



016

Код ДКПП 29.24.53

**РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ  
ТРЕХХОДОВОЕ РТ 80  
ДСТУ 2112-92 (ГОСТ 8037-93)**

ПАСПОРТ  
РТ-80.ПС

2007

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Разветвление трехходовое предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды, поступающей от напорной рукавной линии по трем выкидным рукавным линиям. Разветвление изготовлено в климатическом исполнении У... для категории размещения 1 ГОСТ 15150-69.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) не более	1,2 (12)
Условный проход входного патрубка, мм	80
Условный проход выходных патрубков, мм центрального	80
боковых	50
Минимальный ход затворного клапана выходного патрубка для, мм, для условного прохода:	
50	35
80	45
Габаритные размеры, мм, не более	
длина, L	375
ширина, B	465
высота, H	280
Масса, кг, не более	6,3
Количество выходных патрубков, шт.	3
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,5

## 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. К каждой партии разветвлений, отправляемых в один адрес, прилагается паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Разветвление трехходовое (см. рис.) состоит из корпуса 6, на патрубки которого накрутены головки соединительные 1 и ввернуты вентили 2.

Вентили 50 и 80 имеют одинаковую конструкцию и состоят из клапанного устройства 7, корпуса вентиля 5, валика 4 и маховичка 3.

4.2. После присоединения напорной и выкидных рукавных линий к трехходовому разветвлению открывают необходимое количество клапанных устройств.

Поступившая вода в трехходовое разветвление направляется через выходные отверстия выкидными рукавными линиями к месту назначения.

4.3. Трехходовое разветвление может работать одновременно с тремя или меньшим количеством выкидных рукавных линий, что достигается открытием и закрытием выходных отверстий патрубков клапанным устройством 7, посредством вращения валика 4 маховичком 3 нормальным усилием одного человека.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Затворные клапаны разветвлений перемешаются на полный ход с усилием на маховичке, не более: при наличии рабочего давления - 441,0 Н (45 кгс) при отсутствии рабочего давления - 58,8 Н (6 кгс)

5.2. Подтяжка сальников производится после сброса давления.

5.3. При гидравлических испытаниях из испытуемых внутренних полостей изделия, должен полностью стравливаться воздух.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. После работы разветвление трехходовое следует промыть и просушить.

6.2. Условия хранения разветвлений по группе С, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе Ж1, Ж2, ОЖ 1 и ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов по условиям транспортирования (С) ГОСТ 23170-78.

Разветвления предназначенные для нужд народного хозяйства могут транспортироваться в контейнерах и автомобильным транспортом по категории упаковки КУ-0 ГОСТ 23170-78 при условии предохранения их от механических повреждений.

6.3. Место соединения ручки с корпусом, включая ушко в зону сварного шва, смазаны консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877-76.

## 7. ПРИЕМКА, КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разветвления трехходовые РТ-80 соответствуют ДСТУ 2111-92 и признаны годными для эксплуатации.

Изделия подвергнуты консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным паспортом.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации - 1 год

Представитель ОТК

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(год, число, месяц)

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

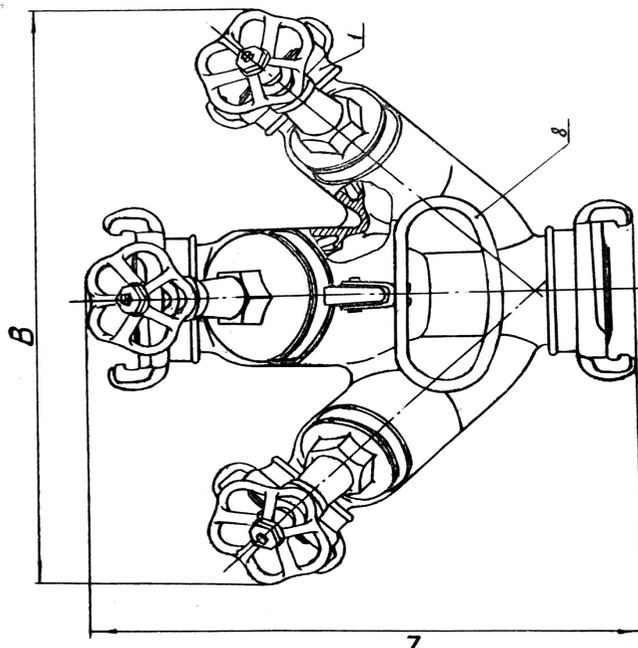
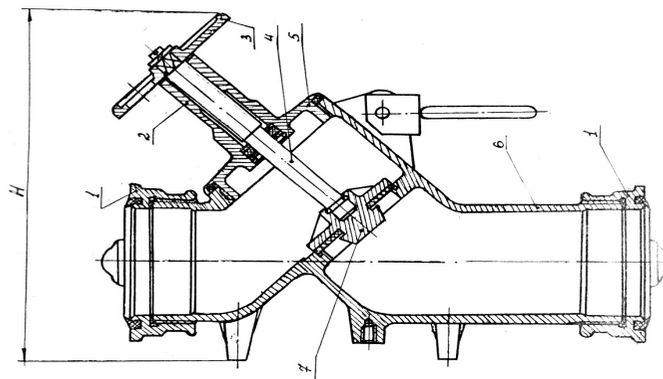
8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие разветвлений требованиям ДСТУ 2111-92 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в паспорте.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода разветвлений в эксплуатацию.

### 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем

### Разветвление рукавное трехходовое РТ-80



1-головки соединительные типа ГМН ТУ У 29.2-3071 1025-012-2001,  
2-вентиль, 3-маховичок, 4-валик, 5-корпус вентиля, 6-корпус,  
7-клапан, 8-ручка.

Рис.