



Крепёжные отверстия условно повернуты

Технические характеристики

1 Корпус	12X18H10T	1 шт.
2 Затвор	12X18H10T	1 шт.
3 Крышка	12X18H10T	1 шт.
4 Пружина	12X18H10T	1 шт.
5 Винт	12X18H10T	6 шт.
6 Фланец ответный	12X18H10T, DN10, PN63	2 шт.
7 Гайка ГОСТ9064	M12, 12X18H10T	16 шт.
8 Шпилька ГОСТ9066	M12x65, 12X18H10T	8 шт.
9 Прокладка DN40, PN63,	12X18H10T	2 шт.
10 Прокладка плоская	43x35x2, Ф4, PN63	1 шт.

1. Условный проход по ГОСТ 28338-89 DN, мм DN 10
2. Номинальное давление по ГОСТ 356-80 PN, МПа ($кг/см^2$) PN 6,3 (63)
3. Исполнение корпуса фланцевое тип J
4. Температура рабочая, °C минус 90 плюс 55
5. Класс герметичности по ГОСТ Р 9544-2015 C
6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 Х/II
7. Масса клапана 15 кг
8. Кромка под приварку на фланцах выполнена согласно ГОСТ 33259-2015
9. Материал ответных фланцев 12X18H10T

Требование по значению ударной вязкости корпуса арматуры КСУ в соответствии с ГОСТ 3326 при минус 50 не менее 30 Дж/см² (включая гайки, шпильки, ответные фланцы).

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Клапан обратный подъёмный 12X18H10T	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						000 "ПК"НТМ"		
Н.контр.								
Утв.								