

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.xmz.nt-rt.ru || xzm@nt-rt.ru

АРМАТУРА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ НМЗ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ

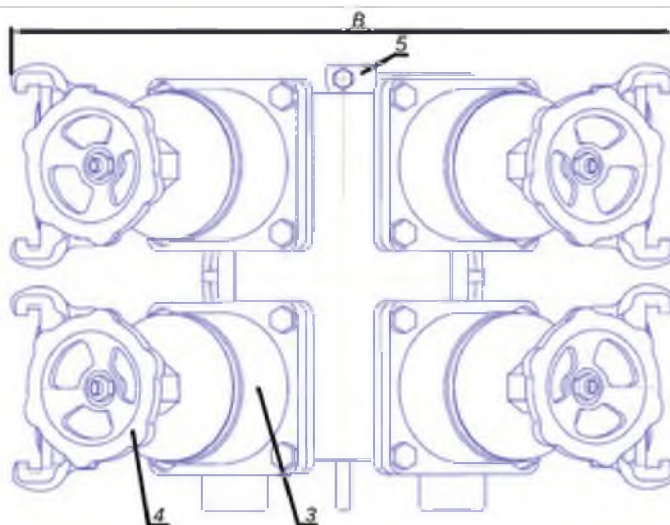
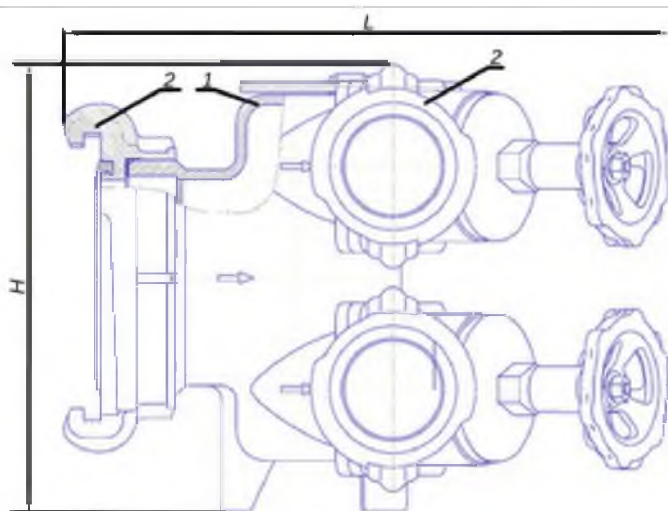


РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-90 1,0

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.

РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-150

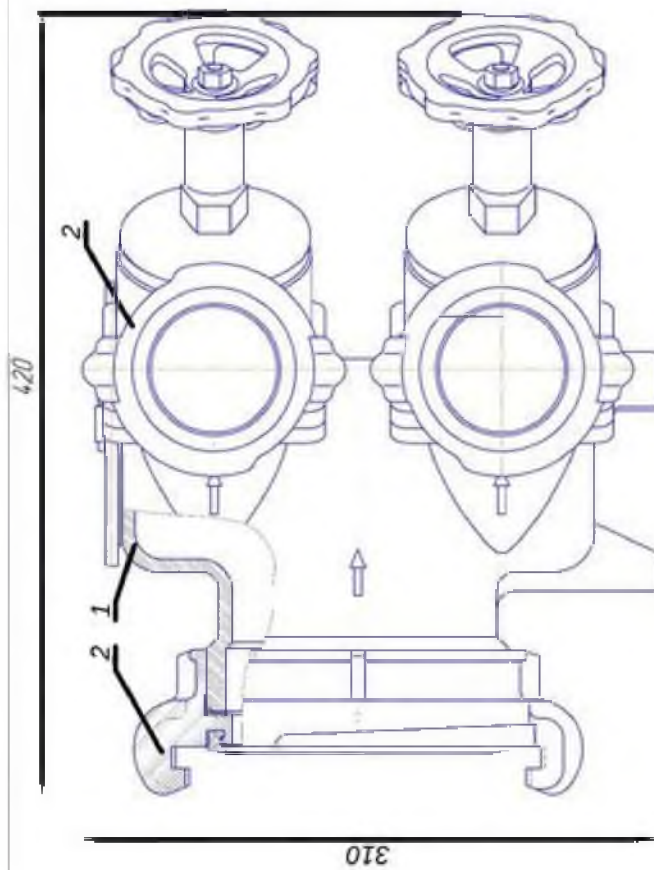
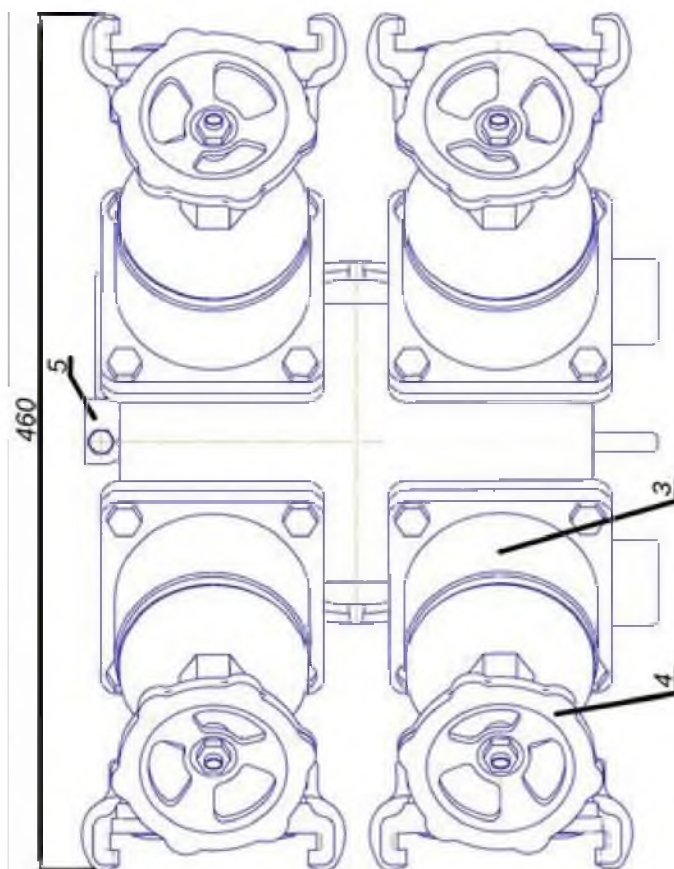
Рукавное четырехходовое разветвление РЧ-150 ДСТУ 2111-92 (ГОСТ 8037-93) предназначено для разделения потока и регулирования количества подаваемой воды или раствора пенообразователя, проходящих по пожарным рукавам.



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.

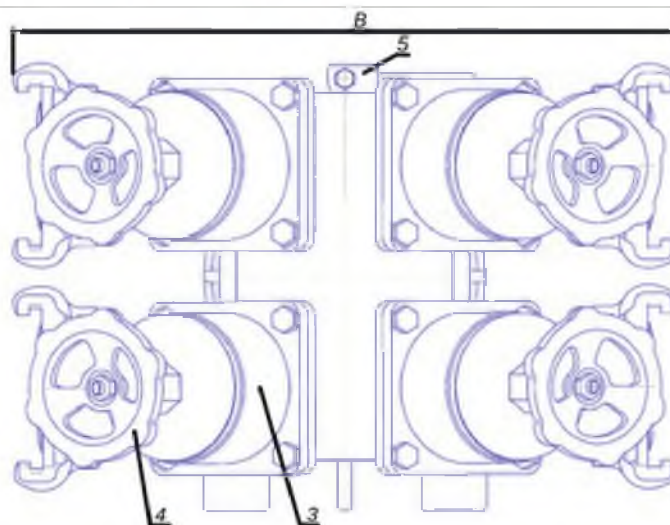
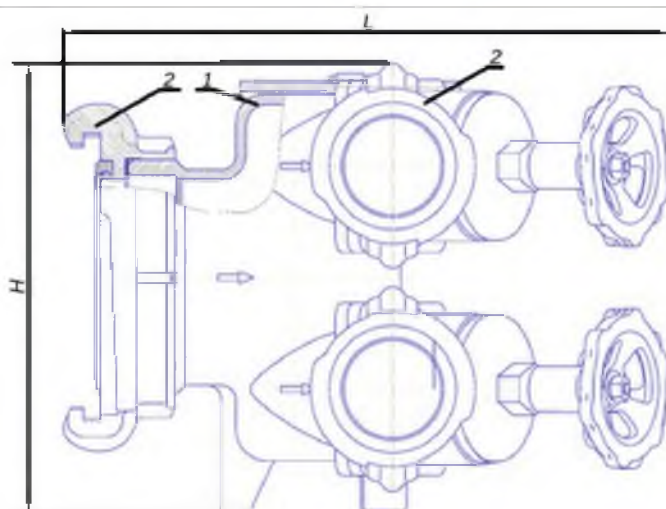


РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ-90 Л-А-2,0, РЧ-150 Л-А-1,6 и РЧ-150 Л-А-2,0

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
Коеф. гидравлического сопротивления, не более	2,0	6,0	6,0

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.

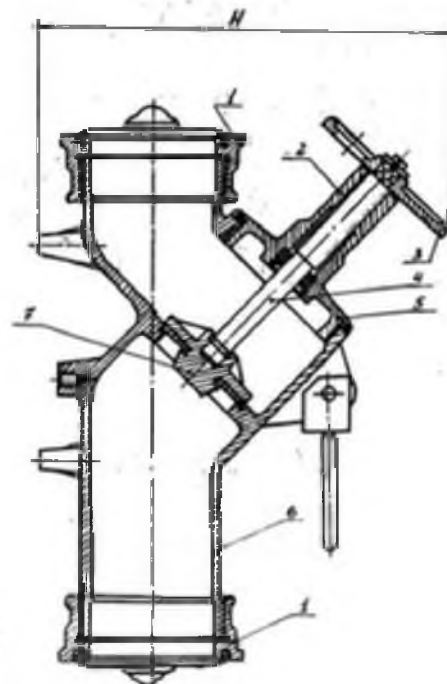
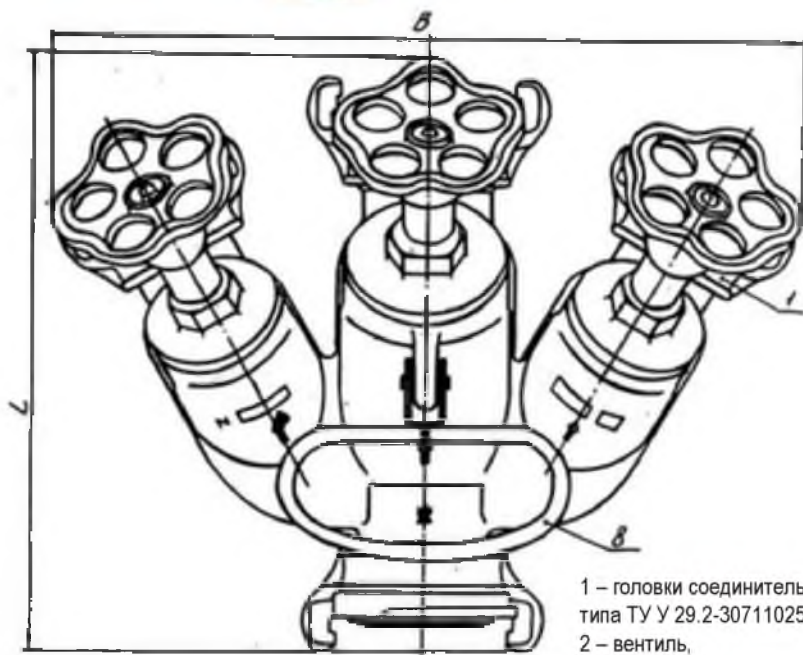


- 1 – корпус;
- 2 – головки соединительные;
- 3 – клапан;
- 4 – маховичок;
- 5 – ручка.

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	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
Козф. 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.



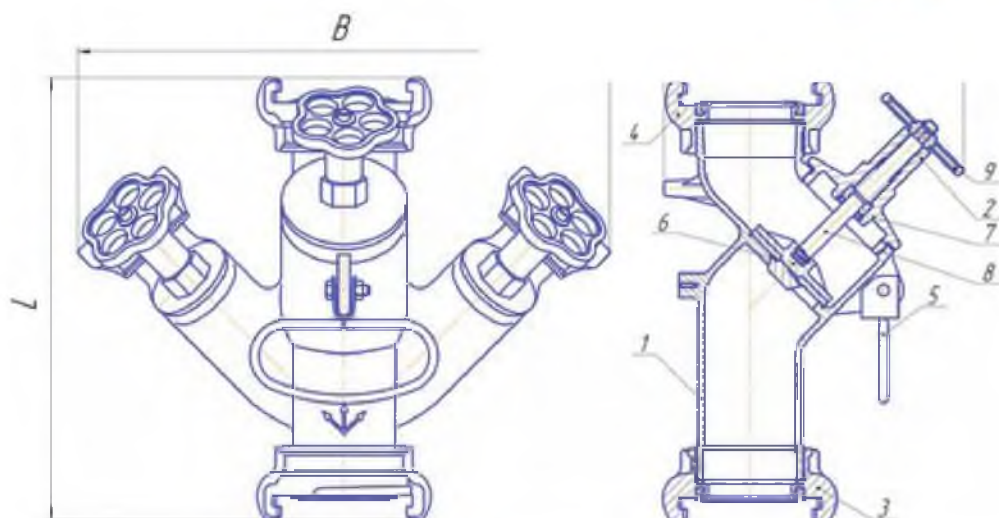
- 1 – головки соединительные типа ТУ У 29.2-30711025-012-2001,
- 2 – вентиль,
- 3 – маховичок,
- 4 – валик,
- 5 – корпус вентиля,
- 6 – корпус,
- 7 – клапан,
- 8 – ручка.

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	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
Коеф. гидравлического сопротивления, не более	2,0	1,5



Колонка пожарная

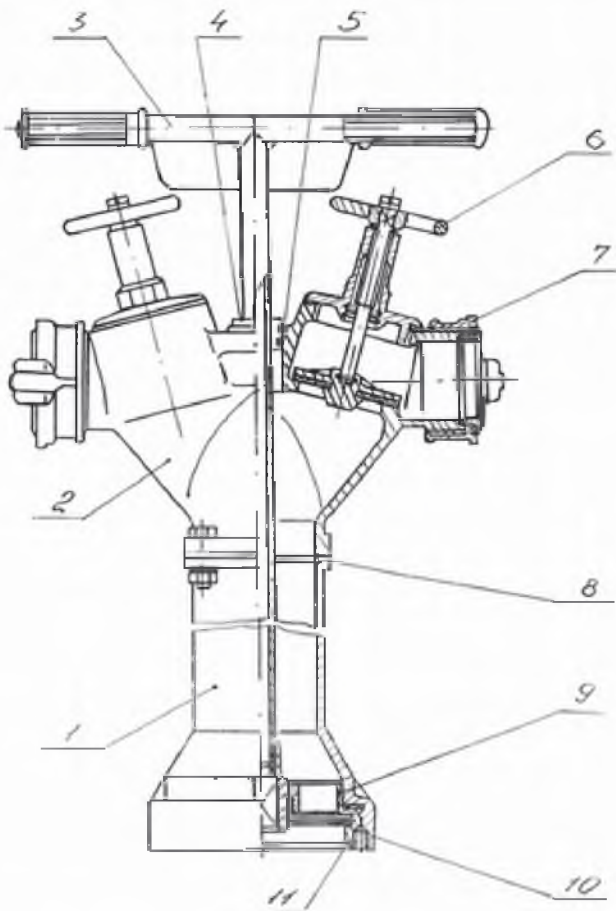


КОЛОНКА ПОЖАРНАЯ КП

Пожарная колонка КП ДСТУ 2801-94 (ГОСТ 7499-95) предназначена для открывания (закрывания) подземного гидранта и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды.



