

РУКАВНЫЕ РАЗВЕТВЛЕНИЯ

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

Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ
РУКАВНЫЕ



ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ
ВС-125 Л-А-2,0.



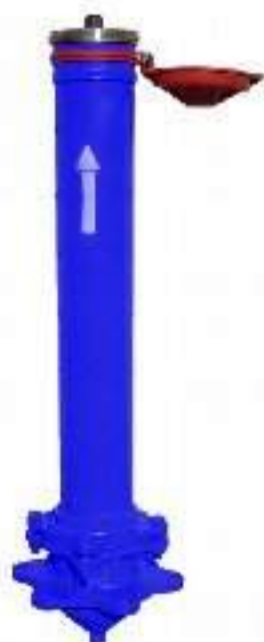
ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ.



РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ
ЧЕТЫРЕХОДОВЫЕ РЧ



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



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО
СТАЛЬНЫМ КОРПУСОМ



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ
КРАНОВ КПК



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ
СРП-50м

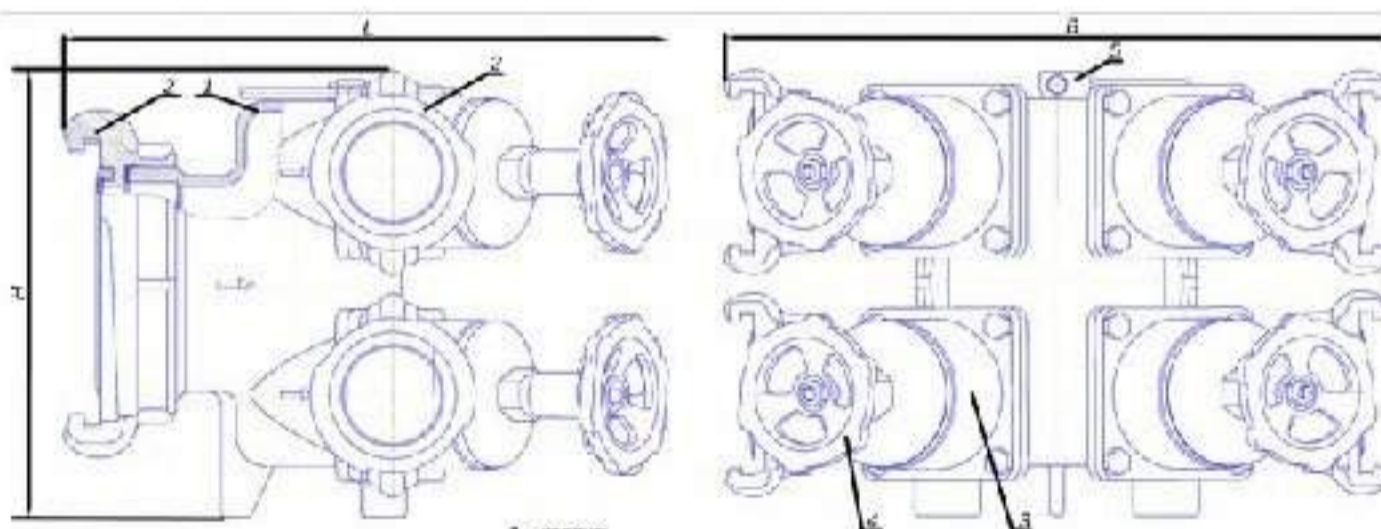
РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ

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, (кгс/см ²)	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
Коеф. гидравлического сопротивления, не более	2.0



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

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

РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-150

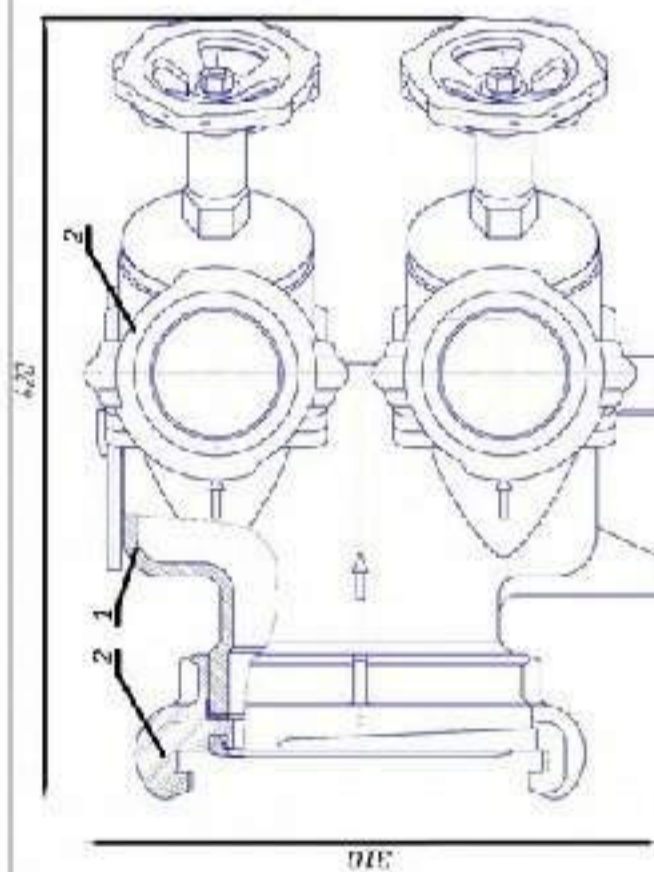
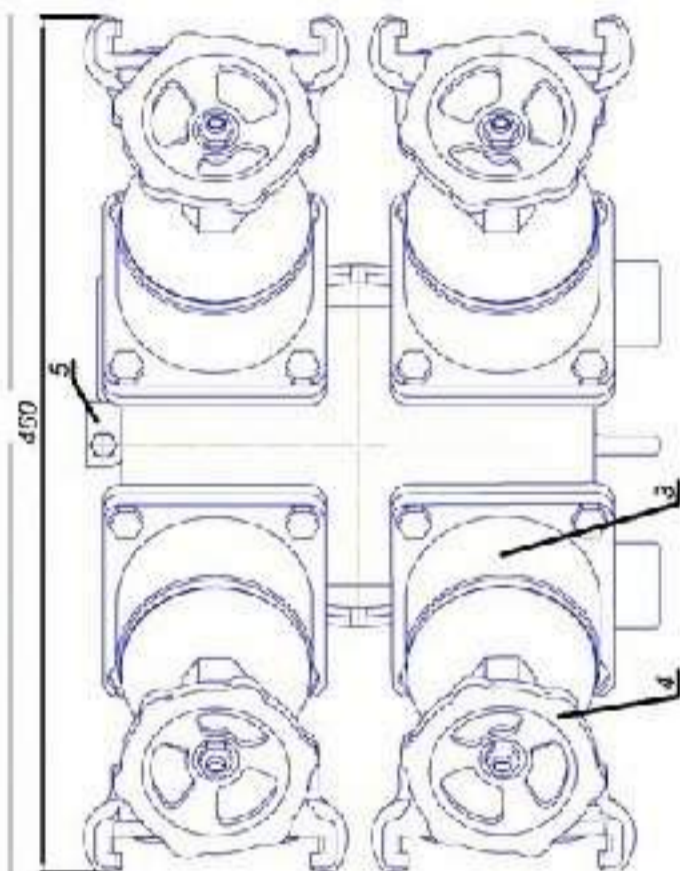
Рукавное четырехходовое разветвление РЧ-150 ДСТУ 2111-92 (ГОСТ 8037-93) предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды или раствора пенообразователя, проходящих по пожарным рукавам.



Наименование	РЧ-150
Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	0,8(8)
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
Коэф. гидравлического сопротивления, не более	6,0



