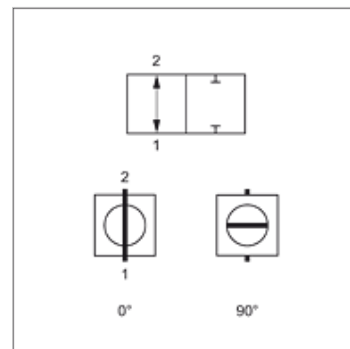


### Свойства

|                        |   |
|------------------------|---|
| Соединение 1 + 2       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| Форма уплотнения 1 + 2 | Внутренний конус 24°  |
| Ход контакта           | 0°; 90°   |
| Температура min.       | -20 °C  |
| Температура max.       | 60 °C   |
| Материал               | Корпус, шар и переключающий вал из стали<br>Шаровое уплотнение из полиамида<br>Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука |
| Защита поверхности     | Воронение   |



### Указание

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

### Изделие

| Наименование      | DN* | Серия | Для наружного Ø трубы (mm) | Соединительная резьба | LW (mm) | Рабочее давление, бар | SW (mm) | SF* |
|-------------------|-----|-------|----------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----|
| ВКНЛ 04           | 4   | L     | 6                          | M 12x1,5              | 5       | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНЛ 06           | 6   | L     | 8                          | M 14x1,5              | 6       | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНЛ 08           | 8   | L     | 10                         | M 16x1,5              | 8       | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНЛ 10           | 10  | L     | 12                         | M 18x1,5              | 10      | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНЛ 13           | 12  | L     | 15                         | M 22x1,5              | 13      | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНЛ 16           | 16  | L     | 18                         | M 26x1,5              | 13      | PN 500                | 12      | 1,5 |
| ВКНЛ 20           | 19  | L     | 22                         | M 30x2                | 20      | PN 400                | 14      | 1,5 |
| ВКНЛ 25           | 25  | L     | 28                         | M 36x2                | 24      | PN 350                | 14      | 1,5 |
| ВКНЛ 32           | 31  | L     | 35                         | M 45x2                | 24      | PN 350                | 14      | 1,5 |
| ВКНЛ 40           | 38  | L     | 42                         | M 52x2                | 24      | PN 350                | 14      | 1,5 |
|                   |     |       |                            |                       |         |                       |         |     |
| ВКНС 04           | 4   | S     | 8                          | M 16x1,5              | 5       | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНС 06           | 6   | S     | 10                         | M 18x1,5              | 6       | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНС 08           | 8   | S     | 12                         | M 20x1,5              | 8       | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНС 10           | 10  | S     | 14                         | M 22x1,5              | 10      | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНС 13           | 12  | S     | 16                         | M 24x1,5              | 13      | PN 500                | 9       | 1,5 |
| ВКНС 16           | 16  | S     | 20                         | M 30x2                | 15      | PN 500                | 12      | 1,5 |
| ВКНС 20           | 19  | S     | 25                         | M 36x2                | 20      | PN 400                | 14      | 1,5 |
| ВКНС 20 - 600 BAR | 19  | S     | 25                         | M 36x2                | 20      | PN 600                | 14      | 1,5 |
| ВКНС 25           | 25  | S     | 30                         | M 42x2                | 24      | PN 350                | 14      | 1,5 |
| ВКНС 25 - 600 BAR | 25  | S     | 30                         | M 42x2                | 24      | PN 600                | 14      | 1,5 |
| ВКНС 32           | 31  | S     | 38                         | M 52x2                | 24      | PN 350                | 14      | 1,5 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – LW = условный проход – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – SW = размер под ключ – SF = коэффициент безопасности

### Варианты изделия

|                   |   |
|-------------------|---|
| ВКНЛ VZ / ВКНС VZ | 2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Гальваническое покрытие                                     |
| ВКНЛ VA / ВКНС VA | 2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали |

### Запасные части

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| ВК ANSCHLAG      | Упорные шайбы для шарового крана     |
| ВК GEKR GRIFF SW | Ручка (изогнутая) для шарового крана |