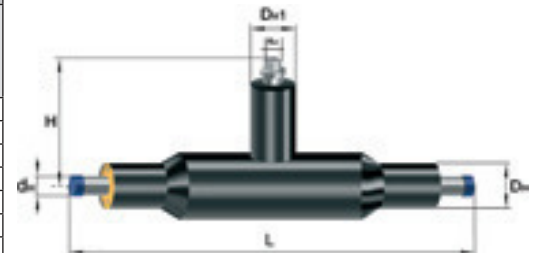


Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией
из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке для подземной прокладки

1.17 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С УДЛИНЕННЫМ ШТОКОМ

| DN, мм | dn, мм | Dн, мм | | Шток | | | L, мм | Масса, кг | |
|-----------|-----------|---------|---------|------------|------------|-------------|----------|-----------|---------|
| | | Тип - 1 | Тип - 2 | dn1, мм | Dн1, мм | Hмин, мм | | Тип - 1 | Тип - 2 |
| 25 | 33 | 110 | - | 57 | 110 | 230 | 1000 | 5.97 | - |
| 32 | 42 | 110 | - | 57 | 110 | 230 | 1000 | 6.36 | - |
| 40 | 48 | 125 | - | 57 | 125 | 240 | 1000 | 6.91 | - |
| 50 | 57 | 125 | 140 | 57 | 125 | 250 | 1000 | 7.68 | 8.01 |
| 65 | 76 | 140 | 160 | 57 | 125 | 270 | 1000 | 10.77 | 11.06 |
| 80 | 89 | 160 | 180 | 57 | 125 | 280 | 1000 | 13.71 | 14.03 |
| 100 | 108 | 180 | 200 | 76 | 140 | 350 | 1200 | 22.42 | 22.99 |
| 125 | 133 | 225 | 250 | 76 | 140 | 410 | 1200 | 34.13 | 35.13 |
| 150 | 159 | 250 | 280 | 89 | 160 | 500 | 1200 | 46.55 | 47.92 |
| 200 | 219 | 315 | 355 | 89 | 180 | 485 | 1200 | 78.50 | 80.95 |
| 250 | 273 | 400 | 450 | 89 | 225 | 625 | 1500 | 171.93 | 176.14 |
| 300 | 325 | 450 | 500 | 108 | 250 | 680 | 1800 | 297.34 | 299.13 |



DN 50-150 – управление Т-образным ключом NV32

DN 200-300 – управление переносным редуктором

Пример условного обозначения в заказной спецификации для шарового крана условным диаметром DN80 с удлиненным штоком H=564мм, с изоляцией **Типа 2** из пенополиуретана:

Шаровой кран DN 80-564-2(180)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006

Здесь, в качестве базовых, приняты шаровые краны фирмы «Броен» (Дания) с редуцированным проходом.

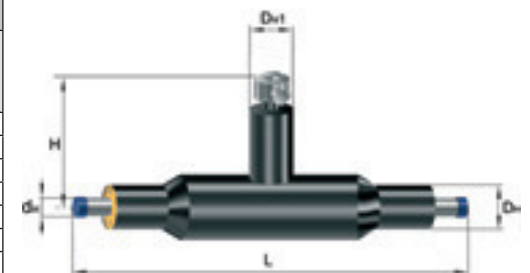
В случае принятия за основу, по указанию заказчика, полнопроходимых кранов или кранов других производителей, – вышеприведенные размеры подвергнутся изменению.

По заказу может быть выполнена высота H, отличная от табличного значения.

Шаровые краны комплектуются Т-образными ключами (бескамерная установка) или поворотными рукоятками (камерная установка).

1.18 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С УДЛИНЕННЫМ ШТОКОМ, С РЕДУКТОРОМ

| DN, мм | dn, мм | Dн, мм | | Шток | | | L, мм | Масса, кг | |
|-----------|-----------|---------|---------|------------|------------|-------------|----------|-----------|---------|
| | | Тип - 1 | Тип - 2 | dn1, мм | Dн1, мм | Hмин, мм | | Тип - 1 | Тип - 2 |
| 25 | 33 | 110 | - | 57 | 110 | 230 | 1000 | 5.97 | - |
| 32 | 42 | 110 | - | 57 | 110 | 230 | 1000 | 6.36 | - |
| 40 | 48 | 125 | - | 57 | 125 | 240 | 1000 | 6.91 | - |
| 50 | 57 | 125 | 140 | 57 | 125 | 250 | 1000 | 7.68 | 8.01 |
| 65 | 76 | 140 | 160 | 57 | 125 | 270 | 1000 | 10.77 | 11.06 |
| 80 | 89 | 160 | 180 | 57 | 125 | 280 | 1000 | 13.71 | 14.03 |
| 100 | 108 | 180 | 200 | 76 | 140 | 350 | 1200 | 22.42 | 22.99 |
| 125 | 133 | 225 | 250 | 76 | 140 | 410 | 1200 | 34.13 | 35.13 |
| 150 | 159 | 250 | 280 | 89 | 160 | 500 | 1200 | 46.55 | 47.92 |
| 200 | 219 | 315 | 355 | 89 | 180 | 485 | 1200 | 78.50 | 80.95 |
| 250 | 273 | 400 | 450 | 89 | 225 | 625 | 1500 | 171.93 | 176.14 |
| 300 | 325 | 450 | 500 | 108 | 250 | 680 | 1800 | 297.34 | 299.13 |



DN 50-150 – управление Т-образным ключом NV32

DN 200-300 – управление переносным редуктором

Пример условного обозначения в заказной спецификации для шарового крана условным диаметром DN80 с удлиненным штоком H=564мм, с изоляцией **Типа 2** из пенополиуретана:

Шаровой кран DN 80-564-2(180)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006

Здесь, в качестве базовых, приняты шаровые краны фирмы «Броен» (Дания) с редуцированным проходом.

В случае принятия за основу, по указанию заказчика, полнопроходимых кранов или кранов других производителей, – вышеприведенные размеры подвергнутся изменению.

По заказу может быть выполнена высота H, отличная от табличного значения.

Шаровые краны комплектуются Т-образными ключами (бескамерная установка) или поворотными рукоятками (камерная установка).