

ОКП 29 1400



**Клапан регулирующий  
ВР-6**

**ПАСПОРТ  
ДЖЕТ 299 00 00 00 ПС**

Ижевск

## 1 Назначение

1.1 Клапан регулирующий ВР-6 предназначен для автоматического поддержания заданного рабочего давления воды при питании водяных фильтров, водонагревателей и других устройств, использующих воду.

1.2 Интервал температур от +1 до +80°C.

## 2 Основные технические данные

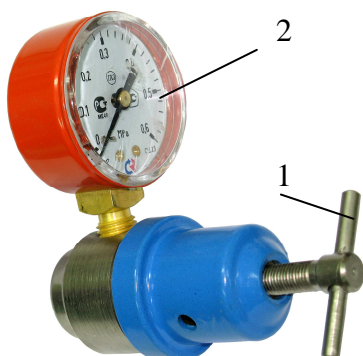
2.1. Диаметр номинальный DN, мм	6
2.2. Наибольшее рабочее давление воды Pp, кгс/см <sup>2</sup>	6
2.3. Давление воды на входе, кгс/см <sup>2</sup> , не более	10
2.4. Максимальная пропускная способность Kv max, л/мин	15
2.5. Габаритные размеры мм, не более	98x50x97
2.6. Масса кг, не более	0,38
2.7. Максимальный размер механических примесей на входе в клапан, мм, не более	0,1
2.8 Присоединительные размеры:	
корпус редуктора вход - G1/2" ГОСТ 6357-73	
корпус редуктора выход- M12x1,5 ГОСТ 9150-59	
штуцер - G1/2" ГОСТ 6357-73	

## 3 Комплектность

Клапан в сборе со штуцером	1 шт.
Паспорт ДЖЕТ 299 00 00 00 ПС	1 шт.

## 4 Устройство и принцип работы

4.1 Внешний вид клапана представлен на рис.1.



1- маховик настроечный  
2- манометр

Рис.1 Клапан регулирующий ВР-6

4.2 Клапан регулирующий присоединяется к трубопроводу. Вода попадает в камеру высокого давления. При вращении настроечного маховика по часовой стрелке усилие нажимной пружины передается через диафрагму и шток на редуцирующий клапан. Последний перемещаясь, открывает проход воде через образовавшийся зазор между клапаном и седлом в камеру рабочего давления. Сила, действующая на мембрану со стороны рабочей камеры, компенсирует силу нажимной пружины и способствует установлению зазора, при котором давление в рабочей камере остается постоянным при различном входном давлении воды.

Одноступенчатое понижение давления воды в клапане происходит при прохождении через зазор между седлом и клапаном в камеру рабочего давления. Давление определяется по манометру

## **5 Транспортирование и хранение**

5.1 Клапан транспортируется любым видом транспорта.

5.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.

5.3 Клапан регулирующий должен храниться в соответствии с группой условия хранения 2(С) ГОСТ15150 в районах с умеренным и холодным климатом.

## **6 Порядок предъявления рекламаций**

6.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта о забраковании произвольной формы, составленном при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

6.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

6.3 *При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.*

## **7 Свидетельство о приёмке**

7.1 Клапан регулирующий ВР-6 соответствует требованиям ТУ 2914-009-13071510-2000, испытан и признан годным к эксплуатации.

7.2 Отметка о приемке:

7.3 Дата выпуска \_\_\_\_\_

## **8 Гарантии производителя**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу клапана в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

**ЗАО ПО «ДЖЕТ»**

Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес):

426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298

Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527

E-mail: [jet@svarkajet.ru](mailto:jet@svarkajet.ru)

<http://www.promjet.ru>