



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

01

01

ВОДОСБОРНИК
РУКАВНЫЙ
СТР. 06

02

ГОЛОВКА
ПЕРЕХОДНАЯ
СТР. 08

03

ГИДРОЭЛЕВАТОР

СТР. 10

04

КОЛОНКА
ПОЖАРНАЯ
СТР. 12

05

РАЗВЕТВЛЕНИЕ
РУКАВНОЕ ТРЕХ-
ХОДОВОЕ
СТР. 14

06

РАЗВЕТВЛЕНИЕ
РУКАВНОЕ ЧЕТЫРЕХ-
ХОДОВОЕ
СТР. 16

07

СЕТКА
ВСАСЫВАЮЩАЯ

СТР. 18

08

ГОЛОВКА
РУКАВНАЯ

СТР. 20

09

ГОЛОВКА
ЗАГЛУШКА
СТР. 22

10

ГОЛОВКА
МУФТОВАЯ
СТР. 24

01

**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РУКАВНЫХ
ЛИНИЙ**

01

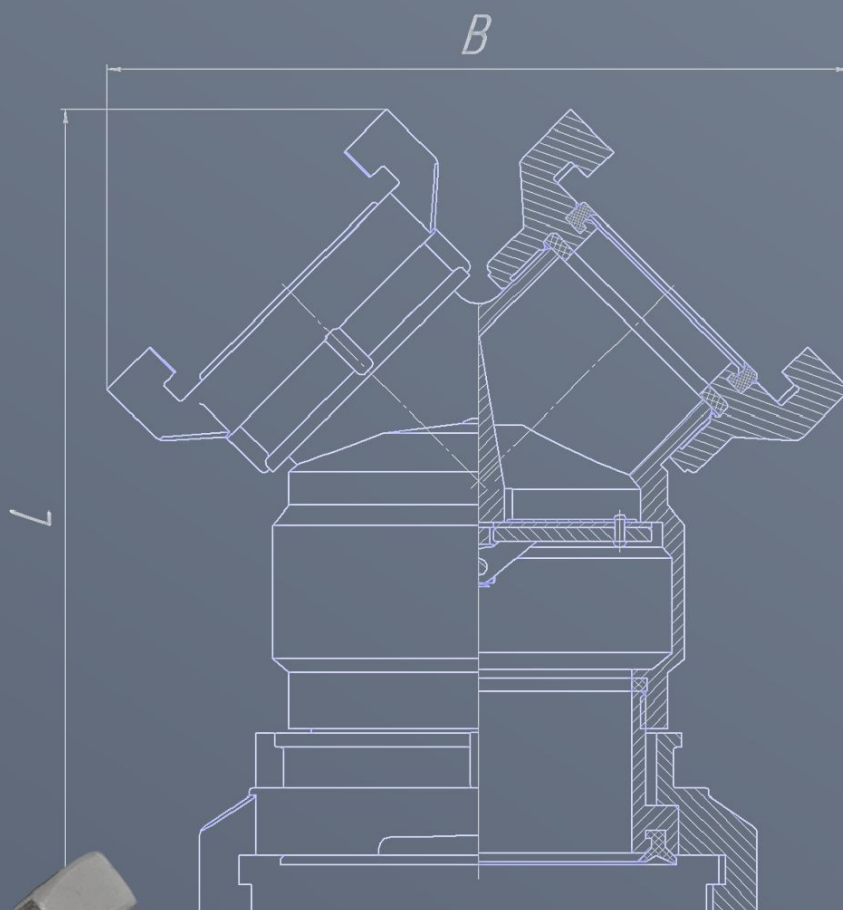
ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ

Водосборник рукавный предназначен для соединения потоков воды от двух пожарных рукавов и подвода ее к всасывающему патрубку пожарного насоса, для обеспечения работы насосной установки от гидранта.

Водосборник рукавный изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53249-2009, ФТПВ.634269.005 ТУ и имеет сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование ВС-125
Условный проход входных патрубков, мм	80
Количество входных патрубков	2
Условный проход выходного патрубка, мм	125
Рабочее давление, МПа	1,6
Габаритные размеры, мм, не более, - длина (L) - ширина (B) - высота	290 270 180
Масса, кг	4
Материал	Алюминиевый сплав



Водосборник рукавный
(BC-125)

02

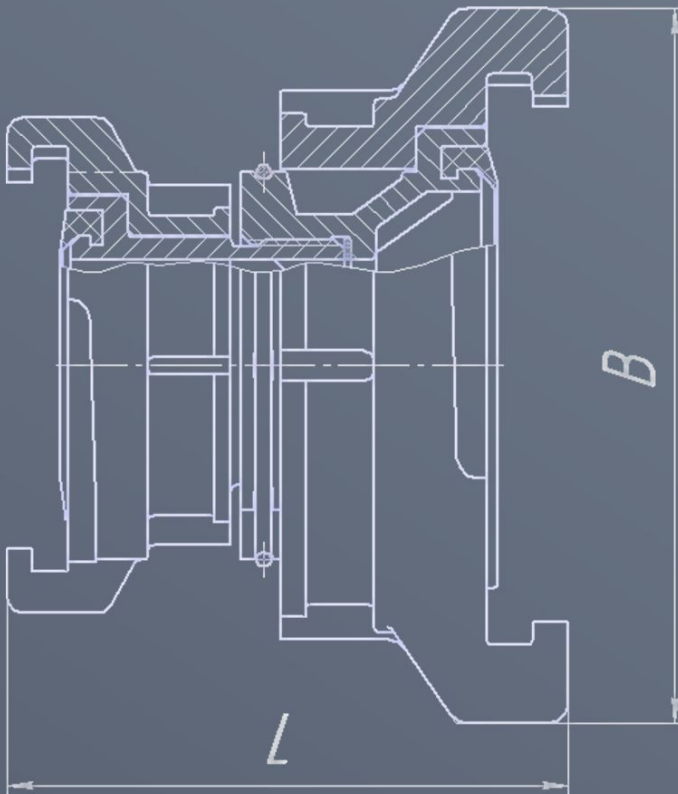
ГОЛОВКА ПЕРЕХОДНАЯ

Головка переходная — быстросмыкаемая арматура в коммуникациях пожаротушения, состоит из штуцера и двух полугаек, предназначена для соединения между собой пожарного оборудования разных условных проходов.

Головки переходные изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53279-2009, ФТПВ.634269.001 ТУ и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование				
	ГП-65х50	ГП-80х50	ГП-80х65	ГП-150х80	ГП-150х125
Условный проход	65х50	80х50	80х65	150х80	150х125
Габаритные размеры					
- диаметр по клямкам (В), мм	126х106	142х106	142х126	240х142	240х210
- длина (L), мм	110	115	126	183	170
Рабочее давление, МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Масса, кг	0,6	0,95	1,15	2,7	3,9
Материал	Алюминиевый сплав				



Головка переходная
(ГП-65x50)

03

ГИДРОЭЛЕВАТОР

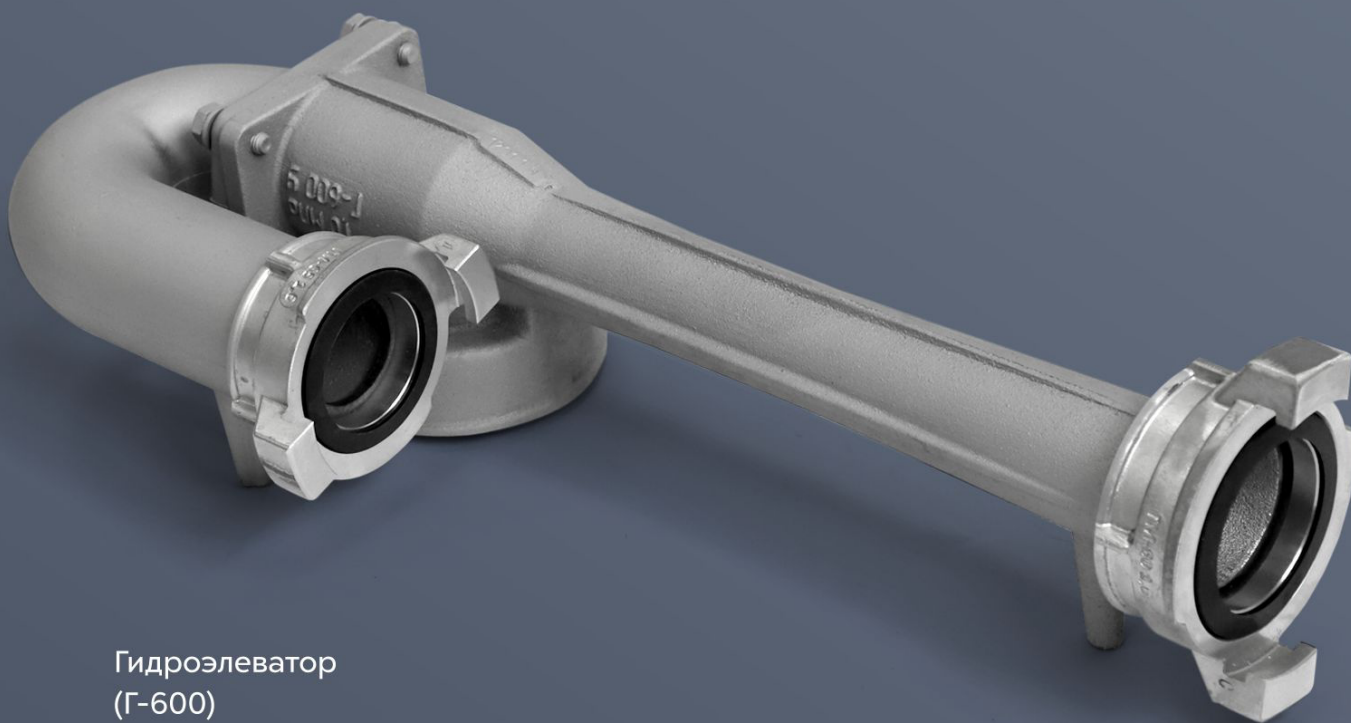
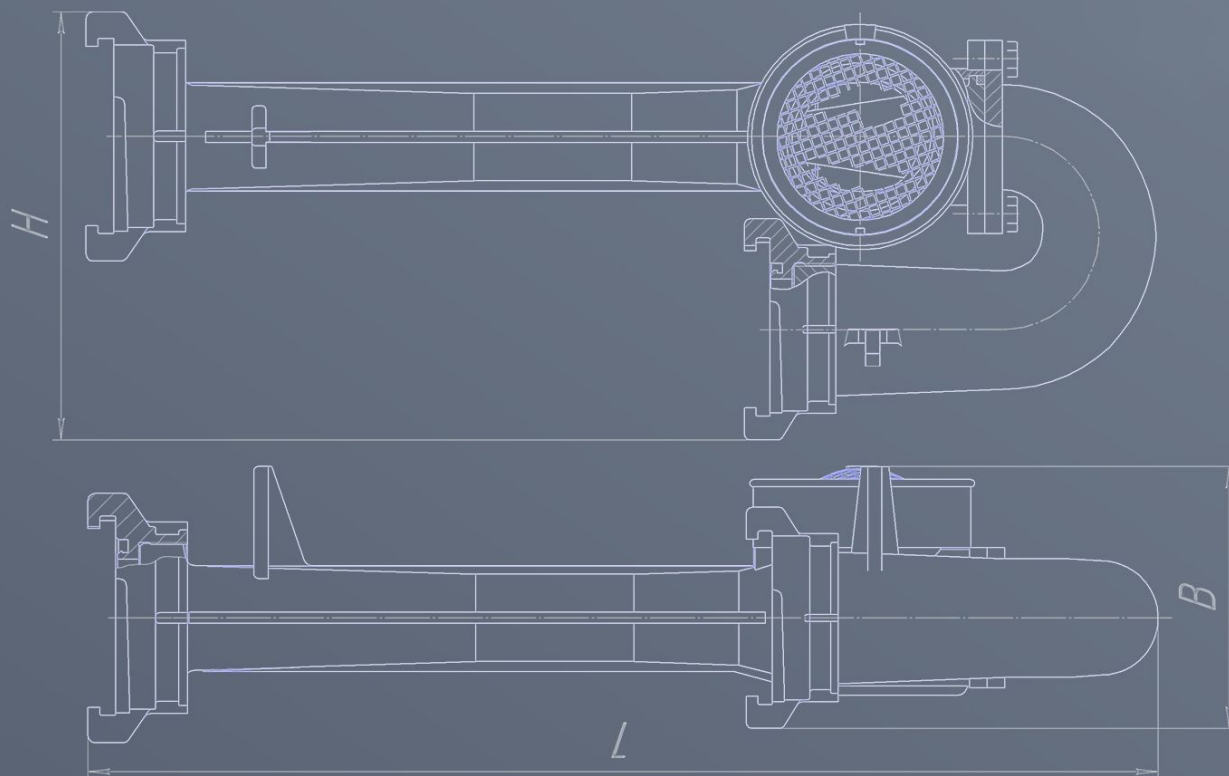
Гидроэлеватор пожарный эжекторного типа, предназначен для забора воды из водоисточника с уровнем, превышающим максимальную высоту всасывания насосов, а также для удаления из помещений воды, пролитой при тушении пожара.

Гидроэлеватор пожарный изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50398-92, ФТПВ.634269.003 ТУ и имеет сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование Г-600
Производительность, л/мин, не менее	600
Расход воды при давлении перед гидроэлеватором 0,8 МПа (8 кгс/см2), л/мин, не более	550
Давление перед гидроэлеватором, МПа (кгс/см2)	0,2 – 1,0 (2,0 – 10,0)
Давление за гидроэлеватором (при указанной производительности), МПа (кгс/см2), не менее	0,17 (1,7)
Наименьшая высота слоя воды, эжектируемой гидроэлеватором, мм	10
Габаритные размеры, мм, не более, - длина (L) - ширина (H) - высота (B)	645 250 160
Наибольшая высота подъема воды, м	17*
Общий расход воды через гидроэлеватор, м³/мин (л/мин)	1,15 (1150)*
Масса, кг	5,1
Материал	Алюминиевый сплав

* — показатель справочный



Гидроэлеватор
(Г-600)

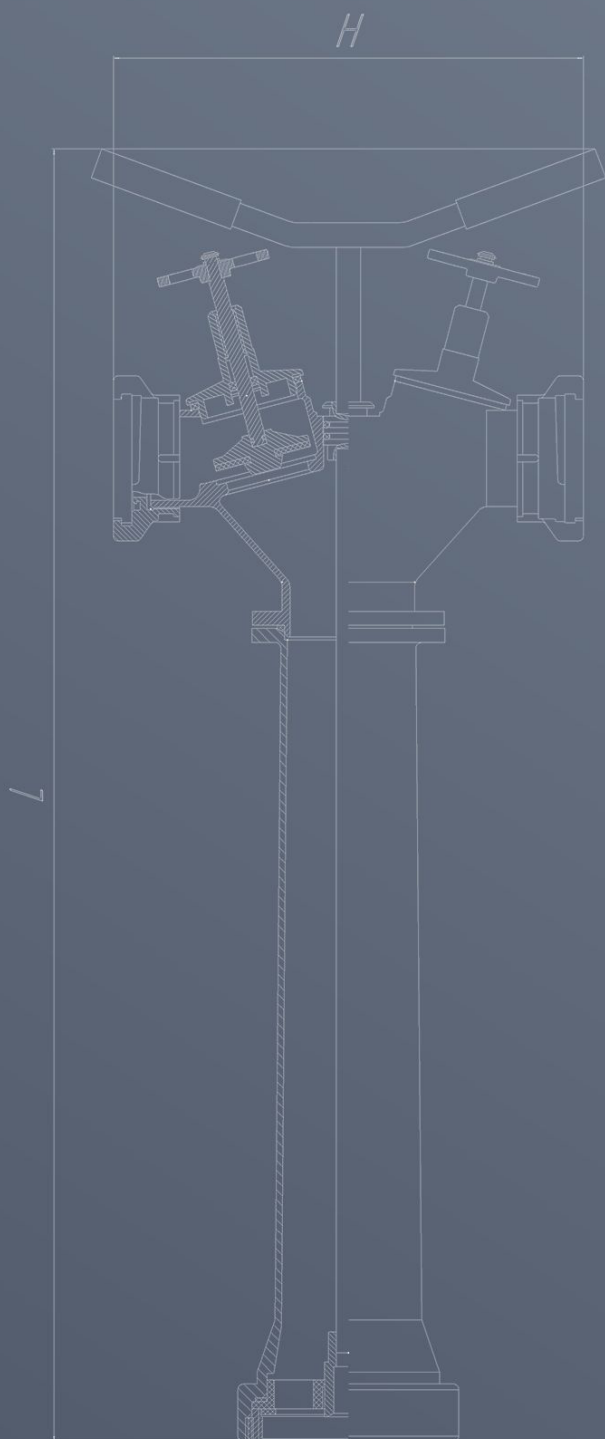
04

КОЛОНКА ПОЖАРНАЯ

Колонка пожарная предназначена для открыва-
ния (закрывания) подземных гидрантов и присое-
динения пожарных рукавов в целях отбора воды
из водопроводных сетей на пожарные нужды.

