**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

По свободному наличию на складе

*от 1.09.2021 г.*

ООО «Торговый Дом «СпецМетиз» /г. Уфа/ имеет возможность отгрузить из наличия на складе ленты х/к по следующей номенклатуре, количеству и ценам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Размер | Кол-во (Тн.) | Цена (без НДС) |
| **1. Лента х/к ГОСТ 503-81** | | | |
| **Ст10 – МТШ-2КА** | 0.5\*250 | 0.078 | 168 480.00 |
| 0.136(Р) | 165 480.00 |
| 0.145 | 165 480.00 |
| 0.175 | 165 480.00 |
|  | | |
| 0.6\*300 | **0.270** | 158 480.00 |
| **2. Лента х/к ГОСТ 3560-73** | | | |
| **УП (Ст10) - М** | 0.3\*20 | 0.018 | 67 000.00 |
| 0.079 | 67 000.00 |
|  | | | |
| **УП (Ст10-Ст20) - М** | 0.4\*15 | 0.050 | 65 000.00 |
| 0.138 | 65 000.00 |
| 0.196 | 65 000.00 |
|  | | |
| 0.5\*20 | 0.030 | 63 000.00 |
| 0.119 (Р) | 63 000.00 |
|  |  |  |  |
| **УП (08ПС) – М** | 0.5\*20 | 0.115 (Р) | 58 200.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3. Лента х/к ГОСТ 2283-79** | | | |
| **У8А – ТШС-3П** | 0.15\*48 | 0.104 | 300 000.00 |
| 0.15\*24 | 0.047 | 300 000.00 |
| 0.053 | 300 000.00 |
| 0.15\*40 | 0.093 | 300 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-3П** | 0.2\*80 | 0.213 (2 шт.) | 295 000.00 |
| 0.2\*95 | 0.254 (2 шт.) | 295 000.00 |
|  | | |
| 0.22\*60 | 0.065 | 295 000.00 |
| 0.065 | 295 000.00 |
| 0.065 | 295 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 0.22\*75 | 0.180 (2 шт.) | 295 000.00 |
|  | | |
| 0.22\*80 | 0.080 | 295 000.00 |
| 0.087 | 295 000.00 |
|  | | |
| 0.3\*15 | 0.084 | 290 000.00 |
| 0.095 | 290 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-Н** | 0.3\*40 | 0.045 | 290 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-3П** | 0.3\*75 | 0.140 (2 шт.) | 290 000.00 |
| 0.230 | 290 000.00 |
| 0.3\*160 | 0.195 | 290 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-Н** | 0.3\*200 | 0.108 | 290 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 0.4\*10 | 0.050 | 285 000.00 |
| 0.4\*14 | 0.147 | 280 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-ЗП** | 0.5\*8 | 0.252 (2 шт.) | 280 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 0.5\*12 | 0.031 | 280 000.00 |
| 0.037 | 280 000.00 |
| 0.039 | 280 000.00 |
| 0.040 | 280 000.00 |
| 0.066 | 280 000.00 |
| 0.083 | 280 000.00 |
| 0.087 | 280 000.00 |
| 0.113 | 280 000.00 |
|  | | |
| 0.5\*32 | 0.182 | 275 000.00 |
| 0.270 | 275 000.00 |
| 0.356 (6 шт.) | 275 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-ЗП** | 0.5\*36 | 0.200 | 275 000.00 |
|  | | |
| 0.5\*75 | 0.057 | 275 000.00 |
| 0.075 | 275 000.00 |
| 0.182 (2 шт.) | 275 000.00 |
| 0.5\*80 | 0.222 | 275 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 0.5\*150 | 0.123 | 275 000.00 |
| 0.140 | 275 000.00 |
| 0.140 | 275 000.00 |
| 0.140 | 275 000.00 |
| 0.140 | 275 000.00 |
| 0.140 | 275 000.00 |
| 0.142 | 275 000.00 |
| 0.155 | 275 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-Н** | 0.5\*200 | 0.094 | 275 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-ЗП** | 0.8\*6 | 0.042 | 275 000.00 |
| 0.107 | 270 000.00 |
| 0.136 | 270 000.00 |
| 0.143 | 270 000.00 |
|  | | |
| 0.8\*24 | 0.030 | 270 000.00 |
| 0.031 | 270 000.00 |
| 0.037 | 270 000.00 |
| 0.079 | 270 000.00 |
| 0.258 (2 шт.) | 265 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-Н** | 0.8\*85 | 0.059 | 270 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-ЗП** | 0.8\*90 | 0.066 | 270 000.00 |
| 0.120 | 265 000.00 |
| 0.120 | 265 000.00 |
| 0.121 | 265 000.00 |
| 0.150 | 265 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 1.0\*75 | 0.114 | 260 000.00 |
| 0.139 | 260 000.00 |
| 0.204 | 260 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 1.0\*85 | 0.159 (Р) | 260 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-ЗП** | 1.5\*85 | 0.292 (3 шт.) | 250 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 1.6\*150 | 0.075 (1 шт.) | 245 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-Н** | 1.8\*30 | 0.055 | 240 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 2.0\*30 | 0.043 | 230 000.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **У8А – ТШС** | 2.0\*60 | 0.106 | 230 000.00 |
| 0.117 | 230 000.00 |
| 0.120 | 230 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС-ЗП** | 2.0\*70 | 0.186 | 230 000.00 |
|  | | | |
| **У8А – ТШС** | 2.0\*85 | 0.100 (Р) | 230 000.00 |
| 0.152 | 230 000.00 |
|  | | |
| 2.5\*40 | 0.330 (2 шт.) | 250 000.00 |
|  | | | |
| **У10А - ТШС** | 0.22\*8 | 0.063 | 515 000.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **65Г – С-ЗП** | 0.2\*50 | 0.124 | 185 000.00 |
|  | | | |
| **65Г – ТШСН** | 0.3\*50 | 0.057 | 182 500.00 |
| 0.065 | 180 500.00 |
| 0.080 | 180 500.00 |
|  | | | |
| **65Г – ТШС-ЗП** | 0.3\*60 | 0.133 | 175 000.00 |
|  | | |
| 0.6\*24 | 0.125 | 162 500.00 |
| 0.128 | 162 500.00 |
|  | | |
| 0.6\*40 | 0.120 | 160 000.00 |
|  | | |
| 1.0\*215 | 0.018 | 153 500.00 |
|  | | | |
| **65Г – ТШС** | 3.0\*56 | 0.142 | 168 000.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **60С2А – ТШС** | 0.2\*50 | 0.162 | 305 000.00 |
| 0.2\*65 | 0.065 | 305 000.00 |
| 0.2\*130 | 0.090 | 305 000.00 |
| 0.113 | 305 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШС** | 0.3\*15 | 0.120 | 300 000.00 |
| 0.124 | 300 000.00 |
| 0.131 | 300 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШС** | 0.3\*20 | 0.140 | 290 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШС-3П** | 0.3\*75 | 0.165 (1 шт.) | 289 540.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТС-НО** | 0.3\*210 | 0.139 | 288 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШС-Н** | 0.5\*23 | 0.291 (2 шт.) | 285 340.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШС** | 0.5\*205 | 0.140 (Р) | 281 500.00 |
| 0.145 | 281 500.00 |
| 0.146 | 281 500.00 |
|  | |
| **1.670** | 280 500.00 |
