

**Наличие товаров на складе по состоянию на  
27.12.2018. Для уточнения цен свяжитесь с нашими  
менеджерами.**

| ТМЦ  | Ед. | Кол - во |
|--|-----|----------|
| <b>Изделия для комплектации доильных установок</b>       |     |          |
| <b>Диафрагма</b>   |     |          |
| Диафрагма АДМ.18002                                      | ШТ  | 1,000    |
| <b>Клапан</b>  |     |          |
| Деталь 49 Б  | ШТ  | 199,000  |
| <b>Мембрана коллектора</b>                               |     |          |
| мембрана коллектора 44 ТУ 38 1052013-91                  | ШТ  | 500,000  |
| <b>Мембрана пульсатора</b>                               |     |          |
| Мембрана пульсатора 15 ТУ 38.1052013-91                  | ШТ  | 200,000  |
| <b>Неформовая трубка</b>                                 |     |          |
| Неформовая трубка (ОМ1А.30.004) ТУ 38 1052013-91         | ШТ  | 30,000   |
| неформовая трубка 1-14-2500 (АДМ 03.003) ТУ 38 105       | ШТ  | 238,000  |
| неформовая трубка 2-11-2000(124) ТУ 38 1052013-91        | ШТ  | 2 708    |
| неформовая трубка 2-11-бухта(124) ТУ 38 1052013-91       | КГ  | 20,600   |
| Неформовая трубка 2-7-1600 (УДТ 02.022) ТУ 38 1052013-91 | ШТ  | 5 747    |
| <b>Патрубок</b>  |     |          |
| Патрубок тройник УИД 07.002 ТУ 38 1052013-91             | ШТ  | 910,000  |
| Патрубок тройник УИД 07.002 ТУ 38 1052013-91             | ШТ  | 210,000  |
| Патрубок ТУ38.605182-92 126А                             | ШТ  | 14 355   |
| Патрубок угловой УИД 07.004 ТУ 38 1052013-91             | ШТ  | 200,000  |
| Патрубок угловой УИД 07.004 ТУ 38 1052013-91             | ШТ  | 130,000  |
| <b>Прокладка</b>   |     |          |
| прокладка 16А  | ШТ  | 200,000  |
| прокладка 2/270 ТУ 38 1052013-91                         | ШТ  | 970,000  |
| прокладка 2/270 ТУ 38 1052013-91                         | ШТ  | 532,000  |
| прокладка № 10   | ШТ  | 500,000  |
| Прокладка № 10   | ШТ  | 500,000  |
| прокладка для фляг 205x235x8 ТУ 38 1052013-91            | ШТ  | 1 680    |
| <b>Рукав гофрированный</b>                               |     |          |
| Рукав гофрированный Н.101.051                            | ШТ  | 40,000   |
| <b>Сосковая резина</b>                                   |     |          |
| Соска резин для телят МПК-2 ТУ 38 106213-78              | ШТ  | 1 930    |
| сосковая резина 68В-1 ТУ 38,605182-92                    | ШТ  | 1 210    |
| сосковая резина 68В-1 ТУ 38,605182-92                    | ШТ  | 5 540    |
| сосковая резина 68В-1 ТУ 38,605182-92                    | ШТ  | 6 000    |
| сосковая резина ДД 00.041А ТУ 38 1062013-78              | ШТ  | 13 798   |
| <b>Импорт</b>  |     |          |
| Текстолит ПТ-2мм   | ШТ  | 2,000    |
| <b>Лента конвейерная</b>                                 |     |          |
| <b>Лента на БКНЛ</b>                                     |     |          |
| Лента 3-650-3-БКНЛ-65-2-2-0-И-НБ ГОСТ 20-85 ГСК          | м2  | 61,100   |

| <b>Лента облегченная</b>                  |    |         |
|---|----|---------|
| Лента 2Л-1000-5-ТК-200-2-3-1-И-РБ ГСК     | м2 | 94,000  |
| Лента 2Л-500-4-ТК-200-2-3-1-Б-НБ ОРТИМУМ  | м2 | 48,500  |
| Лента 2Л-650-3-ТК-200-2-3-1-Б-НБ          | м2 | 52,000  |
| Лента 2Л-800-3-ТК-200-2-3-1-И-РБ ГСК      | м2 | 75,200  |
| Лента 2Л-800-5-ТК-200-2-3-1-И-РБ ГСК      | м2 | 150,400 |
| <b>Лента общего назнач 2.2</b>            |    |         |
| Лента 2.2-1200-4-ТК-200-2-5-2-Б-РБ КФТТ   | м2 | 20,400  |
| Лента 2.2-650-4-ТК-200-2-5-2-Б-РБ КРТ     | м2 | 64,870  |
| Лента 2.2-800-5-ТК-200-2-5-2 Б-РБ         | м2 | 80,000  |
| <b>Лента теплостойкая</b>                 |    |         |
| Лента 2Т2-300-3-ТК-200-2-6-2-Т2           | м2 | 30,000  |
| <b>Морская тематика</b>                   |    |         |
| <b>Отбойные причальные приспособления</b> |    |         |
| Отбойное прич приспособ 400*200*2000      | шт | 17,000  |
| <b>Профиль</b>                            |    |         |
| Профиль КНПГ ПР -01 в кг                  | кг | 82,200  |
| <b>Ремень</b>                             |    |         |
| <b>Ремень вентиляторные</b>               |    |         |
| Ремень вентиляторные 8,5*8-833            | шт | 30,000  |
| Ремень вентиляторный 10x11x1220           | шт | 20,000  |
| Ремень вентиляторные 11x10x1030           | шт | 8,000   |
| Ремень вентиляторные 11x10x1045           | шт | 8,000   |
| Ремень вентиляторные 21*14-1650           | шт | 4,000   |
| Ремень вентиляторные 8,5*8-1018           | шт | 24,000  |
| <b>Ремень для элеват.картоф.комб.</b>     |    |         |
| Ремень КПК 50x11x8858                     | шт | 2,000   |
| <b>Ремень клиновые</b>                    |    |         |
| Ремень клиновые Z(O)-1250                 | шт | 25,000  |
| Ремень клиновые Z(O)-2000 НІМРТ           | шт | 20,000  |
| Ремень клиновые Z(O)-800 НІМРТ            | шт | 30,000  |
| Ремень клиновые Z(O)-900НІМРТ             | шт | 30,000  |
| Ремень клиновые А-1000 НІМРТ              | шт | 143,000 |
| Ремень клиновые А-1060 НІМРТ              | шт | 150,000 |
| Ремень клиновые А-1250                    | шт | 190,000 |
| Ремень клиновые А-1250                    | шт | 5,000   |
| Ремень клиновые А-1250 НІМРТ              | шт | 6,000   |
| Ремень клиновые А-1500                    | шт | 30,000  |
| Ремень клиновые А-1500 НІМРТ              | шт | 14,000  |
| Ремень клиновые А-1600                    | шт | 8,000   |