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



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



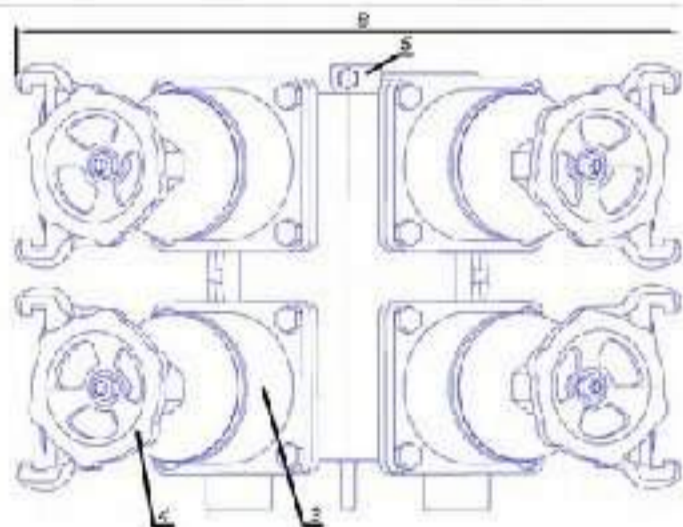
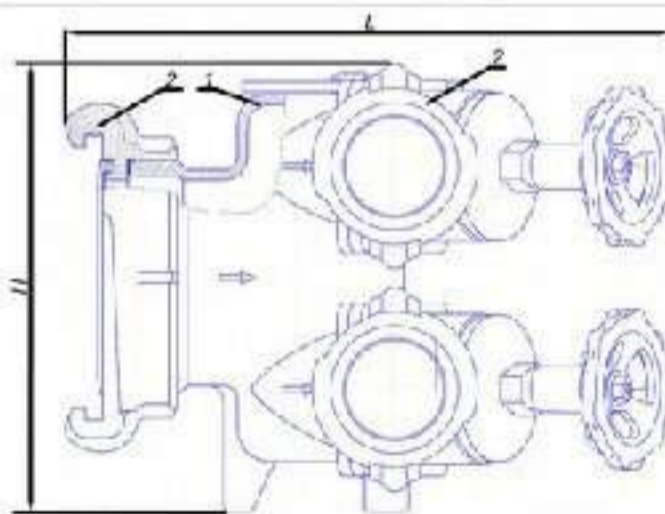
РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-90 Л-А-2,0, РЧ-150 Л-А-1,6 и РЧ-150 Л-А-2,0

Наименование	РЧ-90 Л-А-2,0	РЧ-150 Л-А-1,6	РЧ-150 Л-А-2,0
Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	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.



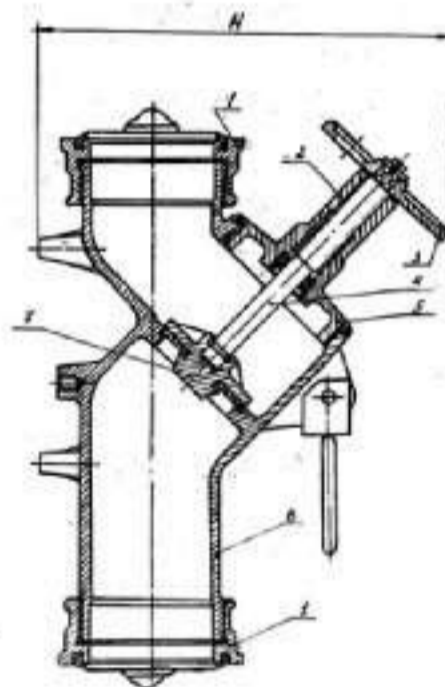
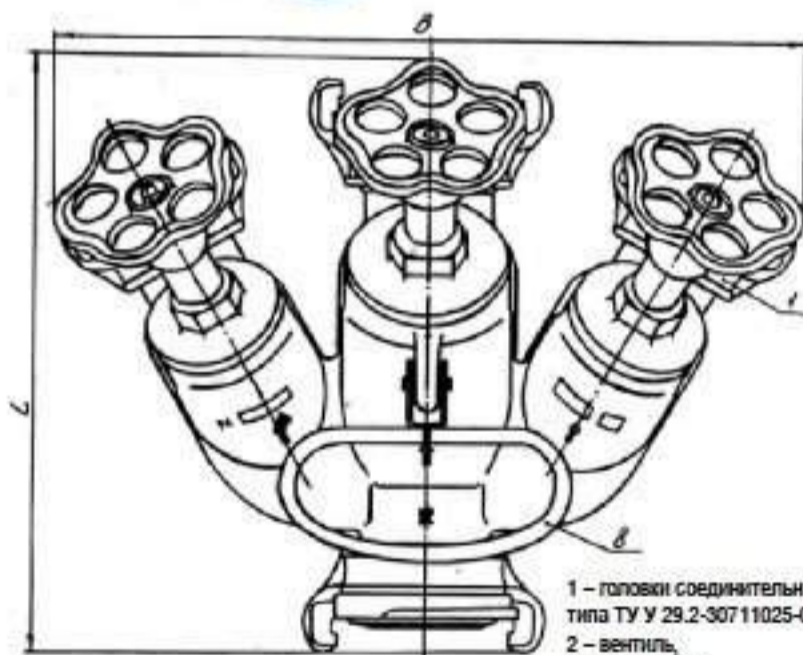
- 1 – корпус;
- 2 – головки соединительные;
- 3 – клапан;
- 4 – маховичок;
- 5 – ручка

