**Матрица для ШУЛК с ПКЛ-17 с контакторным приводом дверей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№пров** |  **268** |  **269** |  **270** |  **271** |  **272В** |  **273** |  **274** |  **275** |  **272А** |  **273А** |  **274А** |  **275А** |  **299** |  **297** |  **296** |  **298** |
| **№пров** | **№скан** | **SC 0** | **SC 1** | **SC 2** | **SC 3** | **SC 4** | **SC 5** | **SC 6** | **SC 7** | **SC 8** | **SC 9** | **SC 10** | **SC 11** | **SC 12** | **SC 13** | **SC 14** | **SC 15** |
|  **284** | **RET 0** | В1 ↑ | В17 ↓ | В9 ↑ | В9 ↓ | П1/↑ | П9 | П17 | ДКН | ДКВ | Д1 | Д9 | Д17 |  | СВ17 | СВ9 | СВ1 |
|  **285** | **RET 1** | В2 ↑ | В2 ↓ | В10 ↑ | В10 ↓ | П2/↓ | П10 | ДВЕР | ВК0 | ПР.О | Д2 | Д10 |  | KV13 | УТРО | СВ10 | СВ2 |
|  **286** | **RET 2** | В3 ↑ | В3 ↓ | В11 ↑ | В11 ↓ | П3/ТО | П11 | СЛАБ | ВКЗ | ПР.З | Д3 | Д11 |  | KV14 | ВЕЧЕР | СВ11 | СВ3 |
|  **287** | **RET 3** | В4 ↑ | В4 ↓ | В12 ↑ | В12 ↓ | П4 | П12 | ЛЮК | РЕВД | КПР | Д4 | Д12 |  | ПОГ |  | СВ12 | СВ4 |
|  **288** | **RET 4** | В5 ↑ | В5 ↓ | В13 ↑ | В13 ↓ | П5 | П13 | 15 КГ | ЗАМ | РВ/В | Д5 | Д13 |  | НОР |  | СВ13 | СВ5 |
|  **289** | **RET 5** | В6 ↑ | В6 ↓ | В14 ↑ | В14 ↓ | П6 | П14 | 90% | ЛОВ | РВ/Н | Д6 | Д14 | ПОЖ | РЕВ |  | СВ14 | СВ6 |
|  **290** | **RET 6** | В7 ↑ | В7 ↓ | В15 ↑ | В15 ↓ | П7 | П15 | 110% | Пер.1 | КБР | Д7 | Д15 | КНТЛ2 | АВР |  | СВ15 | СВ7 |
|  **291** | **RET 7** | В8 ↑ | В8 ↓ | В16 ↑ | В16 ↓ | П8 | П16 | ДТО | Пер.2 | ХОД | Д8 | Д16 | КНТЛ1 | УМП | МС | СВ16 | СВ8 |
|  **276** | **IND 0** | В1 ↑ | В17↓ | В9 ↑ | В9 ↓ | П1 | П9 | П17 |  |  |  | 17∇ | 9Δ | 9∇ |  |  |  |
|  **277** | **IND 1** | В2 ↑ | В2 ↓ | В10 ↑ | В10 ↓ | П2 | П10 | Δ | Aмл. | Aст. | 2Δ | 2∇ | 10Δ | 10∇ |  |  |  |
|  **278** | **IND 2** | В3 ↑ | В3 ↓ | В11 ↑ | В11 ↓ | П3 | П11 | ∇ | Bмл. | Bст. | 3Δ | 3∇ | 11Δ | 11∇ |  |  |  |
|  **279** | **IND 3** | В4 ↑ | В4 ↓ | В12 ↑ | В12 ↓ | П4 | П12 |  | Cмл. | Cст. | 4Δ | 4∇ | 12Δ | 12∇ |  |  |  |
|  **280** | **IND 4** | В5 ↑ | В5 ↓ | В13 ↑ | В13 ↓ | П5 | П13 |  | Dмл. | Dст. | 5Δ | 5∇ | 13Δ | 13∇ |  |  |  |
|  **281** | **IND 5** | В6 ↑ | В6 ↓ | В14 ↑ | В14 ↓ | П6 | П14 |  | Eмл. | Eст. | 6Δ | 6∇ | 14Δ | 14∇ |  |  |  |
|  **282** | **IND 6** | В7 ↑ | В7 ↓ | В15 ↑ | В15 ↓ | П7 | П15 |  | Fмл. | Fст. | 7Δ | 7∇ | 15Δ | 15∇ |  |  |  |
|  **283** | **IND 7** | В8 ↑ | В8 ↓ | В16 ↑ | В16 ↓ | П8 | П16 | ГОНГ | Gмл. | Gст. | 8Δ | 8∇ | 16Δ | 16∇ |  |  |  |