[**Серия 3.501.1-156.1**](http://smuts.ru/user/seriya_3_501_1-156_vyp_1.rar)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Блок укрепления П-1 (плита) | 490\*490\*100 | 55 | 300 |
| Блок укрепления П-2 (плита) | 1000\*1000\*160 | 384 | 1 300 |
| Плита 1ПБ-20 | 1000\*1000\*200 | 508 | 1 600 |
| Блок упора У-1 | 1500\*400\*500 | 720 | 1 900 |
| Блок упора У-2 | 2000\*400\*500 | 960 | 2 600 |

**Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах.**

[**Серия 3.503.1-66**](http://smuts.ru/user/3_503_1-66_izdeliya_sb__zh-b_vodootvodnyh_sooruzhenii_na_avtodorogah.rar)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Блок плиты П-1 | 1050\*690\*80 | 140 | 600 |
| Блок плиты П-2 | 850\*490\*80 | 80 | 400 |
| Блок бетонный Б-8 | 500\*500\*80 | 50 | 300 |
| Лоток телескопический Б6 | 520\*540\*250 | 54 | 480 |
| Лоток телескопический Б7 | 1500\*888\*440 | 300 | 2 450 |

 **Ограждения на автомобильных дорогах.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| [Столбик сигнальный СС 1](http://smuts.ru/415.html) серия 3.503.1-89 | 1900\*80\*150 | 53 | 650,00 |
| [Столбик сигнальный С 1](http://smuts.ru/415.html) ГОСТ 50970-2011 | 1600\*80\*120 | 40 | 550,00 |
| [Столбик сигнальный С 1](http://smuts.ru/415.html) | 1460\*80\*170 | 48 | 400,00 |
| Предельный столбик | 1500\*150\*150 | 80 | 550,00 |
| Сигнальный столбик | 1500\*100\*100 | 35 | 350,00 |
| Сигнальный столбик | 3300\*100\*100 | 80 | 570,00 |
| Пикетный столбик | 1000\*100\*100 | 24 | 250,00 |
| Розетка для пикетных столбов Р1 | 700\*100 | 80 | 600,00 |
| Репер | 1000\*250\*150 | 80 | 500,00 |

**Конструкции укрепления откосов  земляного полотна автомобильных дорог общего пользования**

**Серия 3.503.9-78**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена с НДС, руб./шт.** |
| [Плита бетонная ПБ. 1-16](http://smuts.ru/415.html) | 1000\*1000\*160 | 400 | 1 300 |
| [Плита бетонная ПБ. 1-20](http://smuts.ru/415.html) | 1000\*1000\*200 | 500 | 1 600 |

**Изделия водоотводных устройств на станциях (инв.№ 984)**

Лотки междушпальные

Лотки междупутные

Крышка лотка междушпального

Крышка лотка междупутного

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Лотки тип I Н-0.35 | 1500\*390\*450 | 400 | 2 200,00 |
| Оголовок лотка МШЛ 0,35 | 600\*390\*450 | 130 | 2100,00 |
| Лотки тип I Н-0.50 | 1500\*390\*600 | 450 | 2 450,00 |
| Оголовок лотка МШЛ 0,5 | 770\*390\*600 | 180 | 2300,00 |
| Лотки тип I Н-0.70 | 1500\*390\*800 | 600 | 3 190,00 |
| Оголовок лотка МШЛ 0,7 | 1000\*390\*800 | 300 | 3000,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Лотки тип II Н-0.75 | 1500\*700\*850 | 770 | 3 920,00 |
| Лотки тип II Н-1.25 | 1500\*700\*1350 | 1000 | 5 075,00 |
| Лотки тип II Н-1.5 | 1500\*700\*1600 | 1100 | 5 720,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Крышка лотка тип I (0.70) | 750\*340\*50/20 | 40 | 280,00 |
| Крышка лотка тип II (0.75) | 750\*700\*50/20 | 70 | 380,00 |

Конструкции желобов из железобетона для прокладки магистральных кабелей связи и СЦБ  в сложных геологических условиях серия 3.602.1-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Желоб линейный ЖЛ 1 | 1000\*310\*250 | 100 | 550,00 |
| Желоб линейный ЖЛ 2 | 3000\*310\*250 | 260 | 1430,00 |
| Желоб линейный ЖЛ П | 1000\*310\*250 | 100 | 550,00 |
| Желоб линейный ЖЛ К | 1000\*310\*250 | 100 | 550,00 |
| Желоб станционный ЖС 1 | 1000\*460\*250 | 130 | 715,00 |
| Желоб станционный ЖС 2 | 3000\*460\*250 | 330 | 1815,00 |
| Желоб станционный ЖС П | 1000\*460\*250 | 130 | 715,00 |
| Желоб станционный ЖС К | 1000\*460\*250 | 130 | 715,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Крышка желоба КЖ 1 | 1000\*300\*35/35 | 30 | 165,00 |
| Крышка желоба КЖ 2 | 1000\*450\*35/35 | 50 | 275,00 |

Альбом стандартных решений водоотводных устройств на железных дорогах 2000г.

