>1,74</b>
FM 118824275	ШУРУП HO-BAU 4.8x 75	4,53	ШТ	<b>1,74</b>
<b>ШУРУПЫ Li</b>				
FM 113104213	ШУРУП Li 4,2x 13 RST	1,85	ШТ	<b>2,46</b>
FM 113104219	ШУРУП Li 4,2x 19 RST	2,15	ШТ	<b>3,50</b>
FM 113104225	ШУРУП Li 4,2x 25 RST	2,6	ШТ	<b>2,96</b>
FM 113104232	ШУРУП Li 4,2x 32 RST	0	ШТ	<b>4,14</b>
FM 113104238	ШУРУП Li 4,2x 38 RST	3,55	ШТ	<b>4,29</b>



FM 113142 13	ШУРУП Li 4,2x 13 ZN	1,75	ШТ	<b>0,56</b>
FM 113124213	ШУРУП Li 4,2x 13 белый	1,75	ШТ	<b>1,17</b>
FM 113142 16	ШУРУП Li 4,2x 16 ZN	1,86	ШТ	<b>0,57</b>
FM 113124216	ШУРУП Li 4,2x 16 белый	1,86	ШТ	<b>1,08</b>
FM 113142 19	ШУРУП Li 4,2x 19 ZN	2,17	ШТ	<b>0,65</b>
FM 113124219	ШУРУП Li 4,2x 19 белый	2,17	ШТ	<b>1,11</b>
FM 113142 25	ШУРУП Li 4,2x 25 ZN	2,6	ШТ	<b>0,72</b>
FM 113124225	ШУРУП Li 4,2x 25 белый	2,6	ШТ	<b>2,06</b>
FM 113142 32	ШУРУП Li 4,2x 32 ZN	3	ШТ	<b>0,75</b>
FM 113124232	ШУРУП Li 4,2x 32 белый	3	ШТ	<b>1,41</b>
FM 113142 38	ШУРУП Li 4,2x 38 ZN	3,4	ШТ	<b>0,99</b>
FM 113124238	ШУРУП Li 4,2x 38 белый	3,4	ШТ	<b>1,95</b>
FM 113142 45	ШУРУП Li 4,2x 45 ZN	3,8	ШТ	<b>1,25</b>
FM 113124245	ШУРУП Li 4,2x 45 белый	3,8	ШТ	<b>3,45</b>
FM 113142 50	ШУРУП Li 4,2x 50 ZN	4,2	ШТ	<b>1,19</b>
FM 113124250	ШУРУП Li 4,2x 50 белый	4,2	ШТ	<b>3,30</b>
FM 113142 55	ШУРУП Li 4,2x 55 ZN	4,6	ШТ	<b>1,62</b>
FM 113124255	ШУРУП Li 4,2x 55 белый	4,6	ШТ	<b>4,79</b>
FM 113142 65	ШУРУП Li 4,2x 65 ZN	5,5	ШТ	<b>1,65</b>
FM 113142 75	ШУРУП Li 4,2x 75 ZN	6,1	ШТ	<b>2,01</b>
FM 113142 85	ШУРУП Li 4,2x 85 ZN	6,6	ШТ	<b>4,32</b>
FM 113124285	ШУРУП Li 4,2x 85 белый	6,6	ШТ	<b>3,26</b>
FM 113142 100	ШУРУП Li 4,2x100 ZN	7,65	ШТ	<b>5,25</b>
FM 113142 120	ШУРУП Li 4,2x120 ZN	9,2	ШТ	<b>7,31</b>
FM 113114213	ШУРУП Lik 4,2x 13 ЧЕРНОПАССИВ.	1,75	ШТ	<b>0,62</b>
FM 113114216	ШУРУП Lik 4,2x 16 ЧЕРНОПАССИВ.	1,86	ШТ	<b>0,99</b>
FM 113114219	ШУРУП Lik 4,2x 19 ЧЕРНОПАССИВ.	2,17	ШТ	<b>1,11</b>
FM 113114225	ШУРУП Lik 4,2x 25 ЧЕРНОПАССИВ.	2,6	ШТ	<b>0,81</b>
FM 113114232	ШУРУП Lik 4,2x 32 ЧЕРНОПАССИВ.	3	ШТ	<b>1,59</b>
FM 113114238	ШУРУП Lik 4,2x 38 ЧЕРНОПАССИВ.	3,4	ШТ	<b>1,53</b>
FM 113114265	ШУРУП Lik 4,2x 65 ЧЕРНОПАССИВ.	5,5	ШТ	<b>2,82</b>
<b>ШУРУПЫ КРОВЕЛЬНЫЕ</b>				
FM 120048 19	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 19 ZN	3,51	ШТ	<b>4,05</b>
FM 120011 252	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-11 ZN (серо-зелёный)	4,64	ШТ	<b>2,69</b>
FM 120020 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-20 ZN (бел.)	0	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120022 252	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-22 ZN (серый)	4,64	ШТ	<b>2,69</b>
FM 120023 252	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-23 ZN (т.серый)	4,64	ШТ	<b>2,69</b>
FM 120025 252	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-25 ZN (желтый)	4,64	ШТ	<b>2,69</b>
FM 120027 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-27 ZN (красн.)	4,64	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120028 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-28 ZN (кирп.-красн.)	4,55	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120029 252	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-29 ZN (вишневый)	4,64	ШТ	<b>2,69</b>
FM 120032 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-32 ZN (темно-коричн.)	4,55	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120033 252	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-33 ZN (чёрн.)	4,64	ШТ	<b>2,69</b>
FM 120035 252	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 RR-35 ZN (синий)	4,64	ШТ	<b>2,69</b>
FM 120048 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 25 ZN	4,55	ШТ	<b>2,91</b>
FM 220011 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-11 ZN (серо-зеленый) С	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220020 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-20 ZN (белый) С БУРОМ	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220021 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-21 ZN (серый) С БУРОМ	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220023 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-23 ZN (т.серый) С	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220028 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-28 ZN (кирп.-красн.) С	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220032 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-32 ZN (темно-коричн.) С	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220035 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-35 ZN (синий) С БУРОМ	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220037 282	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 RR-37 ZN (зеленый) С	5,02	ШТ	<b>2,81</b>
FM 220048 27	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 28 ZN С БУРОМ	4,8	ШТ	<b>3,05</b>
FM 220020 352	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 35 RR-20 ZN (белый) С БУРОМ	5,45	ШТ	<b>3,27</b>
FM 120011 382	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 38 RR-11 ZN (серо-зелен.)	5,37	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120023 382	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 38 RR-23 ZN (сер.)	5,37	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120032 382	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 38 RR-32 ZN (темно-коричн.)	5,37	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120035 382	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 38 RR-35 ZN (син.)	5,7	ШТ	<b>3,15</b>
FM 120048 38	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 38 ZN	5,8	ШТ	<b>3,33</b>
FM 120020 502	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 50 RR-20 ZN (белый)	6,6	ШТ	<b>3,62</b>
FM 120028 502	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 50 RR-28 ZN (кирп.-крас.)	6,6	ШТ	<b>3,62</b>
FM 120032 502	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 50 RR-32 ZN (темно-коричн.)	6,6	ШТ	<b>3,62</b>
FM 120035 502	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 50 RR-35 ZN (синий)	6,6	ШТ	<b>3,62</b>
