



Крепёжные отверстия условно повернуты
Сварочные швы не показаны

Технические характеристики

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Условный проход по ГОСТ 28338-89 DN, мм | Ду 300 |
| 2. Номинальное давление по ГОСТ 356-80 Pн, МПа (кг/см ²) | Pн 2,5 (25) |
| 3. Исполнение корпуса | фланцевое тип 01-1-B |
| 4. Температура рабочая, °С | плюс 5 плюс 25 |
| 5. Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011 | A |
| 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У |

Обозначения позиций

- | | |
|------------------------------|------|
| 1 Корпус | Ст20 |
| 2 Крышка корпуса | Ст20 |
| 3 Фланцы | Ст20 |
| 4 Подшипник | Ст20 |
| 5 Седло | Ст20 |
| 6 Вал | Ст20 |
| 7 Эластичный шнур резина МБС | |
| 8 Створка в сборе | Ст20 |
| 9 Бугель | Ст20 |
| 10 Рычаг | Ст20 |
| 11 Груз | Ст20 |

				К-329-00-00 А			
Изм. Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Чертёж габаритный, предварительный	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	4562						1:3
Пров.	7502				Лист	Листов	1
Т.контр.	2481						
И.контр.							
Утв.	2312						
				Ст20	000 "ПК"НТМ"		