Междупутные железобетонные лотки МЖБЛ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Блок лотка (МЖБЛ) БЛ-0,3 | 1500\*520\*380 | 320 | 1760,00 |
| Блок лотка (МЖБЛ) БЛ-0,4 | 1500\*520\*480 | 370 | 2035,00 |
| Блок лотка (МЖБЛ) БЛ-0,5 | 1500\*520\*580 | 420 | 2310,00 |
| Блок лотка (МЖБЛ) БЛ-0,6 | 1500\*520\*680 | 470 | 2585,00 |
| Крышка лотка МЖБЛ | 750\*530\*50/20 | 55 | 600,00 |

Сборные железобетонные междушпальные лотки на железнодорожных путях промышленных предприятий серия 3.501-68

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Лоток ЛЖС 0,5-1,0 | 1000\*500\*420 | 300 | 1760,00 |
| Лоток ЛЖС 0,5-2,0 | 2000\*500\*420 | 600 | 2035,00 |
| Лоток ЛЖН 0,5-1,0 | 1000\*500\*420 | 300 | 2310,00 |
| Лоток ЛЖН 0,5-2,0 | 2000\*500\*420 | 600 | 2585,00 |
| Лоток ЛЖС 0,75-1,0 | 1000\*750\*460 | 480 | 2640,00 |
| Лоток ЛЖС 0,75-2,0 | 2000\*750\*460 | 960 | 5280,00 |
| Лоток ЛЖН 0,75-1,0 | 1000\*750\*460 | 480 | 2640,00 |
| Лоток ЛЖН 0,75-2,0 | 2000\*750\*460 | 960 | 5280,00 |
| Лоток ЛЖС 1,0-1,0 | 1000\*1000\*500 | 680 | 3740,00 |
| Лоток ЛЖС 1,0-2,0 | 2000\*1000\*500 | 1360 | 7480,00 |
| Лоток ЛЖН 1,0-1,0 | 1000\*1000\*500 | 680 | 3740,00 |
| Лоток ЛЖН 1,0-2,0 | 2000\*1000\*500 | 1360 | 7480,00 |
| Оголовок лотка ОЛС-0,5 | 1000\*500\*420 | 250 | 1375,00 |
| Оголовок лотка ОЛН-0,5 | 1000\*500\*420 | 250 | 1375,00 |
| Оголовок лотка ОЛС-0,75 | 1000\*750\*460 | 380 | 2090,00 |
| Оголовок лотка ОЛН-0,75 | 1000\*750\*460 | 380 | 2090,00 |
| Крышка лотка ЛЖС, ЛЖН | 1000\*340\*60/60 | 80 | 460,00 |

Водоотводные устройства на железных и автомобильных дорогах общей сети Союза ССР инв. № 819

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Железобетонный лоток прямоугольного сечения отверстием 0,5 м высотой 0,5 м | 1000\*680\*590 | 350 | 2450,00 |
| Железобетонный лоток прямоугольного сечения отверстием 0,5 м высотой 0,75 м | 1000\*740\*870 | 580 | 4060,00 |
| Железобетонный лоток прямоугольного сечения отверстием 0,5 м высотой 1,0 м | 1000\*800\*1150 | 830 | 5810,00 |
| Плита перекрытия железобетонных прямоугольных лотков | 1000\*620\*100/20 | 157 | 1100,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Шпальный ящик Ш-1 | 2200\*840\*400 | 624 | 3430,00 |
| Распорка РП-1 | 2200\*580\*200 | 624 | 3430,00 |
| Распорка РП-2 | 4200\*580\*200 | 1230 | 6900,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Габаритные размеры, мм** | **Вес, кг** | **Цена, руб./шт.** |
| Грузокомпенсатор для натяжения контактной сети ж.д. | 350\*110 | 25 | 140,00 |
| Грузокомпенсатор | 350\*110 | 25 | 140,00 |
| Груз железобетонный компенсаторный | 350\*110 | 25 | 140,00 |