Наименование показателя	КП
Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	1,0 (10)
Условный проход патрубка, мм:	
-входного	125
-выходного	2x80
Число выходных патрубков, шт	2
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	1080
-ширина	430
-высота	190
Масса, кг, не более	15,0



- 1 – корпус нижний;
- 2 – корпус верхний;
- 3 – ключ;
- 4 – ригель;
- 5,8 – кольцо уплотнительное;
- 6 – вентиль;
- 7 – головка ГМН-80 ТУ У 29.2-30711025-012-01;
- 9 – втулка направляющая;
- 10 – прокладка;
- 11 – кольцо резьбовое.

Пеносмесители



ПЕНОСМЕСИТЕЛИ ПС-1, ПС-2

Пеносмесители ПС-1 и ПС-2 ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93) предназначены для получения водного раствора пенообразователя, применяемого для образования пены в генераторах пены средней кратности ГПС-600 по ДСТУ2113-92 (ГОСТ 12962-93).

Пеносмесители выпускаются с соединительными головками.

Наименование показателя	ПС-1	ПС-2
Количество подключаемых генераторов ГПС-600, шт.	1	2
Давление перед пеносмесителем, МПа (кгс/см ²)	0,7-1,0 (7-10)	0,7-1,0 (7-10)
Давление за пеносмесителем, МПа (кгс/см ²)	0,45-0,7 (4,5-7,0)	0,45-0,7 (4,5-7,0)
Расход раствора пенообразователя, л/с	5-6	10-12
Дозировка пенообразователя, %	4-6	4-6
Условный проход соединительных головок, мм	25	25
Внутренний диаметр рукава, мм	70	80
Длина (без всасывающего рукава), мм, не более	395	480
Масса (с рукавом), кг, не более	3,6	5,0
Длина рукава для всасывания пенообразователя, м, не более	2,0	2,0



Гидроэлеватор

ГИДРОЭЛЕВАТОР ПОЖАРНЫЙ Г-600

Пожарный гидроэлеватор Г-600 ДСТУ 2109-92 (ГОСТ 7498-93) представляет собой устройство эжекторного типа. Применяется для отбора воды из водоисточника с уровнем, превышающим высоту всасывания насосов, и для удаления ее из помещения при тушении пожара.



Наименование показателя	Г-600
Производительность, л/мин, не менее	600
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,2-1,0 (2-10)
Расход воды при рабочем давлении 8 кгс/см ² , л/мин	550
Давление за гидроэлеватором при указанной производительности, МПа (кгс/см ²)	0,17 (17)
Условный проход патрубка, мм:	
-напорного (входного)	70
-выходного	80
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	645
-ширина	250
-высота	160
Масса, кг, не более	4,5



Сетки всасывающие



CB-50

CB-80

CB-100

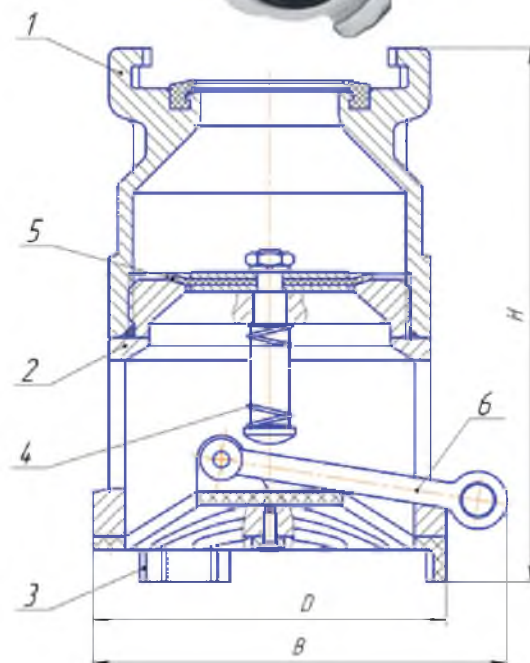
CB-125

CB-150

СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ CB-50

Сетка всасывающая CB-50 предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

Наименование показателя	CB-50
Условный проход, мм	50
Подача насоса, л/с, не более	8
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,3
Диаметр, мм, не более	110
Высота, мм, не более	170
Масса, кг, не более	1,1

