

# **РУКАВНЫЕ РАЗВЕТВЛЕНИЯ**

**www.01161.ru  
+7(863) 294-18-77  
pojmash@mail.ru**

# Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ  
РУКАВНЫЕ



ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ.

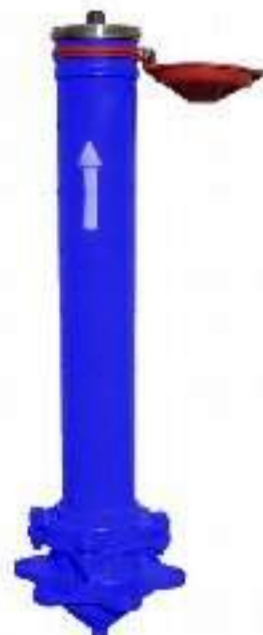


РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ

ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ  
ВС-125 Л-А-2,0.



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П20(15,25)У.



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО  
СТАЛЬНЫМ КОРИПУСОМ



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ  
КРАНОВ КПК



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ  
СРП-50м

## РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ

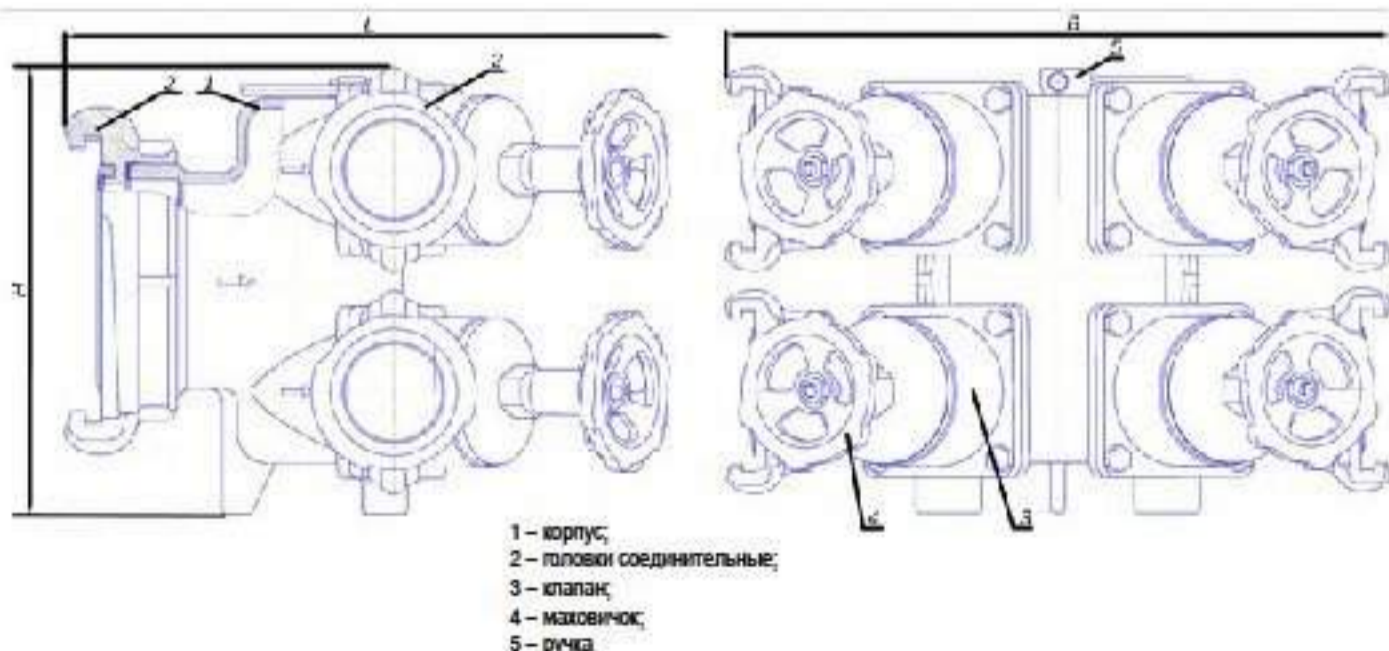


### РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-90 1,0

Рукавное четырехходовое разветвление РЧ-90 1,0 предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды или раствора пенообразователя, проходящих по пожарным рукавам.



Наименование	РЧ-90 1,0
Рабочее давление, МПа, (кг/см <sup>2</sup> )	1.0(10)
Условный проход входного патрубка, мм	90
Условный проход выходных патрубков, мм	70
Минимальный ход затворного клапана выходного патрубка, мм,	45
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	425
ширина	450
высота	305
Масса, кг, не более	14,5
Число выходных патрубков, шт.	4
Коэф. гидравлического сопротивления, не более	2,0



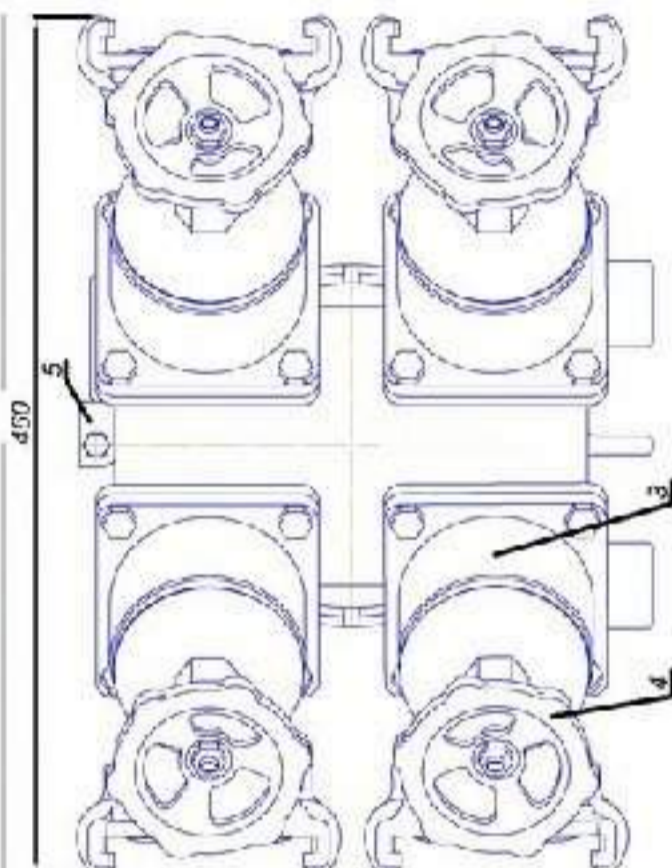
Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-150

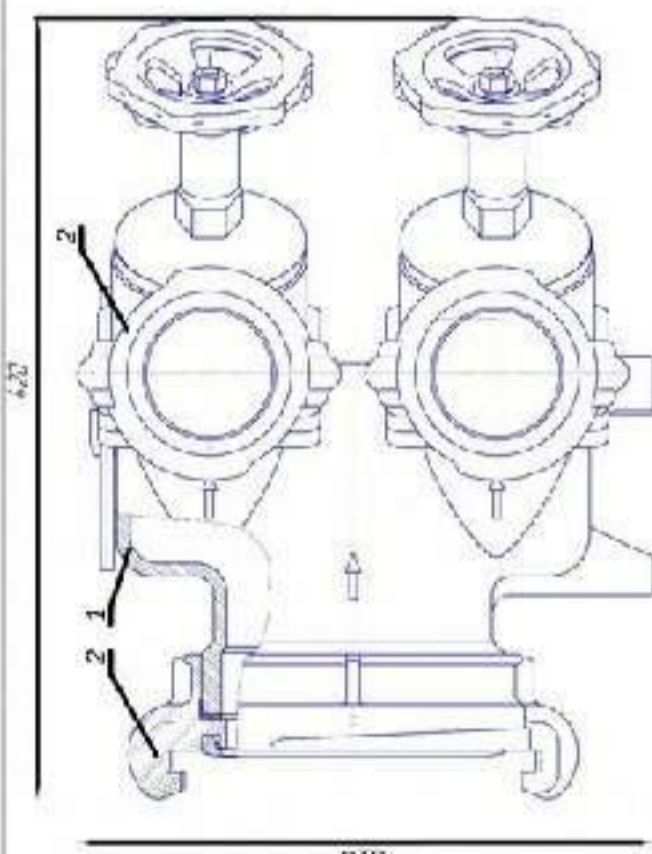
Рукавное четырехходовое разветвление РЧ-150 ДСТУ 2111-92 (ГОСТ 8037-93) предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды или раствора пенообразователя, проходящих по пожарным рукавам.