  Другие изделия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фундаменты дорожных знаков 3.503.9-80** |  |  |  |
| Ф1 | 1100\*700\*700 | 850 | 4200 |
| Ф2 | 1750\*700\*700 | 1060 | 5300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Марка изделия** | **Размеры, мм** | **Масса изделия, кг** | **Цена 1 шт. с НДС** |
|  |  |  |  |
| **Элементы забора, оград с.3.017-1** | |  |  |
| П6-ВА (плита) | 3980\*2200\*160 | 1600 | 5 900,00 |
| АФ-1 (фундамент) | 800\*800\*400 | 250 | 1 060,00 |
| ФБ-1 (стакан забора) | 800\*800\*500 | 400 | 1 150,00 |
| С-3В (столбы) | 3000\*140\*140 | 150 | 1 290,00 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Марка изделия** | **Размеры, мм** | **Масса изделия, кг** | **Цена 1 шт. с НДС** |
| **Фундамент тип I чертеж 13237-00-00 для светофоров со складной лестницей** | | | |
| **13237-00-00** | 520\*600\*1000 | 731 | договорная |
| **Фундамент тип II чертеж 13238-00-00 для светофоров с приставной лестницей** | | | |
| **13238-00-00** | 520\*700\*1100 | 977 | договорная |
| **Фундамент тип I чертеж У-11786-00-00 для карликовых светофоров** | | | |
| **У-11786-00-00** | 310\*310\*1300 | 275 | договорная |
| **Фундамент тип II чертеж 12843-00-00 для переездного светофора** | | | |
| **У-12843-00-00** | 310\*310\*1300 | 278 | договорная |
| **Фундамент тип II чертеж 12810-00-00 для карликового светофора с двумя головками** | | | |
| **У-12810-00-00** | 620\*310\*1300 | 550 | договорная |
| **Фундамент чертеж 15378-00-00 для светофора с наклонной лестницей и двумя трансформаторными ящиками** | | | |
| **15378-00-00** | 520\*700\*1100 | 970 | договорная |
| **Фундамент усиленный чертеж 15379-00-00 для светофора с наклонной лестницей** | | | |
| **15379-00-00** | 520\*770\*1500 | 1590 | договорная |
| **Фундамент усиленный чертеж 15379-00-00-01 для светофора с площадкой обслуживания** | | | |
| **15379-00-00-01** | 520\*770\*1500 | 1570 | договорная |
| **Стойка тип I для укладки трубопровода** | | | |
| **МГ-36-63-00** | 450\*100\*160 | 14 | договорная |
| **Стойка тип II для укладки трубопровода** | | | |
| **МГ-36-64-00** | 230\*100\*130 | 8 | договорная |
| **Столбик трубопровода** | | | |
| **ТО-167-24-00** | 120\*310\*550 | 50 | договорная |
| **Стойка трубопровода** | | | |
| **МГ-36-66-00** | 120\*120\*1700 | 60 | договорная |
| **Основание под трансформаторные и релейные ящики 13270-00-00** | | | |
| **13720-00-00** | 300\*80\*400 | 24 | договорная |
| **Основание под трансформаторные и релейные ящики 788-00-000** | | | |
| **788-00-000** | 40\*300\*400 | 3,5 | договорная |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка изделия | Размеры, мм | Масса изделия, кг | Цена 1 шт. с НДС |
| **Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей ГОСТ 19231-73** | | | |
| **3П7.7.8** | 680\*740\*80 | 100 | 900,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка изделия | Размеры, мм | Масса изделия, кг | Цена 1 шт. с НДС |
| **Сборный защитный лоток серия 3.501.3-183.01** | | | |
| **Блок лотка Л 1** | 430\*5,3\*15 | 5,6 | договорная |
| **Блок лотка Л 2** | 560\*5,3\*15 | 7,3 | договорная |

**Узлы и детали электрозащиты подземных инженерных сетей от коррозии серия 5.905-32.07**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка изделия | Размеры, мм | Масса изделия, кг | Цена 1 шт. с НДС |
| **Узлы элементов катодной защиты серия 5.905-32.07** | | | |
| **Плита ЭЗК 13.02.00** | 730\*130 | 90 | договорная |
| **Подушка ЭЗК 13.02.00** | 730\*130 | 90 | договорная |