FM 120037 502	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 50 RR-37 ZN (зеленый)	6,6	ШТ	<b>3,62</b>
FM 120048 502	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 50 ZN	6,6	ШТ	<b>2,87</b>
FM 120011 652	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 RR-11 ZN (серо-зелен.)	8,04	ШТ	<b>4,26</b>
FM 120023 652	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 RR-23 ZN (т.серый)	8,04	ШТ	<b>4,26</b>
FM 120027 652	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 RR-27 ZN (красный)	8,04	ШТ	<b>4,26</b>
FM 120028 652	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 RR-28 ZN (кирп.красн.)	8,04	ШТ	<b>4,26</b>
FM 120032 652	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 RR-32 ZN (темно-кор.)	8,04	ШТ	<b>4,26</b>
FM 120035 652	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 RR-35 ZN (синий)	8,04	ШТ	<b>4,26</b>
FM 120037 652	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 RR-37 ZN (зеленый)	8,04	ШТ	<b>4,26</b>
FM 120048 65	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 65 ZN	8,05	ШТ	<b>4,32</b>
FM 120011 802	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 80 RR-11 ZN (серо-зеленый)	9,3	ШТ	<b>5,07</b>

FM 120029 802	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 80 RR-29 ZN (вишневый)	9,3	ШТ	<b>5,07</b>
FM 120035 802	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 80 RR-35 ZN (синий)	9,3	ШТ	<b>5,07</b>
FM 120048 80	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 4,8x 80 ZN	9,43	ШТ	<b>5,39</b>
FM 321455 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 5,5x 25 ZN С БУРОМ	5,94	ШТ	<b>6,92</b>
FM 321463 25	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 6,3x 25 ZN С БУРОМ	6,86	ШТ	<b>6,95</b>
FM 321463 32	ШУРУП КРОВЕЛЬН. 6,3x 32 ZN С БУРОМ	10,3	ШТ	<b>7,28</b>
FM 0200655285	ШУРУП С БУРОМ 5,5x285 ZN	43,6	ШТ	<b>127,38</b>
FM 0200063110	ШУРУП С БУРОМ 6,3x110 ZN	22,7	ШТ	<b>19,56</b>
FM 0200063131	ШУРУП С БУРОМ 6,3x130 ZN	26	ШТ	<b>36,72</b>
FM 0200063130	ШУРУП С БУРОМ 6,3x130/5 ZN	26	ШТ	<b>35,36</b>
FM 0200063140	ШУРУП С БУРОМ 6,3x140 ZN	27,46	ШТ	<b>22,23</b>
FM 0200063141	ШУРУП С БУРОМ 6,3x140/5 ZN	28	ШТ	<b>39,75</b>
FM 0200063150	ШУРУП С БУРОМ 6,3x150 ZN	29,5	ШТ	<b>37,56</b>
FM 0200063190	ШУРУП С БУРОМ 6,3x193/5 ZN	35,79	ШТ	<b>68,13</b>
<b>ШУРУПЫ ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС.</b>				
FM 218948 50	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x 50	4,52	ШТ	<b>1,88</b>
FM 218948 60	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x 60	5,4	ШТ	<b>2,34</b>
FM 218948 70	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x 70	6,4	ШТ	<b>2,36</b>
FM 218948 80	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x 80	7,2	ШТ	<b>2,64</b>
FM 218948 90	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x 90	8,2	ШТ	<b>2,82</b>
FM 218948 110	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x110	9,57	ШТ	<b>4,38</b>
FM 218948 130	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x130	11,39	ШТ	<b>5,91</b>
FM 218948 150	ШУРУП ПОТОЛОЧН.ЖЕЛТ.ПАС. 4.8x150	13,09	ШТ	<b>6,68</b>
<b>ШУРУПЫ DIN</b>				
<b>DIN 571</b>				
FM 11926 25	DIN571 6x 25 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	5,82	ШТ	<b>0,84</b>
FM 11926 30	DIN571 6x 30 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	6,62	ШТ	<b>1,01</b>
FM 11926 35	DIN571 6x 35 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	7,42	ШТ	<b>1,23</b>
FM 11926 40	DIN571 6x 40 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	8,22	ШТ	<b>0,98</b>
FM 11926 45	DIN571 6x 45 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	8,94	ШТ	<b>1,46</b>
FM 11926 50	DIN571 6x 50 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	9,64	ШТ	<b>1,10</b>
FM 11926 60	DIN571 6x 60 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	11,2	ШТ	<b>1,52</b>
FM 11926 65	DIN571 6x 65 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	12	ШТ	<b>1,98</b>
FM 11926 70	DIN571 6x 70 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	12,5	ШТ	<b>1,47</b>
FM 11926 75	DIN571 6x 75 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	13	ШТ	<b>2,85</b>
FM 11926 80	DIN571 6x 80 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	15,6	ШТ	<b>1,71</b>
FM 11926 90	DIN571 6x 90 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	15,5	ШТ	<b>1,88</b>
FM 11926 100	DIN571 6x100 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	17	ШТ	<b>2,09</b>
FM 11926 120	DIN571 6x120 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	20	ШТ	<b>2,91</b>
FM 11928 30	DIN571 8x 30 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	12,9	ШТ	<b>1,80</b>
FM 11928 35	DIN571 8x 35 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	14,2	ШТ	<b>1,98</b>
FM 11928 40	DIN571 8x 40 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	15,6	ШТ	<b>1,80</b>
FM 11928 45	DIN571 8x 45 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	16,9	ШТ	<b>2,58</b>
FM 11928 50	DIN571 8x 50 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	18,2	ШТ	<b>2,06</b>
FM 11928 60	DIN571 8x 60 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	20,9	ШТ	<b>2,45</b>
FM 11928 65	DIN571 8x 65 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	22,2	ШТ	<b>3,06</b>
FM 11928 70	DIN571 8x 70 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	23,6	ШТ	<b>2,78</b>
FM 11928 75	DIN571 8x 75 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	25	ШТ	<b>4,22</b>
FM 11928 80	DIN571 8x 80 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	26,5	ШТ	<b>3,23</b>
FM 11928 90	DIN571 8x 90 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	29,4	ШТ	<b>3,42</b>
FM 11928 100	DIN571 8x100 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	32	ШТ	<b>3,87</b>
FM 11928 120	DIN571 8x120 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	38	ШТ	<b>4,41</b>
FM 11928 130	DIN571 8x130 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	0,1	ШТ	<b>5,61</b>
FM 11928 140	DIN571 8x140 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	44	ШТ	<b>5,15</b>