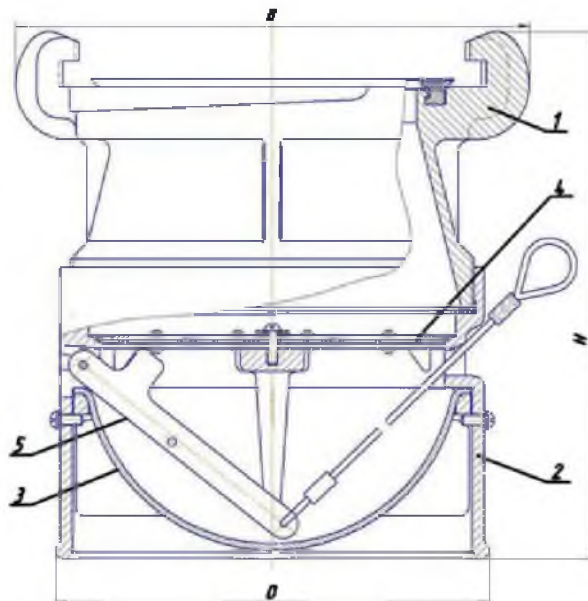


- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – пружина;
- 5 – клапан;
- 6 – рычаг.

СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-80

Наименование показателя	СВ-80
Условный проход, мм	80
Подача насоса, л/с, не более	13,3
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,4
Диаметр, мм, не более	155
Высота, мм, не более	200
Масса, кг, не более	1,9

Сетка всасывающая СВ-80 ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 12963-93) предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

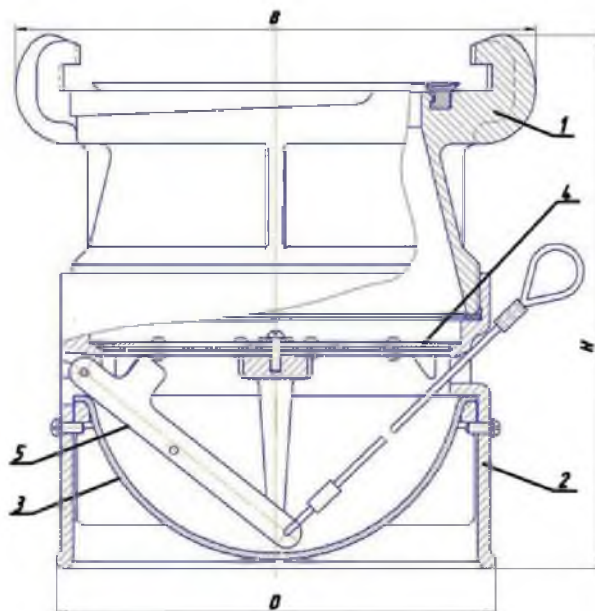


- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рычаг.

СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-100

Всасывающие сетки СВ-100 ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 12963-93) предназначены для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

Наименование показателя	СВ-100
Условный проход, мм	100
Подача насоса, л/с, не более	20
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,5
Диаметр, мм, не более	185
Высота, мм, не более	215
Масса, кг, не более	2,7

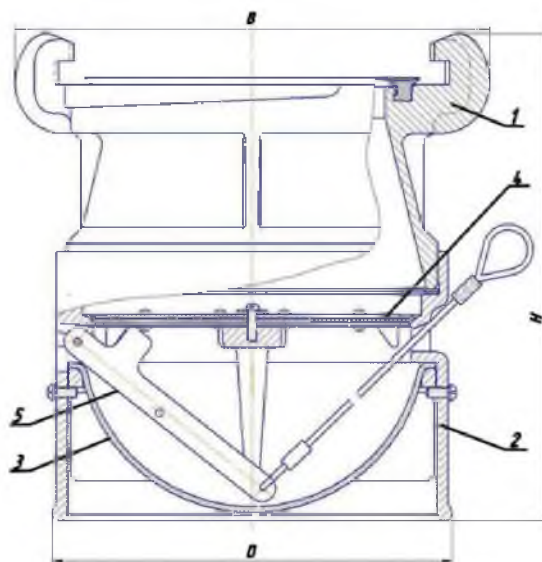


- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рычаг.

СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-125

Наименование показателя	СВ-125
Условный проход, мм	125
Подача насоса, л/с, не более	40
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,5
Диаметр, мм, не более	205
Высота, мм, не более	250
Масса, кг, не более	3,8

Сетка всасывающая СВ-125 ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 12963-93) предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

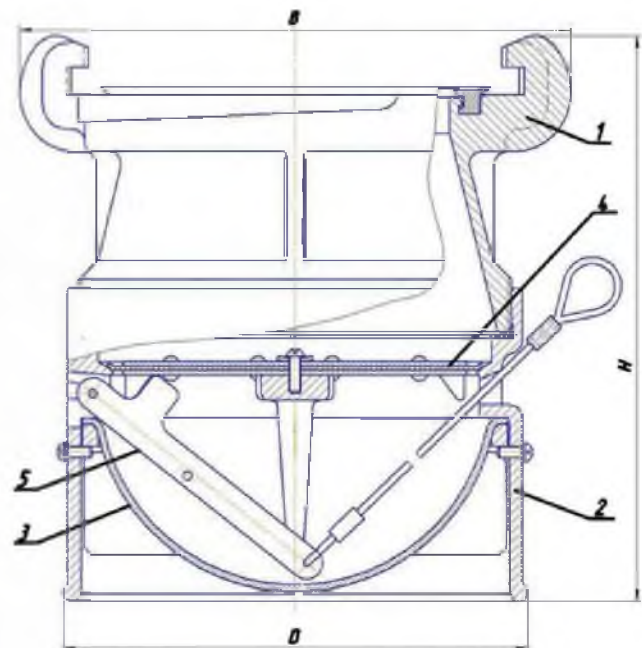


- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рычаг.

СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-150

Сетка всасывающая СВ-150 предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также от предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

Наименование показателя	СВ-150
Условный проход, мм	150
Подача насоса, л/с, не более	65
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	2,0
Диаметр, мм, не более	242
Высота, мм, не более	255
Масса, кг, не более	4,0



- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рычаг.

Водосборник рукавный

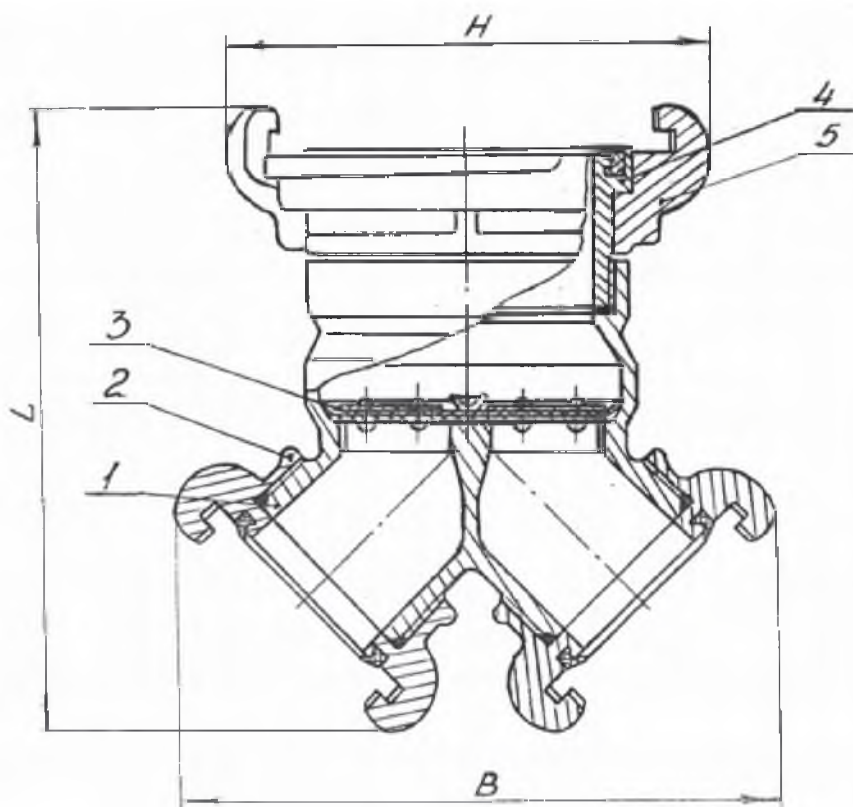


ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ ВС-125

Водосборник рукавный ВС-125 ДСТУ 2800-94 (ГОСТ 14279-95) предназначен для сбора воды из двух пожарных рукавов и подвода ее в пожарный насос. Входит в комплект пожарных автомобилей.



