## ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

# Серия 201, DN 10-50, PN 1,6 МПа, резьбовой, из чугуна, с графитовым уплотнением

### Применение

Для пара, горячей и холодной воды в системах тепло- и водо-

#### **Установка**

Произвольно, направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. при установке на вновь смонтированный трубопровод систему необходимо промыть до начала эксплуатации.

Технические характеристики						
Максимально допустимое давление	1,6 МПа					
Максимально допустимая температура	+300 °C					
Максимальная рабочая температура	+200 °C					
Тест на прочность корпуса	2,4 МПа					
Тест на герметичность	1,76 МПа					
Присоединение	Резьбовое					

C	Спецификация				
1	Корпус	Чугун, GG25			
2	Крышка	Чугун, GG25			
3	Клапан	Сталь, X20Cr13			
4	Седло	Сталь, X10Cr13			
5	Шток	Сталь, X20Cr13			
6	Уплотнение штока	Графит			
7	Уплотнение крышки	Карбоамидный каучук			

Поставляются с седловым уплотнением «металл по металлу». Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип клапана в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки.

Зависимость «Температура — Давление»								
t, (°C)	-10	120	150	180	200			
РΝ, (ΜПа)	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28			

	Размеры, (мм)								
DN	D	I	Н	L	Масса, (кг)	Kvs, (м³/ч)			
10	3/8"	12	112	85	0,7	1,65			
15	1/2"	14	118	90	0,9	3,35			
20	3/4"	16	118	100	1,0	3,22			
25	1″	18	138	120	1,5	10,13			
32	1 1/4"	20	165	140	2,1	17,30			
40	1 1/2"	22	185	170	3,2	25,28			
50	2"	24	198	200	4,3	42,41			
	10 15 20 25 32 40	10 3/8" 15 1/2" 20 3/4" 25 1" 32 11/4" 40 11/2"	10 3/8" 12 15 1/2" 14 20 3/4" 16 25 1" 18 32 11/4" 20 40 11/2" 22	10 3/8" 12 112 15 1/2" 14 118 20 3/4" 16 118 25 1" 18 138 32 11/4" 20 165 40 11/2" 22 185	10 3/8" 12 112 85 15 1/2" 14 118 90 20 3/4" 16 118 100 25 1" 18 138 120 32 11/4" 20 165 140 40 11/2" 22 185 170	DN D I H L (κr)   10 3/8" 12 112 85 0,7   15 1/2" 14 118 90 0,9   20 3/4" 16 118 100 1,0   25 1" 18 138 120 1,5   32 1 1/4" 20 165 140 2,1   40 1 1/2" 22 185 170 3,2			

### Пример заказа

201-032 (DN 32, PN 1,6 МПа).



