



Общество с ограниченной  
ответственностью

**ТЕЛЛЕВ**  
TELLEV

КРАНЫ ШАРОВЫЕ



## // 1. КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ПО КПЛВ.492816.005ТУ PN 1,6-2,5 DN 50, 80, 100, 150 //



### Назначение крана шарового фланцевого

Запорные устройства на трубопроводах нефтегазохимических и других производств, транспортирующих жидкие или газообразные взрывопожароопасные и токсичные рабочие среды в т. ч. нефтепродукты, природный газ, к которым применяются в кранах материалы коррозионностойки.

### Управление

Для дистанционного управления могут быть применены:

- Пневмоприводы лопастного типа ППЛ до -30°C (У2).
- Пневмоприводы кулисно-поршневого типа ППК до -50°C (ХЛ1).
- Пневмоприводы реечно-поршневого типа АТ (AIR TORQUE) в т. ч. с пружинным возвратом (отсечной) до -50°C (ХЛ1).
- Электроприводы типа МЭОФ до -50°C (ХЛ2).
- Электроприводы типа АУМА до -60°C (ХЛ1).

Пневмоприводы могут оснащаться следующими устройствами: сигнализатор конечных положений электрический (пневматический); блок управления и сигнализации электропневматический; позиционер электропневматический (пневматический), электропневмоклапан. Устройства могут поставляться во взрывозащищенном исполнении.

## // 2. КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ПО ТУ 3742-002-26002255-95 PN 2,5-4,0 МПа DN 50, 65/50, 80/50, 80, 100/80, 100, 150/100, 150, 200/150 //



### Назначение крана шарового фланцевого

Запорные устройства на трубопроводах нефтегазохимических и других производств, транспортирующих жидкие или газообразные взрывопожароопасные и токсичные рабочие среды в т. ч. нефтепродукты, природный газ, к которым применяются в кранах материалы коррозионностойки.

### Управление

Для дистанционного управления могут быть применены:

- Пневмоприводы лопастного типа ППЛ до -30°C (У2).
- Пневмоприводы кулисно-поршневого типа ППК до -50°C (ХЛ1).
- Пневмоприводы реечно-поршневого типа АТ (AIR TORQUE) в т. ч. с пружинным возвратом (отсечной) до -50°C (ХЛ1).
- Электроприводы типа МЭОФ до -50°C (ХЛ2).
- Электроприводы типа АУМА до -60°C (ХЛ1).

Пневмоприводы могут оснащаться следующими устройствами: сигнализатор конечных положений электрический (пневматический); блок управления и сигнализации электропневматический; позиционер электропневматический (пневматический), электропневмоклапан. Устройства могут поставляться во взрывозащищенном исполнении.



### // 3. КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ФБ 39 (ФВ 39) //



#### Назначение

**Кран шаровой фланцевый ФБ 39** предназначен для установки в качестве запорных устройств на техно-логических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

### // 4. КРАН ШАРОВОЙ С ПРОБКой В ОПораХ СЕРИЯ «ЭНЕРГИЯ» ФБ 39 (ФВ 39) НА PN 63 И PN 100 //



#### Назначение

**Кран шаровой с пробкой в опорах серия "Энергия" ФБ 39** предназначен для управления потоками (открытие и закрытие) жидких и газообразных сред в технологических процессах пищевой, химической, нефтеперерабатывающей, строительной, газовой и других отраслях промышленности.

### // 5. КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СЕРИЯ «ПОТОК» ФБ 39 (ФВ 39) //



#### Назначение

**Кран шаровой фланцевый серия "Поток" ФБ 39** предназначен для установки в качестве запорных устройств на техно-логических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

### // 6. КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СО ШТУЦЕРОМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧЕК ФБ 39 (ФВ 39) //



#### Назначение

**Кран шаровой фланцевый со штуцером для контроля протечек ФБ 39** предназначен для установления факта утекания среды в закрытом положении крана при управлении потоками (открытие и закрытие) жидких и газообразных сред в технологических процессах пищевой, химической, нефтеперерабатывающей, строительной, газовой и других отраслях промышленности.



## // 7. КРАН ШАРОВОЙ ПОД ПРИВАРКУ ПО ТУ 3742-002-26002255-95 //



### Назначение

**Кран шаровой под приварку по ТУ 3742-002-26002255-95** предназначен для установки на запорные устройства на трубопроводах нефтегазохимических и других производств, транспортирующих жидкие или газообразные взрывопожароопасные и токсичные рабочие среды в т. ч. нефтепродукты, природный газ, к которым применяются в кранах материалы коррозионностойки.

## // 8. КРАН ШАРОВОЙ ПРИВАРНОЙ ФБ 39 (ФВ 39) //



### Назначение

**Кран шаровой приварной ФБ 39 (ФВ 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

## // 9. КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ФБ 39 (ФВ 39) //



### Назначение

**Кран шаровой муфтовый ФБ 39 (ФВ 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

## // 10. КРАН ШАРОВОЙ ШТУЦЕРНЫЙ ФБ 39 (ФВ 39) //



### Назначение

**Кран шаровой штуцерный ФБ 39 (ФВ 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

## // 11. КРАН ШАРОВОЙ С ОБОГРЕВОМ ПО ТУ 3742-004-31688214-95 //



### Назначение

**Кран шаровой с обогревом по ТУ 3742-004-31688214-95** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, нефтехимических, газовых и других производств, транспортирующих жидкие, газообразные, взрывопожароопасные, агрессивные, легковоспламеняющиеся, токсичные рабочие среды, требующие предварительного разогрева.



## Управление

Для дистанционного управления могут быть применены:

- Пневмоприводы лопастного типа ППЛ до -30°C (У2).
- Пневмоприводы кулисно-поршневого типа ППК до -50°C (ХЛ1).
- Пневмоприводы реечно-поршневого типа АТ (AIR TORQUE) в т. ч. с пружинным возвратом (отсечной) до -50°C (ХЛ1).
- Электроприводы типа МЭОФ до -50°C (ХЛ2).
- Электроприводы типа АУМА до -60°C (ХЛ1).

Пневмоприводы могут оснащаться следующими устройствами: сигнализатор конечных положений электрический (пневматический); блок управления и сигнализации электропневматический; позиционер электропневматический (пневматический), электропневмоклапан. Устройства могут поставляться во взрывозащищенном исполнении.

### // 12. КРАН ШАРОВОЙ С ОБОГРЕВОМ ФБ 39 (ФВ 39) //



#### Назначение

**Кран шаровой с обогревом ФБ 39 (ФВ 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на техно-логических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

### // 13. КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ПО ТУ 3742-003-31688214-95 //



#### Назначение

**Кран шаровой трехходовой присоединение фланцевое по ТУ 3742-003-31688214-95** предназначен для установки в качестве переключающих устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, нефтехимических, газовых и других производств, транспортирующих жидкие, газообразные, взрывопожароопасные, агрессивные, легковоспламеняющиеся, токсичные рабочие среды.

## Управление

Для дистанционного управления могут быть применены:

- Пневмоприводы лопастного типа ППЛ до -30°C (У2).
- Пневмоприводы кулисно-поршневого типа ППК до -50°C (ХЛ1).
- Пневмоприводы реечно-поршневого типа АТ (AIR TORQUE) в т. ч. с пружинным возвратом (отсечной) до -50°C (ХЛ1).
- Электроприводы типа МЭОФ до -50°C (ХЛ2).
- Электроприводы типа АУМА до -60°C (ХЛ1).

Пневмоприводы могут оснащаться следующими устройствами: сигнализатор конечных положений электрический (пневматический); блок управления и сигнализации электропневматический; позиционер электропневматический (пневматический), электропневмоклапан. Устройства могут поставляться во взрывозащищенном исполнении.



## // 14. КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ПРИВАРКУ ПО ТУ 3742-003-31688214-95 //

### Назначение

**Кран шаровой трехходовой под приварку по ТУ 3742-003-31688214-95** предназначен для установки в качестве переключающих устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, нефтехимических, газовых и других производств, транспортирующих жидкие, газообразные, взрывопожароопасные, агрессивные, легковоспламеняющиеся, токсичные рабочие среды.

### Управление

Для дистанционного управления могут быть применены:

- Пневмоприводы лопастного типа ППЛ до -30°C (У2).
- Пневмоприводы кулисно-поршневого типа ППК до -50°C (ХЛ1).
- Пневмоприводы реечно-поршневого типа АТ (AIR TORQUE) в т. ч. с пружинным возвратом (отсечной) до -50°C (ХЛ1).
- Электроприводы типа МЭОФ до -50°C (ХЛ2).
- Электроприводы типа АУМА до -60°C (ХЛ1).

Пневмоприводы могут оснащаться следующими устройствами: сигнализатор конечных положений электрический (пневматический); блок управления и сигнализации электропневматический; позиционер электропневматический (пневматический), электропневмоклапан. Устройства могут поставляться во взрывозащищенном исполнении.

## // 15. КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ ФБ 39 (ФВ 39) //



### Назначение

**Кран шаровой трехходовой под приварку ФБ 39 (ФВ 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

## // 16. КРАН ШАРОВОЙ НЕПОЛНОПРОХОДНОЙ ФБ 39 (ФВ 39) //



### Назначение

**Кран шаровой неполнопроходной ФБ 39 (ФВ 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.



## // 17. КРАН ШАРОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ФБ 39 (FB 39) //



### Назначение

**Кран шаровой распределительный ФБ 39 (FB 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе аг-рессивными, рабочими средами.

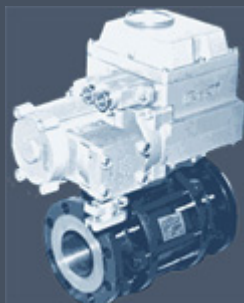
## // 18. КРАН ШАРОВОЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ФБ 39 (FB 39) //



### Назначение

**Кран шаровой с пневмоприводом ФБ 39 (FB 39)** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

## // 19. КРАН ШАРОВОЙ ФБ 39 (FB 39) С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭОФ //



### Назначение

**Кран шаровой ФБ 39 (FB 39) с электроприводом МЭОФ** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

## // 20. КРАН ШАРОВОЙ ФБ 39 (FB 39) С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АУМА //

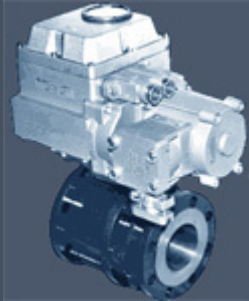


### Назначение

**Кран шаровой ФБ 39 (FB 39) с электроприводом АУМА** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.



## // 21. КРАН ШАРОВОЙ ОДНОПАТРУБКОВЫЙ ФБ 39 (ФВ 39) С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭОФ //



### Назначение

**Кран шаровой однопатрубковый ФБ 39 (ФВ 39) с электроприводом МЭОФ** предназначен для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях химических, нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных и других производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.

## // 22. КРАН ШАРОВОЙ ОТСЕЧНЫЙ ФБ 39 (ФВ 39) С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МБОВ //



### Назначение

**Кран шаровой отсечный с электроприводом МБОВ ФБ 39 (ФВ 39)** предназначен для установки в качестве быстрозапорных устройств на трубопроводах, где по условиям техпроцесса необходимо быстрое закрытие запорной арматуры, а также в качестве предохранительных запорных клапанов в котельных, на технологических линиях производств с жидкими, газообразными, в том числе агрессивными, рабочими средами.