

Матрица ШУЛМ с ПКЛ-32 (С6201-07 EN)

| | №пров | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 272В | 273А | 274А | 275А | 299 | 297 | 296 | 298 | 411 | 410 |
|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------------|------------------|------------------|-------|-------------|-------|-------|
| №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 | SC 16 | SC 17 |
| 284 | RET 0 | B1 ↑ | B1 ↑ | B9 ↑ | B9 ↓ | B17 ↑ | B17 ↓ | | | П1/↑ | П9 | П17 | ДПО | МС | ДКН | ДКВ | | КV13 | |
| 285 | RET 1 | B2 ↑ | B2 ↓ | B10 ↑ | B10 ↓ | B18 ↑ | B18 ↓ | | | П2/↓ | П10 | П18 | ВК0-2 | ДВЕР | ВК0 | ПР.О | | КV14 | КV15 |
| 286 | RET 2 | B3 ↑ | B3 ↓ | B11 ↑ | B11 ↓ | B19 ↑ | B19 ↓ | | | П3/ТО | П11 | П19 | ВК3-2 | КПБ | ВК3 | ПР.З | Торм 1 | ПОЖ | КОН |
| 287 | RET 3 | B4 ↑ | B4 ↓ | B12 ↑ | B12 ↓ | B20 ↑ | B20 ↓ | | | П4 | П12 | П20 | РЕВД-2 | ЛЮК | РЕВД | КПР | Торм 2 | КНТЛ | ПОГ |
| 288 | RET 4 | B5 ↑ | B5 ↓ | B13 ↑ | B13 ↓ | B21 ↑ | B21 ↓ | | | П5 | П13 | П21 | ФРев-2 | 15 КГ | ФРев | РВ/В | | ИБП | НОР |
| 289 | RET 5 | B6 ↑ | B6 ↓ | B14 ↑ | B14 ↓ | B22 ↑ | B22 ↓ | | | П6 | П14 | П22 | ДВЕР-2 | 90% | ЛОВ | РВ/Н | Скл. щит | РКФ | РЕВ |
| 290 | RET 6 | B7 ↑ | B7 ↓ | B15 ↑ | B15 ↓ | B23 ↑ | B23 ↓ | | | П7 | П15 | П23 | | 110% | ДКВ-2 | КБР | Утро | ДШ1 | АВР |
| 291 | RET 7 | B8 ↑ | B8 ↓ | B16 ↑ | B16 ↓ | B24 ↑ | B24 ↓ | | | П8 | П16 | П24 | | ДТО-В | ДТО-Н | ХОД | Вечер | ДШ2 | УМП |
| 276 | IND 0 | B1 ↑ | | B9 ↑ | B9 ↓ | B17 ↑ | B17 ↓ | | | П1 | П9 | П17 | | Δ | ∇ | 1Δ∇ | 9Δ∇ | 17Δ∇ | 25Δ∇ |
| 277 | IND 1 | B2 ↑ | B2 ↓ | B10 ↑ | B10 ↓ | B18 ↑ | B18 ↓ | | | П2 | П10 | П18 | | A _{мл.} | A _{ст.} | 2Δ∇ | 10Δ∇ | 18Δ∇ | 26Δ∇ |
| 278 | IND 2 | B3 ↑ | B3 ↓ | B11 ↑ | B11 ↓ | B19 ↑ | B19 ↓ | | | П3 | П11 | П19 | | B _{мл.} | B _{ст.} | 3Δ∇ | 11Δ∇ | 19Δ∇ | 27Δ∇ |
| 279 | IND 3 | B4 ↑ | B4 ↓ | B12 ↑ | B12 ↓ | B20 ↑ | B20 ↓ | | | П4 | П12 | П20 | | C _{мл.} | C _{ст.} | 4Δ∇ | 12Δ∇ | 20Δ∇ | 28Δ∇ |
| 280 | IND 4 | B5 ↑ | B5 ↓ | B13 ↑ | B13 ↓ | B21 ↑ | B21 ↓ | | | П5 | П13 | П21 | | D _{мл.} | D _{ст.} | 5Δ∇ | 13Δ∇ | 21Δ∇ | 29Δ∇ |
| 281 | IND 5 | B6 ↑ | B6 ↓ | B14 ↑ | B14 ↓ | B22 ↑ | B22 ↓ | | | П6 | П14 | П22 | | E _{мл.} | E _{ст.} | 6Δ∇ | 14Δ∇ | 22Δ∇ | 30Δ∇ |
| 282 | IND 6 | B7 ↑ | B7 ↓ | B15 ↑ | B15 ↓ | B23 ↑ | B23 ↓ | | | П7 | П15 | П23 | РИ | F _{мл.} | F _{ст.} | 7Δ∇ | 15Δ∇ | 23Δ∇ | 31Δ∇ |
| 283 | IND 7 | B8 ↑ | B8 ↓ | B16 ↑ | B16 ↓ | B24 ↑ | B24 | | | П8 | П16 | П24 | ГОИГ | G _{мл.} | G _{ст.} | 8Δ∇ | 16Δ∇ | 24Δ∇ | 32Δ∇ |