

Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:

- порушення паспортних режимів зберігання, монтажу, випробування, експлуатації та обслуговування виробу;
- наявність слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
- наявності пошкоджень, спричинених пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
- ушкоджень, спричинених неправильними діями споживача;
- наявності механічних пошкоджень, або слідів втручання у конструкцію виробу.

#### **8. Умови гарантійного обслуговування**

Претензії якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються, або обмінюються нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає ТОВ «Торговий дім «Каштан» тел./факс +380 (44) 290-28-08.

Замінений виріб або його частини, отримані внаслідок ремонту, переходять у власність ТОВ «Торговий дім «Каштан». Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Споживачеві не відшкодовуються. У разі необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу виробу сплачуються Споживачем. Вироби приймаються до гарантійного ремонту (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Дата імпортування

## **ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**

### **ЗАСУВКА ЧАВУННА З ГУМОВАНИМ КЛИНОМ з невисувним шпинделем 30ч39р**

**DN 50-400, PN 16**



**1. Загальні відомості**

Назва виробу

Засувка чавунна з гумованим клином та невисувним шпинделем 30чЗ9р DN 50 - 400, PN 16

Підприємство-виробник

«HEBEI CENTRAL PLUMING INDUSTRIES CO., LTD», Китай

Галузь застосування

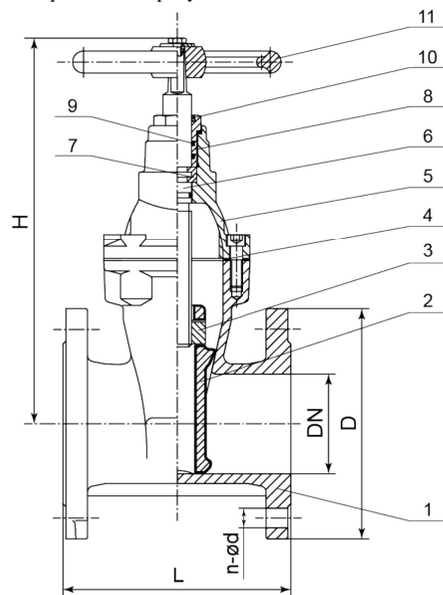
Для встановлення у якості запорний пристрою на трубопроводах, холодного та гарячого водопостачання, трубопроводах стічних вод та інших рідких середовищах, не агресивних до матеріалів виробу.

**2. Основні технічні дані**

Тип присіднання	фланцеве
Тиск номінальний PN, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	16 (1,6)
Температура робочого середовища, °C	від -30 до +130
Робоче середовище	вода, мильні розчини, солоня вода, лужні розчини, стічні води, рідкі не агресивні середовища
Клас герметичності по ГОСТ 9544-93	A
Температура навколишнього середовища, °C	від -15 до +40
Керування	ручне (маховик)
Середній ресурс до заміни, циклів	4000
Середній термін роботи, років	5

Основні розміри та маса наведені у таблиці 1.

Креслення виробу

**3. Матеріал основних деталей**

	Деталь	Матеріал
1	корпус	сірий чавун
2	клин	ковкий чавун, з покриттям EPDM
3	гайка штока	латунь
4	прокладка	EPDM
5	кришка	сірий чавун
6	шток	оцинкована сталь
7	стопорне кільце	латунь
8	втулка	латунь
9	ущільнююче кільце	EPDM
10	сальник	EPDM
11	маховик	серий чугун / оцинкованная сталь

**4. Комплектість**

Засувка - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

**Таблиця 1**

Позначення	Розміри, мм							Маса кг
	мм	дюйм	DN	L	D	d	n	
<b>50</b>	2"	50	152	166	19	4	212	9.7
<b>65</b>	2 ½"	65	170	185	19	4	256	11.0
<b>80</b>	3"	80	180	200	19	8	270	12.6
<b>100</b>	4"	98	190	220	19	8	313	16.9
<b>150</b>	6"	145	211	280	23	8	430	29.8
<b>200</b>	8"	202	233	342	23	12	444	47.5
<b>250</b>	10"	250	248	355	23	12	591	72.2
<b>300</b>	12"	300	270	455	23	12	724	119.0
<b>400</b>	14"	400	313	545	28	16	898	224.0

**5. Інструкція з встановлення та монтажу**

До монтажу, експлуатації та обслуговування засувок допускається персонал, який вивчив пристрій засувки, правила техніки безпеки та вимоги посібника з експлуатації.

Перед початком монтажу зробити зовнішній огляд засувок на відсутність пошкоджень, перевірити легкість та плавність ходу маховика та шпинделя.

Монтаж засувок проводити між фланцями ГОСТ 12815-80. Під час монтажу необхідно, щоб фланці на трубопроводі були встановлені без перекосів.

Засувки не повинні зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиснення, розтягування, кручення, перекоси, нерівномірність затягування кріплення). За необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, що знімають навантаження на засувку від трубопроводу.

Засувки встановлюються в місцях, доступних для огляду та обслуговування. Перед установкою трубопроводів повинен бути очищено від бруду, окалини, піску та ін.

Засувки встановлюються на горизонтальний трубопровід маховиком нагору (допускається відхилення до 90° у будь-якому напрямку), на вертикальному трубопроводі – будь-яке. Напрямок руху робочого середовища – будь-яке.

**УВАГА:** Заборонено використання засувок у якості регулюючої арматури. Засувки допускаються до експлуатації на параметри середовища, що не перевищують зазначених у паспорті. Не допускається застосовувати засувки на трубопроводах, що піддаються вібрації.

**6. Правила зберігання та транспортування**

Засувки треба зберігати в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього повітря від мінус 30°C до плюс 50°C.

Транспортування засувок може проводитись будь-яким видом транспорту. При цьому встановлення засувок на транспортному засобі повинне унеможливити удари їх одна об одну і появу механічних пошкоджень, внутрішні поверхні повинні бути захищені від забруднень.

**7. Гарантії виробника (постачальника)**

Виробник гарантує відповідність засувок вимогам безпеки та справжньому паспорту за умови дотримання Споживачем умов експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше ніж 18 місяців з дня відвантаження споживачеві.

Гарантійні зобов'язання поширюються попри всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробителя.