

***Наличие товаров на складе по состоянию на  
10.10.2018. 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  | 200,000  |
| мембрана коллектора 44 ТУ 38 1052013-91                  | шт  | 500,000  |
| <b>Муфта</b>   |     |          |
| Муфта ДПР-05.008   | шт  | 79,000   |
| <b>Неформовая трубка</b>                                 |     |          |
| Неформовая трубка (ОМ1А.30.004) ТУ 38 1052013-91         | шт  | 70,000   |
| неформовая трубка (УДТ.02.022) ТУ 38 1052013-91 бухта    | кг  | 43,200   |
| неформовая трубка 1-14-2500 (АДМ 03.003) ТУ 38 105       | шт  | 1 423    |
| неформовая трубка 2-11-2000(124) ТУ 38 1052013-91        | шт  | 3 418    |
| неформовая трубка 2-11-бухта(124) ТУ 38 1052013-91       | кг  | 79,600   |
| Неформовая трубка 2-7-1600 (УДТ 02.022) ТУ 38 1052013-91 | шт  | 6 497    |
| <b>Патрубок</b>  |     |          |
| Патрубок тройник УИД 07.002 ТУ 38 1052013-91             | шт  | 500,000  |
| Патрубок ТУ38.605182-92 126А                             | шт  | 2 765    |
| Патрубок угловой УИД 07.004 ТУ 38 1052013-91             | шт  | 250,000  |
| <b>Прокладка</b>   |     |          |
| прокладка 2/270 ТУ 38 1052013-91                         | шт  | 612,000  |
| прокладка № 10   | шт  | 500,000  |
| Прокладка № 10   | шт  | 500,000  |
| прокладка для фляг 205x235x8 ТУ 38 1052013-91            | шт  | 1 810    |
| <b>Рукав гофрированный</b>                               |     |          |
| Рукав гофрированный Н.101.051                            | шт  | 35,000   |
| <b>Сосковая резина</b>                                   |     |          |
| Соска резин для телят МПК-2 ТУ 38 106213-78              | шт  | 240,000  |
| сосковая резина 68В-1 ТУ 38,605182-92                    | шт  | 940,000  |
| сосковая резина 68В-1 ТУ 38,605182-92                    | шт  | 2 900    |
| сосковая резина ДД 00.041А ТУ 38 1052013-91              | шт  | 8 250    |
| сосковая резина ДД 00.041А ТУ 38 1062013-78              | шт  | 15 600   |
| <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-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  |
| <b>Лента теплостойкая</b>               |    |         |
| Лента 2Т2-300-3-ТК-200-2-6-2-Т2         | м2 | 30,000  |
| <b>Ремни</b>                            |    |         |
| <b>Ремни вентиляторные</b>              |    |         |
| Ремень вентиляторные 8,5*8-833          | шт | 30,000  |
| Ремень вентиляторный 10x11x1220         | шт | 20,000  |
| Ремни вентиляторные 11x10x1030          | шт | 8,000   |
| Ремни вентиляторные 11x10x1045          | шт | 8,000   |
| Ремни вентиляторные 21*14-1650          | шт | 4,000   |
| Ремни вентиляторные 8,5*8-1018          | шт | 24,000  |
| <b>Ремни для элеват.картоф.комб.</b>    |    |         |
| Ремни КПК 50x11x8858                    | шт | 2,000   |
| <b>Ремни клиновые</b>                   |    |         |
| Ремни клиновые Z(O)-1250                | шт | 25,000  |
| Ремни клиновые Z(O)-2000 НИМРТ          | шт | 20,000  |
| Ремни клиновые Z(O)-800 НИМРТ           | шт | 30,000  |
| Ремни клиновые Z(O)-900НИМРТ            | шт | 30,000  |
| Ремни клиновые А-1000 НИМРТ             | шт | 143,000 |
| Ремни клиновые А-1060 НИМРТ             | шт | 150,000 |
| Ремни клиновые А-1250                   | шт | 190,000 |
| Ремни клиновые А-1250                   | шт | 5,000   |
| Ремни клиновые А-1250 НИМРТ             | шт | 6,000   |
| Ремни клиновые А-1500                   | шт | 30,000  |
| Ремни клиновые А-1500 НИМРТ             | шт | 14,000  |
| Ремни клиновые А-1600                   | шт | 8,000   |
| Ремни клиновые А-1800                   | шт | 81,000  |
| Ремни клиновые А-2000                   | шт | 10,000  |
| Ремни клиновые А-2120 НИМРТ             | шт | 70,000  |
| Ремни клиновые А-2650                   | шт | 10,000  |
| Ремни клиновые А-630                    | шт | 101,000 |
| Ремни клиновые А-630                    | шт | 20,000  |
| Ремни 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 | 104,000 |
| 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 | 6,000   |
| 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   |
| <b>Ремни плоские бесконечные</b>                    |         |         |
| Ремни бесконечные 400х4х2560 БКНЛ-65                | шт      | 25,000  |
| Ремни бесконечные 400х4х7000 БКНЛ-65                | шт      | 10,000  |
| Ремни бесконечный 450-3-БКНЛ-65-2/0-3000            | шт      | 4,000   |
| <b>Ремни плоские на БКНЛ</b>                        |         |         |
| Ремень 650-2-4650-БКНЛ-65-2-2,0-Б                   | усл.м2  | 12,100  |
| Ремень норийный А-600-4-БКНЛ-65-2-2-2-Б-НБ (На ГСК) | м2 прок | 43,200  |
| Ремни плоские 100х3-БКНЛ-65-2                       | м2 прок | 115,200 |
| Ремни плоские 100х4-БКНЛ-65-2                       | усл.м2  | 38,400  |
| Ремни плоские 125х3-БКНЛ-65-2                       | м2 прок | 72,000  |
| 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 | 72,000  |
| 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 200*8 БКНЛ-65                                  | усл.м2  | 153,600 |
| Ремни плоские 250-3-БКНЛ-65-б/о                              | м2 прок | 144,000 |
| Ремни плоские 250*8 БКНЛ-65-2                                | м2      | 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  | 921,600 |
| Ремни плоские 400х5-БКНЛ-65-2                                | м2 прок | 383,000 |
| Ремни плоские 50х3-БКНЛ-65-2                                 | усл.м2  | 28,800  |
| Ремни плоские 70х3-БКНЛ-65-2                                 | усл.м2  | 100,800 |
| <b>Рукава резиновые различного назначения</b>                |         |         |
| <b>Рукав ESTEFLEX</b>  |         |         |
| Рукав ESTEFLEX 25х33 6 атм.                                  | м       | 8,000   |
| <b>Рукав длинномерный КВАРТ</b>                              |         |         |
| Рукав напорный длинномерный ТУ 2554-108-05800952-97 20-1,0-В | м       | 150,000 |
| Рукав напорный длинномерный ТУ 2554-108-05800952-97 20-1,0-  | м       | 300,000 |
| <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       | 150,000 |
| 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       | 1 200   |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ            | м       | 660,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ            | м       | 120,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ 10м        | м       | 10,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ 30м        | м       | 60,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ 40м        | м       | 80,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ 40м        | м       | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-ВГ 50м        | м       | 350,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-Г 30м         | м       | 30,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,0-Г 5-19,9м     | м       | 52,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,6-В             | м       | 540,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 16х23,5-1,6-В 30м         | м       | 30,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18х25-0,4-В               | м       | 360,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18х25-0,4-В 40м           | м       | 120,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18х25,5-1,0-ВГ 40м        | м       | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18х25,5-1,0-ВГ 5-19,9м    | м       | 20,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 18х25,5-1,0-Г 5-19,9м     | м       | 57,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20х27,5-0,4-В             | м       | 1 550   |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20х27,5-0,4-В 5-19м       | м       | 38,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20х27,5-0,4-В 10м         | м       | 10,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20х27,5-0,4-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 | 400,000 |
| 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 | 40,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,0-ВГ 30м        | м | 30,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,0-ВГ 40м        | м | 40,000  |
| 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 | 750,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,6-В 20м         | м | 80,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 20x27,5-1,6-В 30м         | м | 60,000  |
| 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 | 640,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x32,5-0,4-В             | м | 160,000 |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34-16-В                | м | 80,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34,0-1,0-ВГ            | м | 20,000  |
| 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 20м        | м | 20,000  |
| Рукав длинномерный ТУ 38-605162-90 25x34,0-1,0-ВГ 30м        | м | 30,000  |
| <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 | 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 | 400,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 1-9-0,63-Н КВАРТ       | м | 631,000 |
| 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 | 700,000 |
| 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 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ         | м | 4 700   |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 20 м    | м | 360,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 30 м    | м | 350,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 40 м    | м | 720,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 5-19,9м | м | 327,000 |
| Рукав для газовой сварки ГОСТ 9356-75 111-9-2,0 Б/СВ 50 м    | м | 400,000 |
| 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 | 1 600   |
| 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 н/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 | 56,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-125          | М | 16,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-150          | М | 8,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-150          | М | 20,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-25 10м       | М | 110,000 |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-32           | М | 90,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-32 6м КВАРТ  | М | 54,000  |
| 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 | 250,000 |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50 (4м)      | М | 4,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50 (6м)      | М | 66,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-50 (8м)      | 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 10 м      | М | 60,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 4 м       | М | 12,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 4 м       | М | 8,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 Б-1-75 4м КВАРТ  | М | 60,000  |
| 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       | 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 | 80,000  |
| 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 | 60,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-50 4м        | М | 88,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-50 6м        | М | 6,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-65(4м)       | М | 4,000   |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-75 10м       | М | 50,000  |
| Рукав нап-всасывающий ГОСТ 5398-76 В-1-75 4 м       | М | 68,000  |
| 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 | 30,000  |
| 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 | 10,000  |
| 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 | 30,000  |
| <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)-10-18-29-У КВАРТ   | М | 79,800  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-10-25-38           | М | 180,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-10-31,5-43         | М | 40,000  |
