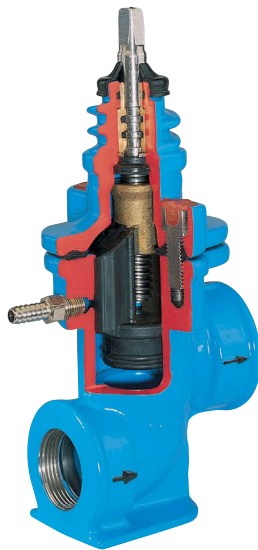


# Вентиль с устройством опорожнения 2491

## Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Вентиль с устройством опорожнения

с внутренней резьбой на выходе и устройством автоматического опорожнения системы

## Описание изделия

- Пригодный для опорожнения трубопроводов, подверженных замерзанию, напр. для трубопроводов обводнения. При установке в земле необходимо обеспечить достаточное опорожнение воды. (напр., щебневая засыпка).
- защита от давления воды
- устройство автоматического опорожнения системы
- несколько O-образных резиновых сальников шпинделя
- жесткая конструкция
- болты утопленные в корпус крышки, абсолютно защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой
- шпиндель из нержавеющей стали
- золотник покрыт вулканизированным эластомером
- резьбовое соединение штока
- покрыты внутри и снаружи антикоррозионным эпоксидным покрытием по DIN 30677-T2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662

## Характеристика модели

Корпус и крышка из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соотв. с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) с эпоксидным порошковым покрытием

Золотник - из латуни/ эластомер, годный для пит. воды

Уплотнение - эластомер, годный для пит. воды

Клин CuZn39Pb3 (Ms 58) резина - эластомер, годный для питьевой воды

Шпиндель - нержавеющая сталь мин. 1.4021

Сальники - эластомер

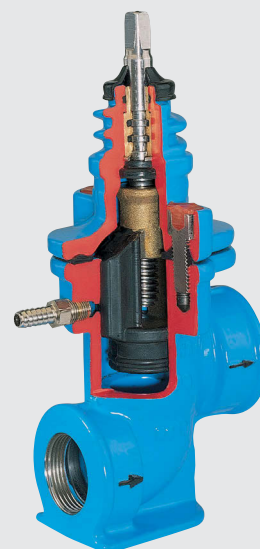
## Аксессуары

№ 7800

№ 9101, 9601

№ 1851K

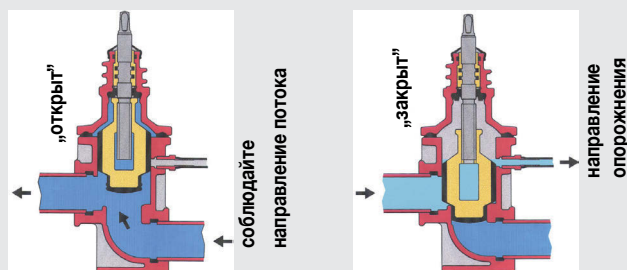
## № 2491



### Запорная система (Защита от давления воды):

Автоматическое опорожнение системы с защитой от давления воды в закрытом положении вентиль.

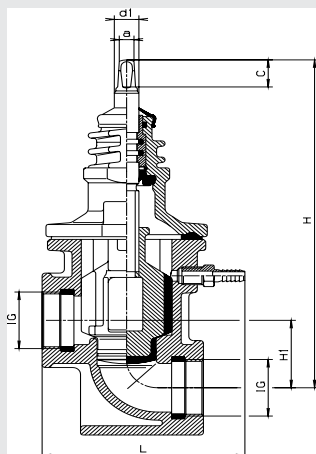
В открытом положении вентиль закрывается отверстие для опорожнения системы.



Макс. крут. момент открытия 40 Nm

Макс. крут. момент закрытия 40 Nm

Пожалуйста, следите за направлением движения воды (стрелка)  
Опорожнение системы только в полностью закрытом положении



Дренажный клапан не устанавливать ниже уровня грунтовых вод, при установке в земле необходимо предохранение от заполнения водой.  
(Отверстие для опорожнения системы не имеет обратного клапана)

DN IG (ISO 228)	Вентиль			Шпиндель			Вес, кг
	L	H	H1	a	c	d1	
¾"	115	207	41	10,3	20	16	2,30
1"	115	207	41	10,3	20	16	2,40
1¼"	130	243	50	10,3	20	16	4,20
1½"	130	243	50	10,3	20	16	4,10
2"	140	243	50	10,3	20	16	4,50

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [hlw@nt-rt.ru](mailto:hlw@nt-rt.ru)