| **1.700** | 280 500.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТСНО** | 0.5\*210 | **1.320** | 280 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШС** | 0.8\*30 | 0.272 (2 шт.) | 270 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШС-3П** | 1.0\*50 | 0.628 (4 шт.) | 265 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТСНО** | 1.0\*210 | 0.114 | 260 000.00 |
|  | |
| **0.500** | 255 000.00 |
| **0.600** | 255 000.00 |
| **1.020** | 250 000.00 |
|  | | | |
| **60С2А – ТШСН** | 2.0\*35 | 0.090 | 240 410.00 |
|  | | | |
| **65С2ВА – ТШС-ЗП** | 0.5\*6 | 0.055 | 578 640.00 |
|  | | | |
| **65С2ВА – ТШС** | 0.5\*80 | 0.047 | 578 640.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **30ХГСА – ТШС** | 0.3\*230 | 0.112 | 370 000.00 |
| 0.157 | 370 000.00 |
|  | | |
| 0.5\*230 | 0.090 | 360 000.00 |
| 0.130 | 360 000.00 |
| 0.152 | 360 000.00 |
|  | | |
| 0.5\*250 | 0.200 | 360 000.00 |
|  | | | |
| **30ХГСА – ТШС** | 0.8\*230 | 0.202 | 345 000.00 |
|  | | |
| 1.0\*16 | 0.100 | 340 000.00 |
| 0.115 | 340 000.00 |
|  | | |
| 1.0\*230 | 0.186 | 335 000.00 |
|  | | | |
| **50ХФА - ТШС** | 0.5\*55 | 0.049 | 378 350.00 |
| **4. Лента х/к ГОСТ 2284-79** | | | |
| **Ст20 – ТШС** | 0.2\*90 | 0.090 | 193 000.00 |
| 0.2\*150 | 0.164 | 190 000.00 |
| 0.25\*70 | 0.036 | 193 000.00 |
| 0.085 | 190 000.00 |
|  | | | |
| **Ст20 – ТШСН** | 0.3\*18 | 0.026 | 190 000.00 |
|  | | | |
| **Ст20 – ТШС** | 0.3\*90 | 0.094 | 188 000.00 |
| 0.3\*200 | 0.141 | 188 000.00 |
|  | | | |
| **Ст35 – ТШС** | 0.45\*40 | 0.201 | 185 000.00 |
|  | | | |
| **Ст20 – ТШС** | 0.5\*75 | 0.105 | 180 000.00 |
| 0.162 | 180 000.00 |
|  | | |
| 0.5\*85 | 0.054 | 183 000.00 |
| 0.269 | 180 000.00 |
|  | | | |
| **Ст20 – ТШСН** | 0.5\*200 | 0.190 | 180 000.00 |
|  | | | |
| **Ст20 – ТШС** | 0.5\*250 | 0.117 | 180 000.00 |
| 0.120 | 180 000.00 |
| 0.147 | 180 000.00 |
|  |  |  |  |
| **Ст20 – ТШС** | 0.85\*72 | 0.185 | 175 000.00 |
| 0.185 | 175 000.00 |
| 0.185 | 175 000.00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ст40 – С-НО** | 2.0\*45 | 0.233 | 166 000.00 |
| **5. Лента х/к ГОСТ 21996-76 (каленная)** | | | |
| **У8А – 2П-К** | 0.15\*40 | 0.053 | 485 000.00 |
|  | | | |
| **30ХГСА – 1П-С** | 0.6\*100 | 0.062 | 595 000.00 |
| 0.7\*100 | 0.047 | 593 000.00 |
|  | | | |
| **Ст45 – 1П-Ч** | 0.45\*12 | 0.089 | 245 000.00 |
| 0.181 | 245 000.00 |
|  |  |  |  |
| **60С2А – 1П-Ц** | 0.5\*8 | 0.140 | 385 420.00 |
|  | | | |
| **60С2А – 2П-Ц** | 0.8\*25 | 0.031 | 405 540.00 |
| 0.8\*35 | 0.068 | 403 450.00 |
| 1.0\*20 | 0.096 | 385 540.00 |
|  |  |  |  |
| **У8А – 1П-ПТ-С-Д** | 0.5\*100 | 0.059 | 435 000.00 |
| 0.8\*100 | 0.046 | 435 000.00 |
| **7. Лента х/к ГОСТ 4986-79** | | | |
| **20Х13-М-НТ-3-В** | 0.3\*30 | 0.011 | 1 530 000.00 |
| 0.4\*120 | 0.195 | 1 450 000.00 |
|  | | | |
| **12Х18Н9 – Н-ПТ-2-Б** | 0.3\*120 | 0.090 | 1 800 000.00 |
|  | | | |
| **12Х18Н10Т – М-ПТ-3-Б** | 0.15\*200 | 0.085 | 2 250 000.00 |
| 0.105 | 2 050 000.00 |
| 0.3\*400 | 0.316 | 1 800 000.00 |

Генеральный Директор Имаев М.С.