| 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)-6,3-31,5-43        | М | 85,000  |
| 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 | 80,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Б(1)-6,3-50-62-У КВАРТ  | М | 60,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-25-38 20м      | М | 200,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-31,5-43        | М | 80,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-10-31,5-43        | М | 34,000  |
| 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          | 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)-10-50-64          | М | 170,000 |
| 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)-6,3-31,5-43       | М | 34,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 В(11)-6,3-31,5-43       | М | 17,000  |
| 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)-10-25-40        | М | 102,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-10-31,5-47      | М | 170,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-10-38-53        | М | 306,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-10-50-69        | М | 153,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 ВГ(111)-6,3-25-36       | М | 51,000  |
| 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  |
| Рукав напорный ГОСТ 18698-79 Г(1V)-10-31,5-47        | М | 60,000  |
| <b>Рукав напорный ГОСТ10362-76</b>                   |   |         |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 6х13,5-2,94             | М | 58,500  |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 6x13,5-2,94 КВАРТ  | М | 72,400  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 6x14-1,6           | М | 268,300 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x15-0,98          | М | 720,800 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x15,5-1,47        | М | 230,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x16,5-1,6         | М | 0,100   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x16,5-1,6         | М | 723,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 8x16,5-1,6 КВАРТ   | М | 412,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 10*17,5-1,47       | М | 51,900  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 10*17,5-1,47       | М | 882,300 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 12*20-1,6          | М | 514,100 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 12*20-1,6 КВАРТ    | М | 630,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 14x22-0,63         | М | 1 145   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 14x23-1,6          | М | 250,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 14x23-1,6 КВАРТ    | М | 260,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x24-0,63         | М | 155,200 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x25-1,6          | М | 110,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x25-1,6          | М | 44,900  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 16x25-1,6          | М | 242,200 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x26-0,63         | М | 767,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x26-6,3          | М | 421,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x27-1,6          | М | 592,700 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 18x27-1,6          | М | 1 111   |
| 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 | 694,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 20x29-1,6          | М | 80,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 20x29-1,6 КВАРТ    | М | 555,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 22x32-1,47         | М | 103,900 |
| 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 | 95,100  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 25x35-1,6 50м      | М | 300,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 25x35-1,6 КВАРТ    | М | 193,900 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 27x36,5-0,49       | М | 53,300  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 27x36,5-0,49       | М | 188,900 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 30.0x39.0-0,29     | М | 100,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x41,5-6,3        | М | 48,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x41,5-6,3        | М | 181,500 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 32x43-1,6          | М | 341,500 |
| 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 | 425,000 |
| 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 | 297,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 40x51,5-1,6        | М | 3,200   |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 42x55-1,47         | М | 239,600 |



|   |   |         |
|---|---|---------|
| 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 | 519,400 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50*63-2,5              | М | 90,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 50х61,5-1,6 КВАРТ      | М | 140,800 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 56х69-0,98             | М | 88,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 56х69-0,98             | М | 30,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 60-16атм 19м Ц.РТИ     | М | 75,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 65,0х77,5-0,29         | М | 170,000 |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 70х82,5-0,29           | М | 20,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 70х86-0,98             | М | 50,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 76х87,5-0,29           | М | 10,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 76х87,5-0,29           | М | 69,500  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 76х91-0,98             | М | 50,000  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 90х104-0,29            | М | 59,800  |