Техническая характеристика	Наименование КП
Рабочее давление, МПа (кгс/см2), не менее	1 (10)
Условный проход - входного патрубка - выходных патрубков	125 80
Число выходных патрубков, шт., не менее	2
Механические усилия на органах управления перекрывающих устройств КП при рабочем давлении ¹ , Н (кгс), не более	150 (15) ²
Усилие открывания (закрывания) запорных устройств (при рабочем давлении), Н (кгс), не более	450 (45) ³
Крутящий момент на рукоятке центрального ключа при его вращении (без давления), Н м (кгс м), не более	20 (2)
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	10
Габаритные размеры, мм, не более, - длина (H) - ширина (B) - высота (L)	430 190 1090
Масса (сухая), кг, не более	16
Материал	Алюминиевый сплав

¹ — Наименование показателя в соответствии с техническим регламентом «О требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 127, п.3).
² — Значение показателя при управлении запорным устройством при рабочем ходе (без учета усилий в момент запираания / открытия).
³ — Усилие в момент запираания запорного органа (или трагивания при открытии) (ГОСТ 21752).



Колонка пожарная изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53250-2009, ФТПВ.634261.001 ТУ и имеет сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

05

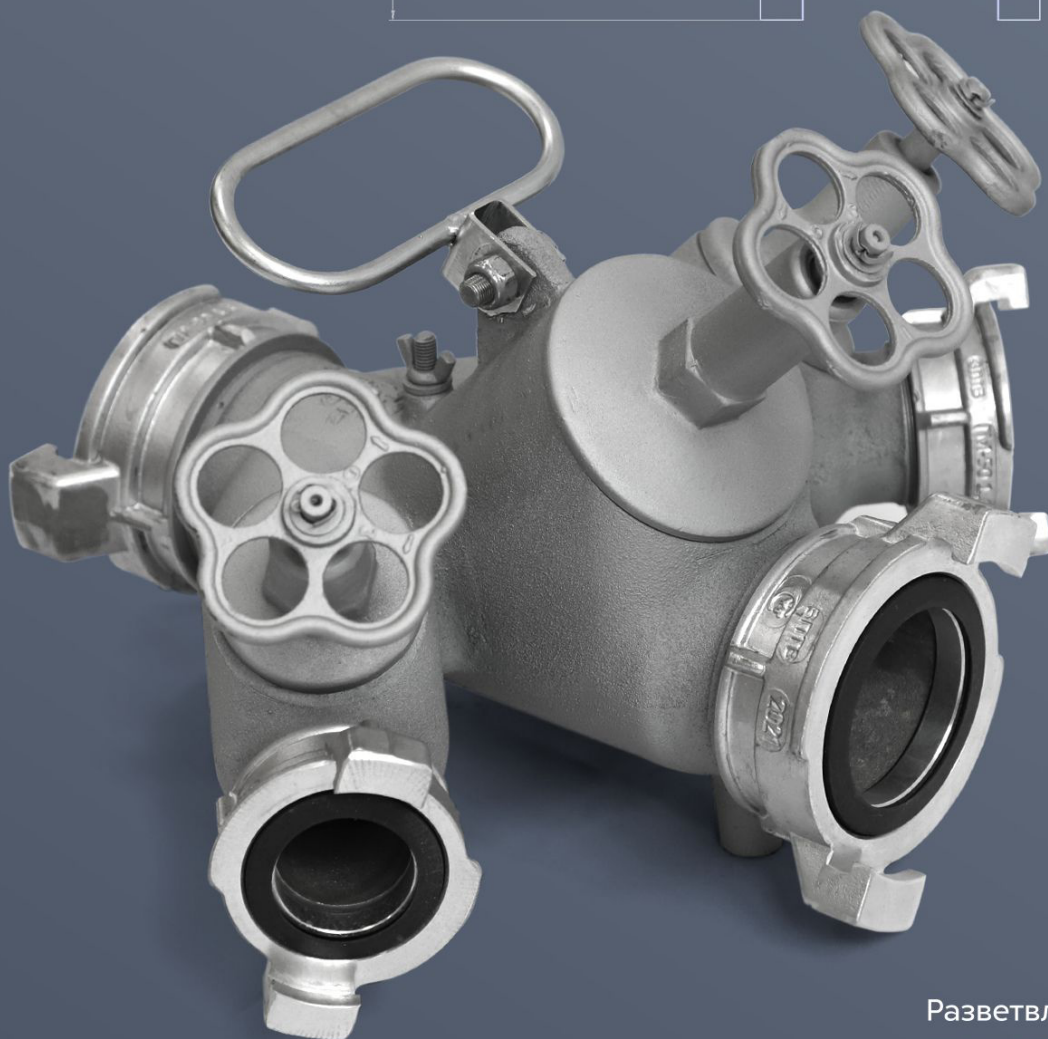
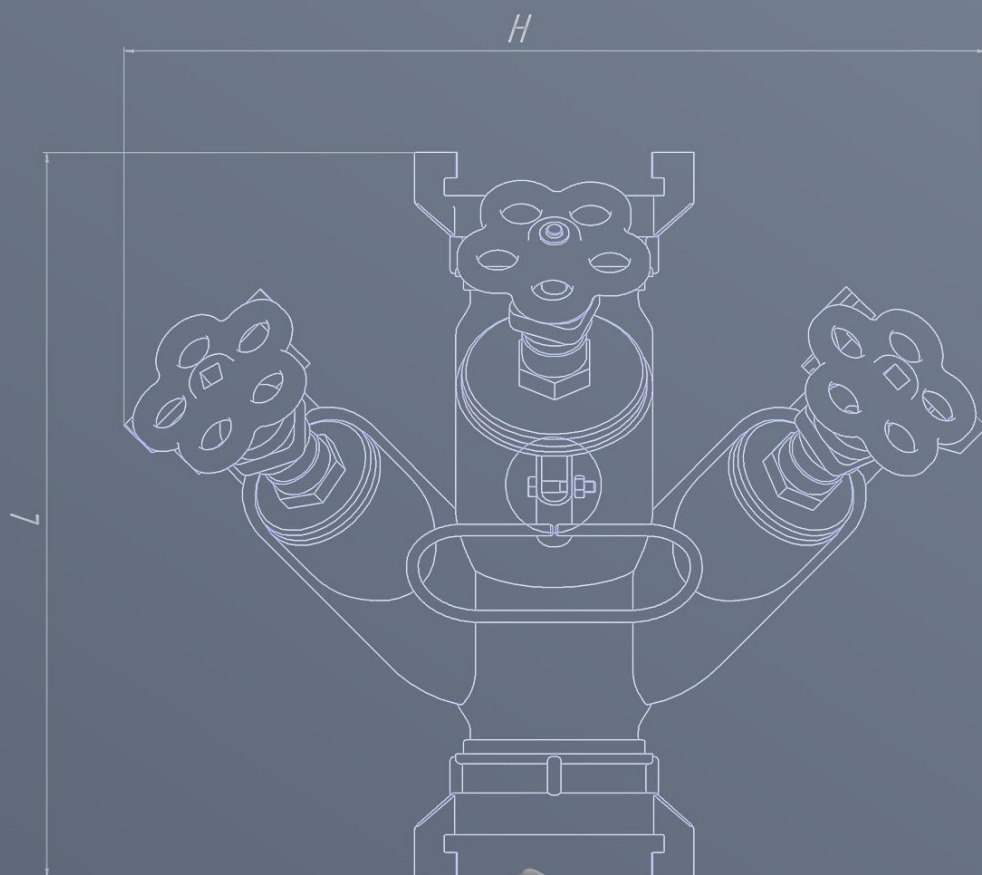
РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ ТРЕХХОДОВОЕ

Разветвление рукавное предназначено для
разделения и регулирования потока воды,
подаваемой по пожарной рукавной линии.

