

# **ПОЖАРНЫЕ СТВОЛЫ**

**WWW.01161.RU  
+7(863) 294-18-77  
POJMASH@MAIL.RU**

# Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ  
РУКАВНЫЕ



ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ.

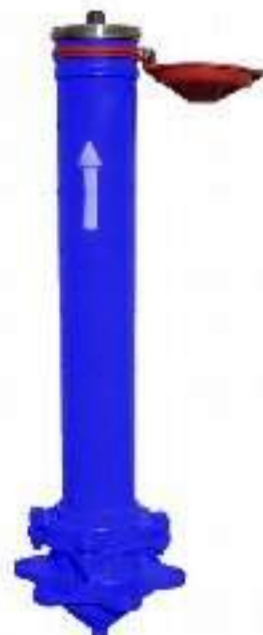


РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ

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

# СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ



## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ СРП-50р



Стволы пожарные ручные СРП-50р ТУ У 28.2-319162162-009:2013 предназначены для формирования и направления сплошной или распыленной струи воды, воздушно-механической пены средней или низкой кратности, а также для перекрытия подачи огнетушащих веществ. Стволы имеют бесступенчатую регулировку угла фокуса распыла от прямой компактной струи до защитной завесы в 120°, а также регулировку расхода воды с фиксированным положением позиций. Стволы применяются для комплектации передвижной пожарной техники.



В комплекте с генератором пены средней кратности

Стр 35



Наименование показателя	СРП-50р
Условный проход соединительной головкой, мм	50*
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Рабочее давление подачи пенообразователя, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 <sup>+0,1</sup> (6 <sup>+0,1</sup> )
Дальность струи (по краинам каплям), мм не менее:	
-компактной	32
-распыленной с углом фокуса 40°	16
Дальность пенной струи (по краинам каплям), мм не менее:	
-низкой кратности	25
-средней кратности	20
Расход воды, л/с, не менее:	
-компактной струи	2-8 (с шагом 2,0)
-распыленной	2-8 (с шагом 2,0)
Расход раствора пенообразователя, л/с, не менее:	2-8 (с шагом 2,0)
Кратность воздушно-механической пены, не менее:	
-средней кратности	30
-низкой кратности	9
Диаметр фокуса защитной завесы, м, не менее:	6,0
Габаритные размеры, мм, не менее:	
-длина	360
-высота	230
Габаритные размеры генератора пены средней кратности, мм, не менее:	
-длина	290
-высота	170
Масса, кг, не более:	
-ствола	1,9
-ствола с генератором пены средней кратности	3,1

\* Ствол может быть изготовлен с условным проходом соединительной головки 38 мм.



- 1 – корпус;
- 2 – головка изменения формы струи;
- 3 – регулятор расхода;
- 4 – головка соединительная ПМН-50;
- 5 – фильтр;
- 6 – рукоятка перекрытия потока;
- 7 – ручка;
- 8 – ремень

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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ СРП-50и

Наименование показателя	СРП-50и
Условный проход соединительной головки, мм	50*
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Дальность водяной струи, мм не менее:	
- сплошной	33
- распыленной с углом факела 40°	16
Диапазон изменения угла факела распыления	0°-120°
Диаметр факела защитного водяного экрана с углом распыла 120°, м, не менее:	6
Дальность пенной струи, мм не менее:	20
Расход воды с фиксирующим шагом 2л/с	2-8
Кратность воздушно-механической пены, не менее:	30
Габаритные размеры, мм, не более ствола:	
- длина L	325
- высота H	210
Пеногенератора:	
- длина L	290
- высота H	170
Масса, кг, не более:	
- ствола	2,0
- ствола с пеногенератором	3,2



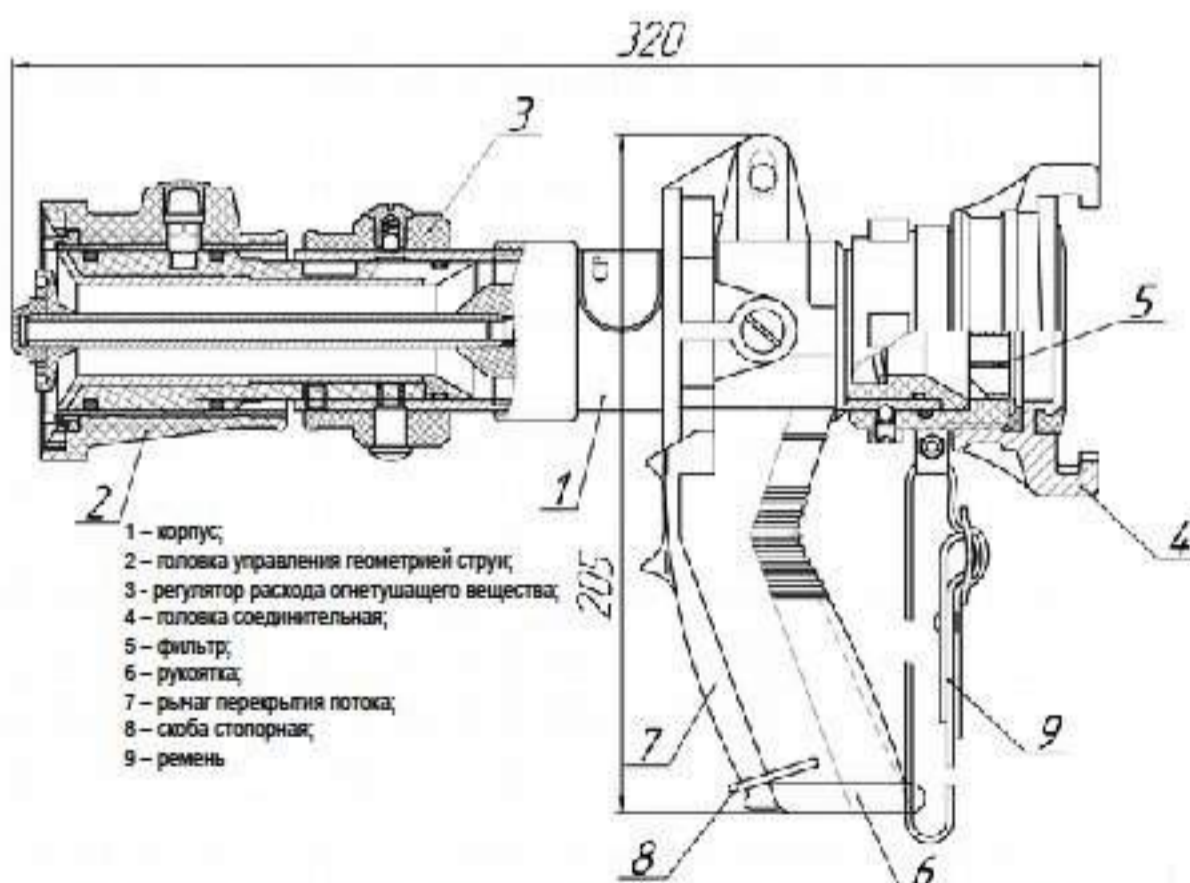
\* Ствол может быть изготовлен с условным проходом соединительной головки 38 мм.

Ствол пожарный ручной СРП-50и является комбинированным универсальным с регулируемым расходом и функцией импульсной подачи огнетушащих веществ (ОВ), который предназначен:

- для формирования и направления сплошной или распыленной струи воды;
- для формирования и направления воздушно-механической пены средней кратности (в комплекте с пеногенератором);
- для защиты ствольщика от теплового воздействия защитной водяной завесой с регулируемой степенью плотности экранирующего факела;
- для обеспечения возможности кратковременной (импульсной) подачи ОВ;
- для перекрытия подачи ОВ. Ствол изготовлен в климатическом исполнении У, ХЛ и Т для категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Ствол не имеет ограничений в использовании морской воды и пенообразователей.

Ствол изготовлен из нержавеющих сталей и полимеров.

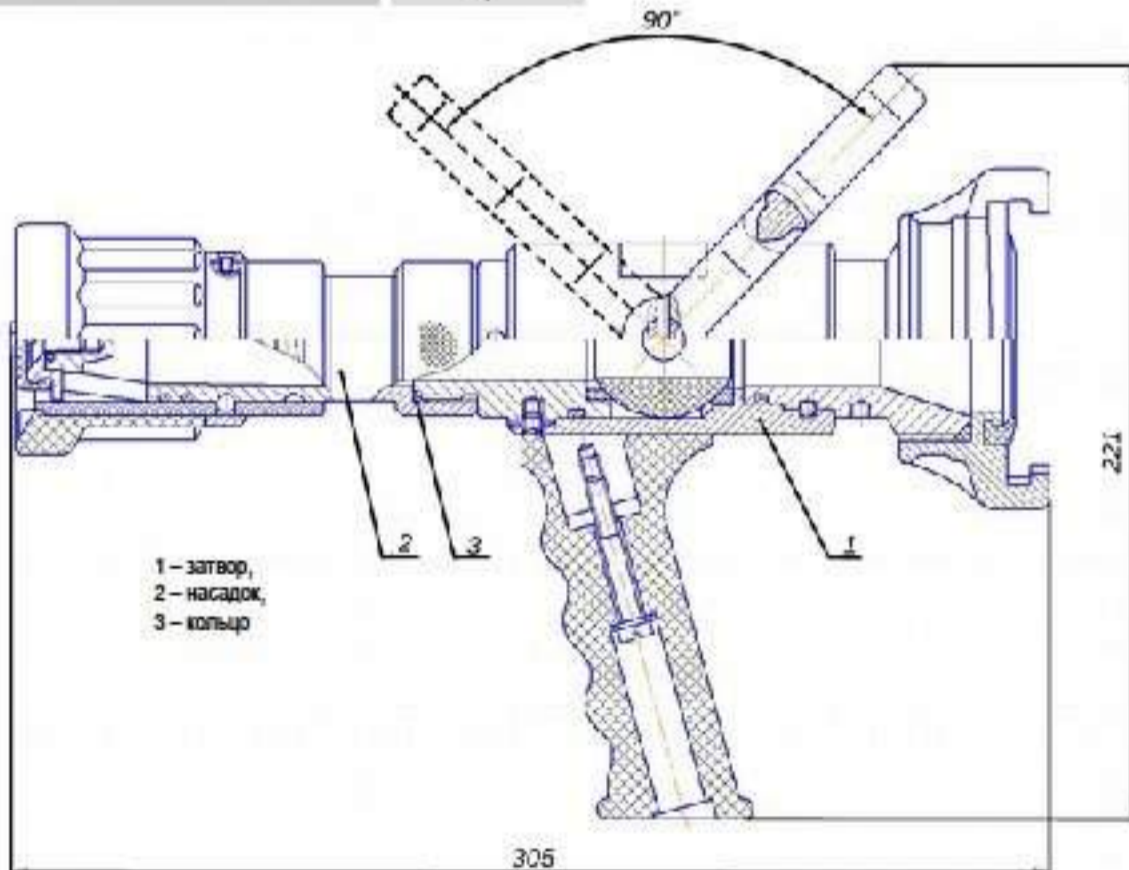


Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СТВОЛЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ СРП-50А

Стволы пожарные ручные СРП-50А предназначены для формирования и направления компактной или распыленной струи воды или раствора пенообразователя, а также для перекрытия потока. Стволы имеют бесступенчатую регулировку угла факела распыла от прямой компактной струи до защитной завесы в 120°, которая осуществляется путем поворота насадки. Стволы могут комплектоваться насадками средней кратности пены (СКП).

