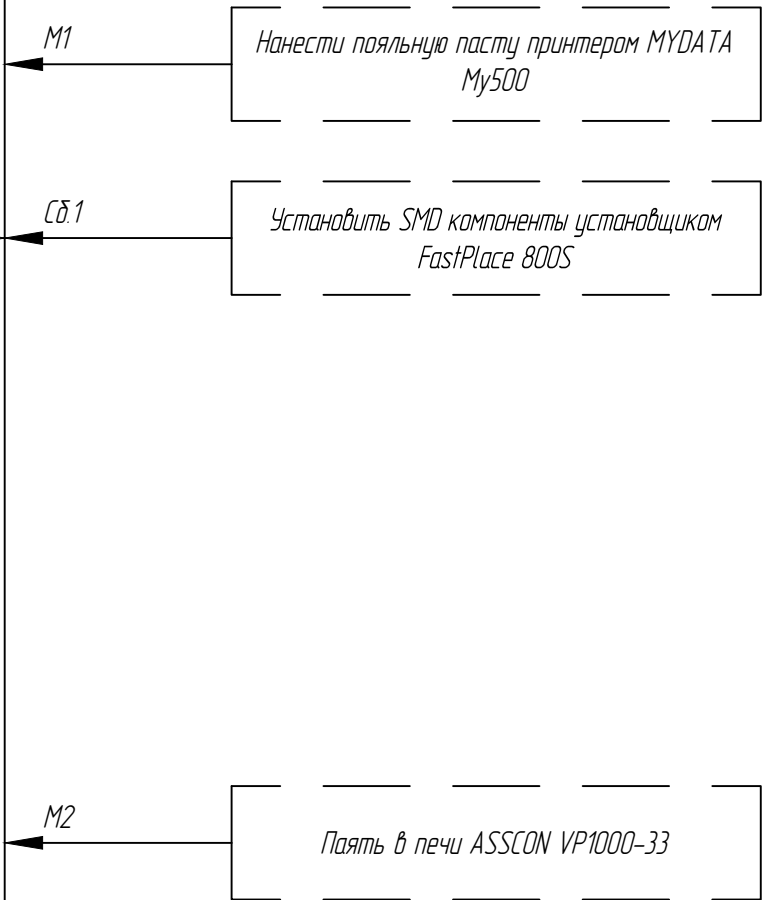


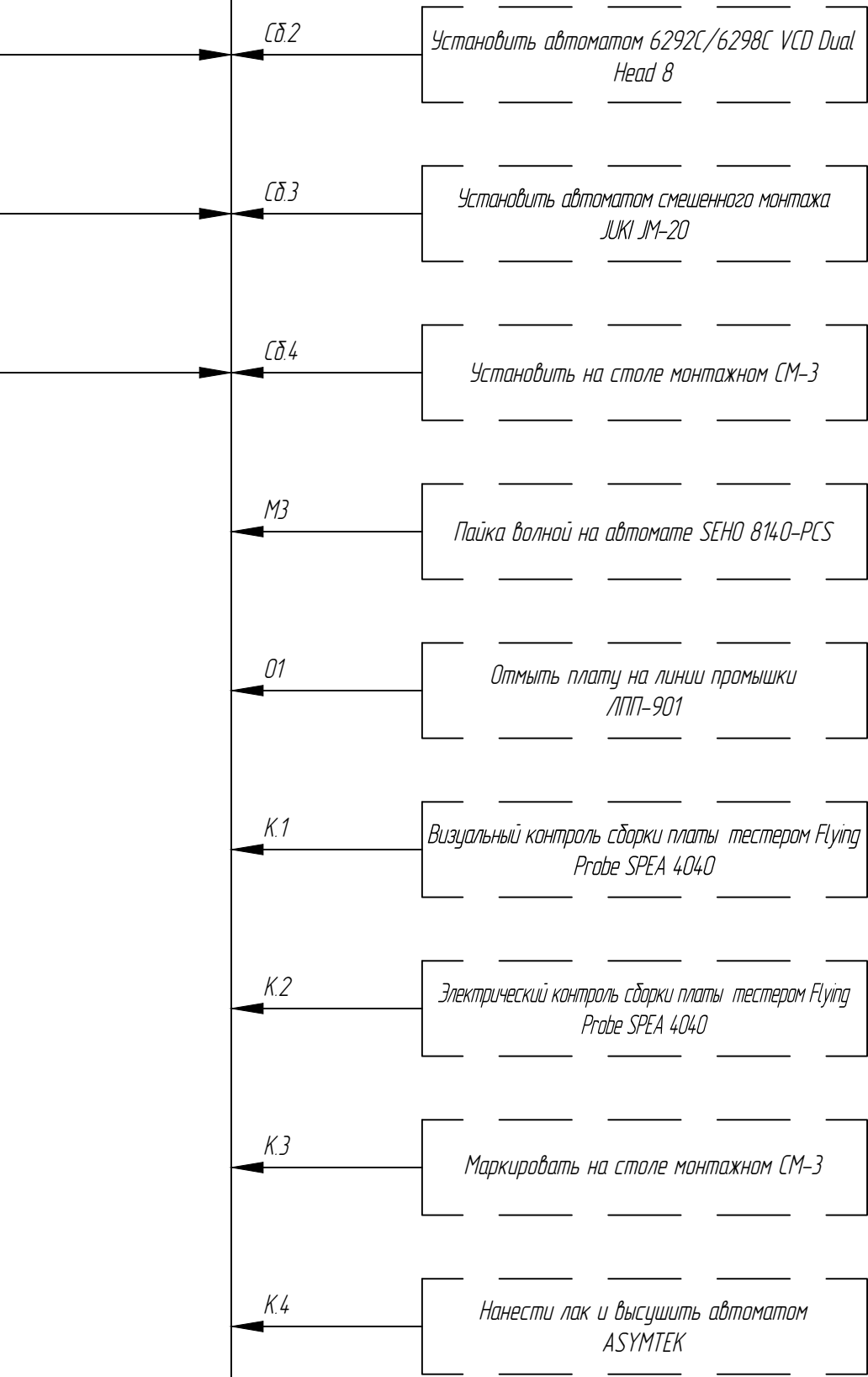
| | | |
|----|--|---|
| 3 | Конденсатор X7R 0805, 1 мкФ ф. Murata | 2 |
| 4 | Конденсатор ECAP 100 мкФ ф. JB | 2 |
| 5 | Конденсатор ECAP 10 мкФ ф. JB | 2 |
| 6 | Конденсатор ECAP 1 мкФ ф. JB | 5 |
| 7 | Конденсатор X7R 0805, 0,1 мкФ ф. Murata | 1 |
| 8 | Конденсатор NPO 0805, 33 нФ ф. Murata | 2 |
| 9 | Конденсатор NPO 0805, 10 нФ ф. Murata | 3 |
| 17 | Резисторы 0805, 4,7 кОм, ±1% | 4 |
| 18 | Резисторы 0805, 100 кОм, ±1% | 1 |
| 19 | Резисторы 0805, 1 МОм, ±1% | 1 |
| 20 | Резисторы 0805, 510 Ом, ±1% | 3 |
| 21 | Резисторы 0805, 4,7 кОм, ±1% | 3 |
| 22 | Резисторы 0805, 22 Ом, ±1% | 4 |
| 37 | Резонатор кварцевый НЧ-495 ф. Abracorn | 1 |
| 23 | Диод M7 ф. KLS Electronic | 2 |
| 16 | Индуктивность 1812, 10 мГн ф. TDK | 1 |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Плата печатная ГЧИР.758724.001 | 1 |
|---|-----------------------------------|---|



| | | |