FM 11928 160	DIN571 8x160 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	52,23	ШТ	<b>6,42</b>
FM 119210 30	DIN571 10x 30 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	23,6	ШТ	<b>3,50</b>
FM 119210 40	DIN571 10x 40 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	28	ШТ	<b>4,16</b>
FM 119210 45	DIN571 10x 45 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	30	ШТ	<b>5,25</b>
FM 119210 50	DIN571 10x 50 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	32,1	ШТ	<b>3,71</b>
FM 119210 60	DIN571 10x 60 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	36,5	ШТ	<b>4,14</b>
FM 119210 70	DIN571 10x 70 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	40,7	ШТ	<b>4,61</b>
FM 119210 80	DIN571 10x 80 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	45,2	ШТ	<b>6,41</b>
FM 119210 90	DIN571 10x 90 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	50	ШТ	<b>5,73</b>
FM 119210 100	DIN571 10x100 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	23,6	ШТ	<b>6,56</b>
FM 119210 120	DIN571 10x120 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	61,4	ШТ	<b>7,41</b>
FM 119210 130	DIN571 10x130 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	81	ШТ	<b>9,75</b>
FM 119210 140	DIN571 10x140 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	71,74	ШТ	<b>8,49</b>
FM 119210 160	DIN571 10x160 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	78,7	ШТ	<b>10,98</b>
FM 119210 180	DIN571 10x180 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	130	ШТ	<b>10,52</b>
FM 119210 200	DIN571 10x200 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	102	ШТ	<b>15,90</b>
FM 119212 40	DIN571 12x 40 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	39,2	ШТ	<b>17,66</b>
FM 119212 50	DIN571 12x 50 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	45,4	ШТ	<b>6,60</b>
FM 119212 60	DIN571 12x 60 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	51,92	ШТ	<b>7,95</b>
FM 119212 70	DIN571 12x 70 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	57,8	ШТ	<b>8,09</b>

FM 119212 80	DIN571 12x 80 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	62,62	ШТ	9,47
FM 119212 90	DIN571 12x 90 ШУРУП САНТЕХНИЧ. (3)	71	ШТ	9,74
FM 119212 100	DIN571 12x100 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	77,1	ШТ	10,64
FM 119212 120	DIN571 12x120 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	89,5	ШТ	14,03
FM 119212 140	DIN571 12x140 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	110	ШТ	16,55
FM 119212 160	DIN571 12x160 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	130	ШТ	17,81
FM 119212 180	DIN571 12x180 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	126	ШТ	30,39
FM 119212 200	DIN571 12x200 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	180	ШТ	21,33
FM 119212 240	DIN571 12x240 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	220	ШТ	52,59
FM 119212 260	DIN571 12x260 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	240	ШТ	61,59
FM 119212 280	DIN571 12x280 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	260	ШТ	66,62
FM 119212 300	DIN571 12x300 ШУРУП САНТЕХНИЧ.	0,1	ШТ	84,15
<b>DIN 7500</b>				
FM 020954 8	DIN7500C 4x 8 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	1,63	ШТ	1,05
FM 020954 10	DIN7500C 4x10 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	1,4	ШТ	1,05
FM 020954 16	DIN7500C 4x16 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	1,9	ШТ	1,16
FM 020954 20	DIN7500C 4x20 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	2,2	ШТ	2,15
FM 020954 25	DIN7500C 4x25 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	2,6	ШТ	2,33
FM 020954 30	DIN7500C 4x30 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	0	ШТ	4,47
FM 020955 12	DIN7500C 5x12 ШУРУП Ш.Г. С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	3,41	ШТ	2,15
FM 020956 10	DIN7500C 6x10 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	0	ШТ	3,93
FM 020956 12	DIN7500C 6x12 ШУРУП Ш.Г. С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	5,49	ШТ	2,96
FM 020956 16	DIN7500C 6x16 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	5,45	ШТ	4,35
FM 020956 20	DIN7500C 6x20 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	6,26	ШТ	6,09
FM 020956 30	DIN7500C 6x30 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С РЕЗЬБОЙ	8,1	ШТ	9,57
FM 020934 8	DIN7500D 4x 8 ШУРУП Ш.Г. С РЕЗЬБОЙ Taprite	1,49	ШТ	1,34
FM 020935 10	DIN7500D 5x10 ШУРУП Ш.Г. С РЕЗЬБОЙ Taprite	2,63	ШТ	1,65
FM 020946 12	DIN7500E 6x12 ШУРУП ВНУТР. Ш.Г. С РЕЗЬБОЙ Taprite	5	ШТ	7,59
<b>DIN 7504-K</b>				
FM 921442 13	DIN7504-K 4.2x13 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	1,5	ШТ	0,44
FM 921442 16	DIN7504-K 4.2x16 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,16	ШТ	0,45
FM 921448 16	DIN7504-K 4.8x16 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,77	ШТ	0,72
FM 921448 19	DIN7504-K 4.8x19 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,88	ШТ	0,66
FM 921448 25	DIN7504-K 4.8x25 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	3,6	ШТ	0,75
FM 921448 32	DIN7504-K 4.8x32 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	4,2	ШТ	0,84
FM 921448 38	DIN7504-K 4.8x38 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	4,33	ШТ	0,93
FM 921448 50	DIN7504-K 4.8x50 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	5,8	ШТ	1,16
FM 921448 65	DIN7504-K 4.8x65 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	6,78	ШТ	2,78
FM 921455 19	DIN7504-K 5,5x19 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	3,6	ШТ	0,89
FM 921455 25	DIN7504-K 5,5x25 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	4,4	ШТ	0,93
FM 921455 32	DIN7504-K 5,5x32 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	5,16	ШТ	1,28
<b>DIN 7504-N</b>				
FM 921135 16	DIN7504-N 3.5x16 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,1	ШТ	0,38
FM 921142 13	DIN7504-N 4.2x13 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,37	ШТ	0,54
