

Прайс продукции, производства Саранский Завод РТИ

| Номенклатура | Ед. | Цена с НДС |
|--|--------|------------|
| ПЛАСТИНА МБС РЕЗИНОВАЯ ГОСТ 7338-90 | | |
| 2Н-И-МБС-С-1 ГОСТ 7338-90 | кг | 140.43 |
| 2Н-И-МБС-С-1,5 ГОСТ 7338-90 | кг | 132.63 |
| 2Н-И-МБС-С-10 ГОСТ 7338-90 | кг | 137.44 |
| 2Н-И-МБС-С-2 ГОСТ 7338-90 | кг | 132.63 |
| 2Н-И-МБС-С-20 ГОСТ 7338-90 | кг | 132.63 |
| 2Н-И-МБС-С-3 ГОСТ 7338-90 | кг | 133.40 |
| 2Н-И-МБС-С-30 ГОСТ 7338-90 | кг | 132.63 |
| 2Н-И-МБС-С-4 ГОСТ 7338-90 | кг | 132.63 |
| 2Н-И-МБС-С-40 ГОСТ 7338-90 | кг | 132.63 |
| 2Н-И-МБС-С-5 ГОСТ 7338-90 | кг | 132.63 |
| 2Н-И-МБС-С-6 ГОСТ 7338-90 | кг | 137.35 |
| 2Н-И-МБС-С-8 ГОСТ 7338-90 | кг | 137.35 |
| ПЛАСТИНА ТМКЩ РЕЗИНОВАЯ ГОСТ 7338-90 | | |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-1 ГОСТ 7338-90 | кг | 143.99 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-1,5 ГОСТ 7338-90 | кг | 113.47 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-10 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-2 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-20 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-3 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-4 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-40 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-5 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-6 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| 2Н-И-ТМКЩ-С-8 ГОСТ 7338-90 | кг | 71.71 |
| РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ ГОСТ | | |
| III-6,3-2,0 ГОСТ 9356-75 | пог. м | 32.90 |
| III-9-2,0 ГОСТ 9356-75 | пог. м | 39.60 |
| РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ ГОСТ 10362-2017 | | |
| 10X17,5-1,47 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 65.38 |
| 12X20-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 70.47 |
| 12X20-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 77.27 |
| 14X22-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 68.94 |
| 14X23-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 84.35 |
| 16X24-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 82.53 |
| 16X25-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 95.61 |
| 18X26-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 85.32 |
| 18X27-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 102.63 |
| 20X28,5-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 102.16 |
| 20X29-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 111.89 |
| 22X30,5-0,62 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 118.44 |
| 22X32-1,47 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 123.29 |
| 25X34-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 121.69 |
| 25X35-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 142.52 |
| 27X36,5-0,49 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 166.36 |
| 32X41,5-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 161.91 |
| 32X43-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 202.02 |
| 38X47,5-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 188.81 |
| 38X49-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 262.44 |
| 40X49,5-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 189.06 |

| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| 40X51,5-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 276.23 |
| 42X52-0,29 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 222.21 |
| 42X55-1,47 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 319.02 |
| 50X60-0,63 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 260.21 |
| 50X61,5-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 329.29 |
| 6X14-1,6 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 52.95 |
| 8X15-0,98 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 56.72 |
| 8X15,5-1,47 ГОСТ 10362-2017 | пог. м | 58.75 |