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 ²)	1,2(12)	1,2(12)
Условный проход входного патрубка, мм	70	80
Условный проход выходных патрубков, мм: центрального боковых	70 2x50	80 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 ДСТУ 2111-92 (ГОСТ 8037-93) предназначены для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды, проходящей по напорным пожарным рукавам.



- 1 – головки соединительные типа ТУ У 29.2-30711025-012-2001,
- 2 – вентиль,
- 3 – маховичок,
- 4 – валик,
- 5 – корпус вентиля,
- 6 – корпус,
- 7 – клапан,
- 8 – ручка.

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

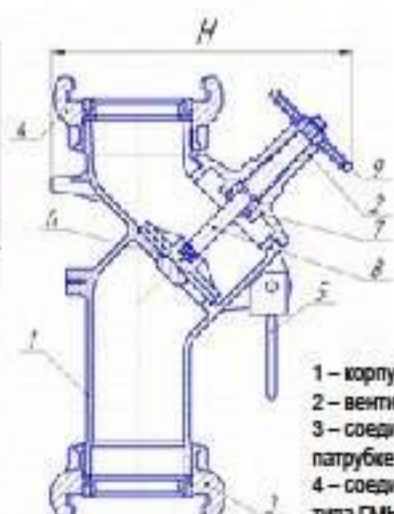
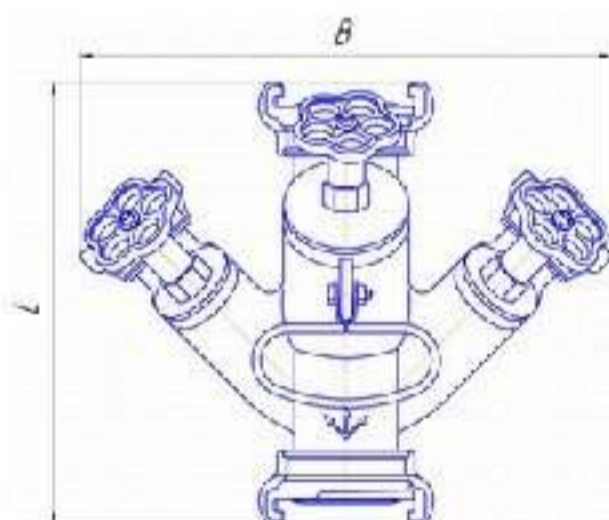
Рукавное трехходовое разветвление РТ-70 Л-А-2,0 и РТ-80 Л-А-2,0 предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды или раствора пенообразователя, проходящей по напорным пожарным рукавам.

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 ²)	2,0(20)	2,0(20)
Условный проход входного патрубка, мм	70	80
Условный проход выходных патрубков, мм: центрального боковых	70 2x50	80 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
Коеф. гидравлического сопротивления, не более	2,0	1,5



При использовании соединительных головок из латуни значительно увеличивается рабочее давление разветвления



- 1 – корпус;
- 2 – вентиль;
- 3 – соединительная головка типа ГМН на входном патрубке;
- 4 – соединительная головка на выходном патрубке типа ГМН;
- 5 – ручка;
- 6 – клапанное устройство;
- 7 – корпус вентиля;
- 8 – шток;
- 9 – маховик.

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