

Гарантійні зобов'язання поширюються на всі дефекти, що виникли з вини виробника.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на дефекти, що виникли у випадках:

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

8. Умови гарантійного обслуговування

Претензії щодо якості виробів можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонту виробів приймає виробник, або його уповноважений представник. Замінений виріб або його частини, отримані в результаті ремонту, переходять у власність виробника. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Споживачеві не відшкодовуються. У випадку необгрунтованої претензії витрати на діагностику та експертизу виробу оплачуються Споживачем.

Вироби приймаються в гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Дата виготовлення/імпортування

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

ЗАСУВКА ЧАВУННА НОЖОВА З ВИСУВНИМ ШПИНДЕЛЕМ

DN 50-300, PN 10



1. Загальні відомості

Найменування виробу Засувка чавунна ножова з висувним шпинделем DN 50 - 300, PN 10

Підприємство-виробник «HEBEI CENTRAL PLUMING INDUSTRIES CO., LTD», Китай

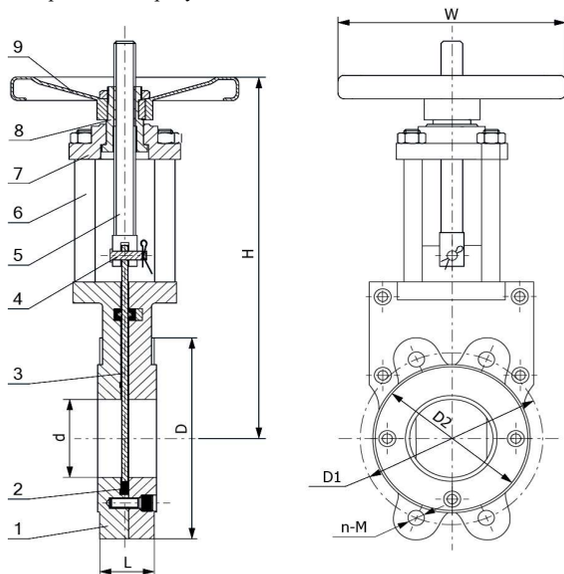
Галузь застосування Для встановлення в якості запорного пристрою на трубопроводах, холодного водопостачання, трубопроводах стічних вод та інших рідких середовищ, не агресивних до матеріалів виробу.

2. Загальні технічні дані

Тип приєднання	стяжне (між фланцями)
Тиск номінальний PN, МПа (кгс/см ²)	10 (1,0)
Температура робочого середовища, °C	до +120
Робоче середовище	водопостачання та водопідготовка, каналізація, стічні води, в'язкі рідини.
Клас герметичності згідно ГОСТ 9544-93	C
Температура навколишнього середовища, °C	від -15 до +40
Керування	ручне (маховик)

Загальні розміри та вагу наведено в таблиці № 1.

Креслення виробу

**3. Матеріал основних деталей**

Деталь	Матеріал
1 корпус	сірий чавун
2 ущільнення	EPDM
3 нож	нержавіюча сталь
4 шпилька	сталь
5 шток	нержавіюча сталь
6 опорна стойка	сталь
7 верхня опора	сірий чавун
8 гайка штоку	латунь
9 маховик	сірий чавун

4. Комплектність

Засувка - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

Таблиця 1

DN	Розміри, мм								Маса, кг
	d	L	D	D1	D2	H	n-M	W	
50	46	44	160	125	104	260	4-M16	180	8.2
65	60	44	180	145	120	310	4-M16	180	10.6
80	77	51	195	160	134	320	8-M16	200	13.0
100	96	52	215	180	153	375	8-M16	250	16.5
150	140	55	280	240	205	455	8-M16	300	25.0
200	188	60	335	295	258	580	8-M16	350	33.4
250	240	66	390	355	313	670	12-M20	400	48.5
300	297	76	440	410	370	795	12-M20	500	69.0

5. Інструкція з установки та монтажу

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

Перед монтажем зробити зовнішній огляд засувок на відсутність пошкоджень, перевірити легкість та плавність ходу.

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, перекося, нерівномірність затягування кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, що знімають навантаження трубопроводу на засувку.

Засувки встановлюються в місцях, доступних для огляду та обслуговування.

Перед установкою трубопровід повинен бути очищений від бруду, окалини, піску та ін. Перед монтажем необхідно ретельно очистити ущільнювальні поверхні приєднувальних фланців. Встановлювати засувки необхідно у закритому положенні.

УВАГА: Заборонено використовувати засувки в 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

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

Транспортування затворів може здійснюватися будь-яким видом транспорту. При цьому перевезення затворів на транспортних засобах повинна виключати можливість ударів один об одного і появи механічних пошкоджень. Внутрішні поверхні повинні бути захищені від забруднень.

7. Гарантії виробника

Виробник гарантує відповідність затворів вимогам безпеки і цьому паспорту при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійний термін експлуатації 6 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 12 місяців з дня відвантаження споживачеві.