

| Стан | Профиль \ Числа месяца | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|----|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|--|
| п/с "250" | катанка 6,5 | | | | | | | ф6.5 | ф6.5 | ф6.5 | ф6.5 | | ф6.5 | ф6.5 | ф6.5 | ф6.5 | ф6.5 | ф6.5 | | | | | ф6.5 | | ф6.5 | | ф6.5 | ф6.5 | ф6.5 | | | |
| | арматура 6 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | №6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | катанка 6, арматура 6 (ЗПС/СП) | | | | | | | | | | | | | | | ф6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | катанка 8, арматура 8 (ЗПС/СП) | | | | | | | | | | | ф8 | ф8 | | | | | | | | | ф8 | ф8 | ф8 | ф8 | ф8 | | | | | | |
| | арматура 8 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №8 | №8 | №8 | №8 | | | | |
| | круг 10, арматура 10 (ЗПС/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф10 | ф10 | | | | | | | | | |
| арматура 10 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №10 | | | | | | | | | | | |
| м/с "251" | арматура 8 (A500С) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №8 | №8 | | |
| | арматура 10 (A500С/СП, ГС) | | | | | | | | | | | | | №10 | №10 | №10 | №10 | | | | №10 | | №10 | №10 | №10 | №10 | | | | | | |
| | круг 10, арматура 10 (AI, AT800/1000, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | ф№10 | ф№10 | ф№10 | ф№10 | | | | ф№10 | | | | | | | | | | | |
| | арматура 12 (A500С/СП, ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 12, арматура 12 (AI, AT800/1000, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | ф№12 | ф№12 | | | | | | | | | | | | №12 | №12 | №12 | №12 | №12 | |
| | угол 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| угол 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| м/с "252" | арматура 12 (A500С/СП, ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 14 (A500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №14 | №14 | №14 | №14 | | | | |
| | круг 14, арматура 14 (AI, AT800, AT1000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№14 | | | | | | | |
| | арматура 16 (A500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 16, арматура 16 (AI, AT800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 18 (A500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 18, арматура 18 (AI, AT800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 20 (A500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 20, арматура 20 (AI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 22 (A500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 22, арматура 22 (AI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 25 (A500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 24, 25, 26, арматура 25 (AI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| арматура 28 (A500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| круг 28, 29 30, арматура 28 (AI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| м/с "450" | ДП155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | свп - 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | свп - 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | балка 12Б1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 8П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 10П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 12П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 14П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 16П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 32 (A500С/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 32 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 36 (A500С/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| арматура 36 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| арматура 40 (A500С/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| арматура 40 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| круг 32-34, арматура №32 AI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| круг 36-38, арматура №36 AI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| круг 40-42, арматура №40 AI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| круг 50 (ЗПС/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Профиль / Числа месяца | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |