

Г Р А Ф И К №6
работы прокатных станов АО "ЕВРАЗ-ЗСМК" в СЕНТЯБРЕ 2017 года

| 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 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | |
| | арматура 8 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №8 | №8 | №8 | | | №8 | | | | | | |
| | круг 10, арматура 10 (ЗПС/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф10 | ф10 | | | | | | | | | | | |
| арматура 10 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | №10 | №10 | | | | | | | | | | | | | | |
| м/с "251" | арматура 8 (А500С) | | | | | №8 | №8 | №8 | №8 | №8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 10 (А500С/СП, ГС) | №10 | №10 | №10 | №10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №10 | №10 | №10 | | |
| | круг 10, арматура 10 (АI, АТ800/1000, ГОСТ Р) | | | | | №ф10 | №ф10 | №ф10 | №ф10 | №ф10 | №ф10 | №ф10 | №ф10 | №ф10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 12 (А500С/СП, ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 12, арматура 12 (АI, АТ800/1000, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№12 | ф№12 | ф№12 | ф№12 | | | | | | | | | |
| | угол 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Л25 | Л25 | Л25 | | | | | | | | | | |
| угол 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| м/с "252" | арматура 12 (А500С/СП, ГС) | | №12 | №12 | №12 | №12 | №12 | №12 | №12 | №12 | №12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 14 (А500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №14 | №14 | №14 | №14 | №14 | |
| | круг 14, арматура 14 (АI, АТ800, АТ1000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№14 | ф№14 | | | | |
| | арматура 16 (А500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №16 | №16 | №16 | №16 | | |
| | круг 16, арматура 16 (АI, АТ800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№16 | ф№16 | | | | |
| | арматура 18 (А500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №18 | №18 | №18 | | | | | | | | | |
| | круг 18, арматура 18 (АI, АТ800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№18 | ф№18 | | | | | | | | | | |
| | арматура 20 (А500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №20 | №20 | №20 | | | | | | | | | |
| | круг 20, арматура 20 (АI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№20 | ф№20 | | | | | | | | | | |
| | арматура 22 (А500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №22 | №22 | №22 | №22 | | | | | | | | |
| | круг 22, арматура 22 (АI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№22 | ф№22 | | | | | | | | | | |
| | арматура 25 (А500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | №25 | №25 | №25 | №25 | №25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | круг 24, 25, 26, арматура 25 (АI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ф№25 | ф№25 | ф№25 | | | | | | | | | |
| арматура 28 (А500С/СП, ГС, ГОСТ Р) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №28 | №28 | №28 | | | | | | | | | | |
| круг 28, 29 30, арматура 28 (АI) | | | | | | | | | | | | ф№28 | ф№28 | ф№28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| м/с "450" | свп - 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | свп - 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | балка 12Б1 | | 112 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | балка 16Б1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 8П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 10П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 12П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 14П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | швеллер 16П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | угол 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 32 (А500С/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 32 (ГС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | арматура 36 (А500С/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| арматура 40 (А500С/СП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| круг 40-42, арматура №40 АI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |