



Таблица 3 (для PN16)

| DN | d, мм | L, мм | D, мм | K, мм | D1, мм | C, мм | H, мм | n-M1 | z-M2, мм | W, мм |
|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------|-------|
| 15 | 15 | 35 | 95 | 65 | 46 | 10 | 65 | 4-M12 | 4-M12 | 100 |
| 20 | 20 | 37 | 105 | 75 | 56 | 11 | 70 | 4-M12 | 4-M12 | 110 |
| 25 | 25 | 42 | 115 | 85 | 65 | 12 | 80 | 4-M12 | 4-M12 | 125 |
| 32 | 32 | 53 | 135 | 100 | 76 | 14 | 90 | 4-M16 | 4-M16 | 150 |
| 40 | 38 | 62 | 145 | 110 | 85 | 16 | 96 | 4-M16 | 4-M16 | 160 |
| 50 | 50 | 78 | 160 | 125 | 100 | 17 | 104 | 4-M16 | 4-M16 | 180 |
| 65 | 58 | 90 | 180 | 145 | 118 | 18 | 110 | 4-M16 | 4-M16 | 200 |
| 80 | 76 | 110 | 195 | 160 | 132 | 18 | 130 | 8-M16 | 8- 18 | 250 |
| 100 | 90 | 134 | 215 | 180 | 156 | 19 | 145 | 8-M16 | 8- 18 | 270 |
| 125 | 100 | 200 | 245 | 210 | 185 | 22 | 210 | 8-M16 | 8- 18 | 550 |
| 150 | 125 | 230 | 285 | 240 | 212 | 22 | 235 | 8-M20 | 8- 22 | 650 |
| 200 | 150 | 275 | 340 | 295 | 268 | 24 | 256 | 12-M20 | 12- 24 | 800 |

Таблица 1

| | | Характеристики | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------|------|------|--------------|
| Давление номинальное | | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | Единицы изм. |
| Давление контрольное | Корпус (гидро) | 24 | 3,8 | 6,0 | 9,6 | МПа |
| | Уплотнение (гидро) | 1,76 | 2,75 | 4,40 | 6,93 | МПа |
| | Уплотнение (пневмо) | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | МПа |
| Давление рабочее | | ≤16 | ≤2,5 | ≤4,0 | ≤6,3 | МПа |
| Рабочая температура | | -29...+150 | | | | °C |
| Рабочая среда | | Вода, Газ, Масло, и т.д. | | | | |

Таблица 2

| Поз. | Наименование | Материал |
|------|------------------------|--------------|
| 1 | Корпус | WCB/CF8/CF8M |
| 2 | Крышка | WCB/CF8/CF8M |
| 3 | Шар | 304/316 |
| 4 | Шток | 304/316 |
| 5 | Седловое уплотнение | PTFE/RPTFE |
| 6 | Сальниковое уплотнение | PTFE |

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/API 608.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по ГОСТ 28908-91/ISO 5752.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/ISO 7005.
4. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/ISO 5208.

Серия В2 модель 05

Кран шаровой

См.табл.2

НПО "Клапан"

Лист 1 из 1
Изм. № 01
Взам. инв. №
Листы и дата
Изм. № 01