| Ремень клиновые А-1800                    | шт | 81,000  |
| Ремень клиновые А-2000                    | шт | 10,000  |
| Ремень клиновые А-2120 НІМРТ              | шт | 70,000  |
| Ремень клиновые А-2650                    | шт | 10,000  |
| Ремень клиновые А-630                     | шт | 101,000 |
| Ремень клиновые А-630                     | шт | 20,000  |
| Ремень клиновые А-650                     | шт | 5,000   |

|                                |    |         |
|--------------------------------|----|---------|
| Ремни клиновые А-710           | ШТ | 6,000   |
| Ремни клиновые А-750 НИМРТ     | ШТ | 10,000  |
| Ремни клиновые А-750 НИМРТ     | ШТ | 48,000  |
| Ремни клиновые А-800           | ШТ | 44,000  |
| Ремни клиновые А-900           | ШТ | 148,000 |
| Ремни клиновые В(Б)-1000       | ШТ | 84,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-1060 НИМРТ | ШТ | 70,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-1180 НИМРТ | ШТ | 10,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-1250 НИМРТ | ШТ | 20,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-1320       | ШТ | 2,000   |
| Ремни клиновые В(Б)-1500       | ШТ | 3,000   |
| Ремни клиновые В(Б)-1500 НИМРТ | ШТ | 18,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-1600 НИМРТ | ШТ | 2,000   |
| Ремни клиновые В(Б)-1800       | ШТ | 154,000 |
| Ремни клиновые В(Б)-2000       | ШТ | 40,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-2120 НИМРТ | ШТ | 40,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-2240 НИМРТ | ШТ | 53,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-2650 НИМРТ | ШТ | 2,000   |
| Ремни клиновые В(Б)-2650 НИМРТ | ШТ | 7,000   |
| Ремни клиновые В(Б)-2800 НИМРТ | ШТ | 16,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-3000 НИМРТ | ШТ | 6,000   |
| Ремни клиновые В(Б)-3550       | ШТ | 16,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-3750       | ШТ | 2,000   |
| Ремни клиновые В(Б)-4250       | ШТ | 12,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-850        | ШТ | 22,000  |
| Ремни клиновые В(Б)-900 НИМРТ  | ШТ | 130,000 |
| Ремни клиновые В(Б)-950 НИМРТ  | ШТ | 80,000  |
| Ремни клиновые Д(Г)-3150       | ШТ | 8,000   |
| Ремни клиновые Д(Г)-4000       | ШТ | 10,000  |
| Ремни клиновые Д(Г)-4000 НИМРТ | ШТ | 4,000   |
| Ремни клиновые Д(Г)-5000 НИМРТ | ШТ | 4,000   |
| Ремни клиновые С(В)-2000       | ШТ | 3,000   |
| Ремни клиновые С(В)-2500       | ШТ | 22,000  |
| Ремни клиновые С(В)-2650       | ШТ | 15,000  |
| Ремни клиновые С(В)-2800 НИМРТ | ШТ | 30,000  |
| Ремни клиновые С(В)-3000       | ШТ | 16,000  |
| Ремни клиновые С(В)-3150 НИМРТ | ШТ | 5,000   |
| Ремни клиновые С(В)-3350       | ШТ | 2,000   |
| Ремни клиновые С(В)-3550       | ШТ | 1,000   |
| Ремни клиновые С(В)-3750       | ШТ | 20,000  |
| Ремни клиновые С(В)-4000       | ШТ | 13,000  |
| Ремни клиновые С(В)-4000 НИМРТ | ШТ | 5,000   |
| Ремни клиновые С(В)-4500       | ШТ | 10,000  |
| Ремни клиновые С(В)-4750 НИМРТ | ШТ | 20,000  |
| Ремни клиновые С(В)-5000       | ШТ | 5,000   |
| Ремни клиновые С(В)-6000       | ШТ | 2,000   |

Ремни плоские бесконечные

|   |         |         |
|---|---------|---------|
| Ремни бесконечные 400х4х2560 БКНЛ-65                    | шт      | 24,000  |
| Ремни бесконечный 450-3-БКНЛ-65-2/0-3000                | шт      | 4,000   |
| <b>Ремни плоские на БКНЛ</b>                            |         |         |
| Ремень норийный А-600-4-БКНЛ-65-2-2-2-Б-НБ ГСК          | м2 прок | 451,200 |
| Ремни плоские 100х3-БКНЛ-65-2                           | м2 прок | 57,600  |
| Ремни плоские 100х4-БКНЛ-65-2                           | усл.м2  | 38,400  |
| Ремни плоские 125х3-БКНЛ-65-2                           | м2 прок | 396,000 |
| Ремни плоские 125х4-БКНЛ-65 б/о                         | м2 прок | 96,000  |
| Ремни плоские 125х5-БКНЛ-65                             | м2 прок | 60,000  |
| Ремни плоские 150х5-БКНЛ-65-2                           | м2 прок | 144,000 |
| Ремни плоские 150х6-БКНЛ-65-2                           | усл.м2  | 86,400  |
| Ремни плоские 175-3 БКНЛ-65-2                           | усл.м2  | 50,400  |
| Ремни плоские 175-4-БКНЛ-65-2 КРТ                       | усл.м2  | 873,600 |
| Ремни плоские 175-5 БКНЛ-65                             | м2 прок | 671,563 |
| Ремни плоские 200-3-БКНЛ-65-2                           | усл.м2  | 57,600  |
| Ремни плоские 200-4-БКНЛ-65-2 б/о                       | м2 прок | 76,800  |
| Ремни плоские 200-5-БКНЛ-65-2                           | усл.м2  | 96,000  |
| Ремни плоские 250-3-БКНЛ-65-б/о                         | м2 прок | 144,000 |
| Ремни плоские 250-5-БКНЛ-65-2                           | м2 прок | 120,000 |
| Ремни плоские 250*8 БКНЛ-65-2                           | м2 прок | 192,000 |
| Ремни плоские 300-6-БКНЛ-65-2                           | усл.м2  | 174,600 |
| Ремни плоские 300-6-БКНЛ-65-2 б/о                       | м2 прок | 172,800 |
| Ремни плоские 300-6-БКНЛ-65-2 КРТ                       | м2 прок | 36,000  |
| Ремни плоские 300-8-БКНЛ-65-2                           | усл.м2  | 691,200 |
| Ремни плоские 400х5-БКНЛ-65-2                           | м2 прок | 383,000 |
| Ремни плоские 500-5-БКНЛ-65 б/о                         | м2 прок | 240,000 |
| Ремни плоские 50х3-БКНЛ-65-2                            | усл.м2  | 28,800  |
| <b>Ремни плоские на ТК-200</b>                          |         |         |
