

| | | | |
|-------------------------|-----|----|------------------|
| V20 Рама | A20 | 8 | 1 Разъем выходов |
| V19 Нагреватель верхний | A19 | 9 | |
| V18 Нагреватель нижний | A18 | 10 | |
| V17 Стол | A17 | 11 | |
| V16 Поддув | A16 | 12 | |
| V15 Наддув | A15 | 13 | |
| V14 Вакуумный клапан | A14 | 14 | |
| V13 Вакуумный насос | A13 | 15 | |
| V12 Вентилятор | A12 | 16 | |
| V11 1 | A11 | 17 | |
| V10 2 | A10 | 18 | |
| V 9 3 | A9 | 19 | |
| V 8 4 | A8 | 20 | |
| V 7 5 | A7 | 21 | |
| V 6 6 | A6 | 22 | |
| V 5 7 | A5 | 23 | |

| | | | |
|--------|-----|----|------------------|
| V20 24 | A20 | 40 | 2 Разъем выходов |
| V19 25 | A19 | 41 | |
| V18 26 | A18 | 42 | |
| V17 27 | A17 | 43 | |
| V16 28 | A16 | 44 | |
| V15 29 | A15 | 45 | |
| V14 30 | A14 | 46 | |
| V13 31 | A13 | 47 | |
| V12 32 | A12 | 48 | |
| V11 33 | A11 | 49 | |
| V10 34 | A10 | 50 | |
| V 9 35 | A9 | 51 | |
| V 8 36 | A8 | 52 | |
| V 7 37 | A7 | 53 | |
| V 6 38 | A6 | 54 | |
| V 5 39 | A5 | 55 | |

| | | | |
|--------|-----|----|------------------|
| V20 56 | A20 | 72 | 3 Разъем выходов |
| V19 57 | A19 | 73 | |
| V18 58 | A18 | 74 | |
| V17 59 | A17 | 75 | |
| V16 60 | A16 | 76 | |
| V15 61 | A15 | 77 | |
| V14 62 | A14 | 78 | |
| V13 63 | A13 | 79 | |
| V12 64 | A12 | 80 | |
| V11 65 | A11 | 81 | |
| V10 66 | A10 | 82 | |
| V 9 67 | A9 | 83 | |
| V 8 68 | A8 | 84 | |
| V 7 69 | A7 | 85 | |
| V 6 70 | A6 | 86 | |
| V 5 71 | A5 | 87 | |

| | | | |
|--------|-----|-----|------------------|
| V20 88 | A20 | 104 | 4 Разъем выходов |
| V19 89 | A19 | 105 | |
| V18 90 | A18 | 106 | |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| B17 | 91 | A17 | 107 |
| B16 | 92 | A16 | 108 |
| B15 | 93 | A15 | 109 |
| B14 | 94 | A14 | 110 |
| B13 | 95 | A13 | 111 |
| B12 | 96 | A12 | 112 |
| B11 | 97 | A11 | 113 |
| B10 | 98 | A10 | 114 |
| B 9 | 99 | A9 | 115 |
| B 8 | 100 | A8 | 116 |
| B 7 | 101 | A7 | 117 |
| B 6 | 102 | A6 | 118 |
| B 5 | 103 | A5 | 119 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------------------|
| B20 | 120 | A20 | 136 | 5 Разъем выходов |
| B19 | 121 | A19 | 137 | |
| B18 | 122 | A18 | 138 | |
| B17 | 123 | A17 | 139 | |
| B16 | 124 | A16 | 140 | |
| B15 | 125 | A15 | 141 | |
| B14 | 126 | A14 | 142 | |
| B13 | 127 | A13 | 143 | |
| B12 | 128 | A12 | 144 | |
| B11 | 129 | A11 | 145 | |
| B10 | 130 | A10 | 146 | |
| B 9 | 131 | A9 | 147 | |
| B 8 | 132 | A8 | 148 | |
| B 7 | 133 | A7 | 149 | |
| B 6 | 134 | A6 | 150 | |
| B 5 | 135 | A5 | 151 | |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------------------|
| B20 | 152 | A20 | 168 | 6 Разъем выходов |
| B19 | 153 | A19 | 169 | |
| B18 | 154 | A18 | 170 | |
| B17 | 155 | A17 | 171 | |
| B16 | 156 | A16 | 172 | |
| B15 | 157 | A15 | 173 | |
| B14 | 158 | A14 | 174 | |
| B13 | 159 | A13 | 175 | |
| B12 | 160 | A12 | 176 | |
| B11 | 161 | A11 | 177 | |
| B10 | 162 | A10 | 178 | |
| B 9 | 163 | A9 | 179 | |
| B 8 | 164 | A8 | 180 | |
| B 7 | 165 | A7 | 181 | |
| B 6 | 166 | A6 | 182 | |
| B 5 | 167 | A5 | 183 | |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------------------|
| B20 | 184 | A20 | 200 | 7 Разъем выходов |
| B19 | 185 | A19 | 201 | |
| B18 | 186 | A18 | 202 | |
| B17 | 187 | A17 | 203 | |
| B16 | 188 | A16 | 204 | |
| B15 | 189 | A15 | 205 | |
| B14 | 190 | A14 | 206 | |

