|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Ремни приводные клиновые** | | | |  |  |
| 1 | (z) 0-400 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 2 | 0-450 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 3 | 0-500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 4 | 0-530 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 5 | 0-560 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 6 | 0-600 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 7 | 0-630 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 8 | 0-670 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 12 |
| 9 | 0-710 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 12 |
| 10 | 0-750 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 16 |
| 11 | 0-800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 16 |
| 12 | 0-850 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 16 |
| 13 | 0-900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 16 |
| 14 | 0-950 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 16 |
| 15 | 0-1000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 16 | 0-1060 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 17 | 0-1120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 18 | 0-1180 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 19 | 0-1250 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 20 | 0-1320 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 21 | 0-1400 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 22 | 0-1500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 23 | 0-1600 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 24 | 0-1700 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 25 | 0-1800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 26 | 0-1900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 27 | 0-2000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 28 | 0-2120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 29 | 0-2240 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 30 | 0-2360 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 31 | 0-2500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 32 | (A) А-500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 33 | А-530 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 34 | А-560 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 35 | А-600 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 36 | А-630 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 37 | А-670 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 38 | А-710 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 39 | А-750 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 40 | А-800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 41 | А-850 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 42 | А-900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 43 | А-950 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 44 | А-1000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 45 | А-1060 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 46 | А-1120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 47 | А-1180 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 48 | А-1250 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 49 | А-1320 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 50 | A-1400 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 51 | А-1500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 52 | А-1600 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 53 | А-1700 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 54 | А-1800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 55 | А-1900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 56 | А-2000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 57 | А-2120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 58 | А-2240 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 59 | А-2360 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 60 | А-2500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 61 | А-2650 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 62 | А-2800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 63 | А-3000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 64 | А-3150 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 65 | А-3350 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 66 | А-3550 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 67 | А-3750 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 68 | А-4000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 69 | (B) Б-630 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 70 | Б-670 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 71 | Б-710 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 72 | Б-750 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 73 | Б-800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 74 | Б-850 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 75 | Б-900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 76 | Б-950 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 77 | Б-1000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 78 | Б-1060 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 79 | Б-1120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 80 | Б-1180 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 81 | Б-1250 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 82 | Б-1320 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 83 | Б-1400 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 84 | Б-1500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 85 | Б-1600 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 86 | Б-1700 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 87 | Б-1800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 88 | Б-1900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 89 | Б-2000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 90 | Б-2120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 91 | Б-2240 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 92 | Б2360 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 93 | Б-2500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 94 | Б-2650 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 95 | Б-2800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 96 | Б-3000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 97 | Б-3150 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 98 | Б-3350 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 99 | Б-3550 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 100 | Б-3750 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 101 | Б-4000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 102 | Б-4250 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 103 | Б-4500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 3 |
| 104 | Б-4750 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 3 |
| 105 | Б-5000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 3 |
| 106 | Б-5300 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 3 |
| 107 | Б-5600 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 3 |
| 108 | Б-6000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 3 |
| 109 | Б-6300 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 3 |
| 110 | (C) В-710 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 111 | В-800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 112 | В-900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 113 | В-1000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 114 | В-1120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 115 | В-1250 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 116 | В-1400 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 117 | В-1600 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 118 | В-1800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 10 |
| 119 | В-1900 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 120 | В-2000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 121 | В-2120 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 6 |
| 122 | В-2240 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 123 | В-2360 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 124 | В-2400 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 125 | В-2500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 126 | В-2650 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 127 | В-2800 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 128 | В-3150 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 129 | В-3500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 130 | В-3550 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 131 | В-4000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 132 | В-4500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 133 | В-5000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 134 | (D) Г-2650 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 135 | Г-3150 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 136 | Г-4000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 137 | Г4500 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| 138 | Г-5000 | ГОСТ 1284.2-89 | | шт. | 4 |
| **2. Ремни разные** | | | |  |  |
| 139 | Ремень поликлиновый (ЧПУ) 2240Л20 | | ТУ 38.105763-89 | шт. | 6 |