FM 921142 16	DIN7504-N 4.2x16 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,57	ШТ	0,45
FM 921142 19	DIN7504-N 4.2x19 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,81	ШТ	0,45
FM 921148 16	DIN7504-N 4.8x16 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	2,25	ШТ	0,57
FM 921148 19	DIN7504-N 4.8x19 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	2,55	ШТ	0,65
FM 921148 25	DIN7504-N 4.8x25 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	3,15	ШТ	0,72
FM 921148 38	DIN7504-N 4.8x38 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	4,3	ШТ	0,99
<b>DIN 7976</b>				
FM 921435 16	DIN7976 3.5x16 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	1,28	ШТ	0,45
FM 921435 25	DIN7976 3.5x25 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	1,72	ШТ	1,28
FM 013035 95	DIN7976 3.9x 9,5 ШУРУП Ш.Г.	0,92	ШТ	0,36
FM 013039 13	DIN7976 3.9x13 ШУРУП Ш.Г.	1,25	ШТ	0,33
FM 013042 13	DIN7976 4.2x13 ШУРУП Ш.Г.	2,09	ШТ	0,42
FM 021442 13	DIN7976 4.2x13 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	1,5	ШТ	1,46
FM 013042 16	DIN7976 4.2x16 ШУРУП Ш.Г.	2,31	ШТ	0,44
FM 021442 16	DIN7976 4.2x16 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,16	ШТ	1,59
FM 013042 19	DIN7976 4.2x19 ШУРУП Ш.Г.	2,35	ШТ	0,48
FM 021442 19	DIN7976 4.2x19 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,05	ШТ	1,17
FM 013042 25	DIN7976 4.2x25 ШУРУП Ш.Г.	2,3	ШТ	0,65
FM 021442 25	DIN7976 4.2x25 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,7	ШТ	2,07
FM 013042 32	DIN7976 4.2x32 ШУРУП Ш.Г.	2,6	ШТ	0,96
FM 021442 32	DIN7976 4.2x32 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,85	ШТ	1,89
FM 013042 38	DIN7976 4.2x38 ШУРУП Ш.Г.	3,15	ШТ	1,19
FM 013042 50	DIN7976 4.2x50 ШУРУП Ш.Г.	3,9	ШТ	1,37
FM 013048 13	DIN7976 4.8x13 ШУРУП Ш.Г.	2,05	ШТ	0,54
FM 021448 13	DIN7976 4.8x13 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,85	ШТ	1,37
FM 013048 16	DIN7976 4.8x16 ШУРУП Ш.Г.	2,2	ШТ	0,62
FM 021448 16	DIN7976 4.8x16 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	2,77	ШТ	2,04
FM 013048 19	DIN7976 4.8x19 ШУРУП Ш.Г.	2,65	ШТ	0,71
FM 021448 19	DIN7976 4.8x19 ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	3,03	ШТ	2,01
FM 013048 25	DIN7976 4.8x25 ШУРУП Ш.Г.	3,25	ШТ	0,89



FM 021448 25	DIN7976 4.8x25	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	3,57	ШТ	<b>2,64</b>
FM 013048 32	DIN7976 4.8x32	ШУРУП Ш.Г.	3,85	ШТ	<b>1,23</b>
FM 021448 32	DIN7976 4.8x32	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	4,2	ШТ	<b>2,81</b>
FM 013048 38	DIN7976 4.8x38	ШУРУП Ш.Г.	4,2	ШТ	<b>1,46</b>
FM 021448 38	DIN7976 4.8x38	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	4,33	ШТ	<b>2,96</b>
FM 013048 50	DIN7976 4.8x50	ШУРУП Ш.Г.	5,4	ШТ	<b>2,06</b>
FM 021448 50	DIN7976 4.8x50	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	5,8	ШТ	<b>3,96</b>
FM 021448 65	DIN7976 4.8x65	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	6,78	ШТ	<b>5,82</b>
FM 013055 19	DIN7976 5,5x19	ШУРУП Ш.Г.	3,35	ШТ	<b>0,99</b>
FM 011455 19	DIN7976 5,5x19	ШУРУП Ш.Г. БЕЗ ФЛАНЦА	5	ШТ	<b>2,10</b>
FM 021455 19	DIN7976 5,5x19	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	3,6	ШТ	<b>3,90</b>
FM 013055 25	DIN7976 5,5x25	ШУРУП Ш.Г.	4,15	ШТ	<b>1,05</b>
FM 021455 25	DIN7976 5,5x25	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	4,35	ШТ	<b>4,38</b>
FM 013055 32	DIN7976 5,5x32	ШУРУП Ш.Г.	5	ШТ	<b>1,47</b>
FM 021455 32	DIN7976 5,5x32	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	5,16	ШТ	<b>4,38</b>
FM 921415532	DIN7976 5,5x32	ШУРУП Ш.Г. С УДЛ.БУРОМ	5,33	ШТ	<b>3,42</b>
FM 013055 38	DIN7976 5,5x38	ШУРУП Ш.Г.	5,65	ШТ	<b>1,59</b>
FM 011455 38	DIN7976 5,5x38	ШУРУП Ш.Г. БЕЗ ФЛАНЦА (3)	5,6	ШТ	<b>2,81</b>
FM 021455 38	DIN7976 5,5x38	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	6,05	ШТ	<b>5,15</b>
FM 921415538	DIN7976 5,5x38	ШУРУП Ш.Г. С УДЛ.БУРОМ	6	ШТ	<b>3,71</b>
FM 013055 50	DIN7976 5,5x50	ШУРУП Ш.Г.	6,95	ШТ	<b>1,83</b>
FM 011455 50	DIN7976 5,5x50	ШУРУП Ш.Г. БЕЗ ФЛАНЦА (3)	7,2	ШТ	<b>4,56</b>
FM 021455 50	DIN7976 5,5x50	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	9,5	ШТ	<b>4,41</b>
FM 921415550	DIN7976 5,5x50	ШУРУП Ш.Г. С УДЛ.БУРОМ	20	ШТ	<b>4,43</b>
FM 011463 16	DIN7976 6.3x16	ШУРУП Ш.Г. (3)	5	ШТ	<b>1,28</b>
FM 212963 19	DIN7976 6.3x19	ШУРУП Ш.Г.	5,96	ШТ	<b>1,23</b>
FM 921463 19	DIN7976 6.3x19	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	6,36	ШТ	<b>1,28</b>
FM 011463 19	DIN7976 6.3x19	ШУРУП Ш.Г.	0	ШТ	<b>1,70</b>
FM 013063 25	DIN7976 6.3x25	ШУРУП Ш.Г.	6,5	ШТ	<b>1,46</b>
FM 921463 25	DIN7976 6.3x25	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	7,15	ШТ	<b>1,43</b>
FM 013063 32	DIN7976 6.3x32	ШУРУП Ш.Г.	7,6	ШТ	<b>2,01</b>
FM 921463 32	DIN7976 6.3x32	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	8,4	ШТ	<b>1,89</b>
FM 013063 40	DIN7976 6.3x38	ШУРУП Ш.Г.	8,45	ШТ	<b>2,22</b>
FM 921463 38	DIN7976 6.3x38	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	9,37	ШТ	<b>2,10</b>
FM 013063 50	DIN7976 6.3x50	ШУРУП Ш.Г.	10,15	ШТ	<b>2,79</b>
FM 921463 50	DIN7976 6.3x50	ШУРУП Ш.Г. С БУРОМ	9,34	ШТ	<b>2,45</b>
FM 013063 70	DIN7976 6.3x70	ШУРУП Ш.Г.	12,5	ШТ	<b>3,05</b>
<b>DIN 7981</b>					
<b>ЧЕРНЫЕ</b>					
FM 013429 95	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 2,9x 9,5	0	ШТ	<b>2,00</b>
FM 013429 13	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 2,9x13	0,63	ШТ	<b>2,06</b>
FM 013435 95	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,5x 9,5	0	ШТ	<b>2,42</b>
FM 013435 13	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,5x13	0	ШТ	<b>2,42</b>
FM 013435 16	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,5x16	1,12	ШТ	<b>2,58</b>
FM 013435 19	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,5x19	1,27	ШТ	<b>2,64</b>
FM 013439 13	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x13	1,27	ШТ	<b>2,55</b>
FM 013439 16	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x16	1,46	ШТ	<b>2,55</b>
FM 013439 19	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 3,9x19	1,65	ШТ	<b>2,67</b>
FM 013442 95	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,2x 9,5	1,22	ШТ	<b>2,06</b>
FM 013442 13	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,2x13	1,46	ШТ	<b>2,33</b>
FM 013442 16	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,2x16	1,67	ШТ	<b>2,45</b>
FM 013442 19	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,2x19	1,88	ШТ	<b>2,58</b>
FM 013442 25	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,2x25	0	ШТ	<b>3,80</b>
FM 013448 16	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x16	0	ШТ	<b>3,80</b>
FM 013448 19	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 4,8x19	0	ШТ	<b>4,53</b>
FM 013455 16	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 5,5x16	3,6	ШТ	<b>4,58</b>
FM 013455 25	DIN7981	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. черн. пасс. 5,5x25	0	ШТ	<b>5,94</b>
<b>DIN 7981</b>					
FM 611522 65	DIN7981	2.2x 6.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,2	ШТ	<b>0,24</b>
FM 611529 65	DIN7981	2.9x 6.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,4	ШТ	<b>0,18</b>
FM 611522965	DIN7981	2.9x 6.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С ТУПЫМ	0,4	ШТ	<b>0,89</b>
FM 611529 95	DIN7981	2.9x 9.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,51	ШТ	<b>0,24</b>
FM 611529 13	DIN7981	2.9x13 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,63	ШТ	<b>0,24</b>
FM 611529 16	DIN7981	2.9x16 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,74	ШТ	<b>0,26</b>
FM 611529 19	DIN7981	2.9x19 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,85	ШТ	<b>0,26</b>
FM 611529 22	DIN7981	2.9x22 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,96	ШТ	<b>0,92</b>
FM 611529 25	DIN7981	2.9x25 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,07	ШТ	<b>0,89</b>
FM 611529 32	DIN7981	2.9x32 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,29	ШТ	<b>1,23</b>
FM 611535 651	DIN7981	3.5x 6.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,59	ШТ	<b>0,29</b>
FM 611523565	DIN7981	3.5x 6.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С ТУПЫМ	0,64	ШТ	<b>0,99</b>
FM 021135 95	DIN7981	3.5x 9,5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	0,79	ШТ	<b>0,89</b>
FM 611535 95	DIN7981	3.5x 9.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,79	ШТ	<b>0,24</b>
FM 611523595	DIN7981	3.5x 9.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С ТУПЫМ	1	ШТ	<b>1,28</b>
FM 921135 95	DIN7981	3.5x 9.5 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	0,79	ШТ	<b>0,29</b>

FM 611535 13	DIN7981 3.5x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0,97	ШТ	<b>0,24</b>
FM 021135 13	DIN7981 3.5x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1	ШТ	<b>1,25</b>
FM 611535 16	DIN7981 3.5x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,12	ШТ	<b>0,29</b>
FM 021135 16	DIN7981 3.5x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,1	ШТ	<b>1,20</b>
FM 611535 19	DIN7981 3.5x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,27	ШТ	<b>0,38</b>
FM 021135 19	DIN7981 3.5x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,25	ШТ	<b>1,28</b>
FM 611535 25	DIN7981 3.5x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,57	ШТ	<b>0,35</b>
FM 021135 25	DIN7981 3.5x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,5	ШТ	<b>1,46</b>
FM 611535 32	DIN7981 3.5x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,87	ШТ	<b>0,71</b>
FM 611535 38	DIN7981 3.5x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,17	ШТ	<b>0,48</b>
FM 021135 38	DIN7981 3.5x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,97	ШТ	<b>6,09</b>
FM 611539 95	DIN7981 3.9x 9,5	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,09	ШТ	<b>0,30</b>
FM 611539 13	DIN7981 3.9x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,27	ШТ	<b>0,66</b>
FM 611539 16	DIN7981 3.9x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,46	ШТ	<b>0,38</b>
FM 021139 16	DIN7981 3.9x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,46	ШТ	<b>1,14</b>
FM 611539 19	DIN7981 3.9x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,65	ШТ	<b>0,48</b>
FM 021139 19	DIN7981 3.9x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,5	ШТ	<b>1,34</b>
FM 611539 25	DIN7981 3.9x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,03	ШТ	<b>0,92</b>
FM 611539 32	DIN7981 3.9x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,41	ШТ	<b>1,43</b>
FM 611539 38	DIN7981 3.9x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,79	ШТ	<b>2,22</b>
FM 611542 65	DIN7981 4.2x 6.5	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1	ШТ	<b>0,87</b>
FM 611524265	DIN7981 4.2x 6.5	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ. С ТУПЫМ	1,27	ШТ	<b>0,98</b>
FM 611542 95	DIN7981 4.2x 9,5	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,22	ШТ	<b>0,30</b>
FM 611542 13	DIN7981 4.2x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,46	ШТ	<b>0,35</b>
FM 021142 13	DIN7981 4.2x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,37	ШТ	<b>1,25</b>
FM 611542 16	DIN7981 4.2x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,67	ШТ	<b>0,38</b>
FM 021142 16	DIN7981 4.2x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,57	ШТ	<b>1,50</b>
FM 611524219	DIN7981 4.2x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,88	ШТ	<b>1,43</b>
FM 021142 19	DIN7981 4.2x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,81	ШТ	<b>1,41</b>
FM 113442 22	DIN7981 4.2x22	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.TORX ч.пасс.	2,2	ШТ	<b>4,92</b>
FM 611542 25	DIN7981 4.2x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,3	ШТ	<b>0,51</b>
FM 021142 25	DIN7981 4.2x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	2,2	ШТ	<b>1,59</b>
FM 611542 32	DIN7981 4.2x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,8	ШТ	<b>0,57</b>
FM 021142 32	DIN7981 4.2x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	2,8	ШТ	<b>1,95</b>
FM 611542 38	DIN7981 4.2x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	3,3	ШТ	<b>0,72</b>
FM 021142 38	DIN7981 4.2x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	3,4	ШТ	<b>2,22</b>
FM 611542 45	DIN7981 4.2x45	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	3,8	ШТ	<b>1,16</b>
FM 011542 60	DIN7981 4.2x60	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	5,2	ШТ	<b>5,61</b>
FM 011542 651	DIN7981 4.2x65	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	0	ШТ	<b>6,09</b>
FM 021142 95	DIN7981 4.8x 9,5	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	1,25	ШТ	<b>0,92</b>
FM 611548 95	DIN7981 4.8x 9.5	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	1,85	ШТ	<b>0,53</b>
FM 611548 13	DIN7981 4.8x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,2	ШТ	<b>0,45</b>
FM 021148 13	DIN7981 4.8x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	2,22	ШТ	<b>1,41</b>
FM 611548 16	DIN7981 4.8x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,5	ШТ	<b>0,53</b>
FM 021148 16	DIN7981 4.8x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	2,25	ШТ	<b>1,47</b>
FM 611548 19	DIN7981 4.8x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	2,8	ШТ	<b>0,54</b>
FM 021148 19	DIN7981 4.8x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	2,55	ШТ	<b>1,62</b>
FM 011548 22	DIN7981 4.8x22	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	3,1	ШТ	<b>0,78</b>
FM 611548 25	DIN7981 4.8x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	3,4	ШТ	<b>0,65</b>
FM 021148 25	DIN7981 4.8x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	3,15	ШТ	<b>2,28</b>
FM 611548 32	DIN7981 4.8x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	4,1	ШТ	<b>0,83</b>
FM 021148 32	DIN7981 4.8x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	3,75	ШТ	<b>2,04</b>
FM 611548 38	DIN7981 4.8x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	4,7	ШТ	<b>1,35</b>
FM 021148 38	DIN7981 4.8x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	4,3	ШТ	<b>1,37</b>
FM 611548 45	DIN7981 4.8x45	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	5,3	ШТ	<b>1,52</b>
FM 611548 50	DIN7981 4.8x50	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	5,4	ШТ	<b>1,29</b>
FM 021148 50	DIN7981 4.8x50	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	5,4	ШТ	<b>2,06</b>
FM 011548 60	DIN7981 4.8x60	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	5,55	ШТ	<b>9,53</b>
FM 611555 13	DIN7981 5.5x13	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	3,2	ШТ	<b>0,72</b>
FM 611555 16	DIN7981 5.5x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	3,6	ШТ	<b>1,74</b>
FM 611555 19	DIN7981 5.5x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	4	ШТ	<b>1,88</b>
FM 021155 19	DIN7981 5.5x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	3,4	ШТ	<b>2,67</b>
FM 611555 25	DIN7981 5.5x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	4,76	ШТ	<b>2,22</b>
FM 021155 25	DIN7981 5.5x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	4,25	ШТ	<b>3,14</b>
FM 011555 32	DIN7981 5.5x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	5,67	ШТ	<b>1,46</b>
FM 611555 38	DIN7981 5.5x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	6,45	ШТ	<b>3,18</b>
FM 011555 60	DIN7981 5.5x60	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	9	ШТ	<b>7,46</b>
FM 611563 16	DIN7981 6,3x16	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	4,44	ШТ	<b>0,98</b>
FM 611563 19	DIN7981 6,3x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	4,98	ШТ	<b>2,99</b>
FM 011563 22	DIN7981 6,3x22	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	5,52	ШТ	<b>5,19</b>
FM 611563 25	DIN7981 6,3x25	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	6,06	ШТ	<b>3,66</b>
FM 611563 32	DIN7981 6,3x32	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	7,32	ШТ	<b>1,73</b>
FM 011563 38	DIN7981 6,3x38	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	8,4	ШТ	<b>2,94</b>
FM 011563 50	DIN7981 6,3x50	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.	10,56	ШТ	<b>3,15</b>
FM 021163 19	DIN7981 6.3x19	ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	5,2	ШТ	<b>3,21</b>

FM 021163 25	DIN7981 6.3x25 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	6,15	ШТ	1,53
FM 021163 32	DIN7981 6.3x32 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	7,55	ШТ	2,28
FM 021163 38	DIN7981 6.3x38 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	8,55	ШТ	2,42
FM 021163 50	DIN7981 6.3x50 ШУРУП С ПОЛУКР.ГОЛ.С БУРОМ	10,55	ШТ	3,89
<b>DIN 7982</b>				
FM 611622 65	DIN7982 2.2x 6,5 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0	ШТ	0,45
FM 611629 65	DIN7982 2.9x 6,5 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,28	ШТ	0,75
FM 611629 95	DIN7982 2.9x 9,5 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,35	ШТ	0,38
FM 611629 13	DIN7982 2.9x13 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,48	ШТ	0,18
FM 611629 16	DIN7982 2.9x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,58	ШТ	0,27
FM 611629 19	DIN7982 2.9x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,69	ШТ	0,56
FM 611635 95	DIN7982 3.5x 9.5 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,54	ШТ	0,44
FM 611635 13	DIN7982 3.5x13 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,72	ШТ	0,29
FM 021235 13	DIN7982 3.5x13 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	0	ШТ	1,35
FM 611635 16	DIN7982 3.5x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	0,87	ШТ	0,33
FM 021235 16	DIN7982 3.5x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,23	ШТ	0,89
FM 611635 19	DIN7982 3.5x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,02	ШТ	0,35
FM 021235 19	DIN7982 3.5x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,06	ШТ	1,38
FM 611635 25	DIN7982 3.5x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,32	ШТ	0,35
FM 021235 25	DIN7982 3.5x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,34	ШТ	1,68
FM 611635 32	DIN7982 3.5x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,62	ШТ	0,47
FM 611635 38	DIN7982 3.5x38 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,92	ШТ	0,72
FM 611639 13	DIN7982 3.9x13 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1	ШТ	1,02
FM 611639 16	DIN7982 3.9x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,07	ШТ	0,48
FM 021239 16	DIN7982 3.9x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,08	ШТ	1,05
FM 611639 19	DIN7982 3.9x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,26	ШТ	0,48
FM 611639 22	DIN7982 3.9x22 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,45	ШТ	0,56
FM 611639 25	DIN7982 3.9x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,64	ШТ	0,53
FM 021239 25	DIN7982 3.9x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,54	ШТ	1,59
FM 611639 32	DIN7982 3.9x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	2,02	ШТ	0,57
FM 021239 32	DIN7982 3.9x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,98	ШТ	1,35
FM 611642 13	DIN7982 4.2x13 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,02	ШТ	0,38
FM 021242 13	DIN7982 4.2x13 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,09	ШТ	1,46
FM 611642 16	DIN7982 4.2x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,23	ШТ	0,35
FM 021242 16	DIN7982 4.2x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,34	ШТ	1,50
FM 611642 19	DIN7982 4.2x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,44	ШТ	0,53
FM 021242 19	DIN7982 4.2x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,5	ШТ	1,62
FM 611642 25	DIN7982 4.2x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,86	ШТ	0,54
FM 021242 25	DIN7982 4.2x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	1,86	ШТ	1,62
FM 611642 32	DIN7982 4.2x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	2,35	ШТ	0,74
FM 021242 32	DIN7982 4.2x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	2,36	ШТ	1,95
FM 611642 38	DIN7982 4.2x38 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	2,84	ШТ	0,81
FM 611642 50	DIN7982 4.2x50 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	3,33	ШТ	0,96
FM 611648 13	DIN7982 4.8x13 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,45	ШТ	0,47
FM 611648 16	DIN7982 4.8x16 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	1,75	ШТ	0,56
FM 611648 19	DIN7982 4.8x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	2,05	ШТ	0,48
FM 611648 25	DIN7982 4.8x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	2,65	ШТ	0,63
FM 611648 32	DIN7982 4.8x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	3,35	ШТ	0,78
FM 021248 32	DIN7982 4.8x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	0	ШТ	2,45
FM БЕЗАРТ17	DIN7982 4.8x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ. С БУРОМ	3,4	ШТ	
FM 611648 38	DIN7982 4.8x38 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	4,05	ШТ	2,04
FM 611648 50	DIN7982 4.8x50 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	5,45	ШТ	1,14
FM 611655 19	DIN7982 5.5x19 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	2,87	ШТ	2,69
FM 611655 25	DIN7982 5.5x25 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	3,65	ШТ	2,42
FM 611655 32	DIN7982 5.5x32 ШУРУП С ПОТАИН. ГОЛ.	4,56	ШТ	3,36
<b>DIN 7983</b>				
FM 611729 95	DIN7983 2.9x 9.5 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ.	0,44	ШТ	0,27
FM 611729 13	DIN7983 2.9x13 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ.	0,57	ШТ	0,45
FM 611729 25	DIN7983 2.9x25 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ.	1	ШТ	0,57
FM 611735 32	DIN7983 3.5x32 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	1,8	ШТ	0,56
FM 011739 16	DIN7983 3.9x16 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	1,3	ШТ	0,84
FM 611739 19	DIN7983 3.9x19 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	1,49	ШТ	0,35
FM 611739 25	DIN7983 3.9x25 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	1,87	ШТ	0,44
FM 611742 19	DIN7983 4.2x19 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	1,74	ШТ	0,45
FM 611742 25	DIN7983 4.2x25 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	2,16	ШТ	0,92
FM 011742 50	DIN7983 4.2x50 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	4,2	ШТ	3,24
FM 611742 50	DIN7983 4.2x50 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN (3)	4,2	ШТ	1,88
FM 611748 16	DIN7983 4.8x16 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	2,18	ШТ	0,65
FM 611748 22	DIN7983 4.8x22 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN (3)	2,78	ШТ	2,10
FM 611748 32	DIN7983 4.8x32 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	3,78	ШТ	1,05
FM 611748 45	DIN7983 4.8x45 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	5,2	ШТ	2,36
FM 611755 16	DIN7983 5.5x16 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN (3)	3,12	ШТ	5,03
FM 011755 19	DIN7983 5.5x19 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	3,5	ШТ	2,96
FM 611755 32	DIN7983 5.5x32 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	5,67	ШТ	2,64
FM 611763 19	DIN7983 6.3x19 ШУРУП С ПОЛУПОТАЙ.ГОЛ. ZN	4,54	ШТ	2,96



<b>ШУРУПЫ ЛАТУННЫЕ</b>				
<b>DIN 7995</b>				
FM 21403 161	DIN7995 3 x16 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	0,93	ШТ	<b>1,20</b>
FM 21403 201	DIN7995 3 x20 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	1,1	ШТ	<b>1,46</b>
FM 21403 251	DIN7995 3 x25 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	1,35	ШТ	<b>1,70</b>
FM 21403 30	DIN7995 3 x30 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	1,59	ШТ	<b>1,53</b>
FM 214035 16	DIN7995 3,5 x16 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	1,4	ШТ	<b>1,23</b>
FM 214035 20	DIN7995 3,5 x20 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	1,5	ШТ	<b>1,37</b>
FM 214035 25	DIN7995 3,5 x25 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	1,79	ШТ	<b>1,71</b>
FM 214035 30	DIN7995 3,5 x30 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	2,11	ШТ	<b>2,06</b>
FM 21404 201	DIN7995 4 x20 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	1,89	ШТ	<b>1,65</b>
FM 21404 301	DIN7995 4 x30 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	2,66	ШТ	<b>3,50</b>