Разветвления рукавные изготавливаются в соответствии
с требованиями ГОСТ Р 50400-2011, ФТПВ.634269.004 ТУ и
имеют сертификат соответствия техническому регламен-
ту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование	
	РТ-70-1,6	РТ-80-1,6
Условный проход входного патрубка, мм	70	80
Условный проход выходных патрубков, мм:		
- центрального	70	80
- боковых	50	50
Количество выходных патрубков	3	3
Рабочее давление, МПа	1,6	1,6
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	2,0	1,5
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина (L)	370	370
- ширина (H)	440	440
- высота (B)	290	290
Масса, кг, не более	7	8
Материал	Алюминиевый сплав	



Разветвление рукавное
трехходовое (РТ)

06

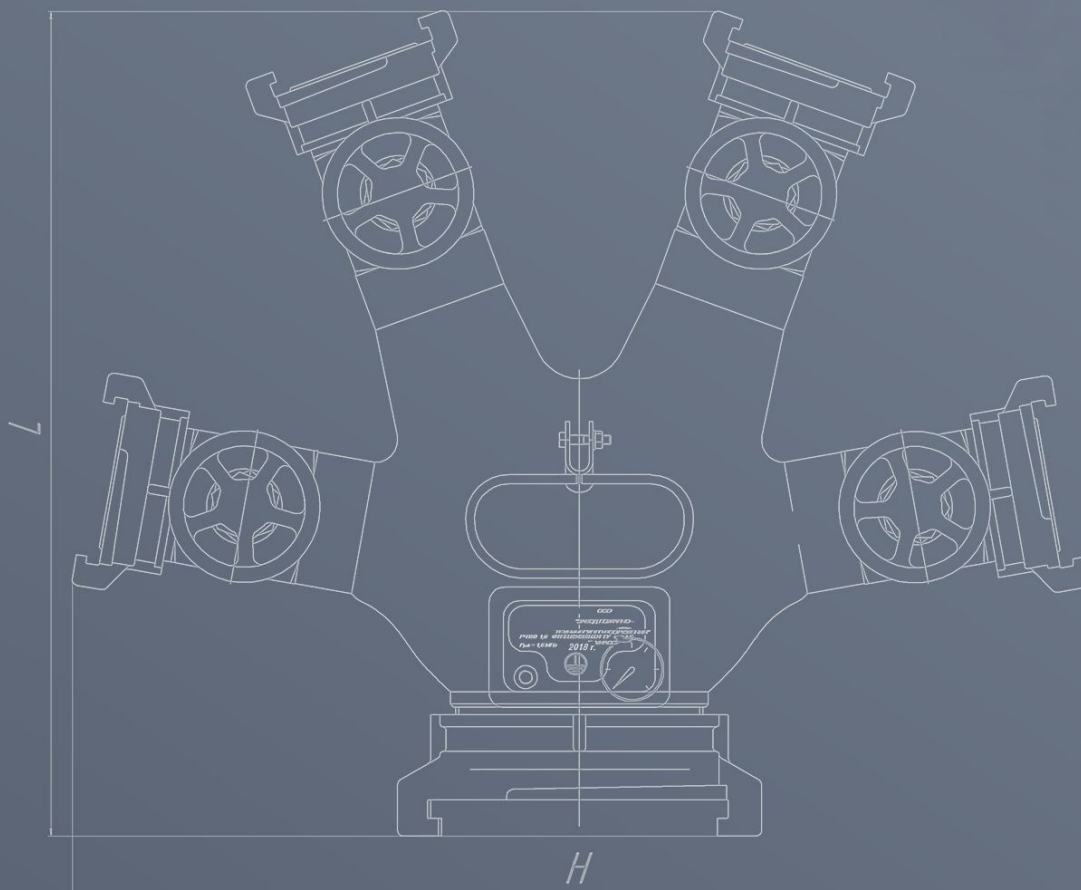
РАЗВЕТВЛЕНИЕ РУКАВНОЕ ЧЕТЫРЕХХОДОВОЕ

Разветвление рукавное предназначено для
разделения и регулирования потока воды,
подаваемой по пожарной рукавной линии.

Разветвления рукавные изготавливаются в соответствии
с требованиями ГОСТ Р 50400-2011, ФТПВ.634269.004 ТУ и
имеют сертификат соответствия техническому регламен-
ту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование РЧ-150-1,6
Условный проход входного патрубка, мм	150
Условный проход выходных патрубков, мм: - центрального - боковых	 — 80
Количество выходных патрубков	4
Рабочее давление, МПа	1,6
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,5
Габаритные размеры, мм, не более - длина (L) - ширина (H) - высота (B)	 550 690 350
Масса, кг, не более	25
Материал	Алюминиевый сплав



Разветвление рукавное
четырёхходовое (РЧ)

07

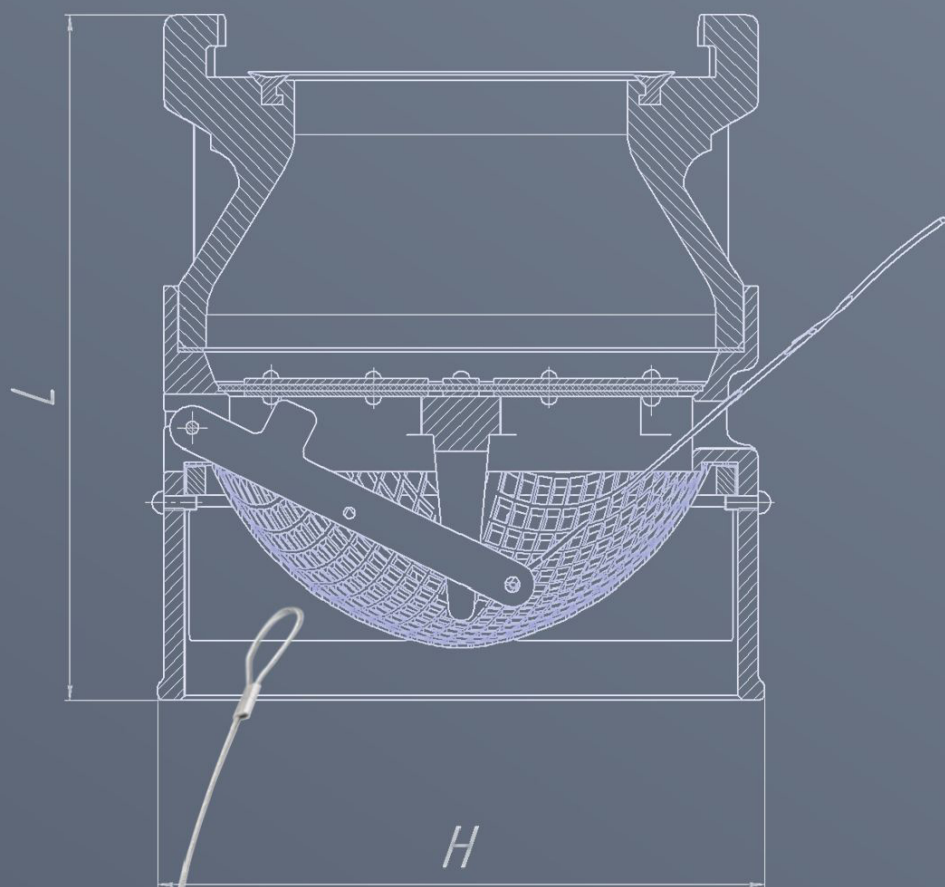
СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ

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

Сетка всасывающая изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53253-2009, ФТПВ.634269.002 ТУ и имеет сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование СВ-125
Условный проход, мм	125
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,8
Размеры, мм, не более	
- высота (L)	250
- ширина (H)	205
Масса, кг, не более	3,8
Материал	Алюминиевый сплав
*Примечание — рекомендуемая подача насоса не более 40 л/с	



Сетка всасывающая
(CB-125)

08

ГОЛОВКА РУКАВНАЯ

Головка рукавная — быстросмыкаемая арматура в коммуникациях пожаротушения, состоит из штуцера с поперечными ребрами для крепления на рукаве и полугайки, предназначена для соединения пожарных рукавов между собой, а также с другим пожарным оборудованием.

Головки рукавные изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53279-2009, ФТПВ.634269.001 ТУ и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

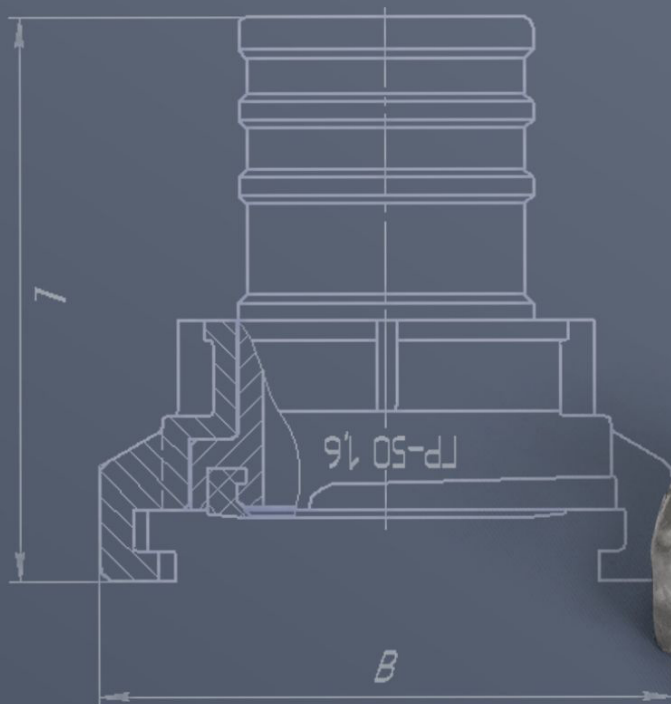
Климатическое исполнение УХЛ1.

Напорные

Техническая характеристика	Наименование			
	ГР-50	ГР-65	ГР-80	ГР-150
Условный проход	50	65	80	150
Габаритные размеры				
- диаметр по клямкам (В), мм	106	126	142	240
- длина (L), мм	104	123	120	220
Рабочее давление, МПа	1,6 (3,0)	1,6 (3,0)	1,6 (3,0)	1,6
Масса, кг	0,3	0,38	0,67	3,50
Материал	Алюминиевый сплав			

Всасывающие

Техническая характеристика	Наименование ГРВ-125
Условный проход	125
Габаритные размеры	
- диаметр по клыкам (В), мм	210
- длина (L), мм	220
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса, кг	2,25
Материал	Алюминиевый сплав



Головка рукавная
(ГР-50)

09

ГОЛОВКА ЗАГЛУШКА

Головка заглушка — быстросмыкаемая арматура в коммуникациях пожаротушения, состоит из полугайки и крышки, предназначена для закрывания не использующихся напорных рукавных линий или патрубков пожарного насоса.

Головки заглушки изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53279-2009, ФТПВ.634269.001 ТУ и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Напорные

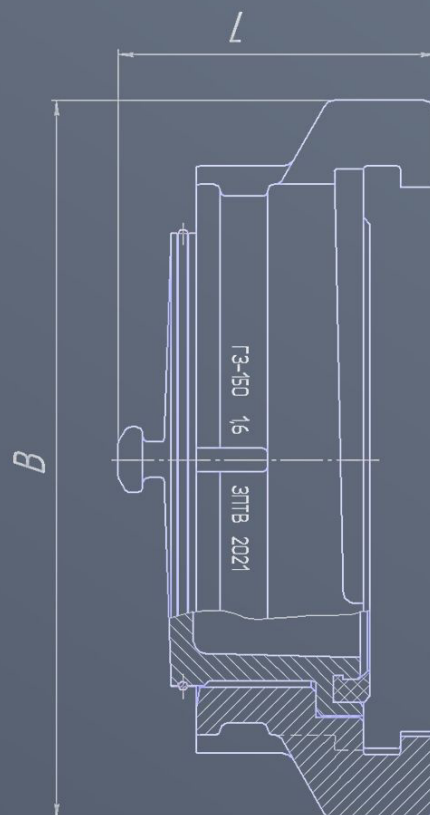
Техническая характеристика	Наименование		
	ГЗ-50	ГЗ-80	ГЗ-150
Условный проход	50	80	150
Габаритные размеры			
- диаметр по клямкам (В), мм	106	142	240
- длина (L), мм	73	87	106
Рабочее давление, МПа	1,6	1,6	1,6
Масса, кг	0,25	0,63	2,45
Материал	Алюминиевый сплав		

Всасывающие

Техническая характеристика	Наименование ГЗВ-125
Условный проход	125
Габаритные размеры - диаметр по клямкам (В), мм - длина (L), мм	210 100
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса, кг	1,9
Материал	Алюминиевый сплав



Головка заглушка
(ГЗ-50)



10

ГОЛОВКА МУФТОВАЯ

Головка муфтовая — быстросмыкаемая арматура в коммуникациях пожаротушения, имеет внутреннюю резьбу и предназначена для соединения пожарных рукавов с другим пожарным оборудованием или пожарным насосом.

Головки муфтовые изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53279-2009, ФТПВ.634269.001 ТУ и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

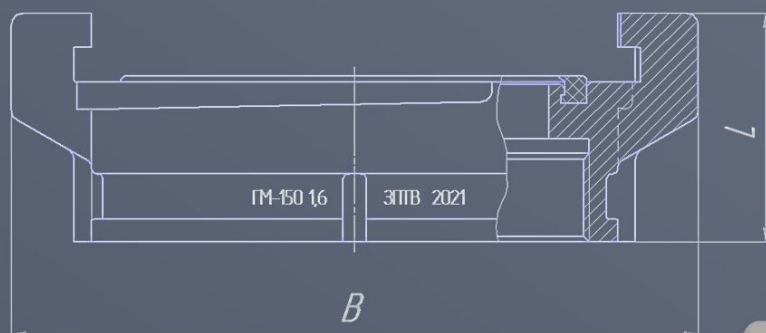
Климатическое исполнение УХЛ1.

Напорные

Техническая характеристика	Наименование			
	ГМ-50	ГМ-65	ГМ-80	ГМ-150
Условный проход	50	65	80	150
Габаритные размеры				
- диаметр по клямкам (В), мм	98	126	142	240
- длина (L), мм	48	54	58	80
Рабочее давление, МПа	1,6 (3,0)	1,6 (3,0)	1,6 (3,0)	1,6
Масса, кг	0,14	0,19	0,38	1,28 (4,1 — латунь)
Резьба	G2-B	G2½-B	G3-B	G6-B
Материал	Алюминиевый сплав			Алюминиевый сплав, латунь

Всасывающие

Техническая характеристика	Наименование ГМВ-125
Условный проход	125
Габаритные размеры - диаметр по клямкам (В), мм - длина (L), мм	216 81
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса, кг	0,94
Резьба	M150x6
Материал	Алюминиевый сплав



Головка муфтовая
(ГМ-150) латунная



Головка муфтовая
(ГМ-50) алюминиевая

02

01

СТАЦИОНАРНЫЕ
ЛАФЕТНЫЕ
СТВОЛЫ
С РУЧНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ

СТР. 28

02

СТАЦИОНАРНЫЕ
ЛАФЕТНЫЕ
СТВОЛЫ С ДИСТАН-
ЦИОННЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ

СТР. 30

03

ПЕРЕНОСНЫЕ
ЛАФЕТНЫЕ
СТВОЛЫ

СТР. 32

04

ПЕРЕНОСНОЙ
ЛАФЕТНЫЙ
СТВОЛ
МОДЕРНИЗИРО-
ВАННЫЙ

СТР. 34

02

ЛАФЕТНЫЕ СТВОЛЫ

01

СТАЦИОНАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ СТВОЛЫ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

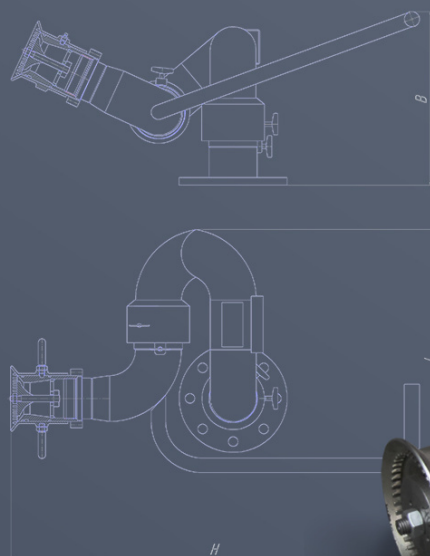
Ствол пожарный лафетный универсальный водопенный предназначен для формирования потока распыленной массы огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыленной от прямой кумулятивной струи до защитного экрана (90°).

Лафетный ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций, осаднения облаков ядовитых и радиоактивных газов, паров и пыли.

Лафетные стволы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р51115-97, ФТПВ.634263.003 ТУ и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование					
	ЛС-С20У	ЛС-С40У	ЛС-С50У	ЛС-С60У	ЛС-С70У	ЛС-С100У
Рабочее давление, МПа	0,4-1,0					
Расход, л/с						
- воды	20	40	50	60	70	100
- раствора пенообразователя	20	30	40	50	60	70
Промежуточные (фиксированные) значения номинального расхода воды (водного раствора пенообразователя), л/с		20 ⁺⁵ ; 30 ⁺⁵ ; 40 ⁺⁵				40 ⁺⁵ ; 60 ⁺⁵ ; 80 ⁺⁵ ; 100 ⁺⁵
Кратность пены, не менее	5					
Дальность струи (по крайним каплям), не менее:						
- водяной сплошной, м	50	60	60	70	70	80
- водяной распыленной (при угле факела 30°), м	30	35	35	40	40	45
- пенной сплошной, м	35	40	40	45	45	50
Угол факела распыленной струи, град.	0 - 90					
Перемещение ствола:	Вверх 75 Вниз 8...15 ±180					
- в вертикальной плоскости, град.						
- в горизонтальной плоскости, град.						
Габаритные размеры						
- длина, мм	760	780	820	820	820	1050
- ширина, мм	620	610	660	660	660	640
- высота, мм	410	350	420	420	420	480
Масса (сухая), кг, не более	20	30	40	40	45	50
Материал	Нержавеющая сталь					

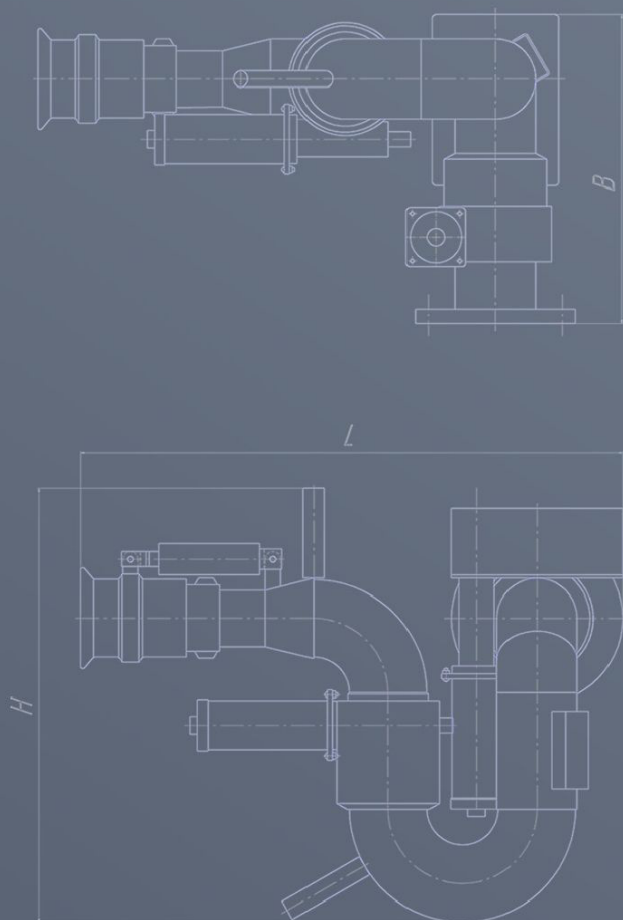


Стационарный лафетный ствол с ручным управлением

02

СТАЦИОНАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ СТОЛЫ
С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Техническая характеристика	Наименование					
	ЛСД-С20У	ЛСД-С40У	ЛСД-С60У	ЛСД-С70У	ЛСД-С100У	ЛСД-С150У
Рабочее давление, МПа	0,4-1,0			0,8-1,0		
Рабочее максимальное давление, МПа	1,6(*)					
Расход, л/с						
- воды	20	40	60	70	100	150
- раствора пенообразователя	20	30	50	60	100	150
Промежуточные (фиксированные) значения номинального расхода воды (водного раствора пенообразователя), л/с		20 ⁺⁵ ; 30 ⁺⁵ ; 40 ⁺⁵		30 ⁺⁵ ; 50 ⁺⁵ ; 70 ⁺⁵	40 ⁺⁵ ; 60 ⁺⁵ ; 80 ⁺⁵ ; 100 ⁺⁵	60 ⁺⁵ ; 90 ⁺⁵ ; 120 ⁺⁵ ; 150 ⁺⁵
Кратность пены, не менее	5			7-20		
Дальность струи (по крайним каплям), не менее:						
- водяной сплошной, м	50	60	70	80	80(100*)	80(120*)
- водяной распыленной (при угле факела 30°), м	30	35	40	40	45	45
- пенной сплошной, м	35	40	45	45(65*)	65(90*)	65(100*)
Угол факела распыленной струи, град.	0 – 90			0 – 120		
Перемещение ствола:						
- в вертикальной плоскости, град.	Вверх 75 Вниз 8...15			Вверх 75 или 90 Вниз 15 или 30		
- в горизонтальной плоскости, град.	± 180			± 180 или ± 225		
Габаритные размеры						
- длина, мм	600	740	740	740	820	900
- ширина, мм	530	750	750	750	660	640
- высота, мм	450	420	420	420	440	440
Масса (сухая), кг, не более	35	35	50	50	55	80
Материал	Нержавеющая сталь					
Питание	Постоянный ток — 24В					
Максимальная мощность источника питания, не более	400 Вт					
Управление	Выносной проводной пульт. Дублирующее ручное управление.					
Дополнительная опция	Радио пульт дистанционного управления (радиус действия до 150 м)					



Стационарный лафетный ствол
с дистанционным управлением
(ЛСД-С60У)



Лафетные стволы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р51115-97, ФТПВ.634263.003 ТУ и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности. Климатическое исполнение УХЛ1.