| | | | | |
|-------|-----|-----|-------------------------|-------------------|
| B13 | 191 | A13 | 207 | |
| B12 | 192 | A12 | 208 | |
| B11 | 193 | A11 | 209 | |
| B10 | 194 | A10 | 210 | |
| B 9 | 195 | A9 | 211 | |
| B 8 | 196 | A8 | 212 | |
| B 7 | 197 | A7 | 213 | |
| B 6 | 198 | A6 | 214 | |
| B 5 | 199 | A5 | 215 | |
| <hr/> | | | | |
| B20 | 216 | A20 | 232 | 8 Разъем выходов |
| B19 | 217 | A19 | 233 | |
| B18 | 218 | A18 | 234 | |
| B17 | 219 | A17 | 235 | |
| B16 | 220 | A16 | 236 | |
| B15 | 221 | A15 | 237 | |
| B14 | 222 | A14 | 238 | |
| B13 | 223 | A13 | 239 | |
| B12 | 224 | A12 | 240 | |
| B11 | 225 | A11 | 241 | |
| B10 | 226 | A10 | 242 | |
| B 9 | 227 | A9 | 243 | |
| B 8 | 228 | A8 | 244 | |
| B 7 | 229 | A7 | 245 | |
| B 6 | 230 | A6 | 246 | |
| B 5 | 231 | A5 | 247 | |
| <hr/> | | | | |
| B20 | 248 | A20 | 264 | 9 Разъем выходов |
| B19 | 249 | A19 | 265 | |
| B18 | 250 | A18 | 266 | |
| B17 | 251 | A17 | 267 | |
| B16 | 252 | A16 | 268 | |
| B15 | 253 | A15 | 269 | |
| B14 | 254 | A14 | 270 | |
| B13 | 255 | A13 | 271 | |
| B12 | 256 | A12 | 272 | |
| B11 | 257 | A11 | 273 | |
| B10 | 258 | A10 | 274 | |
| B 9 | 259 | A9 | 275 | |
| B 8 | 260 | A8 | 276 | |
| B 7 | 261 | A7 | 277 | |
| B 6 | 262 | A6 | 278 | |
| B 5 | 263 | A5 | 279 | |
| <hr/> | | | | |
| B20 | 280 | A20 | 296 | 10 Разъем выходов |
| B19 | 281 | A19 | 297 | |
| B18 | 282 | A18 | 298 | |
| B17 | 283 | A17 | ----- | |
| B16 | 284 | A16 | Вентилятор Наддува | Y134 |
| B15 | 285 | A15 | включение верхних тенев | Y135 |
| B14 | 286 | A14 | включение нижних тенев | Y136 |
| B13 | 287 | A13 | датчик уровня | Y137 |
| B12 | 288 | A12 | | |
| B11 | 289 | A11 | | |
| B10 | 290 | A10 | | |

B 9 291
B 8 292
B 7 293
B 6 294
B 5 295

A9
A8
A7
A6
A5