

### Зависимость количества каналов от конфигурации (УРСВ -5XX)

| Конфигурация прибора (0x001B Input) | 0<br>многоканальный | 1<br>двухлучевой  | 2<br>трехлучевой  | 3<br>четырёхлучевой  | 4<br>двухлучевой +<br>1 канал  | 5<br>двухлучевой +<br>2 канала   | 6<br>трехлучевой<br>+<br>1 канал   | 7<br>два<br>двухлучевых  |
|-------------------------------------|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| Количество каналов (0x001A Input)   |                     |   |   |  |  |  |  |  |
| 1                                   | 1 канал             | Нет   | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  |
| 2                                   | 2 канала            | 1 канал (двухлучевой), если регистр 0x004E (hold) равен 1, и 2 канала если он равен 0 | Нет   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  |
| 3                                   | 3 канала            | Нет   | 1 канал (трехлучевой), если регистр 0x004E (hold) равен 1, и 3 канала если он равен 0 | Нет  | 2 канала (двухлучевой + 1), если регистр 0x004E (hold) равен 1, и 3 канала если он равен 0 | Нет  | Нет  | Нет  |
| 4                                   | 4 канала            | Нет   | Нет   | 1 канал (четырёхлучевой), если регистр 0x004E (hold) равен 1, и 4 канала если он равен 0 | Нет  | 3 канала (двухлучевой + 2), если регистр 0x004E (hold) равен 1, и 4 канала если он равен 0 | 2 канала (трехлучевой + 1), если регистр 0x004E (hold) равен 1, и 4 канала если он равен 0 | 2 канала (два двухлучевых), если регистр 0x004E (hold) равен 1, и 4 канала если он равен 0 |