Наименование показателя	СРП-50А
Условный проход соединительной головкой, мм	50
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды, л/с, не менее:	
-прямой компактной	6,0
-распыленной с углом факела распыла:	
30°	7
60°	9
90°	12
120° (защитная завеса)	14
Длина струи, м, не менее:	
-прямой компактной	28
-распыленной с углом факела распыла	
30°	12
60°	11
90°	10
120° (защитная завеса)	8
Диаметр факела защитной завесы, м, не менее:	
-с насадкой СКП	4
Дальность подачи пены, м, не менее:	
-с насадкой СКП	5
Кратность воздушно-механической пены с насадкой СКП	30
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	330
-длина с насадкой СКП	570
-высота	230
Масса, кг, не более	
-с насадкой СКП	1,6
	2,9



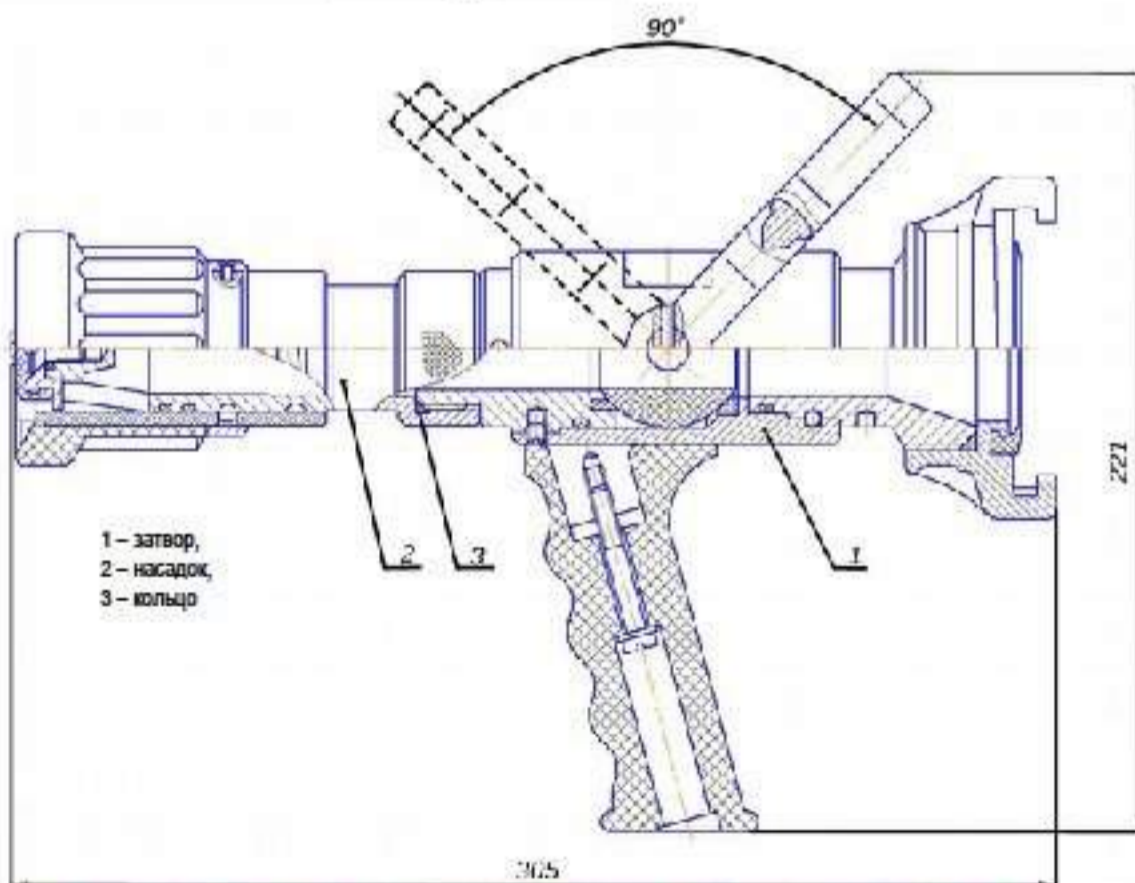
Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СТВОЛЫ РУЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ СРП-50Е

Стволы пожарные ручные СРП-50Е ТУ У 29.2-26287312-014-2003 предназначены для формирования и направления компактной или распыленной струи воды или раствора пеногенератора, а также для перекрытия потока. Стволы имеют бесступенчатую регулировку угла факела распыла от прямой компактной струи до защитной завесы в 120°, которая осуществляется путем поворота насадки.

Стволы могут комплектоваться насадками средней кратности пены (СКП).

Наименование показателя	СРП-50Е
Условный проход соединительной головкой, мм	50
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды, л/с, не менее:	
-прямой компактной	2,5
-распыленной с углом факела распыла:	
30°	3
60°	4
90°	5
120° (защитная завеса)	7
Длина струи, м, не менее:	
-прямой компактной	25
-распыленной с углом факела распыла	
30°	10
60°	9
90°	8
120° (защитная завеса)	6
Диаметр факела защитной завесы, м, не менее:	3
Дальность подачи пены, м, не менее	
-с насадкой СКП	5
Кратность воздушно-механической пены с насадкой СКП	30
Габаритные размеры, мм, не более	
-длина	320
-длина с насадкой СКП	570
-высота	230
Масса, кг, не более	
с насадкой СКП	1,8
	2,9



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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС-Ам, РС-Бм

Стволы пожарные ручные РС-Ам, РС-Бм ТУ У 29.2-31916216-020:2010 предназначены для формирования и направления компактной или распыленной струи воды или раствора смачивателя. Стволы имеют бесступенчатую регулировку угла факела распыла от прямой компактной струи до защитной завесы в 120°. Стволы применяются для комплектации передвижной пожарной техники.

Наименование показателя	РС-Ам	РС-Бм
Условный проход соединительной головки, мм	70	50
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)	0,4-0,6 (4-6)
Дальность струи, м, не менее:		
-прямой компактной	28	25
-распыленной с углом факела 30°	16	14
Расход воды, л/с, не менее:		
-прямой компактной струи	6,0	2,5
-распыленной с углом факела 30°	7,0	3,5
Диаметр факела защитной завесы, м, не менее:	4	3
Габаритные размеры, мм, не менее		
-длина	370	325
-высота	130	100
Масса, кг, не более	1,25	1,1