| Ремень А-600-4-ТК-200-2-2-2-Б-НБ                        | м2 прок | 43,200  |
| Ремень плоский 70-2-ТК200-2-2,0                         | м2 прок | 13,440  |
| <b>Рукава резиновые различного назначения</b>           |         |         |
| <b>Рукав ESTEFLEX</b>                                   |         |         |
| Рукав ESTEFLEX 25х33 6 атм.                             | м       | 8,000   |
| <b>Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90</b>               |         |         |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 9х16-1,0-ВГ          | м       | 300,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 9х16-1,0-ВГ 30м      | м       | 60,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 9х16-1,0-ВГ 40м      | м       | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 9х16-1,0-ВГ 50м      | м       | 100,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 12*19-1,0-ВГ         | м       | 450,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 12*19-1,0-ВГ 50м     | м       | 100,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 12*19-1,0-Г (69+56м) | м       | 125,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 12*19-1,0-Г 20м      | м       | 120,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 12*19-1,0-Г 40м      | м       | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 12*19-1,0-Г 45м      | м       | 1 080   |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23-0,4-В          | м       | 180,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23-0,4-В          | м       | 780,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ       | м       | 660,000 |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-ВГ         | М | 120,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-ВГ 10м     | М | 10,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-ВГ 30м     | М | 30,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-ВГ 40м     | М | 80,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-ВГ 40м     | М | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-ВГ 50м     | М | 300,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-Г          | М | 900,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-Г 20м      | М | 160,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-Г 30м      | М | 210,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-Г 40м      | М | 200,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-Г 5-19,9м  | М | 52,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,0-Г 50м      | М | 200,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,6-В          | М | 540,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16x23,5-1,6-В 30м      | М | 30,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25-0,4-В            | М | 120,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25-0,4-В 40м        | М | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-ВГ         | М | 420,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-ВГ 30м     | М | 60,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-ВГ 40м     | М | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-ВГ 5-19,9м | М | 39,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-ВГ 5-19,9м | М | 20,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-ВГ 50м     | М | 150,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-Г 30м      | М | 90,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-Г 40м      | М | 160,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18x25,5-1,0-Г 5-19,9м  | М | 57,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-0,4-В          | М | 800,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-0,4-В 10м      | М | 10,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-0,4-В 20м      | М | 80,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-0,4-В 30м      | М | 150,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-0,4-В 40м      | М | 360,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,0-ВГ         | М | 400,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,0-ВГ 20м     | М | 60,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,0-ВГ 5-19,9м | М | 50,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,6-В          | М | 200,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,6-В 20м      | М | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,6-В 30м      | М | 30,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,6-В 40м      | М | 120,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x32,5-0,4-В          | М | 280,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x32,5-0,4-В          | М | 80,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34,0-1,0-ВГ         | М | 800,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34,0-1,0-ВГ         | М | 440,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34,0-1,0-ВГ 20м     | М | 140,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34,0-1,0-ВГ 30м     | М | 150,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34,0-1,0-ВГ 5-19.9м | М | 49,000  |
| <b>Рукав для газовой сварки по ГОСТ9356-75 и ТУ 2554</b>  |   |         |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-6,3-0,63          | М | 652,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-12-0,63           | М | 180,000 |

|  |   |         |
|--|---|---------|
