

Маркировка моделей

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|------|---|-----|---|----|---|----|---|--------|---|----|---|----|
| UL | A | N | F | - | XXXX | - | 00P | / | 00 | - | W1 | - | 50/150 | - | T1 | - | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 |

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Ротационные соединения производства UPEL | |
| 2 | Тип ротационного соединения | <p>A: с отверстием на вал</p> <p>B: капсульные</p> <p>C: оптика</p> <p>D: высокочастотные</p> <p>E: дисковые токосъемники</p> <p>F: гидравлические</p> <p>XX: комбинированное изделие</p> |
| 3 | Габариты в мм | <p>4 цифры: есть отверстие под вал</p> <p>3 цифры: нет отверстия под вал</p> |
| 4 | Тип фланца | <p>- : отсутствие фланца</p> <p>F: тип фланца, см. стр. 8</p> |
| 5 | Дополнительный блок | <p>Вращающиеся оптические муфты: см. стр. 12</p> <p>Высокочастотные переходы: см. стр. 16</p> <p>Пневматические и гидравлические ротац. соедин.: см. стр. 19</p> |
| 6 | Количество силовых контактов и максимальный ток | <p>00: кол-во контактов</p> <p>P0: допустимый ток 5А на контакт</p> <p>P: допустимый ток 10А на контакт</p> <p>P1: допустимый ток 15А на контакт</p> <p>P2: допустимый ток 20А на контакт</p> |
| 7 | Количество сигнальных контактов и тип сигнала | <p>00: кол-во контактов</p> <p>F: 100M Ethernet (10, 100 BaseT) - RJ45 (4 контакта)</p> <p>E: 1000M Ethernet (1000 BaseT) - RJ45 (8 контактов + экран)</p> <p>P: Profibus (4-Pin D-Sub) (4 контакта)</p> <p>C: Canbus (4-Pin D-Sub) (4 контакта)</p> <p>D: Device Net - 5 Pin Micro Change (5 контактов)</p> <p>T: Control Net - 75 Ω BNC (4 контакта)</p> <p>V: VGA (9 контактов)</p> <p>H: HDMI (19 контактов)</p> <p>U: USB 2.0 (5 контактов)</p> <p>Q: Коаксиальный кабель (75 Ω BNC) (2 контакта)</p> <p>R: RS485 (3 контакта)</p> <p>V: Кабель для подключения энкодера (8 контактов)</p> |
| 8 | Степень пыле- влаго- защиты | <p>W4: IP54</p> <p>W5: IP65</p> <p>W8: IP68</p> |
| 9 | Длина кабеля | <p>50: 500 мм длина кабеля ротора</p> <p>150: 1500 мм длина кабеля статора</p> |
| 10 | Температура | <p>T0: -50 градусов Цельсия</p> <p>T1: 150 градусов Цельсия</p> <p>T2: 250 градусов Цельсия</p> |
| 11 | Исполнение | <p>C: Стандартное</p> <p>D: Индустриальное</p> <p>H: Высокое качество</p> |