



Технические характеристики

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Условный проход по ГОСТ 28338-89 DN, мм | Ду 700 |
| 2. Номинальное давление по ГОСТ 356-80 Pn, МПа (кг/см ²) | Рn 2,5 (25) |
| 3. Исполнение корпуса | фланцевое тип E |
| 4. Температура рабочая, °C | минус 60 плюс 160 |
| 5. Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011 | C |
| 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| 7. Масса клапана без ответных фланцев | 550 кг |

Крепёжные отверстия условно повернуты

1 Корпус	09Г2С	1 шт.
2 Ось упорная	09Г2С	1 шт.
3 Прокка	09Г2С	2 шт.
4 Ось	12Х18Н10Т	1 шт.
5 Шайба опорная	09Г2С	2 шт.
6 Пружина	12Х18Н10Т	1 шт.
7 Створка в сборе	09Г2С	2 шт.
8 Прокладка плоская Dn700, Pn25, TRF		2 шт.
9 Шпилька ГОСТ9066 M4x210		48 шт.
10 Гайка ГОСТ9064 M4.2x34		96 шт.

				Клапан обратный двухстворчатый 16ЛС77		
Изм/Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						1:5
Проб.						
Т.контр.				Лист	Листов	1
И.контр.				09Г2С		000 "ПК "НТМ"
Утв.				Копировал		
				Формат А2		

Изм. № табл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дробл. Подп. и дата. Сер. № Справ. № Перв. примен.