FM 21404 401	DIN7995 4 x40 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	3,45	ШТ	<b>3,06</b>
FM 21404 501	DIN7995 4 x50 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	4,17	ШТ	<b>4,95</b>
FM 21405 40	DIN7995 5 x40 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	5,16	ШТ	<b>4,34</b>
FM 21405 501	DIN7995 5 x50 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	6,35	ШТ	<b>7,37</b>
FM 21405 601	DIN7995 5 x60 ШУРУП ЛАТ.ПОЛУПОТ.Г.	7,57	ШТ	<b>10,34</b>
<b>DIN 7996</b>				
FM 21413 121	DIN7996 3 x12 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	0,94	ШТ	<b>0,99</b>
FM 21413 161	DIN7996 3 x16 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	1,13	ШТ	<b>1,43</b>
FM 21413 201	DIN7996 3 x20 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	1,34	ШТ	<b>1,61</b>
FM 21413 251	DIN7996 3 x25 ШУРУПЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	1,6	ШТ	<b>1,89</b>
FM 21413 30	DIN7996 3 x30 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	1,7	ШТ	<b>1,77</b>
FM 214135 16	DIN7996 3,5 x16 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	1,53	ШТ	<b>1,44</b>
FM 214135 201	DIN7996 3,5 x20 ШУРУПЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	1,82	ШТ	<b>1,95</b>
FM 214135 25	DIN7996 3,5 x25 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	2,15	ШТ	<b>1,82</b>
FM 214135 301	DIN7996 3,5 x30 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	2,48	ШТ	<b>2,94</b>
FM 21414 20	DIN7996 4 x20 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	2,43	ШТ	<b>1,74</b>
FM 21414 251	DIN7996 4 x25 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	2,84	ШТ	<b>2,99</b>
FM 21414 301	DIN7996 4 x30 ШУРУПЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	3,26	ШТ	<b>3,51</b>
FM 21414 351	DIN7996 4 x35 ШУРУПЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	3,39	ШТ	<b>3,80</b>
FM 21414 401	DIN7996 4 x40 ШУРУПЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	3,77	ШТ	<b>4,31</b>
FM 21415 301	DIN7996 5 x30 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	5	ШТ	<b>5,67</b>
FM 21415 401	DIN7996 5 x40 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	6,65	ШТ	<b>7,65</b>
FM 21415 501	DIN7996 5 x50 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	7,93	ШТ	<b>8,49</b>
FM 21415 701	DIN7996 5 x70 ШУРУП ЛАТ. С КРУГЛОЙ ГОЛ.	9,72	ШТ	<b>12,63</b>
<b>DIN 7997</b>				
FM 214225 12	DIN7997 2,5x12 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	0,47	ШТ	<b>1,05</b>
FM 214225 161	DIN7997 2,5x16 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	0,6	ШТ	<b>1,02</b>
FM 21423 121	DIN7997 3 x12 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	0,76	ШТ	<b>1,08</b>
FM 21423 161	DIN7997 3 x16 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	0,96	ШТ	<b>1,20</b>
FM 21423 201	DIN7997 3 x20 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,15	ШТ	<b>1,26</b>
FM 21423 251	DIN7997 3 x25 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,41	ШТ	<b>1,34</b>
FM 21423 301	DIN7997 3 x30 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,67	ШТ	<b>1,59</b>
FM 21423 35	DIN7997 3 x35 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,92	ШТ	<b>1,82</b>
FM 21423 401	DIN7997 3 x40 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	2,18	ШТ	<b>3,14</b>
FM 214235 161	DIN7997 3,5x16 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,27	ШТ	<b>1,19</b>
FM 214235 201	DIN7997 3,5x20 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,55	ШТ	<b>1,10</b>
FM 214235 25	DIN7997 3,5x25 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,88	ШТ	<b>1,56</b>
FM 214235 301	DIN7997 3,5x30 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	2,21	ШТ	<b>1,88</b>
FM 214235 35	DIN7997 3,5x35 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	2,35	ШТ	<b>2,67</b>
FM 214235 401	DIN7997 3,5x40 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	2,88	ШТ	<b>2,90</b>
FM 21424 201	DIN7997 4 x20 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	1,94	ШТ	<b>1,47</b>
FM 21424 251	DIN7997 4 x25 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	2,35	ШТ	<b>1,92</b>
FM 21424 301	DIN7997 4 x30 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	2,77	ШТ	<b>1,97</b>
FM 21424 351	DIN7997 4 x35 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	3,19	ШТ	<b>2,46</b>
FM 21424 401	DIN7997 4 x40 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	3,6	ШТ	<b>2,45</b>
FM 21424 451	DIN7997 4 x45 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	4,1	ШТ	<b>3,21</b>
FM 21424 501	DIN7997 4 x50 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	4,39	ШТ	<b>3,35</b>
FM 21424 601	DIN7997 4 x60 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	4,81	ШТ	<b>5,46</b>
FM 214245 25	DIN7997 4,5x25 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	2,94	ШТ	<b>3,42</b>
FM 214245 30	DIN7997 4,5x30 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	3,46	ШТ	<b>3,23</b>
FM 214245 40	DIN7997 4,5x40 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	4,52	ШТ	<b>4,67</b>
FM 214245 50	DIN7997 4,5x50 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	5,57	ШТ	<b>4,53</b>
FM 21425 301	DIN7997 5 x30 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	4,33	ШТ	<b>4,92</b>
FM 21425 401	DIN7997 5 x40 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	5,57	ШТ	<b>6,93</b>
FM 21425 501	DIN7997 5 x50 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	6,85	ШТ	<b>7,23</b>
FM 21425 601	DIN7997 5 x60 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	8,17	ШТ	<b>9,53</b>
FM 21425 701	DIN7997 5 x70 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	8,72	ШТ	<b>11,90</b>
FM 21426 45	DIN7997 6 x45 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ. (3)	30	ШТ	<b>15,02</b>
FM 21426 60	DIN7997 6 x60 ШУРУП ЛАТ. С ПОТАЙ. ГОЛ.	11,7	ШТ	<b>8,13</b>

Цены - розница (с учетом НДС - 18%) на 01.05.2007

По вашим персональным скидкам уточняйте у Ваших менеджеров