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-6,3-0,63             | М | 100,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-6,3-0,63-Н КВАРТ     | М | 200,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-9-0,63               | М | 700,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-9-0,63               | М | 200,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-9-0,63 50м           | М | 150,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-9-0,63-Н КВАРТ       | М | 831,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 11-6,3-0,63            | М | 200,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 11-9-0,63              | М | 200,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 11-9-0,63 50м          | М | 100,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-12-2,0             | М | 450,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-12-2,0 20м         | М | 100,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-12-2,0 40м         | М | 160,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-12-2,0 50м         | М | 300,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-6,3-2,0            | М | 1 000   |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-6,3-2,0            | М | 300,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-6,3-2,0 50м        | М | 150,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-6,3-2,0-Н КВАРТ    | М | 150,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-6,3-2,0-Н КВАРТ    | М | 700,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ         | М | 2 800   |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 20 м    | М | 320,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 30 м    | М | 290,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 40 м    | М | 520,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 5-19,9м | М | 321,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 50 м    | М | 200,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 50 м    | М | 50,000  |
| Рукав для газовой сварки ТУ 2554-1-9                         | М | 1 400   |
| Рукав для газовой сварки ТУ 2554-111-16                      | М | 360,000 |
| Рукав для газовой сварки ТУ 2554-111-16 30м                  | М | 90,000  |
| <b>Рукав на-всасывающий ГОСТ5398-76</b>                      |   |         |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-100 4 м               | М | 16,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-100 6 м               | М | 48,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-100 6м КВАРТ          | М | 24,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-100 6м КВАРТ          | М | 6,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-100 8м                | М | 72,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-150                   | М | 8,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-150                   | М | 4,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-25 10м                | М | 110,000 |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-32                    | М | 40,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-32 6м КВАРТ           | М | 48,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-38                    | М | 50,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-38 6м КВАРТ           | М | 48,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50                    | М | 100,000 |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50                    | М | 80,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50 (4м)               | М | 4,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50 (6м)               | М | 12,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50 (8м)               | М | 16,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-65                    | М | 40,000  |

|  |   |         |
|--|---|---------|
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-65 4м             | М | 32,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-65 4м             | М | 8,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 10м            | М | 100,000 |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 4 м            | М | 4,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 4м КВАРТ       | М | 36,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 6 м            | М | 30,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 6м КВАРТ       | М | 30,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-2-32-5              | М | 20,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-2-38-5              | М | 10,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-100               | М | 8,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-100 6 м           | М | 60,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-100 6м КВАРТ      | М | 12,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-25                | М | 30,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-25 10м (до 12.14) | М | 10,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-32                | М | 100,000 |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-32                | М | 10,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-38                | М | 20,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-50                | М | 80,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-50                | М | 20,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-50 4м             | М | 