Наименование показателя	ВС-125
Рабочее давление, МПа (кг/см ²)	1,0 (10,0)
Условный проход, мм	
-входных патрубков	80
-выходного патрубка	125
Габаритные размеры, мм	
-длина	290
-ширина	260
-высота	210
Масса, кг, не более	3,6



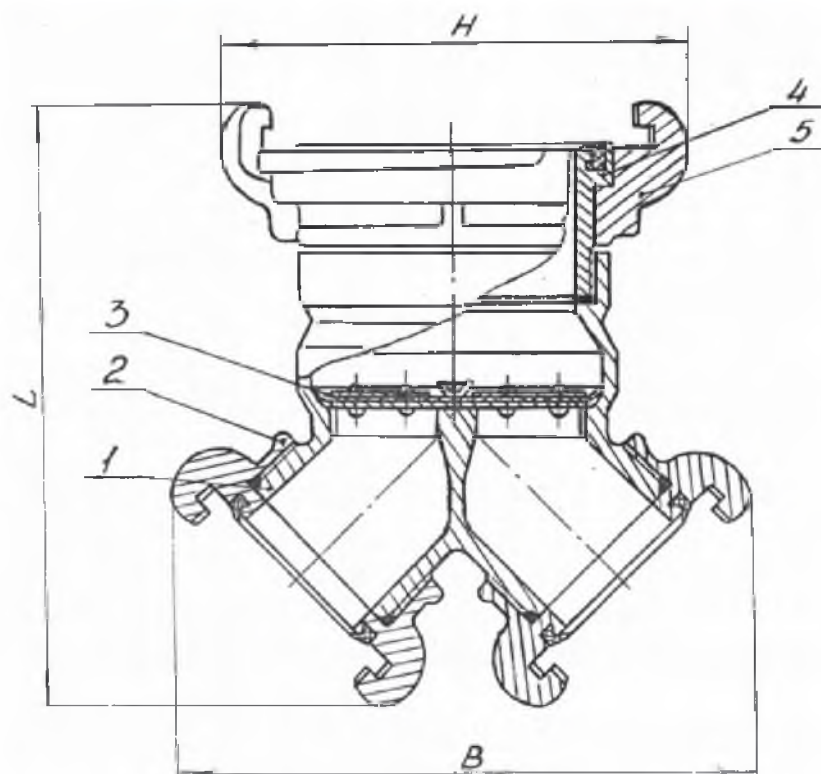
- 1 – корпус;
- 2 – головка Ду 80 мм;
- 3 – клапан;
- 4 – ниппель;
- 5 – полугайка Ду 125 мм.

ВОДОБОРНИК РУКАВНЫЙ ВС-125 Л-А-2,0

Водосборник рукавный ВС-125 Л-А-2,0 предназначен для сбора воды из двух пожарных рукавов и подвода ее в пожарный насос.

Наименование показателя	ВС-125 Л-А-2,0*
Рабочее давление, МПа (кг/см ²)	2,0 (20)
Условный проход, мм	
-входных патрубков	80
-выходного патрубка	125
Габаритные размеры, мм	
-длина	290
-ширина	260
-высота	210
Масса, кг, не более	6,5

*Корпус водосборника изготавливается из алюминиевого сплава; головки Ду 80 мм и полугайка Ду 125 мм изготавливаются из латуни.



- 1 – корпус;
- 2 – головка Ду 80 мм;
- 3 – клапан;
- 4 – ниппель;
- 5 – полугайка Ду 125 мм.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.xmz.nt-rt.ru || xzm@nt-rt.ru