Типоразмер соединительной головки по  
ТУ У 29.2-30711025-012-2001

ГМН-70

ГМН-50

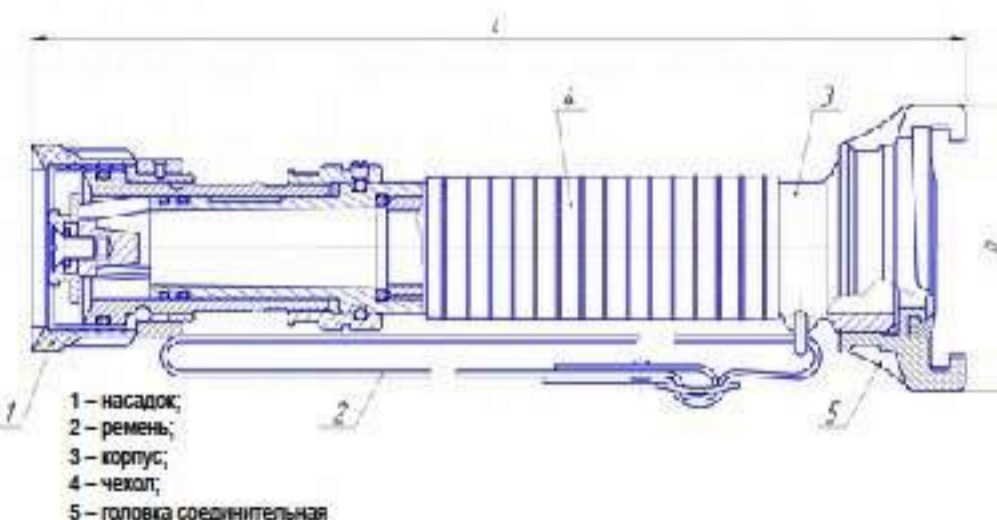
## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС-Бр



Наименование показателя	РС-Бр
Условный проход соединительной головки, мм	50
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Дальность струи, м, не менее:	
-прямой компактной	30
-распыленной с углом факела 40°	15
Расход воды, л/с, не менее:	
-прямой компактной струи	2-8(с шагом 2,0)
-распыленной	2-8(с шагом 2,0)
Диаметр факела защитной завесы, м, не менее:	3,5
Габаритные размеры, мм, не менее	
-длина	340
-высота	100
Масса, кг, не более	1,3

Стволы пожарные ручные РС-Бр ТО-7-12 предназначены для формирования и направления компактной или распыленной струи воды или раствора смачивателя.

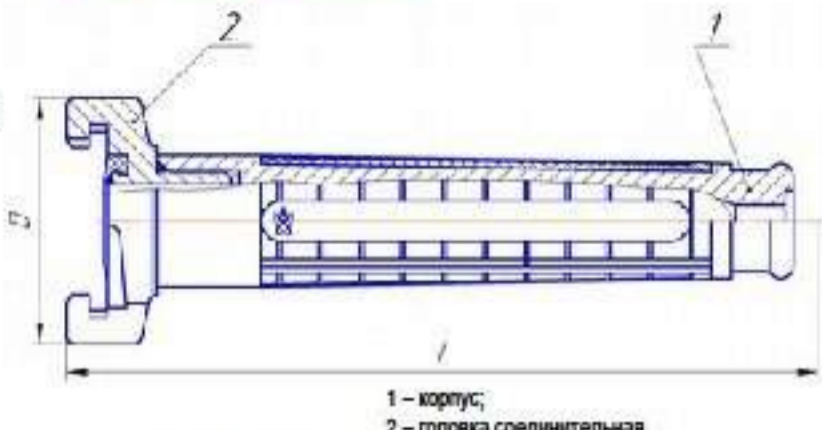
Стволы имеют бесступенчатую регулировку угла факела распыла от прямой компактной струи до защитной завесы в 120°, а также регулировку расхода воды с фиксированным положением позиций. Стволы применяются для комплектации передвижной пожарной техники



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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС-25

Пожарные ручные стволы РС-25 предназначены для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Они входят в комплект пожарных автомобилей, мотопомп и внутренних пожарных кранов.

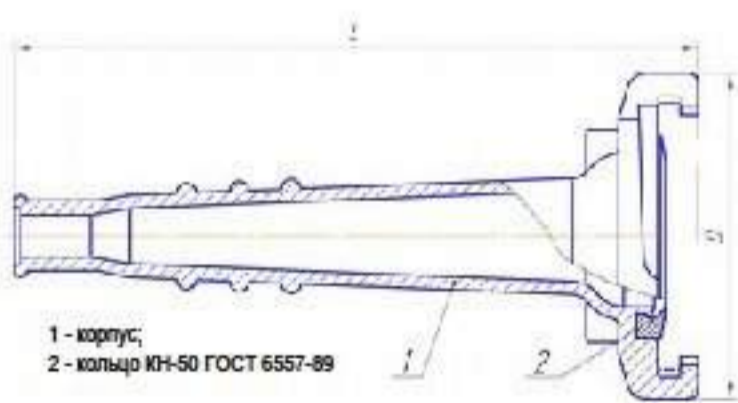


Наименование показателя	РС-25
Рабочее давление, МПа, (кг/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды (при рабочем давлении 0,6-0,6 МПа), л/с	2,0
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям) при рабочем давлении 0,6-0,6 МПа, м, не менее	25
Диаметр выходного отверстия насадки, мм	8
Длина ствола L, мм	180
Диаметр D, мм	60
Масса, кг, не более	0,3
Условный проход соединительной головкой, мм	25

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС-50

Пожарные ручные стволы РС-50 ТУ 317.5 Украины 002-93 предназначены для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Они входят в комплект пожарных автомобилей, мотопомп и внутренних пожарных кранов.

