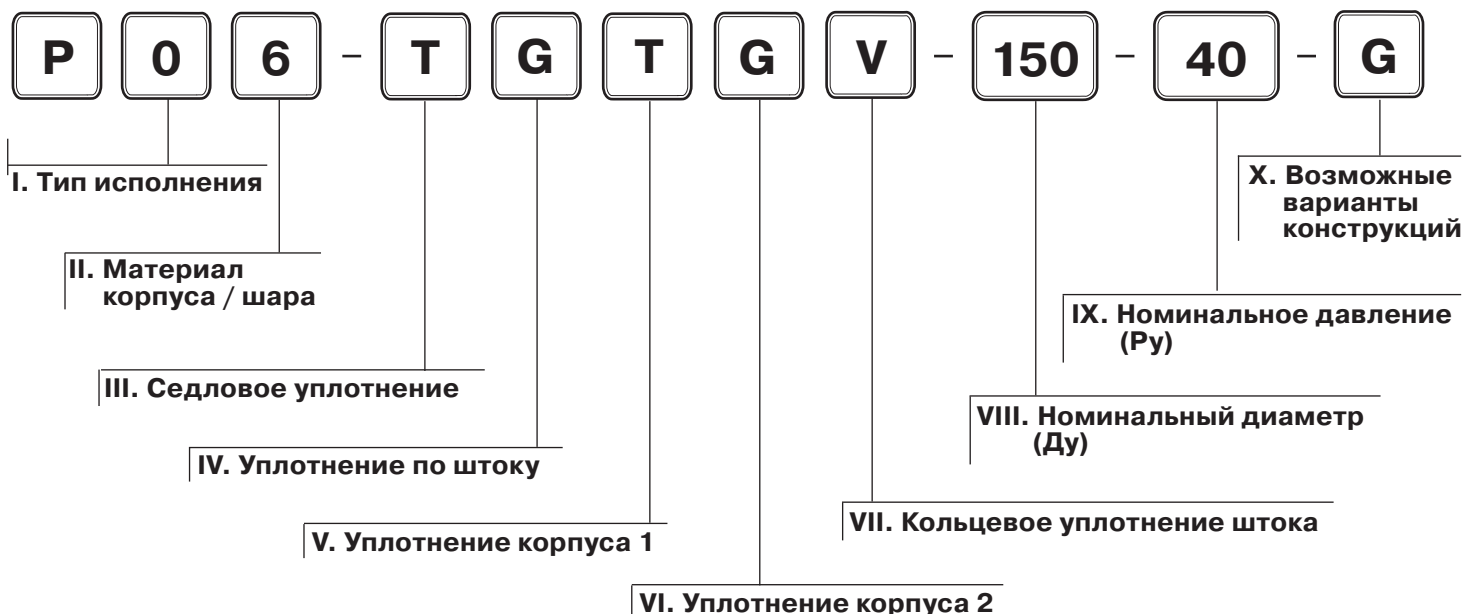


## Краны шаровые PEKOS (Испания)

### Маркировка кранов шаровых Pekos



#### I. Тип исполнения

|    |   |
|----|---|
| 0  | 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-2 (серии 14 или 27) |
| 1  | 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 150 Lbs)                                      |
| 2  | 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-1 (серия 1)         |
| 3  | 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 300 Lbs)                                      |
| 5  | Кран с наклонным штоком   |
| 6  | 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 600 Lbs)                                      |
| 7  | 4-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI   |
| 8  | 3-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI   |
| W  | Краны межфланцевые по стандартам DIN, ANSI  |
| 15 | 2-ходовой кран по стандарту ANSI (Class 1500 Lbs)                                       |
| 25 | 2-ходовой кран по стандарту ANSI (Class 2500 Lbs)                                       |

#### II. Материал корпуса / шара

|   |  |
|---|--|
| 2 | Чугун GG25/ Нерж. сталь 1.4308                       |
| 4 | Угл. сталь 1.0619 (WCC)/ Нерж. сталь 1.4408 (CF8M)   |
| 6 | Нерж. сталь 1.4408 (CF8M)/ Нерж. сталь 1.4408 (CF8M) |

#### III. Седловое уплотнение

|   |                           |
|---|---------------------------|
| T | Тефлон PTFE               |
| R | Тефлон PTFE+стекловолокно |
| S | Тефлон PTFE+графит        |
| X | Тефлон PTFE+ нерж. сталь  |
| P | Полиэфирэфир кетон PEEK   |
| K | KELF                      |
| N | Nylon                     |
| D | DELFIN                    |
| U | UNMWPE                    |
| C | Металл                    |

#### IV. Уплотнение по штоку

|   |                           |
|---|---------------------------|
| T | Тефлон PTFE               |
| R | Тефлон PTFE+стекловолокно |
| S | Тефлон PTFE+графит        |
| G | Графит                    |
| U | UNMWPE                    |

#### V. Уплотнение корпуса 1

|   |                           |
|---|---------------------------|
| T | Тефлон PTFE               |
| R | Тефлон PTFE+стекловолокно |
| S | Тефлон PTFE+графит        |
| G | Графит                    |
| U | UNMWPE                    |

#### VI. Уплотнение корпуса 2

|   |        |
|---|--------|
| G | Графит |
| V | Витон  |
| N | Нитрил |

#### VII. Кольцевое уплотнение штока

|   |        |
|---|--------|
| V | Витон  |
| N | Нитрил |

#### X. Варианты конструкций

(возможность выбора нескольких вариантов одновременно)

|    |  |
|----|--|
| B  | Возможность отбора проб                            |
| E  | Стандартное удлинение штока                        |
| F  | Удлинение штока с контролем протечек               |
| G  | Конструкция с шаром на опоре                       |
| H  | С рубашкой обогрева                                |
| I  | Наклонный шток                                     |
| K  | Конструкция крана из 3-х частей                    |
| L  | С блокировкой (замком)                             |
| M  | Уплотнение металл по металлу                       |
| O  | Пассивированное исполнение (на кислород)           |
| S  | Подпружиненные седла                               |
| T  | Упрощенное удлинение штока (без фланца под привод) |
| U  | Направление рабочей среды в любую сторону          |
| W  | Концы под приварку                                 |
| RB | Редуцированный проход                              |