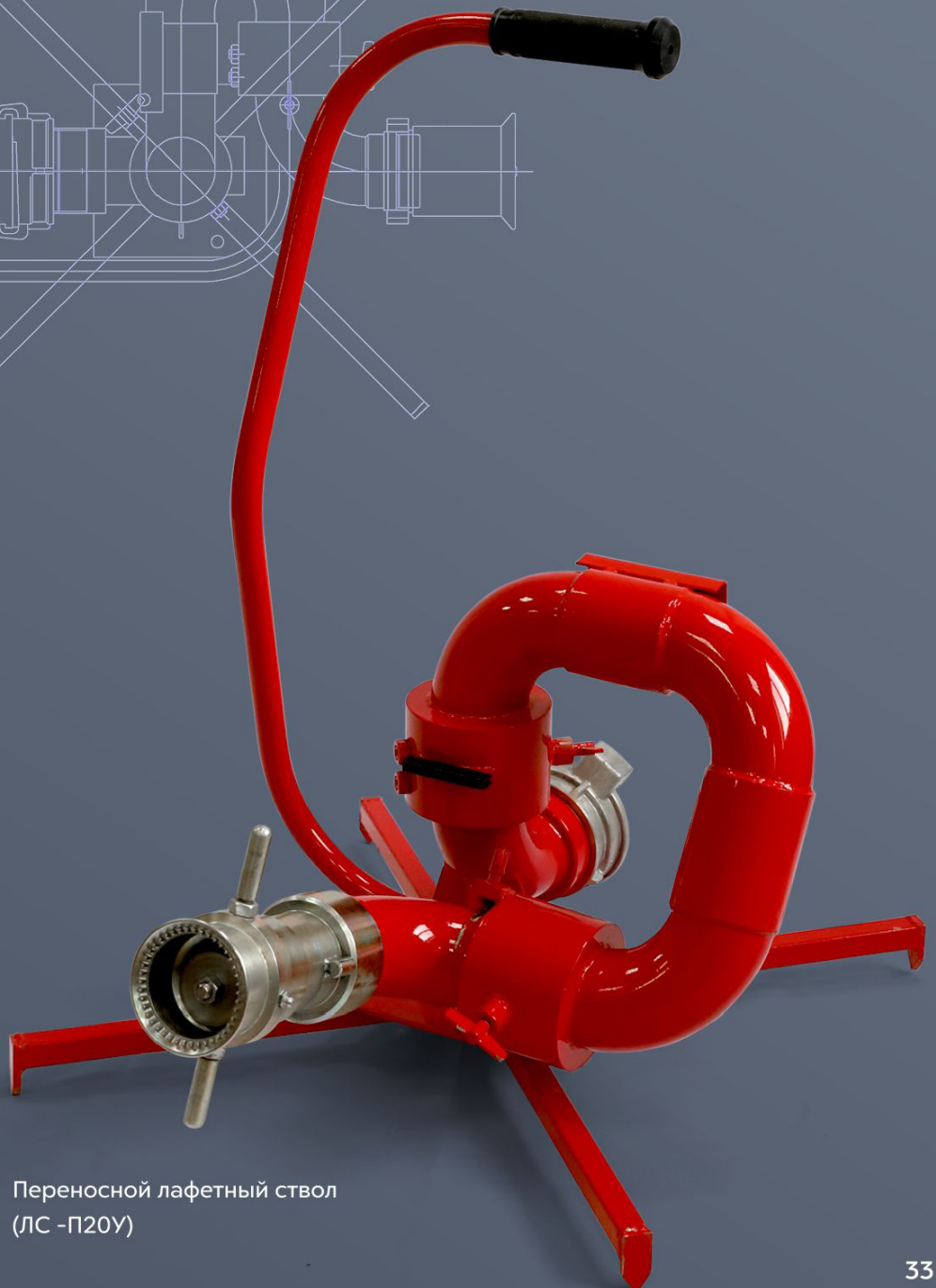
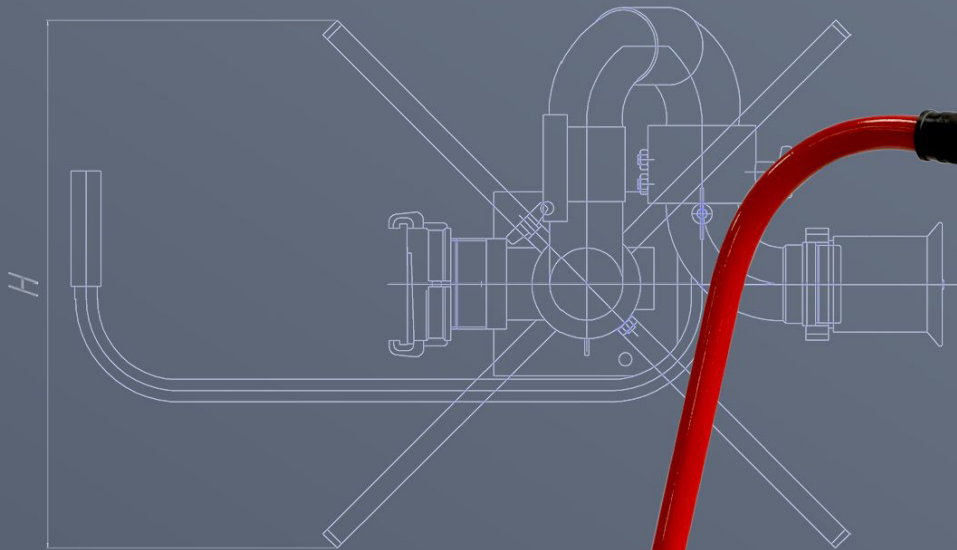
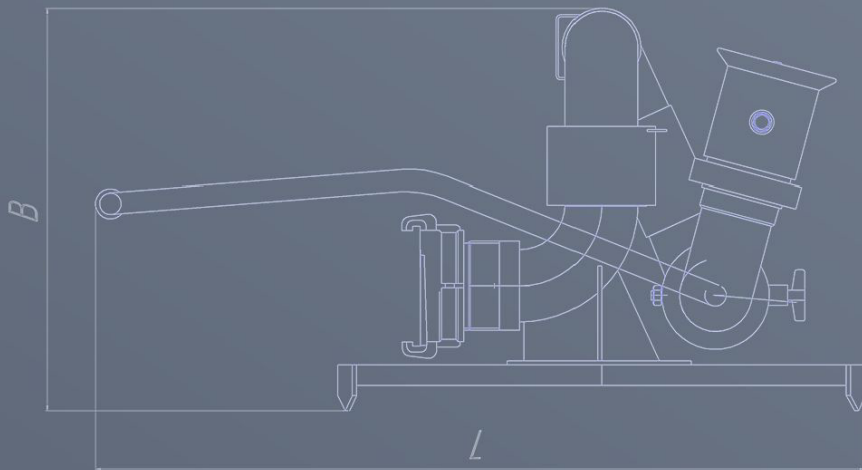
ПЕРЕНОСНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ СТОЛЫ

Переносные лафетные столы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р51115-97, и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование		
	ЛС -П20У	ЛС -П40У(ОВ)	ЛС -П70У(ОВ)
Рабочее давление, МПа	0,4-1,0		
Максимальное давление, МПа	1,5	1,5	1,5
Расход, л/с			
- воды	20	40	70
- раствора пенообразователя	20	20	20
Расход воды (водного раствора) при дискретном регулировании, л/с		20;30;40	40;50;60;70
Кратность пены	7	7	7
Угол факела распыленной струи, град.	0 - 90	0 - 90	0 - 90
Количество и условный проход соединительных головок на входе	DN80	2 шт. x DN80	2 шт. x DN80
Регулируемый угол осцилляции* (перемещения в горизонтальной плоскости) комбинированного насадка, град		±10 ±15 ±20	±10 ±15 ±20
Дальность струи (по крайним каплям), не менее:			
- водяной сплошной, м	50	65	70
- водяной распыленной (при угле факела 30°), м	30	35	45
- пенной сплошной, м	35	40	40
Перемещение ствола:			
- в вертикальной плоскости, град.	Вверх 75 Вниз 8	Вверх 75 Вниз 8	Вверх 75 Вниз 11
- в горизонтальной плоскости, град.	0-360	±90	±90
Габаритные размеры			
- длина, мм	780	950	950
- ширина, мм	540	500	500
- высота, мм	400	540	540
Масса (сухая), кг, не более	20	30	30
Материал	Нержавеющая сталь		

* для моделей, оборудованных осциллятором ЛС-П20У, ЛС-П40У(ОВ), ЛС-П70У(ОВ)



Переносной лафетный ствол
(ЛС - П20У)