Наименование показателя	РС-50
Рабочее давление, МПа, (кг/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с	3,6
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м	28
Диаметр выходного отверстия насадки, мм	13
Длина ствола L, мм, не более	213
Диаметр D, мм	100
Масса, кг, не более	0,35
Условный проход соединительной головкой, мм	50

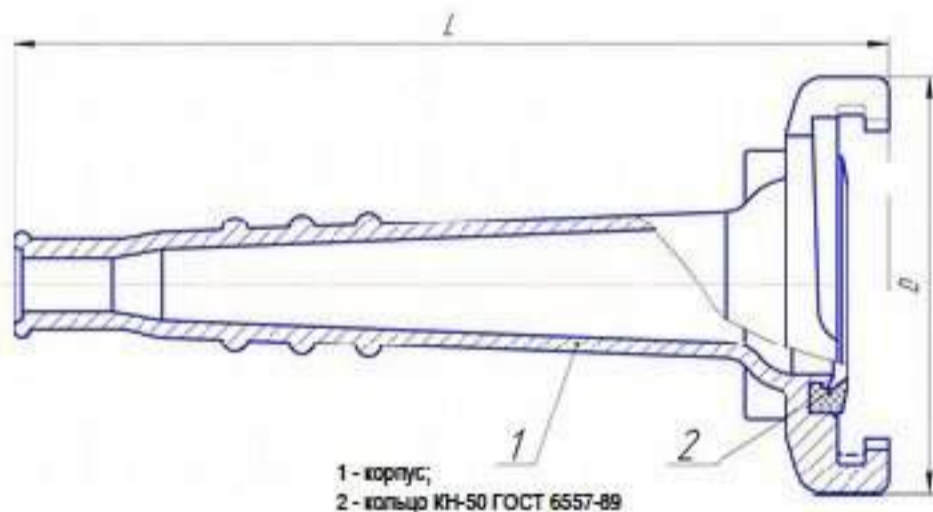


Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС-38

Наименование показателя	РС-38
Рабочее давление, МПа, ( $\text{кг}/\text{см}^2$ )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с	1,7
Дальность сплошной водяной струи при рабочем давлении 0,4 МПа (максимальная по крайним каплям), м, не менее	24
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	210
- высота	94
Масса, кг, не более	0,3
Условный проход соединительной головки, мм	38

Пожарные ручные стволы РС-38 предназначены для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Они входят в комплект пожарных автомобилей, мотопомп и внутренних пожарных кранов.

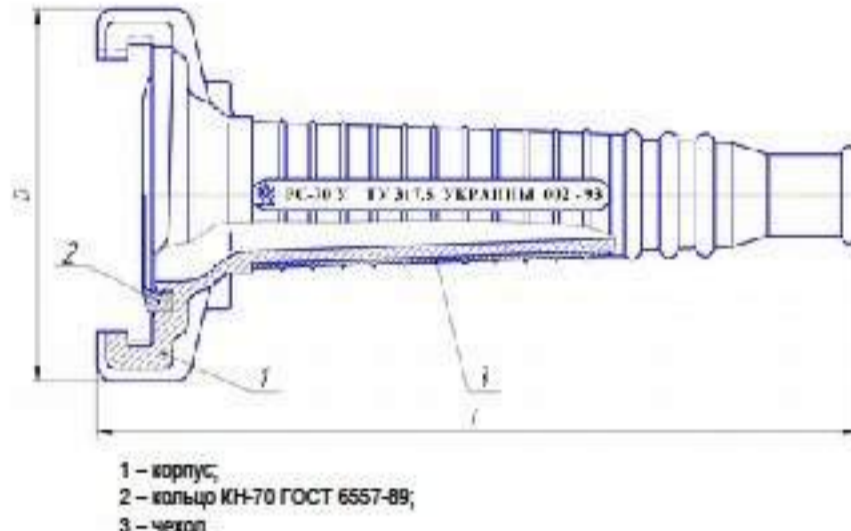


**Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.**

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС-70

Наименование показателя	РС-70
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с	7,4
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м	32
Диаметр выходного отверстия насадки, мм	19
Длина ствола, мм, не более	255
Диаметр D, мм	122
Масса, кг, не более	0,6
Условный проход соединительной головки, мм	70

Пожарные ручные стволы РС-70 ТУ 317.5 Украины 002-93 предназначены для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Они входят в комплект пожарных автомобилей, мотопомп и внутренних пожарных кранов.



## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС-50.01А и РС-70.01А

Наименование показателя	РС-50.01А	РС-70.01А
Рабочее условное давление, МПа	0,4-0,6	0,4-0,6
Расход воды (при давлении 0,4 МПа), л/с	3,6	7,4
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), при давлении 0,4 МПа, м	28	32
Габаритные размеры, мм		
-длина	190	190
-наибольший диаметр	62	78
Условный проход входного патрубка, мм	50	70
Диаметр выступов входного патрубка, мм	50,5	66
Диаметр выходного цилиндрического отверстия, мм	13	19
Масса, кг, не более	0,27	0,38



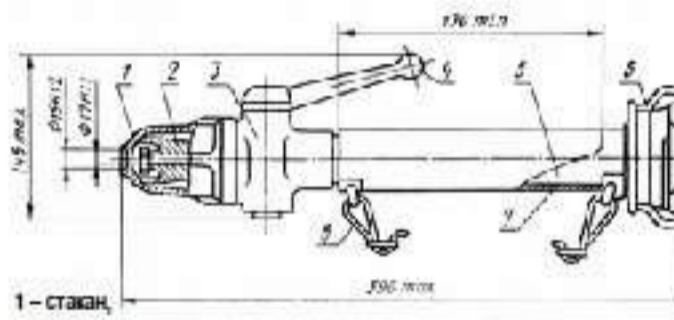
Пожарные ручные стволы для внутренних пожарных кранов РС-50.01А и РС-70.01А ТУ У 14317031.011-96 предназначены для постоянного крепления на конце пожарной рукавной линии. Служат для формирования и направления сплошной струи воды на очаг пожара. Стволы применяются для комплектации внутренних пожарных кранов (ПК), устанавливаемых в жилых, общественных, административных, промышленных зданиях и сооружениях, а также других средств противопожарной защиты.

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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ СРК-50

Стволы пожарные ручные СРК-50 дСТУ 2112-92 (ГОСТ 9923-93) предназначены для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды, а также для перекрытия потока.