Наименование	РЧ-150
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,8(6)
Условный проход входного патрубка, мм	150
Условный проход выходных патрубков, мм	80
Минимальный ход затворного клапана выходного патрубка, мм	45
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	420
-ширина	460
-высота	310
Масса, кг, не более	14,8
Число выходных патрубков, шт.	4
Коф. гидравлического сопротивления, не более	6,0



- 1 – корпус;
- 2 – головки соединительные;
- 3 – клапан;
- 4 – наховиц;
- 5 – ручка



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.



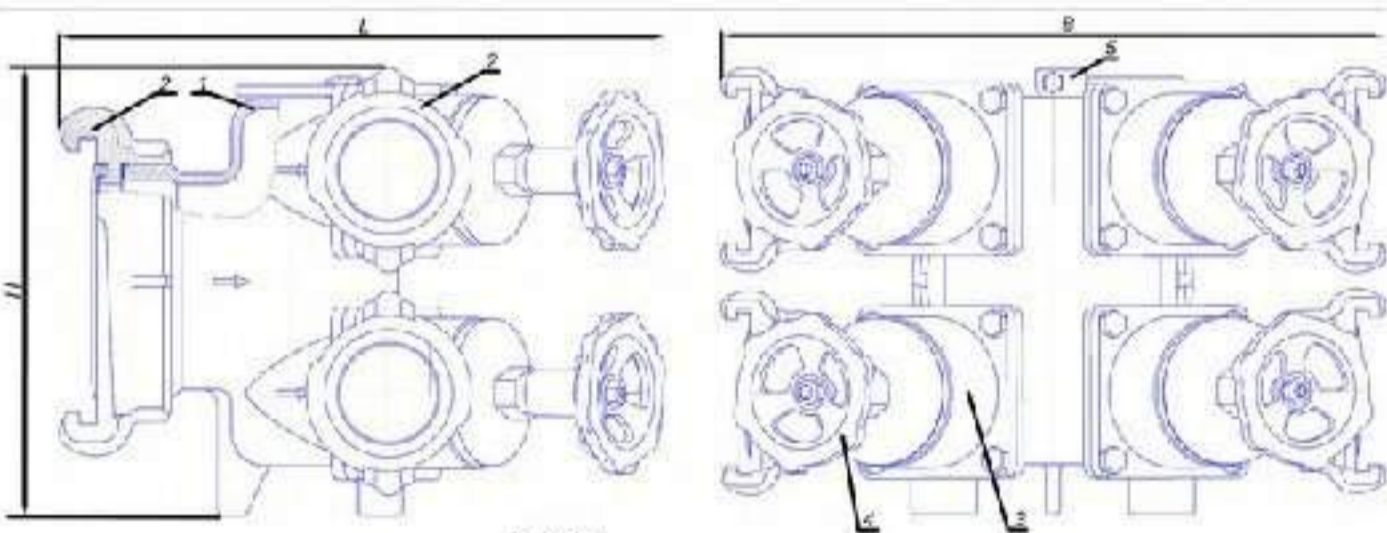
## РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-90 Л-А-2,0, РЧ-150 Л-А-1,6 и РЧ-150 Л-А-2,0

Наименование	РЧ-90 Л-А-2,0	РЧ-150 Л-А-1,6	РЧ-150 Л-А-2,0
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	2,0(20)	1,6(16)	2,0(20)
Условный проход входного патрубка, мм	90	150	150
Условный проход выходных патрубков, мм:	70	80	80
Минимальный ход затворного клапана выходного патрубка, мм:	45	45	45
Габаритные размеры, мм, не более:			
-длина	425	420	420
-ширина	460	460	460
-высота	310	310	310
Масса, кг, не более	20,0	20,3	20,3
Число выходных патрубков, шт.	4	4	4
Коэф. гидравлического сопротивления, не более	2,0	6,0	6,0

При использовании соединительных головок из латуни значительно увеличивается рабочее давление разветвления.

Рукавное четырехходовое разветвление РЧ-90 Л-А-2,0, РЧ-150 Л-А-1,6 и РЧ-150 Л-А-2,0 предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды или раствора пенообразователя, проходящих по пожарным рукавам.

Корпус моделей РЧ-90 Л-А-2,0, РЧ-150 Л-А-1,6 и РЧ-150 Л-А-2,0 разветвления изготавливается из алюминиевого сплава; соединительные головки изготавливаются из латуни.



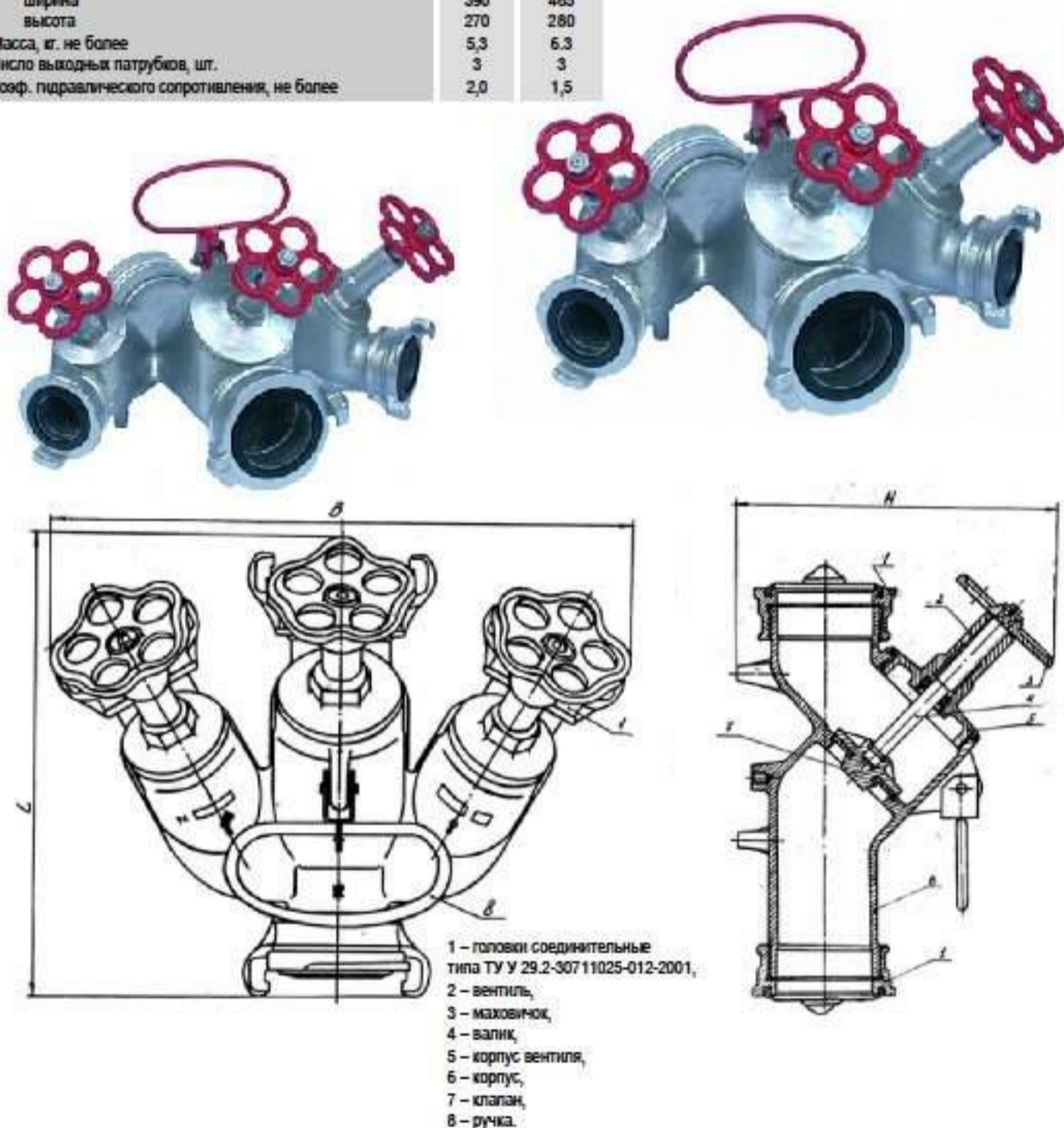
1 – корпус;  
2 – головки соединительные;  
3 – клапан;  
4 – маховик;  
5 – ручка.

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

**РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ  
РТ-70 и РТ-80,**

Наименование показателя	РТ-70	РТ-80
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	1,2(12)	1,2(12)
Условный проход входного патрубка, мм	70	80
Условный проход выходных патрубков, мм:		
центрального	70	80
боковых	2x50	2x50
Минимальный ход затворного клапана выходного патрубка, мм, для условного прохода:		
50	35	35
70	35	-
80	-	45
Габаритные размеры, мм, не более:		
длина	320	375
ширина	390	465
высота	270	280
Масса, кг, не более	5,3	6,3
Число выходных патрубков, шт.	3	3
Коэф. гидравлического сопротивления, не более	2,0	1,5

Рукавные трехходовые разветвления РТ-70 и РТ-80 д/сту 2111-92 (ГОСТ 8037-93) предназначены для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды, проходящей по напорным пожарным рукавам.