84,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-65                | М | 10,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-65(4м)            | М | 4,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-75 4 м            | М | 64,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-75 4м КВАРТ       | М | 32,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-75 6 м            | М | 42,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-75 6м КВАРТ       | М | 18,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-2-100-5 8 м         | М | 8,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-2-125-5(3,2м)       | М | 9,600   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-2-75-10             | М | 10,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-100 (4м)         | М | 20,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-100 (6м)         | М | 54,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-25               | М | 70,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-32               | М | 30,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-32               | М | 30,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-32 6м КВАРТ      | М | 54,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-38               | М | 40,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-50               | М | 40,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-50 (4м)          | М | 4,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-75               | М | 50,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-75 (4м)          | М | 8,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-1-75 (4м)          | М | 12,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-2-100-5 (6м)       | М | 24,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-2-50-5             | М | 50,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 КЩ-2-75-10-10м        | М | 50,000  |
| <b>Рукав напорный ГОСТ 18698-79</b>                      |   |         |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-10-18-29 КВАРТ         | М | 20,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-10-25-38               | М | 80,000  |

|  |   |         |
|--|---|---------|
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-10-38-51           | М | 204,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-10-38-51           | М | 17,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-10-65              | М | 10,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-6,3-38-49          | М | 204,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-6,3-50-62          | М | 40,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-25-38 20м      | М | 200,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-32-45-У КВАРТ  | М | 19,700  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-38-51 У        | М | 17,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-38-51          | М | 102,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-50-64 20м      | М | 40,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-25-36         | М | 100,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-25-36         | М | 34,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-25-36-У КВАРТ | М | 100,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-38-49         | М | 85,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-38-49         | М | 102,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-50-62 20м     | М | 60,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-10-31,5-47      | М | 68,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-10-38-53        | М | 272,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-10-50-69        | М | 153,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-6,3-38-51       | М | 68,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-6,3-50-64       | М | 51,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Г(1V)-10-25-40 20м      | М | 60,000  |
| <b>Рукав напорный ГОСТ10362-76</b>                   |   |         |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 6x13,5-2,94             | М | 818,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 6x13,5-2,94 КВАРТ       | М | 72,400  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 6x14-1,6                | М | 397,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x15-0,98               | М | 640,800 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x15,5-1,47             | М | 230,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x16,5-1,6              | М | 548,800 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x16,5-1,6 КВАРТ        | М | 282,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 10*17,5-1,47            | М | 51,900  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 10*17,5-1,47            | М | 359,800 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 12*20-1,6               | М | 162,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 12*20-1,6               | М | 742,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 12*20-1,6 КВАРТ         | М | 550,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 14x22-0,63              | М | 1 145   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 14x23-1,6               | М | 220,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 14x23-1,6 КВАРТ         | М | 250,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x24-0,63              | М | 115,200 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x25-1,6               | М | 110,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x25-1,6               | М | 456,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x25-1,6 КВАРТ         | М | 400,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x26-0,63              | М | 767,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x26-6,3               | М | 419,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x27-1,6               | М | 402,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x27-1,6               | М | 1 056   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x27-1,6 КВАРТ         | М | 868,000 |



|   |   |         |
|---|---|---------|
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 20x28,5-0,63           | М | 483,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 20x29-1,6              | М | 353,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 20x29-1,6              | М | 80,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 20x29-1,6              | М | 336,800 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 20x29-1,6 КВАРТ        | М | 505,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 22x32-1,47             | М | 167,200 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 25x34-0,63             | М | 3,500   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 25x34-0,63             | М | 341,200 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 25x35-1,6 (до 30м)     | М | 280,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 25x35-1,6 50м          | М | 500,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 25x35-1,6 КВАРТ        | М | 753,900 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 27x36,5-0,49           | М | 184,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 30.0x39.0-0,29         | М | 80,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x41,5-6,3            | М | 48,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x41,5-6,3            | М | 141,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x43-1,6              | М | 271,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x43-1,6              | М | 400,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x43-1,6 КВАРТ        | М | 104,900 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 38x48,5-1,0            | М | 375,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 38x48,5-1,0            | М | 139,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 38x48,5-1,0            | М | 29,600  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 38x49-1,6              | М | 50,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 38x49-1,6              | М | 369,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 40x51,5-1,6            | М | 267,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 40x51,5-1,6            | М | 3,200   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 40x51,5-1,6 2,5м КВАРТ | М | 47,500  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 42x55-1,47             | М | 199,600 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50*61,5-1,0            | М | 9,900   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50*61,5-1,0            | М | 272,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50*61,5-1,6            | М | 10,100  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50*61,5-1,6 20м        | М | 229,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50*63-2,5              | М | 90,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50x61,5-1,6 КВАРТ      | М | 140,800 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 56x69-0,98             | М | 108,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 56x69-0,98             | М | 20,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 60-16атм 19м КВАРТ     | М | 56,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 60x74-1,6 КВАРТ        | М | 29,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 65,0x77,5-0,29         | М | 170,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 70x82,5-0,29           | М | 20,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 70x86-0,98             | М | 50,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 76x87,5-0,29           | М | 10,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 76x87,5-0,29           | М | 69,500  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 76x91-0,98             | М | 30,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 90x104-0,29            | М | 59,800  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 90x107-0,98            | М | 60,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 100x113-0,63           | М | 20,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 100x113-0,63           | М | 109,000 |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Рукав напорный ГОСТ10362-76 100x113-1,0             | М | 60,000  |