ПЕРЕНОСНОЙ ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ

Переносные лафетные стволы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р51115-97, и имеют сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование ЛС-П20У (м)
Рабочее давление, МПа	0,4-1,0
Максимальное давление, МПа	1,5
Расход, л/с	
- воды	20
- раствора пенообразователя	20
Кратность пены	7
Угол факела распыленной струи, град.	0 - 90
Количество и условный проход соединительных головок на входе	DN65
Дальность струи (по крайним каплям), не менее:	
- водяной сплошной, м	50
- водяной распыленной (при угле факела 30°), м	30
- пенной сплошной, м	35
Перемещение ствола:	
- в вертикальной плоскости, град.	Вверх 75 Вниз 8
- в горизонтальной плоскости, град.	0-360
Габаритные размеры, не более	
- длина, мм	600
- ширина, мм	450
- высота, мм	500
Масса (сухая), кг, не более	15
Материал	Сталь, алюминий



Переносной лафетный ствол
модернизированный ЛС-П20У (М)

03

01

ЛЕСТНИЦА-
ПАЛКА
РУЧНАЯ
ПОЖАРНАЯ

СТР. 38

02

ЛЕСТНИЦА
ШТУРМОВАЯ
РУЧНАЯ
ПОЖАРНАЯ

СТР. 40

03

ЛЕСТНИЦА
ВЫДВИЖНАЯ
РУЧНАЯ
ПОЖАРНАЯ

СТР. 42

03

**ЛЕСТНИЦЫ
ПОЖАРНЫЕ**

01

ЛЕСТНИЦА-ПАЛКА РУЧНАЯ ПОЖАРНАЯ

Лестница-палка ручная пожарная предназначена для обеспечения боевых действий при тушении пожаров и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ на высотах. Используется для подъема пожарных в окна первого этажа здания или внутрь помещения, а в сложенном виде может быть использована для пробивания деревянных перегородок и дверных филенок.

Лестница-палка изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53275-2009, и имеет сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование ЛП
Габаритные размеры, мм Рабочее положение: - длина - ширина - ширина в свету, не менее - высота	 3116 ± 5 318 ± 3 250 50 ± 3
Транспортное положение: - длина - ширина - высота	 3386 ± 5 60 ± 3 50 ± 3
Шаг между ступенями, мм, не более	355
Масса, кг, не более	9,8
Материал тетив и ступеней	Алюминиевый сплав

Лестница-палка
ручная пожарная



02

ЛЕСТНИЦА ШТУРМОВАЯ РУЧНАЯ ПОЖАРНАЯ

Лестница штурмовая ручная пожарная предназначена для обеспечения боевых действий при тушении пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на высотах. Используется для подъема пожарных по наружной стене зданий и сооружений, а также для обеспечения работ при вскрытии кровли на крутых крышах.

Лестница штурмовая изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53275-2009, и имеет сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование ЛШ
Габаритные размеры, мм Рабочее положение: - длина - ширина - ширина в свету, не менее	 4100± 5 300 ± 3 250
Шаг между ступенями, мм, не более	355
Вылет крюка, мм	616 ± 3
Масса, кг, не более	10,8
Материал тетив и ступеней	Алюминиевый сплав



7



Лестница штурмовая
ручная пожарная

03

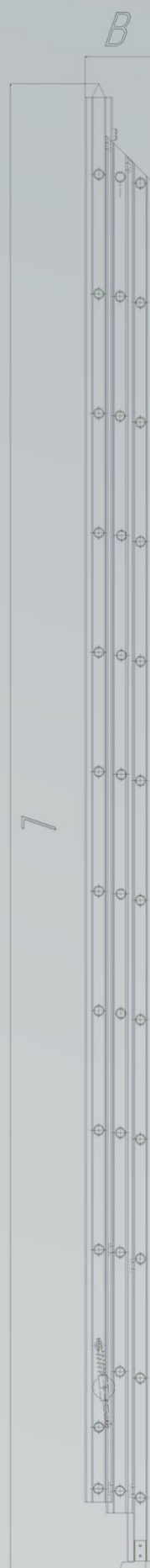
ЛЕСТНИЦА ВЫДВИЖНАЯ РУЧНАЯ ПОЖАРНАЯ

Лестница выдвижная ручная пожарная Л-ЗК предназначена для подъема пожарных и пожарно-технического вооружения на второй и третий этажи зданий при тушении пожаров, а также для проведения аварийно-спасательных работ в зданиях, сооружениях и на производственных объектах различных отраслей народного хозяйства.

Лестница выдвижная изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53275-2009, и имеет сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Климатическое исполнение УХЛ1.

Техническая характеристика	Наименование Л-ЗК
Линейные размеры, мм - длина в сложенном состоянии - длина в полностью раздвинутом состоянии - ширина - высота в сложенном состоянии	 4380 ± 30 10700 ± 30 480 ± 5 202 ± 5
Ширина лестницы в свету: - верхнего колена - среднего колена - нижнего колена	 344 ± 2 382 ± 2 420 ± 2
Масса, кг, не более	50
Материал тетив и ступеней	Алюминиевый сплав



Лестница выдвижная
ручная пожарная

04

01

КОМПЛЕКТ
СТАБИЛИЗАЦИИ

СТР. 46

СОДЕРЖАНИЕ

04

СПАСАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОМПЛЕКТ СТАБИЛИЗАЦИИ

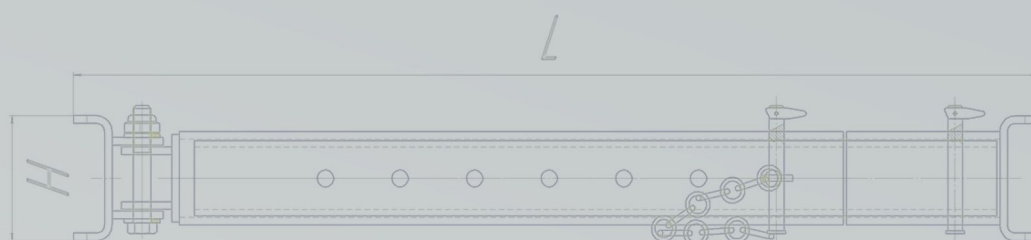
01

Комплект стабилизации транспортных средств КС2 предназначен для обеспечения надежной фиксации транспортных средств вертикально, горизонтально или под углом 45° при проведении аварийно-спасательных работ.

Преимущества комплекта стабилизации транспортных средств КС2 производства ООО «Завод пожарно-технического вооружения»:

1. Комплект стабилизации транспортного средства надежно фиксирует автомобиль, устраняя его раскачивание, сдвиги, переворачивание для безопасной работы спасателей и безопасности пострадавших.
2. Широкая комплектация комплекта обеспечивает:
 - большее количество выбора способов фиксации транспортного средства;
 - возможность устойчивой фиксации с каждой стороны автомобиля.
3. Шипы в основании опоры позволяют четко зафиксировать опору, обеспечивая ее положение без смещений.
4. Фиксация размера опоры с помощью пальца с защитой от случайного выскальзывания позволяет надежно установить нужную высоту.
5. Высокое качество материалов позволяет надежно удерживать в необходимом положении транспортное средство на протяжении долгого времени.
6. Конструкция опор и их комплектующих максимально проста, что не вызывает трудностей в эксплуатации изделий. Простота и продуманность конструкции позволяет выполнить все мероприятия по установке комплекта стабилизации на местности без использования дополнительных инструментов.
7. Сумка для транспортировки комплекта позволяет легко транспортировать комплект стабилизации, защищая изделия от пыли и грязи.

Наименование параметра	Значение параметра
Длина опор, мм - минимальная - максимальная	630 930
Длина удлинителей для опор, мм: - №1 - №2	300 600
Рабочая нагрузка на опоры, т	3
Наклон опоры, не менее, град.	45
Длина стяжного ремня, мм	2000
Рабочая нагрузка на ремень, т	3
Масса комплекта, не более, кг	25



По вопросу приобретения продукции:

АО «УралПОЖТЕХНИКА»
Телефон: +7(3513)24-17-23
E-mail: upr_prod@uralpt.ru

ООО «Торговый дом УралПОЖТЕХНИКА»
Телефон: +7(3513)24-25-49
E-mail: tduralpt@gmail.com