

Общие сведения об изделии

Наименование изделия Клапан запорный стальной приварной

DN 20 PN 10,0 MΠa (100 κг/cм²)

Таблица фигур 15с52нж11

Предприятие-изготовитель QINGDAO ALLIED INDUSTRIAL CO., LTD

____ 20 г

Назначение изделия Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

Основные технические данные и характеристики

Условный проход DN,мм

Дата изготовления

Давление номинальное PN 10,0 МПа ($100 \, \text{кг/см}^2$) Давление гидроиспытаний Pпр 10,0 МПа ($100 \, \text{кг/см}^2$)

Температура рабочей среды Т, не более, °С 400

Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 У категории 1

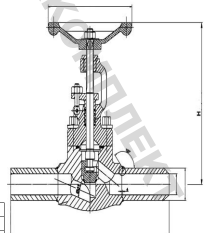
Температура окружающей среды, °С от плюс 40 до минус 60 Пропуск среды в затворе по классу С ГОСТ 9544-93

Испытательная среда вода Рабочая среда вода, пар Привод шпинделя маховик

Изготовление и поставка по ГОСТ 9697-87, ГОСТ 3326-86

Тип присоединения к трубопроводу под приварку Материал корпуса и крышки сталь 20

The second secon						
DN, mm	L, мм	D, мм	D1, мм	d1, мм	Н, мм	W, mm
15	175	21,3	13,8	11	152	100
20	190	26,7	18,9	13	158	100
25	200	33,4	24,3	17	195	125
32	210	42,2	32,5	22	226	160
40	225	48,3	38,1	28	238	160
50	260	60,3	49,2	33	286	180



Подготовка изделия к работе

Перед установкой клапана трубопровод следует тщательно очистить от загрязнения.

Клапан должен быть установлен так, чтобы направление движения среды совпало с направлением стрелки на корпусе клапана.

Перед пуском системы необходимо:

- произвести визуальный осмотр клапана;
- проверить работу движущихся частей клапана (полностью открыть или закрыть) и установить в рабочее положение золотник.

Эксплуатация

Рабочие среды, проходящие через клапан, должны соответствовать стандартам и техническим условиям на них.

В процессе эксплуатации запорного клапана, затвор клапана должен быть полностью открыт или закрыт.

Использовать запорный клапан в качестве регулирующего устройства не допускается.

Во время эксплуатации следует производить осмотры не реже одного раза в три месяца.

При осмотрах необходимо производить:

- очистку клапана от загрязнения;
- проверку герметичности всех узлов;
- проверку состояния резьбовых соединений;
- в местах смазки проверить наличие смазки;
- проверку работоспособности клапана.

Правила хранения и транспортировки

Клапаны должны храниться на складе или под навесом в упаковке завода-изготовителя на стеллажах с поставленными заглушками.

При длительном хранении необходимо периодически осматривать клапаны не менее одного раза в 6 месяцев заменять смазку и удалять обнаруженную грязь.

Транспортирование клапанов к месту монтажа производится в упаковке завода-изготовителя в законсервированном виде с заглушенными патрубками.

10 шт. 1 экземпляр

Свидетельство о приемке и консервации

TC

Дата консервации	20г.	Срок консервации 2 год	Įa.
		нтии изготовителя	
арантийный срок со дня тации - 450 циклов.	ввода в эксплуатацию –	 12 месяцев. Гарантийная нарабо 	отка в пределах гарантийного
Особые отметки			
Цата продажи Іродавец			
тродавец		М.П.	
			· ·