| <b>Рукав ПАР-1,ПАР-2</b>                            |   |         |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ПАР-2(х)-8-32-56-У КВАРТ        | М | 558,500 |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ПАР-2(х)-8-38-64-У КВАРТ        | М | 434,300 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-12,0x24,0-1,0           | М | 160,700 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-16,0x28,0-1,0           | М | 299,800 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-18,0x30,0-1,0           | М | 204,200 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-20,0x32,0-1,0           | М | 1,600   |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(Х)-25,0-38,0-0,3           | М | 119,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(Х)-25,0-38,0-0,3           | М | 17,000  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-38,0-53,0-0,3           | М | 102,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-50,0-67,0-0,3           | М | 17,000  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(Х)-16,0x28,0-1,0           | М | 162,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(Х)-16,0x28,0-1,0           | М | 199,900 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-20,0x32,0-1,0           | М | 1 496   |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-25,0x40,0-8             | М | 3 840   |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-31,5-47-0,8             | М | 40,000  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-38,0x56,0-0,8 20м       | М | 380,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-50.0-69.0-0.8           | М | 340,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-50.0-69.0-0.8 20м       | М | 140,000 |
| <b>Рукава выс/давления ГОСТ 6286, DIN, SN</b>       |   |         |
| Рукав РВД 5/16-2                                    | М | 400,000 |
| Рукава в/д с металлическими оплетками EN 853-2SN 31 | М | 1,900   |
| Рукава ГОСТ 6286-2017 высокого давления ИЛ-8-32     | М | 56,000  |
| <b>Рукава для аммиака</b>                           |   |         |
| Рукава ТУ 2554-96 для аммиака 16-1,96(20) (10м)     | М | 100,000 |
| Рукава ТУ 2554-96 для аммиака 16-1,96(20) (6-7м)    | М | 21,600  |
| Рукава ТУ 2554-96 для аммиака 32-1,96(20)           | М | 300,000 |
| Рукава ТУ 2554-96 для аммиака 32-1,96(20) 20м       | М | 40,000  |
| <b>Рукава со скидкой</b>                            |   |         |
| Рукав 10362 38X49X2,5                               | М | 48,000  |
| Рукав буровой ТУ 38.105557-, 50атм, 50x66           | М | 20,000  |
| Рукав ГОСТ 18698-79 Б(1)-6,3-38-49                  | М | 102,000 |
| Рукав ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-25-36                 | М | 102,000 |
| Рукав ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-38-49                 | М | 102,000 |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-10-38                   | М | 17,000  |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-6,3-38-51               | М | 51,000  |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-6,3-38-51               | М | 17,000  |
| Рукав ГОСТ 18698-79 Г(1V)-10-25-40                  | М | 4,000   |
| Рукав ГОСТ 18698-79 Г(VI)-10-25-40                  | М | 68,000  |
| Рукав ГОСТ 5398-76 КЩ-1-38                          | М | 20,000  |
| Рукав ГОСТ 6286-79 выс/давления Z-11-25-14          | М | 59,000  |
| Рукав ГОСТ 6286-79 выс/давления Z-11-31,5-11        | М | 40,000  |
| Рукав ГОСТ 9356-75 1-6,3-0,63                       | М | 100,000 |
| Рукав ГОСТ 9356-75 11-6,3-0,63                      | М | 400,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 11-6,6-0,63   | М | 1 500   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 90x107-0,98            | М | 17,400  |

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-6,3-38-49            | М  | 102,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-6,3-50-62            | М  | 34,000  |
| Рукав ОРБТ 38х10                                       | М  | 20,000  |
| Рукав СУГ ТУ 38 605180-92 16х30х2,5(25)                | М  | 58,700  |
| Рукав ТУ 2554-242- для пескостр установок 32х50,5х8атм | М  | 30,000  |
| Рукав ТУ 38 105574-77 50х1,96(20) аммиак               | М  | 288,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-16,0х28,0-1,0              | М  | 95,100  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-16,0х28,0-1,0              | М  | 64,000  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-38,0-53,0-0,3              | М  | 136,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-38,0х53,0-0,3              | М  | 102,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-38,0х53,0-0,3              | М  | 51,000  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-16,0х28,0-1,0              | М  | 10,100  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-18,0х30,0-1,0              | М  | 27,900  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-18,0х30,0-1,0              | М  | 79,000  |
| <b>Рукава СУГ</b>                                      |    |         |
| Рукав СУГ ТУ 38 605180-92 16х30х2,5(25)                | М  | 193,300 |
| Рукав СУГ ТУ 38 605180-92 38х58х2,5(25)                | М  | 80,000  |
| Рукав СУГ ТУ 38 605180-92 50х65х2,5(25)                | М  | 180,000 |
| <b>Техпластина и сырая резина</b>                      |    |         |
| <b>Ковры автомобильные ТУ 38-005-272-76</b>            |    |         |
| Коврик неформовой тип 1 1200х3,5 ТУ 38 005272-76 рифл  | КГ | 194,500 |
| <b>Ковры диэлектрические</b>                           |    |         |
| Ковры диэлектрические вырезные 700х700х6               | ШТ | 6,000   |
| Ковры рулонные -1-8000х1200 ГОСТ 4997-75               | КГ | 149,500 |
| <b>Пластина вакуумная</b>                              |    |         |