| Рукав напорный ГОСТ 10362-76 90х107-0,98            | М | 60,000  |
| Рукав напорный ГОСТ10362-76 100х113-0,63            | М | 20,000  |
| Рукав напорный ГОСТ10362-76 100х113-1,0             | М | 80,000  |
| <b>Рукав ПАР-1,ПАР-2</b>                            |   |         |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ПАР-2(х)-8-25-46-У КВАРТ        | М | 80,000  |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ПАР-2(х)-8-32-56-У КВАРТ        | М | 798,500 |
| Рукав ГОСТ 18698-79 ПАР-2(х)-8-38-64-У КВАРТ        | М | 434,300 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-12,0х24,0-1,0           | М | 234,400 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-16,0х28,0-1,0           | М | 299,800 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-18,0х30,0-1,0           | М | 204,200 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-20,0х-32,0-1,0          | М | 1,600   |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-1(х)-20,0х-32,0-1,0          | М | 35,800  |
| 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)-31,5-47,0-0,8           | 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)-16,0х28,0-1,0           | М | 252,600 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(Х)-16,0х28,0-1,0           | М | 199,900 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-18,0х30,0-1,0           | М | 131,300 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-20,0х32,0-1,0           | М | 416,500 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-25,0х40,0-8             | М | 1 140   |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-31,5-47-0,8             | М | 680,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-31,5-47-0,8 20м         | М | 120,000 |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-38,0х56,0-0,8 20м       | М | 80,000  |
| Рукав ТУ 605157-90 ПАР-2(х)-50.0-69.0-0.8 20м       | М | 260,000 |
| <b>Рукава выс/давления ГОСТ 6286, DIN. SN</b>       |   |         |
| Рукав РВД 5/16-2                                    | М | 390,000 |
| Рукава в/д с металлическими оплетками EN 853-2SN 31 | М | 1,900   |
| <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) 20м       | М | 260,000 |

| <b>Рукава со скидкой (закончен срок хранения)</b>      |    |         |
|--|----|---------|
| Рукав 10362 38X49X2,5                                  | м  | 48,000  |
| Рукав буровой ТУ 38.105557-, 50атм, 50х66              | 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 90х107-0,98               | 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 спецназначения</b>                           |    |         |
| Рукав СОМ ТУ38.105981-80 38х55-3.92                    | м  | 10,000  |
| <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  | 140,000 |
| 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       | кг | 237,600 |
| <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 6мм 1гр(0,65*0,65м) ТУ38-105867-90   | кг | 6,650   |
| Пластина пористая 8мм 1гр(0,65*0,65м) ТУ38-105867-90   | кг | 62,400  |

| <b>Пластина техническая</b>                                 |    |         |
|---|----|---------|
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-2 ГОСТ 7338-90 КВАРТ                 | кг | 123,600 |
| Техпластина 2Н-1-МБС-С-3 ГОСТ 7338-90 КВАРТ                 | кг | 33,800  |
| 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 | 304,000 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-2                                   | кг | 237,250 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-3                                   | кг | 183,400 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-3 КФТТ                              | кг | 16,600  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-4                                   | кг | 27,200  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-4 мм                                | кг | 811,200 |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-5                                   | кг | 506,800 |
| 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 | 46,800  |
| Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-6                                   | кг | 340,300 |
| 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-П-АМС-С-1Х5                                  | кг | 10,000  |
| Техпластина 2Ф-1-МБС-С-30                                   | кг | 37,400  |
| Техпластина 2Ф-1-ТМКЩ-С-10                                  | кг | 161,200 |
| 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 | 290,800 |
| 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>Плиты</b>  |    |         |
| Резиновое покрытие для животноводческих ферм 500х500х20 мм. | м2 | 29,000  |
| <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 |

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Шланг резиновый поливочный 20x3 L-30M ТУ 38605163-91 | м  | 150,000 |
| <b>Формовые и неформовые изделия</b>                 |    |         |
| <b>Деталь</b>  |    |         |
| Деталь ТУ 38 105990-84 ГРО82-7701                    | шт | 2,000   |
| <b>Кольца</b>  |    |         |
| Кольцо 010.0-2.5 Китай                               | шт | 200,000 |
| 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 | 3 620   |
| <b>Профили</b>                                       |    |         |
| Профиль НТ-8   | кг | 29,000  |
| <b>Трубка</b>  |    |         |
| <b>Трубка силиконовая</b>                            |    |         |
| Трубка силиконовая 4x1,5 мм                          | м  | 50,000  |
| Трубка силиконовая 6x1 мм                            | м  | 50,000  |
| Трубка силиконовая 8x1 мм                            | м  | 50,000  |
| <b>Уплотнители</b>                                   |    |         |
| Уплотнитель тип-10 неформ                            | кг | 85,000  |
| <b>Шнуры</b>   |    |         |
| Шнур резиновый I-1С,2С ф6                            | кг | 12,500  |