

## СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА

### Смотровое стекло серии СС04, двухстороннее DN 15–200

#### Применение

Для визуального контроля направления и состояния рабочей среды в трубопроводах.

Установка смотрового стекла позволяет выявить нарушение функционирования запорной арматуры, фильтров и другого оборудования, а также контролировать работу конденсатоотводчиков. Применяется для установки на трубопроводах, транспортирующих жидкости, пар, конденсат в различных отраслях промышленности: пищевой, химической, нефтегазовой, фармацевтической и др.

#### Присоединение

Фланцы по DIN.

#### Технические характеристики

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Максимально допустимое давление    | 1,6/4,0 МПа |
| Максимально допустимая температура | +250 °С     |

#### Спецификация

|   |            | СС04.03                 |
|---|------------|-------------------------|
| 1 | Корпус     | Углеродистая сталь Ст20 |
| 2 | Крышка     | Углеродистая сталь Ст20 |
| 3 | Уплотнение | Фторопласт              |
| 4 | Стекло     | Боросиликатное стекло   |

#### Размеры, (мм)

| DN  | Артикул (угл. сталь) | A   | B   | C   |
|-----|----------------------|-----|-----|-----|
| 15  | GZ02A412705          | 161 | 130 | 30  |
| 20  | GZ02A412706          | 192 | 150 | 50  |
| 25  | GZ02A412707          | 192 | 160 | 50  |
| 32  | GZ02A412708          | 192 | 180 | 50  |
| 40  | GZ02A412709          | 288 | 200 | 50  |
| 50  | GZ02A412710          | 288 | 230 | 80  |
| 65  | GZ02A411483          | 362 | 290 | 125 |
| 80  | GZ02A412713          | 362 | 310 | 125 |
| 100 | GZ02A412714          | 362 | 350 | 125 |
| 125 | GZ02A412715          | 464 | 400 | 170 |
| 150 | GZ02A412718          | 464 | 480 | 170 |
| 200 | GZ02A411484          | 520 | 600 | 170 |

#### Установка

Устанавливается по направлению потока рабочей среды после запорной арматуры, фильтров, конденсатоотводчиков.

#### Пример заказа

СС04.03.25.16 Ф/Ф (DN 25, PN 1,6 МПа, углеродистая сталь, присоединение фланцевое).

