

## Заявка на материалы 55425 от 23.03.2026 11:32:37

| Номер строки | Номенклатура                              | Количество | Дата поставки |
|--------------|---|------------|---------------|
| 1            | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 30.04.2026    |
| 2            | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,27       | 30.04.2026    |
| 3            | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 10,02      | 30.04.2026    |
| 4            | Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 1,12       | 30.04.2026    |
| 5            | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,45       | 30.04.2026    |
| 6            | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 20.05.2026    |
| 7            | Профиль арматурный 6*6000 А500            | 0,19       | 20.05.2026    |
| 8            | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,95       | 20.05.2026    |
| 9            | Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 1,24       | 20.05.2026    |
| 10           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 20.05.2026    |
| 11           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 09.06.2026    |
| 12           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 09.06.2026    |
| 13           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 09.06.2026    |
| 14           | Арматура А 500 С ф12 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 1,68       | 09.06.2026    |
| 15           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 09.06.2026    |
| 16           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 25.06.2026    |
| 17           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 25.06.2026    |
| 18           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 25.06.2026    |
| 19           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 25.06.2026    |
| 20           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 25.06.2026    |
| 21           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 08.07.2026    |
| 22           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 08.07.2026    |
| 23           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 08.07.2026    |
| 24           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 08.07.2026    |
| 25           | Проволока вязальная ф1.2                  | 500        | 08.07.2026    |
| 26           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 08.07.2026    |
| 27           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 03.08.2026    |
| 28           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 03.08.2026    |
| 29           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 03.08.2026    |
| 30           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 03.08.2026    |
| 31           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 03.08.2026    |
| 32           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 17.08.2026    |
| 33           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 17.08.2026    |
| 34           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 17.08.2026    |
| 35           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 17.08.2026    |
| 36           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 17.08.2026    |
| 37           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 10.09.2026    |
| 38           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 10.09.2026    |
| 39           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 10.09.2026    |
| 40           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 10.09.2026    |
| 41           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 10.09.2026    |
| 42           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 30.09.2026    |
| 43           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 30.09.2026    |
| 44           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 30.09.2026    |
| 45           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 30.09.2026    |
| 46           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 30.09.2026    |
| 47           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 20.10.2026    |
| 48           | Проволока вязальная ф1.2                  | 500        | 20.10.2026    |
| 49           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 20.10.2026    |
| 50           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 20.10.2026    |
| 51           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 20.10.2026    |
| 52           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 20.10.2026    |
| 53           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 10.11.2026    |
| 54           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 10.11.2026    |
| 55           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 10.11.2026    |
| 56           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 10.11.2026    |
| 57           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 10.11.2026    |
| 58           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 30.11.2026    |
| 59           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 30.11.2026    |
| 60           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 30.11.2026    |
| 61           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 30.11.2026    |
| 62           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 30.11.2026    |
| 63           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 16.12.2026    |
| 64           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 16.12.2026    |
| 65           | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89       | 16.12.2026    |
| 66           | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68       | 16.12.2026    |
| 67           | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35       | 16.12.2026    |
| 68           | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78       | 14.01.2027    |
| 69           | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19       | 14.01.2027    |

|     |   |      |            |
|-----|---|------|------------|
| 70  | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 14.01.2027 |
| 71  | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 14.01.2027 |
| 72  | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 14.01.2027 |
| 73  | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78 | 29.01.2027 |
| 74  | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19 | 29.01.2027 |
| 75  | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 29.01.2027 |
| 76  | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 29.01.2027 |
| 77  | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 29.01.2027 |
| 78  | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78 | 16.02.2027 |
| 79  | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19 | 16.02.2027 |
| 80  | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 16.02.2027 |
| 81  | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 16.02.2027 |
| 82  | Проволока вязальная ф1.2                  | 500  | 16.02.2027 |
| 83  | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 16.02.2027 |
| 84  | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78 | 10.03.2027 |
| 85  | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19 | 10.03.2027 |
| 86  | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 10.03.2027 |
| 87  | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 10.03.2027 |
| 88  | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 10.03.2027 |
| 89  | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78 | 29.03.2027 |
| 90  | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19 | 29.03.2027 |
| 91  | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 29.03.2027 |
| 92  | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 29.03.2027 |
| 93  | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 29.03.2027 |
| 94  | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78 | 14.04.2027 |
| 95  | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19 | 14.04.2027 |
| 96  | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 14.04.2027 |
| 97  | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 14.04.2027 |
| 98  | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 14.04.2027 |
| 99  | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78 | 11.05.2027 |
| 100 | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19 | 11.05.2027 |
| 101 | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 11.05.2027 |
| 102 | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 11.05.2027 |
| 103 | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 11.05.2027 |
| 104 | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,78 | 31.05.2027 |
| 105 | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,19 | 31.05.2027 |
| 106 | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 9,89 | 31.05.2027 |
| 107 | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,68 | 31.05.2027 |
| 108 | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,35 | 31.05.2027 |
| 109 | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,55 | 16.06.2027 |
| 110 | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,16 | 16.06.2027 |
| 111 | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 7,02 | 16.06.2027 |
| 112 | Проволока вязальная ф1.2                  | 500  | 16.06.2027 |
| 113 | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,27 | 16.06.2027 |
| 114 | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,43 | 16.06.2027 |
| 115 | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,62 | 05.07.2027 |
| 116 | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,16 | 05.07.2027 |
| 117 | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 7,62 | 05.07.2027 |
| 118 | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 1,31 | 05.07.2027 |
| 119 | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,47 | 05.07.2027 |
| 120 | Арматура ф8*6000 А240С                    | 0,93 | 10.08.2027 |
| 121 | Арматура А500С ф6 мм, , ГОСТ 34028-2016   | 0,35 | 10.08.2027 |
| 122 | Арматура А 500 С ф10 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 6,75 | 10.08.2027 |
| 123 | Арматура А500С ф12 мм ГОСТ 34028-2016     | 5,44 | 10.08.2027 |
| 124 | Арматура А 500 С ф16 ГОСТ 34028-2016 (т.) | 0,65 | 10.08.2027 |