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

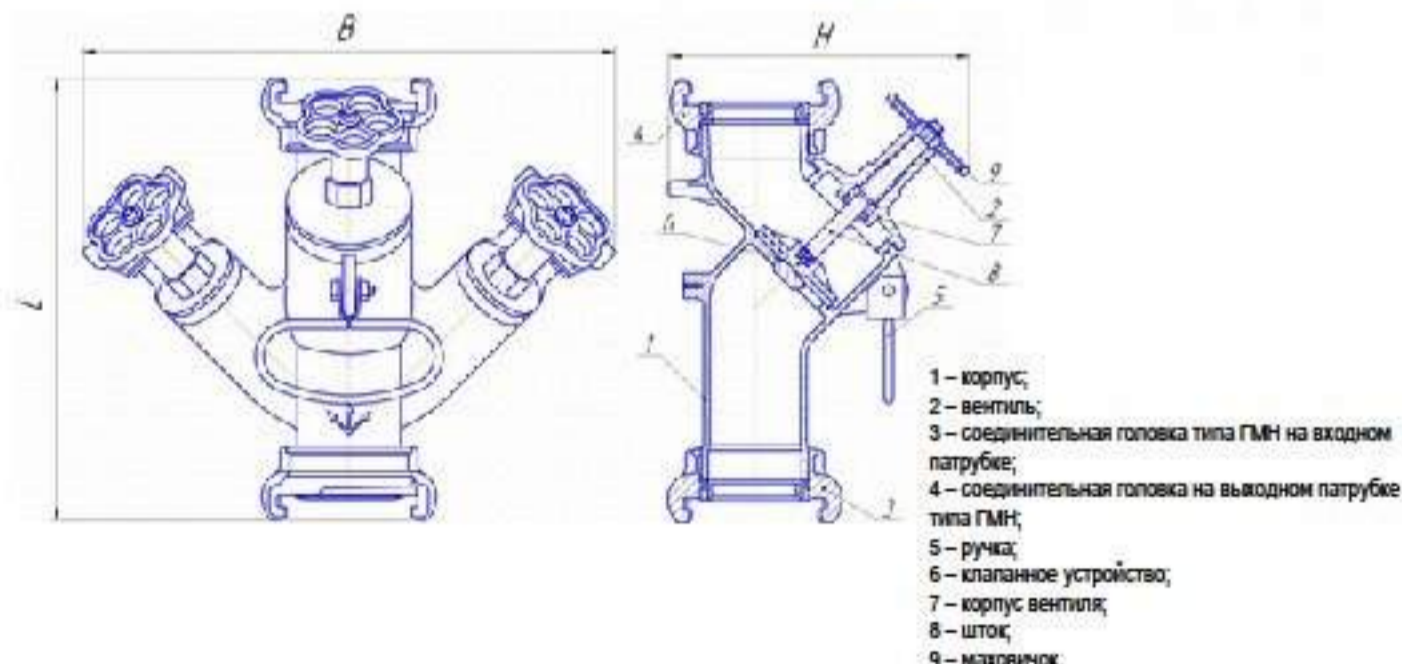
## РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ РТ-70 Л-А-2,0 и РТ-80 Л-А-2,0

Рукавное трехходовое разветвление РТ-70 Л-А-2,0 и РТ-80 Л-А-2,0 предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды или раствора пенообразователя, проходящей по напорным пожарным рукавам.

Корпус разветвления изготавливается из алюминиевого сплава; соединительные головки изготавливаются из латуни.

Наименование показателя	РТ-70 Л-А-2,0	РТ-80 Л-А-2,0
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	2,0(20)	2,0(20)
Условный проход входного патрубка, мм	70	80
Условный проход выходных патрубков, мм:		
центрального	70	80
боковых	2x50	2x50
Минимальный ход затворного клапана выходного патрубка, мм, для условного прохода:		
50	35	35
70	35	-
80	-	45
Габаритные размеры, мм, не более:		
длина	320	375
ширина	390	465
высота	270	280
Масса, кг, не более	7,2	8,5
Число выходных патрубков, шт.	3	3
Коэф. гидравлического сопротивления, не более	2,0	1,5

При использовании соединительных головок из латуни значительно увеличивается рабочее давление разветвления



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.