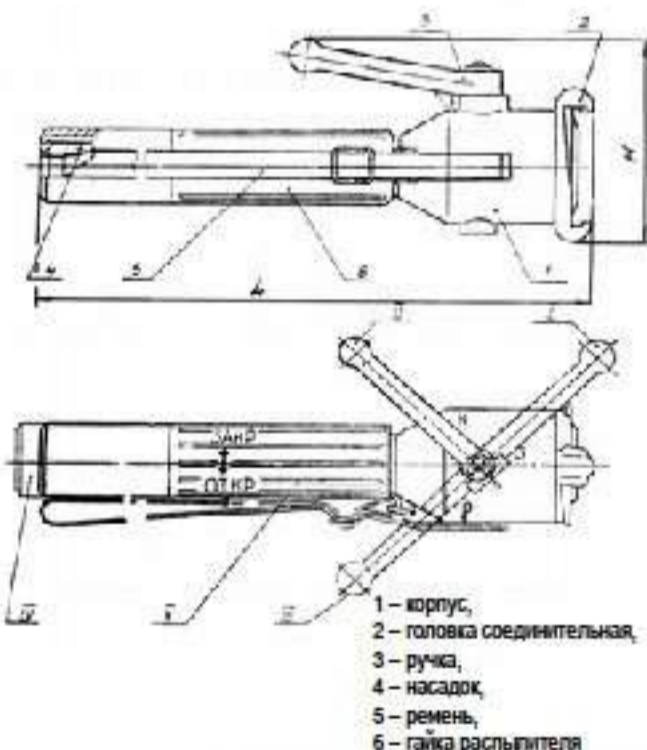
Наименование показателя	СРК-50
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды, л/с, не менее:	
-сплошной струи	2,7
-распыленной струи	2,7
Дальность водяной струи (максимальная по краинам каплям), м, не менее:	
-сплошной	30
-распыленной	12
Угол факела распыленной струи, рад (градус), не менее:	
-минимальный	0,44 (25)
-максимальный	1,05 (60)
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина, L	390
-высота, H	145
Масса, кг, не более:	1,8
Диаметр выходного отверстия насадка, мм	12
Условный проход соединительной головки, мм	50



1 – стакан,  
2 – вкладыш,  
3 – перекрывающее устройство,  
4 – ручка,  
5 – корпус ствала,  
6 – соединительная головка ГМН-50,  
7 – термоизолирующий чехол,  
8 – ремень.

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РСК-50

Стволы пожарные ручные РСК-50 дСТУ 2112-92 (ГОСТ 9923-93) предназначены для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды, а также для перекрытия потока.



Наименование показателя	РСК-50
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды, л/с, не менее:	
-сплошной струи	2,7
-распыленной струи	2,0
Дальность водяной струи (максимальная по краинам каплям), м, не менее:	
-сплошной	30
-распыленной	11
Угол факела распыленной струи, рад (градус), не менее:	
-минимальный	0,70 (40)
-максимальный	1,22 (70)
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина, L	360
-высота, H	140
Масса, кг, не более:	1,95
Диаметр выходного отверстия насадка, мм	12
Условный проход соединительной головки, мм	50

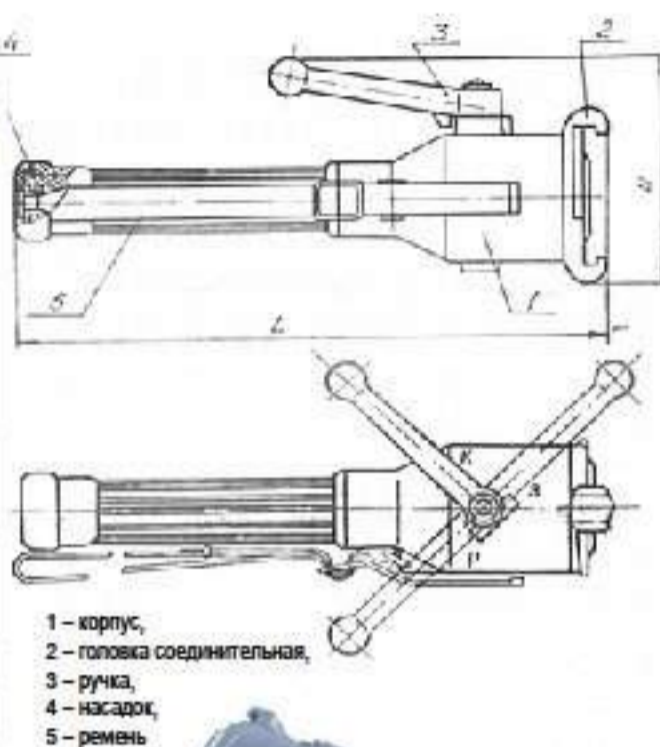


Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РСП-50

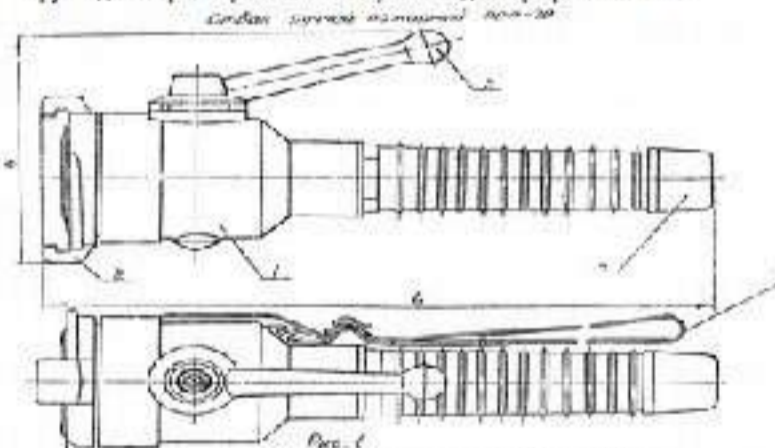
Стволы пожарные ручные РСП-50 дсту 2112-92 (ГОСТ 9923-93) предназначены для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды, а также для перекрытия потока.

Наименование показателя	РСП-50
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды, л/с, не менее:	
-сплошной струи	2,7
-распыленной струи	2,0
Дальность водяной струи (максимальная по краинам каплям), м, не менее:	
-сплошной	30
-распыленной	11
Угол факела распыленной струи, град (градус), не менее:	
-минимальный	0,70 (40)
-максимальный	-
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина, L	350
-высота, H	140
Масса, кг, не более:	1,45
Диаметр выходного отверстия насадка, мм	12
Условный проход соединительной головки, мм	50



## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РСП-70

Стволы пожарные ручные РСП-70 дсту 2112-92 (ГОСТ 9923-93) предназначены для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды или раствора смачивателя, а также для перекрытия потока.



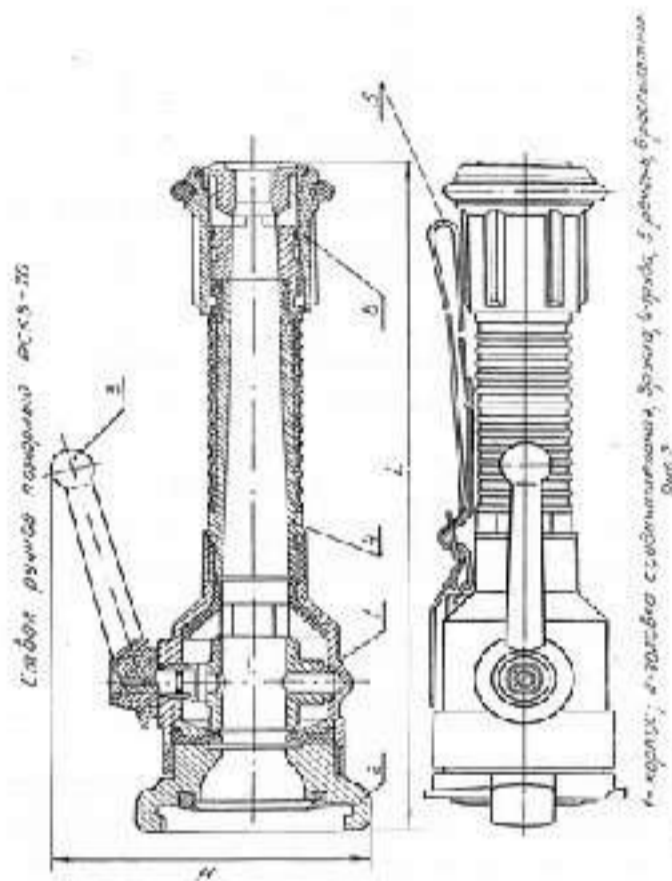
1 - корпус, 2 - головка соединительная, 3 - ручка, 4 - насадок, 5 - ремень

Наименование показателя	РСП-70
Рабочее давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды, л/с, не менее:	
-сплошной струи	7,4
-распыленной струи	7,0
-защитной завесы	-
Дальность водяной струи (максимальная по краинам каплям), м, не менее:	
-сплошной	32
-распыленной	9
Угол факела распыленной струи, град (градус), не менее:	
-минимальный	0,70 (40)
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина, L	390
-высота, H	170
Масса, кг, не более:	1,6
Диаметр выходного отверстия насадка, мм	19
Условный проход соединительной головки, мм	70

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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РСКЗ-70

Стволы пожарные ручные РСКЗ-70 дСТУ 2112-92 (ГОСТ 9923-93) предназначены для формирования и направления сплошной и распыленной струи воды или раствора смачивателя, образования защитной водяной завесы, предохраняющей ствольщик от тепловой радиации, а также для перекрытия потока.



- 1 – корпус,  
2 – головка соединительная,  
3 – рукоять,  
4 – насадок,  
5 – ремень



Наименование показателя	РСКЗ-70
Рабочее давление, МПа, (кг/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)
Расход воды, л/с, не менее:	
– сплошной струи	7,4
– распыленной струи	7,0
– защитной завесы	2,3
Дальность водяной струи (максимальная по краинам каплем), м, не менее:	
– сплошной	32
– распыленной	9
Угол факела распыленной струи, рад (градус), не менее:	
– минимальный	0,70 (40)
Угол факела защитной завесы, рад (градус), не менее	2,1 (120)
Диаметр факела защитной завесы, м, не менее	3
Габаритные размеры, мм, не более:	
– длина, L	430
– высота, H	170
Масса, кг, не более:	2,0
Диаметр выходного отверстия насадка, мм	19
Условный проход соединительной головки, мм	70

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

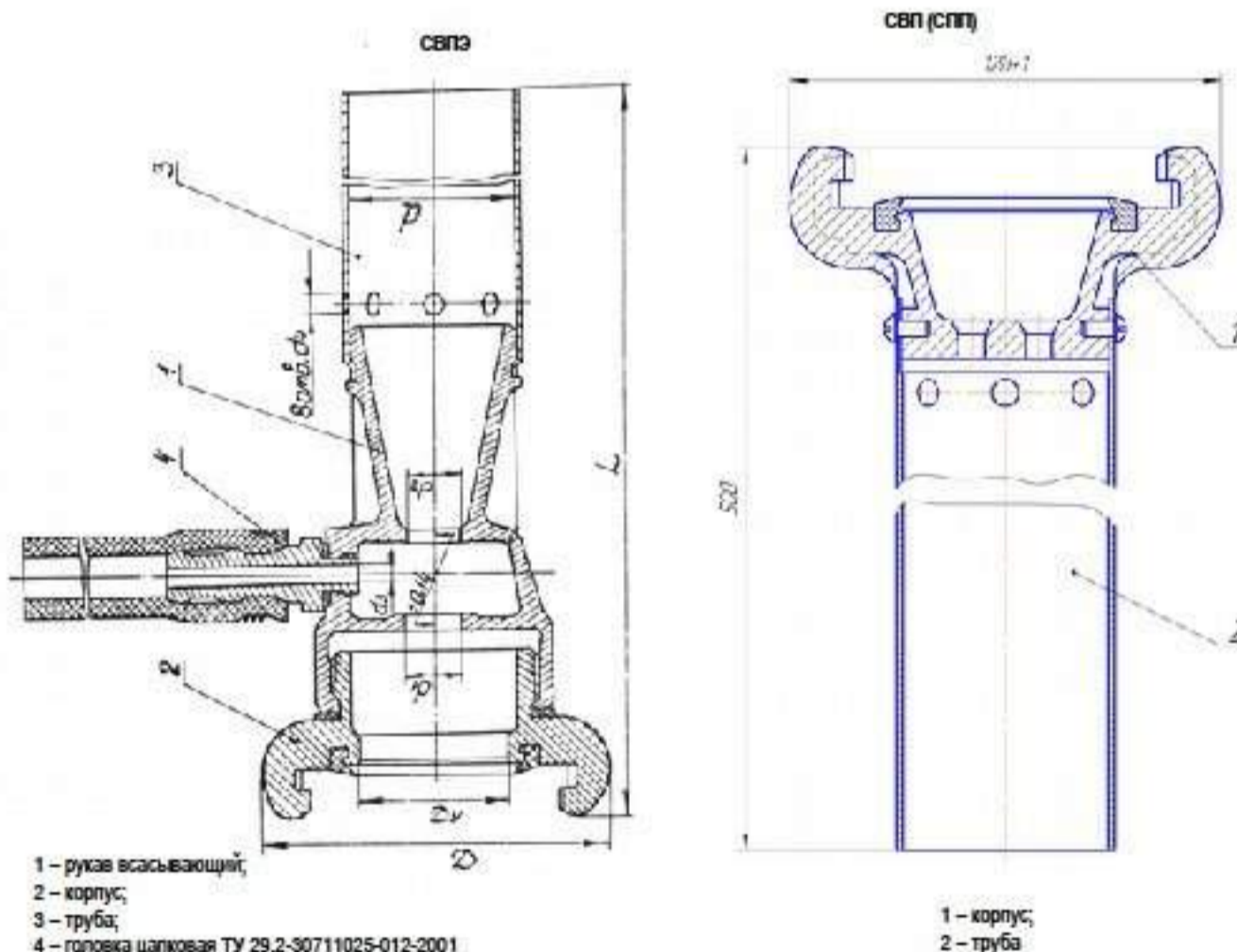
## СТВОЛЫ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ ТИПА СВП (СПП) И СВПЭ



Воздушно-пенные стволы типа СВП (СПП) ДСТУ 2107-92 и СВПЭ-2,4, 8 ТУ У 14317031.003-95 предназначены для получения воздушно-механической пены из водного раствора пенообразователя, формирования и направления ее струи при тушении пожара.

Под кратностью пены понимается отношение объема и пены, полученной на выходе из ствола, к объему исходного раствора. Дальность струи пены указана по крайним каплям.

Наименование показателя	СВП (СПП)	СВПЭ-2	СВПЭ-4	СВПЭ-8
Рабочее давление перед стволов, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6 (4-6)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)
Производительность по пены, м <sup>3</sup> /мин	-	2	4	8
Расход воды, л/с	-	4	7,9	16
Расход 4-6 % пенообразователя, л/с	4,8-6,0	4-5	4-5	4-5
Кратность пены на выходе из ствола	7	8	8	8
Дальность пенной струи при давлении перед стволов 0,6 МПа, м, не менее	28	15	18	20
Условный проход соединительной головки, мм	70	50	70	80
Масса ствола, кг, не более	1,27	2,3	2,8	4,0
Длина, мм	500±3	574±3	710±3	842±3
Высота, мм	128	100	128	142
Длина рукава для всасывания пенообразователя, м, не более	-	2,0	2,0	2,0

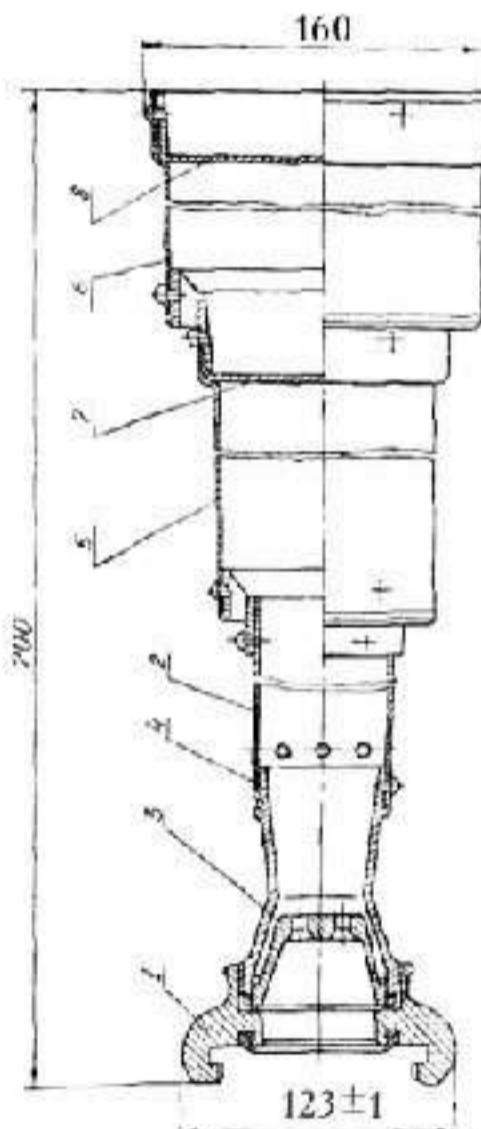


Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СТВОЛ ВОДО-ПЕННЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ СВПР

Наименование показателя	СВПР
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,4-0,6
Расход воды (водного раствора пенообразователя), л/с, при рабочем давлении, не менее	4,8
Дальность подачи огнетушащих средств (максимальная по крайним калибрам), м, не менее	
-распыленной струи воды	24
-диспергированной в виде хлопьев	22
-воздушно-механической пены	
Орошаемая площадь при фиксированном положении, кв. м.	25±2
Кратность воздушно-механической пены	20±10
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	700
-ширина	160
Масса, кг, не более	2,5
Условный проход соединительной головки, мм	70

Ствол водо-пенный распылитель СВПР ТУ У 29.2-31916216-018:2005  
предназначен для формирования и подачи раздробленной струи воды  
в виде хлопьев воздушно-механической пены, которые могут  
использоваться для охлаждения незащищенных металлических  
конструкций, тушения пожаров твердых и жидких горючих материалов,  
а также создания водяных защитных экранов.



1 - головка соединительная, 2 - трубка,  
3 - горло, 4 - корпус, 5,6 - камеры, 7,8 - сетки

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