| Пластина вакуумная 11-51-2062 10мм                     | КГ | 23,200  |
| <b>Пластина пористая</b>                               |    |         |
| Пластина пористая 8мм 1гр(0,65*0,65м) ТУ38-105867-90   | КГ | 60,400  |
| <b>Пластина техническая</b>                            |    |         |
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-2 ГОСТ 7338-90 КВАРТ            | КГ | 103,200 |
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-3 ГОСТ 7338-90 КВАРТ            | КГ | 24,800  |
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-3 СЗРТ                          | КГ | 177,400 |
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-4 СЗРТ                          | КГ | 190,600 |
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-5 СЗРТ                          | КГ | 268,900 |
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-6 мм                            | КГ | 120,000 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-М 2 мм                           | КГ | 17,500  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-10 КФТТ ГОСТ                   | КГ | 157,600 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-10 мм                          | КГ | 272,300 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-2                              | КГ | 142,450 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-3                              | КГ | 90,900  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-3 КФТТ                         | КГ | 16,600  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-4 мм                           | КГ | 114,300 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-4 мм                           | КГ | 500,400 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-5                              | КГ | 346,500 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-5                              | КГ | 31,900  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-5 КФТТ ГОСТ                    | КГ | 42,100  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-6                              | КГ | 16,000  |

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-6                            | КГ | 338,200 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-6                            | КГ | 412,200 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-6 ГОСТ 7338-90 КВАРТ         | КГ | 74,400  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-8 КФТТ ГОСТ                  | КГ | 224,700 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-8мм                          | КГ | 224,700 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-8мм КФТТ                     | КГ | 15,000  |
| Техпластина 2Н-11-ТМКЩ-С-1х4 ГОСТ 7338-90 КВАРТ      | КГ | 42,600  |
| Техпластина 2Н-II-АМС-С-1Х5                          | КГ | 10,000  |
| Техпластина 2Ф-1-МБС-С-30                            | КГ | 17,600  |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-10                           | КГ | 147,600 |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-12                           | КГ | 182,300 |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-14                           | КГ | 195,000 |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-16                           | КГ | 192,000 |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-20                           | КГ | 9,200   |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-20                           | КГ | 26,000  |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-20                           | КГ | 59,500  |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-20                           | КГ | 216,000 |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-25                           | КГ | 47,000  |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-40                           | КГ | 54,500  |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-40 ГОСТ 7338-90 КВАРТ        | КГ | 90,000  |
| Техпластина ТМКЩ-С-2 Ярослав.                        | КГ | 335,100 |
| Техпластина ТМКЩ-С-25 мм 720х720 Ярослав.            | КГ | 42,800  |
| Техпластина ТМКЩ-С-3 мм 1000х1000мм Ярослав.         | КГ | 285,500 |
| Техпластина резиноканевая ТМКЩ- 8 РПИ                | КГ | 129,400 |
| <b>Товары народного потребления (ТНП)</b>            |    |         |
| <b>Детали КУК</b>                                    |    |         |
| Детали КУК КПК 06.00.002-01 ТУ 38 1051761-88         | ШТ | 2,000   |
| <b>Шланг поливочный</b>                              |    |         |
| Шланг резиновый поливочный 16х3 L-30М ТУ 38605163-91 | М  | 540,000 |
| Шланг резиновый поливочный 18х3 L-20М ТУ 38605163-91 | М  | 640,000 |
| Шланг резиновый поливочный 18х3 L-30М ТУ 38605163-91 | М  | 960,000 |
| <b>Формовые и неформовые изделия</b>                 |    |         |
| <b>Деталь</b>  |    |         |
| Деталь ТУ 38 105990-84 ГРО82-7701                    | ШТ | 2,000   |
| <b>Кольца</b>  |    |         |
| Кольцо 079-085-36-2-2                                | ШТ | 12 086  |
| Кольцо 090-100-58 ГОСТ 9833-73                       | ШТ | 85,000  |
| <b>Палец</b>   |    |         |
| Палец В2 ФЦЛ 702008                                  | ШТ | 6 020   |
| <b>Профили</b>                                       |    |         |
| Профиль НТ-8   | КГ | 29,000  |
| <b>Шнуры</b>   |    |         |
| Шнур резиновый I-1С,2С ф6                            | КГ | 12,500  |