|----|--|---|
| 24 | Диод GNL ф. G-NOR | 2 |
| 10 | Микросхема MIC29302WT ф. Micrel | 1 |
| 11 | Микросхема NCP1117S150T3G ф. ON Semiconductor | 1 |
| 12 | Микросхема MAX232 ф. ST | 1 |
| 13 | Микросхема PCF8574A ф. Texas Instruments | 3 |
| 14 | Микросхема ATmega32U4-AU ф. Atmel | 1 |
| 15 | Микросхема SIM900A ф. Simcom | 1 |
| 26 | Транзистор BCS47A ф. Diotec | 3 |

| | | |
|----|-------------------------------------|---|
| 1 | Динамик CVS-1508 ф. CUI Devices | 1 |
| 27 | Разъем DC1200-10 ф. GCT | 1 |
| 28 | Разъем TSW-107-05-G-D ф. Samtec | 1 |
| 29 | Разъем TSW-107-05-G-S ф. Samtec | 1 |
| 30 | Разъем HDR-10 ф. TE Connectivity | 1 |
| 31 | Разъем TSW-103-05-G-S ф. Samtec | 1 |
| 32 | Разъем USB-A ф. Samtec | 1 |
| 33 | Разъем VH600 ф. MPO | 1 |
| 34 | Разъем SIM7200 ф. GCT | 1 |
| 35 | Разъем RFK ф. Amphenol | 1 |
| 36 | Разъем TSW-108-08-T-T ф. Samtec | 1 |



| | | |
|--|---|---|
| | Плата блока управления ГЧИР.467143.001 | 1 |
|--|---|---|