

# **ЛАФЕТНЫЕ ПОЖАРНЫЕ СТВОЛЫ**

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

# Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ  
РУКАВНЫЕ



ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ.

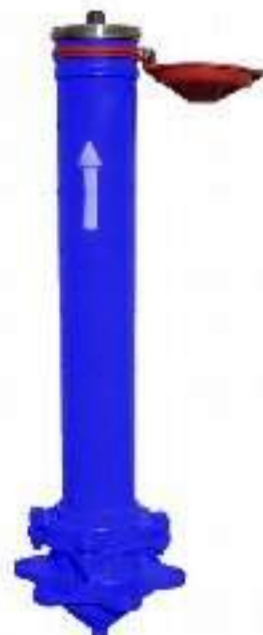


РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ

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 лафетные



### СТВОЛ ПЕРЕНОСНОЙ ЛАФЕТНЫЙ С ВОДЯНОЙ ЗАЩИТНОЙ ЗАВЕСОЙ СЛК-П20А

Переносной лафетный ствол с водяной защитной завесой СЛК-П20А ТУ У 29.2-31916216-016:2005 предназначен для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров, а также для образования водяной завесы, предохраняющей ствольщика от тепловой радиации, с одновременной подачей сплошной струи воды.

Ствол укомплектован сменными насадками с выходными отверстиями Ø 25, Ø 26 (установлен на стволе), Ø 32 (открывается при снятии насадка Ø 26) и воздушно-пенным.



Наименование показателя	СЛК-П20А
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6+ <sup>0,1</sup> (6 <sup>+1</sup> )
Расход воды при работе с насадкой диаметром 26 мм, л/с	20
Расход воды при работе с насадкой диаметром 26 мм и защитной завесой, л/с	27
Дальность струи (по краинним каплям), м, не менее: -водяной (насадок 26 мм) -пенной	55 40
Условный проход приемной арматуры, мм	2 x 77
Перемещение ствола в плоскости, рад (градус) не менее: -горизонтальной -вертикальной	6,28 (360) от -0,26 (15) до +1,31 (75)
Диаметр факела защитной завесы, м, не менее	4
Габаритные размеры, мм, не более: -длина -высота -ширина	1360 335 650
Масса (без воздушно-пенного насадка), кг не более	16,5
Масса комплекта, кг не более	21,1
Кратность пены, подаваемой стволом, не менее	6
Величина усилия на рукоятке, Н (кгс), не более	137,2 (14)

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

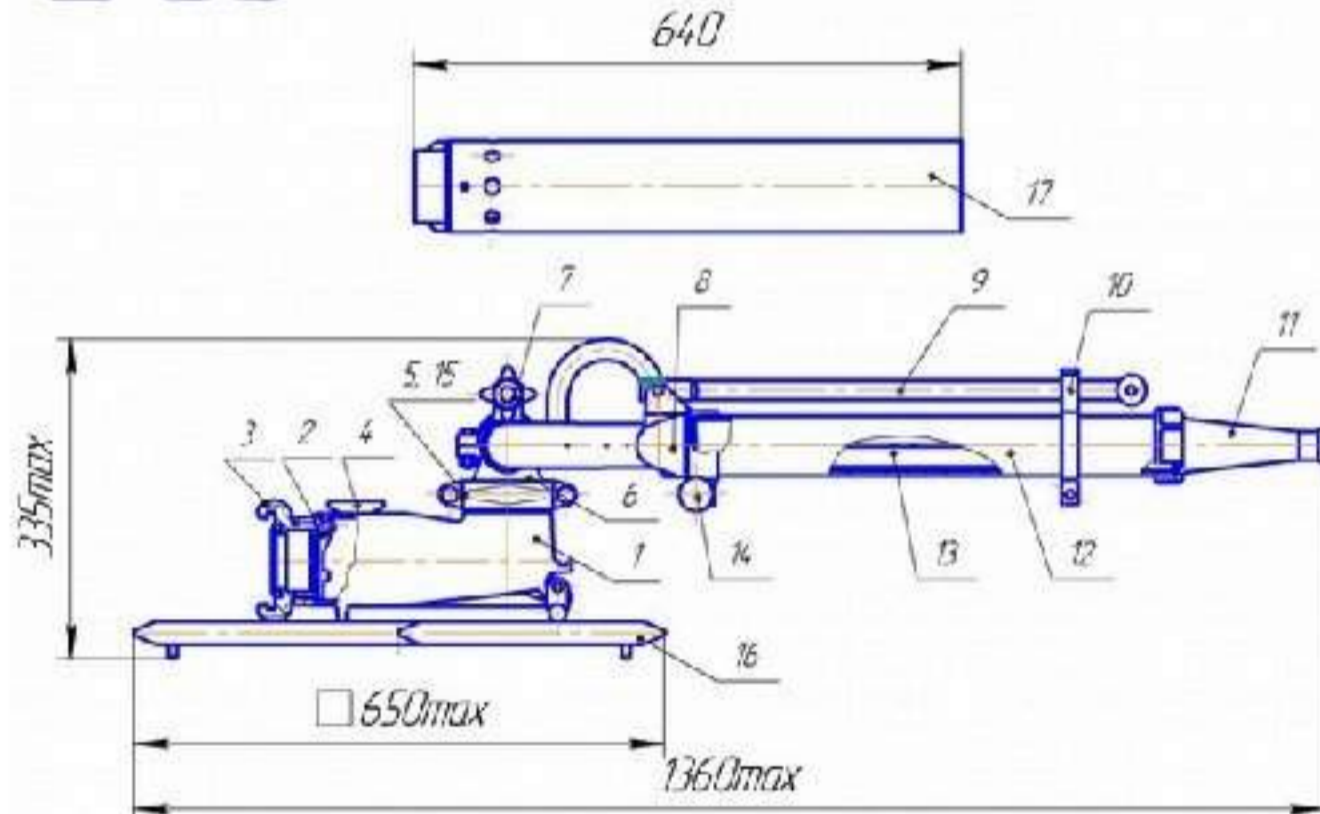
## СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ЛАФЕТНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ СЛК-П20

Переносной лафетный ствол СЛК-П20 дСТУ 2802-94 (ГОСТ 9029-95) предназначен для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.

Ствол укомплектован сменными насадками с выходными отверстиями Ø 25, Ø 28 (установлен на стволе), Ø 32 и воздушно-пенным.



Наименование показателя	СЛК-П20
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6+0,1 (6+1)
Расход воды или раствора пенообразователя при работе с насадкой диаметром 28 мм, л/с	20
Дальность струи (по крайним каплям), м, не менее: -водяной (насадка 28 мм) -пенной	55 40
Условный проход приемной арматуры, мм	2 x 77
Перемещение ствола в плоскости, рад (градус) не менее: -горизонтальной -вертикальной	6,28 (360) от -0,26 (15) до +1,31 (75)
Масса (без воздушно-пенного насадка), кг не более	16,5
Масса воздушно-пенного насадка, кг не более	2,5
Кратность пены, подаваемой стволом, не менее	6
Величина усилия на рукоятке, Н (кгс), не более	137,2 (14)



- 1 – корпус;
- 2 – клапан обратный отводной;
- 3 – головка соединительная;
- 4 – болт отводной;
- 5,15 – устройства уплотнительные;
- 6 – тройник поворотный;
- 7 – шпиндель с рукояткой;
- 8 – патрубок с разводом;
- 9 – рукоятка отводная;
- 10 – защелка;
- 11 – насадка;
- 12 – труба;
- 13 – успокоитель;
- 14 – пружинный фиксатор;
- 16 – опора съемная;
- 17 – насадок воздушно-пенный

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

## СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ СПК-С20

Ствол СПК-С20 стационарного фланцевого закрепления ТУ У 29.2-31916216-029:2009 предназначен для стационарного закрепления ствола на подводящем трубопроводе с помощью фланца.

Ствол укомплектован сменными насадками с выходными отверстиями Ø 25, Ø 28 (установлен на стволе), Ø 32 и воздушно-пенным.

Наименование показателя	СПК-С20
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6±0,1 (6±1)
Расход воды или раствора пенообразователя при работе с насадком диаметром 28 мм, л/с	20
Дальность струи (по крайним каплям), м, не менее:	
-водяной (насадок 28 мм)	55
-пенной	40
Перемещение ствола в плоскости, рад (градус) не менее:	
-горизонтальной	6,28 (360)
-вертикальной	от -0,26 (15) до +1,31 (75)
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	1220
-ширина	345
-высота	300
Масса (без воздушно-пенного насадка), кг не более	10
Масса воздушно-пенного насадка, кг не более	2,5
Кратность пены, подаваемой стволом, не менее	6
Больчина усилия на рукоятке, Н (кгс), не более	117,7 (12)
Тип присоединения	фланцевый
Присоединительные размеры фланца:	
-диаметр фланца, мм	195
-толщина фланца, мм	20
-отверстия под крепеж, мм	4 x 18,5
-диаметр по осям отверстий, мм	160



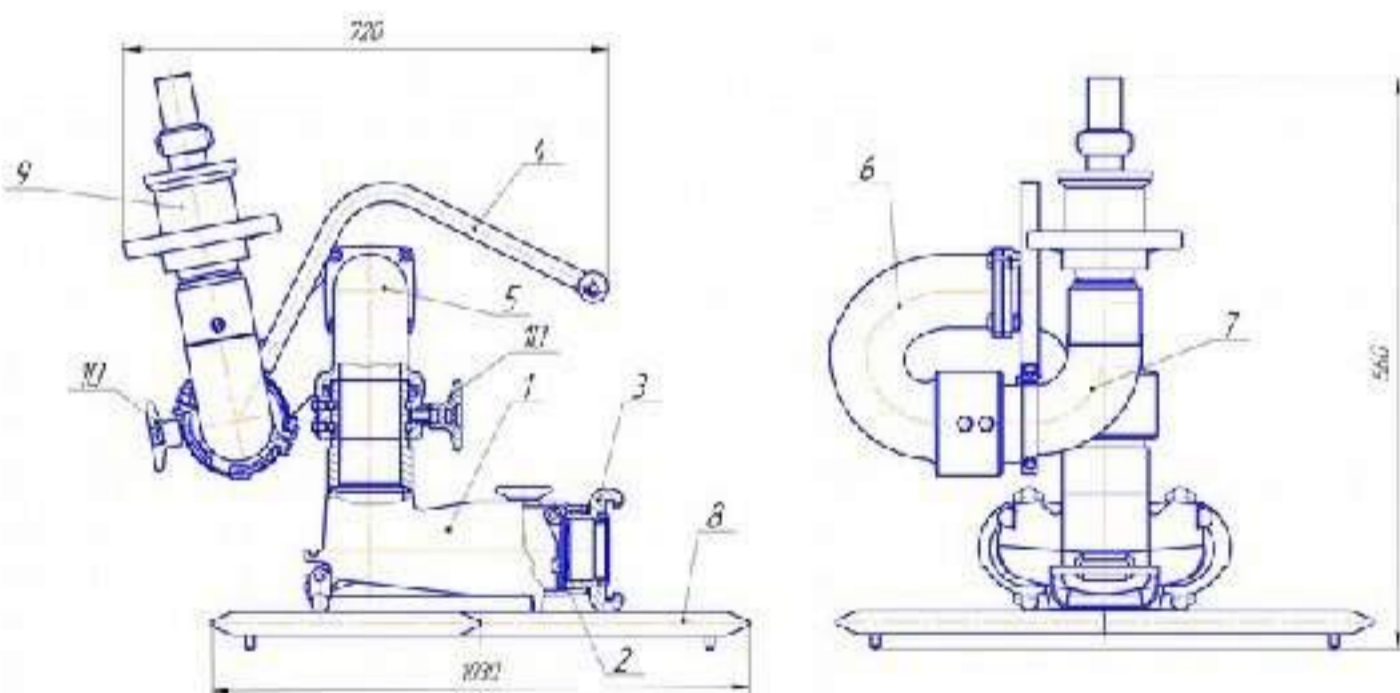
Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ЛС-П20А

Ствол пожарный лафетный комбинированный универсальный ЛС-П20А предназначен для формирования и направления струи воды при тушении пожаров, а также для образования водяной завесы до 120°, предохраняющей ствольщика от тепловой радиации, с одновременной подачей сплошной струи воды.

Ствол может быть изготовлен в климатическом исполнении У, ХЛ, Т для категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Наименование показателя	ЛС-П20А
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 <sup>±1</sup> (6 <sup>±1</sup> )
Расход воды при работе с насадкой диаметром 28 мм, л/с	20
Расход воды при работе с насадкой диаметром 28 мм и защитной завесой, л/с	30
Длина сплошной струи при работе с насадкой в 28 мм (по крайним каплям), м, не менее	55
Условный проход приемной арматуры, мм	277
Перемещение ствола в плоскости, рад. (градус) не менее:	
- горизонтальной	360°
- вертикальной	от (-15°) до 75°
Диаметр фажела защитной завесы, м, не менее	4
Масса, кг	21,7±1,1
Величина усилия на рукоятке, Н (кгс), не более	137,2 (14)



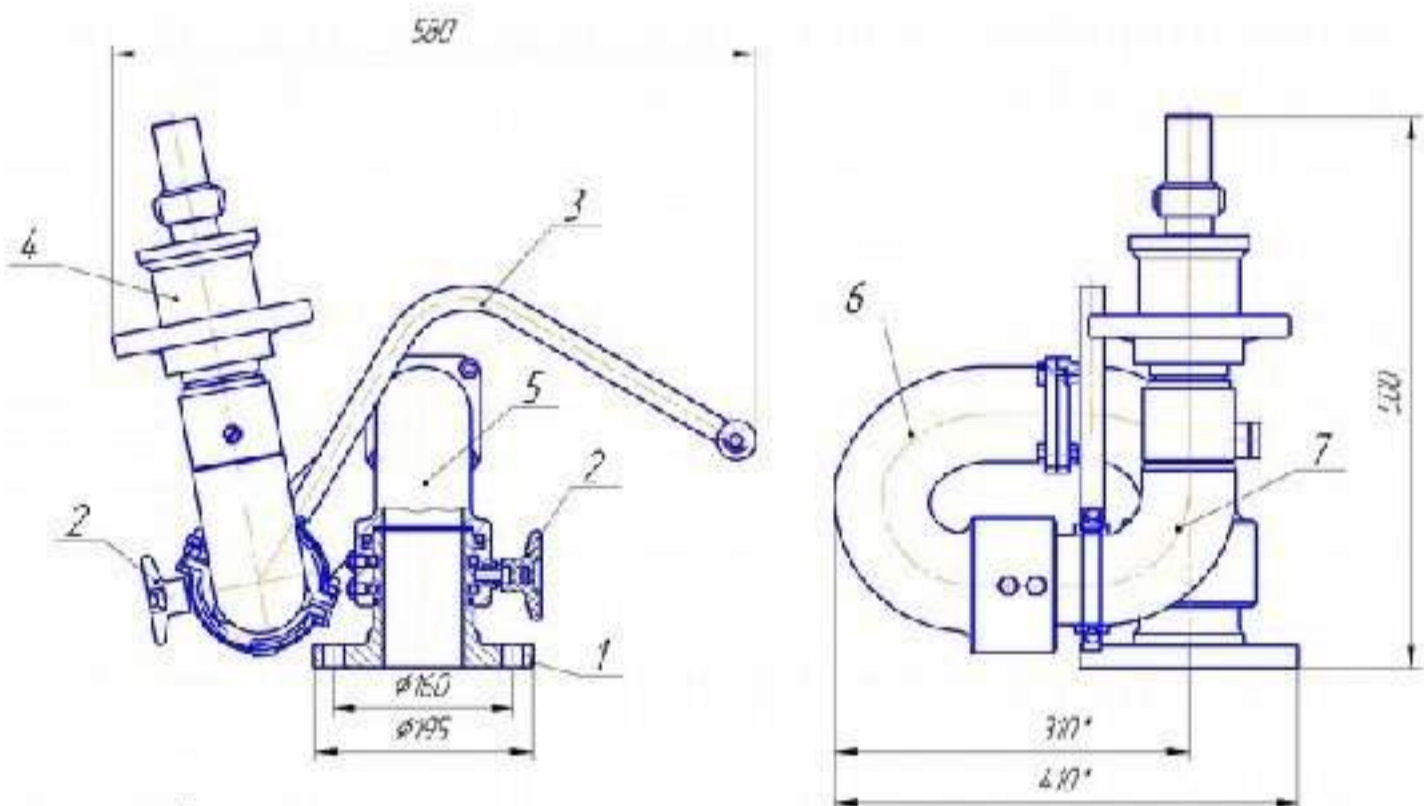
- |  |  |
|--|--|
| 1 – корпус;<br>2 – клапан обратный;<br>3 – головка соединительная;<br>4 – рукоятка;<br>5 – входной патрубок; | 6 – колено,<br>7 – выходной патрубок;<br>8 – опора съемная;<br>9 – устройство защитной водяной завесы;<br>10 – шпиндель. |
|--|--|

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

## СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ЛС-С20А

Назначение показателя	ЛС-С20А
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 <sup>±0,1</sup> (6 <sup>±1</sup> )
Расход воды при работе с насадкой ø 28 мм, л/с, не менее	20
Расход воды при работе с насадкой ø 28 мм и защитной завесой, л/с, не менее	30
Длина сплошной струи при работе с насадкой ø 28 мм (по краинам капли), м, не менее	55
Перемещение ствола в плоскости	
- горизонтальной	360°
- вертикальной	от (-30°) до 80°
Диаметр факела защитной завесы, м, не менее	4
Масса, кг	12,5±0,63
Величина усилия на рукоятку, Н (кгс), не более	137,2 (14)

Ствол пожарный лафетный комбинированный универсальный ЛС-С20А предназначен для формирования и направления струи воды при тушении пожаров, а также для образования водяной завесы до 120°, предохраняющей стволщика от тепловой радиации, с одновременной подачей сплошной струи воды.  
Ствол может быть изготовлен в климатическом исполнении У, ХЛ, Т для категории размещения 1 по ГОСТ 15150.



- 1 – стойка с фланцем;
- 2 – шпиндель,
- 3 – рукоятка,
- 4 – устройство защитной водяной завесы,
- 5 – входной патрубок,
- 6 – колено,
- 7 – выходной патрубок.

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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

### ЛС-П20(15,25)У.

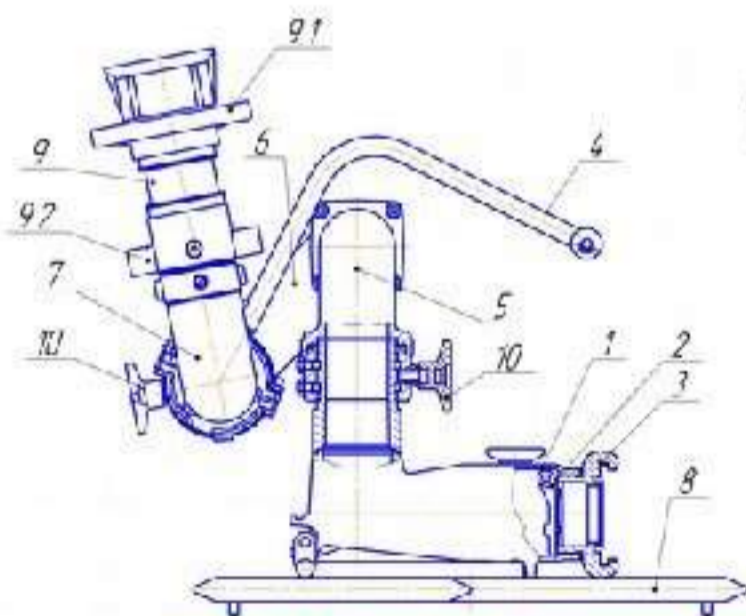
Наименование показателя	ЛС-П20 (15,25)У
Рабочее давление, МПа,	0,6 <sup>+0,05</sup>
Расход воды при позиционном регулировании, л/с	15, 20, 25
Дальность струи (по крайним каплям), м, не менее:	
-водяной сплошной	50
-водяной распыленной (при угле факела 30°)	30
-пенный	35
Кратность пены на выходе из ствола, не менее	7
Перемещение ствола, град., не менее:	
в вертикальной плоскости	
-вверх	75
-вниз	-15
в горизонтальной плоскости	0-360
Масса, кг. не более	22

Преимущества:

- Компактность в транспортном положении;
- Возможность регулировки на насадке расхода воды без прерывания ее подачи;
- Удобная рукоятка для управления стволом;
- Малый вес

Стволы пожарные лафетные комбинированные универсальные ЛС-П20(15,25)У предназначены для формирования сплошной или распыленной с изменяемым углом факела струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров. Диапазон изменения угла факела распыленной струи 0°-110°. Насадки стволов также регулируют расход воды с фиксированным положением позиций. Ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных конструкций, осаждения облаков паров и пыли.

Лафетные стволы выпускаются в соответствии с ТУ У 28.2-31916216-023:2013



- 1 – корпус;
- 2 – клапан обратный;
- 3 – головка соединительная;
- 4 – рукоятка;
- 5 – входной патрубок;
- 6 – колено;
- 7 – выходной патрубок;
- 8 – опора съемная;
- 9 – насадка;
- 10 – шпиндель

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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П40(20,30)У.

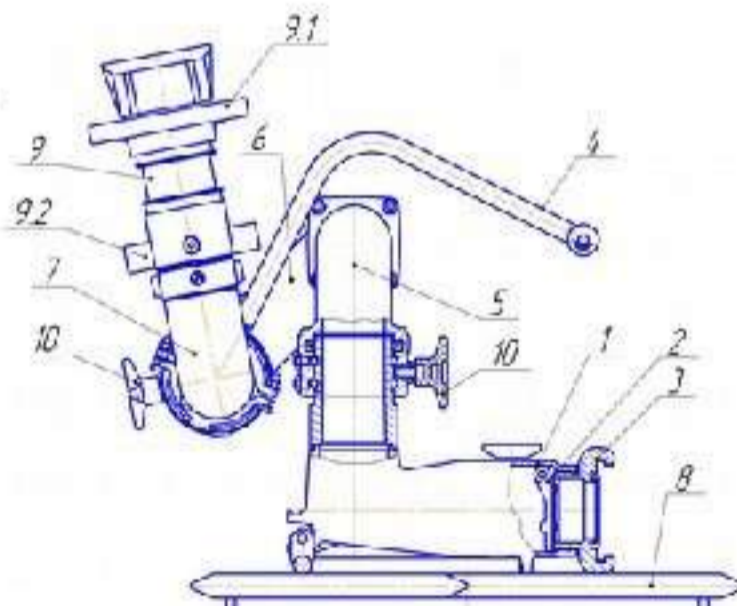
Стволы пожарные лафетные комбинированные универсальные ЛС-П40(20,30)У предназначены для формирования сплошной или распыленной с изменяемым углом факела струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров. Диапазон изменения угла факела распыленной струи 0°-110°. Насадки стволов также регулируют расход воды с фиксированным положением позиций. Ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных конструкций, осаждения облаков паров и пыли. Лафетные стволы выпускаются в соответствии с ТУ У 28.2-31916216-023:2013

Наименование показателя	ЛС-П40 (20,30)У
Рабочее давление, МПа,	0,6+ <sup>0,05</sup>
Расход воды при позиционном регулировании, л/с	20, 30, 40
Дальность струи (по крайним каллам), м, не менее:	
-водяной сплошной	55
-водяной распыленной (при угле факела 30°)	35
-пенной	40
Кратность пены на выходе из ствола, не менее	7
Перемещение ствола, град., не менее:	
в вертикальной плоскости	
-вверх	75
-вниз	-15
в горизонтальной плоскости	0-360
Масса, кг. не более	22

Преимущества:  
 -Компактность в транспортном положении;  
 -Возможность регулировки на насадке расхода воды без прерывания ее подачи;  
 -Удобная рукоятка для управления стволов;  
 -Малый вес



- 1 – корпус;
- 2 – клапан обратный;
- 3 – головка соединительная;
- 4 – рукоятка;
- 5 – входной патрубок;
- 6 – колено;
- 7 – выходной патрубок;
- 8 – опора съемная;
- 9 – насадка;
- 10 – шпиндель



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

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П60(40,50)У.

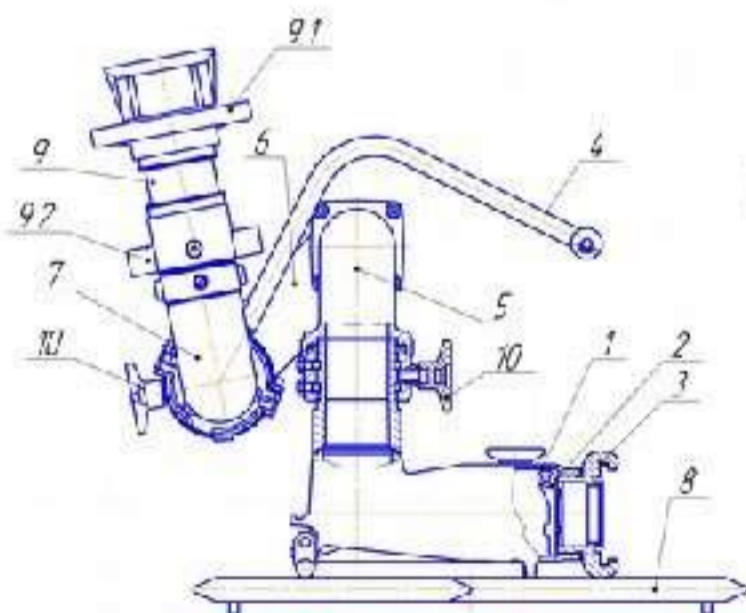
Наименование показателя	ЛС-П60 (40,50)У
Рабочее давление, МПа,	0,6+ <sup>0,05</sup>
Расход воды при позиционном регулировании, л/с	40, 50, 60
Дальность струи (по крайним каплям), м, не менее:	
-водяной сплошной	65
-водяной распыленной (при угле факела 30°)	40
-пенной	45
Кратность пены на выходе из ствола, не менее	7
Перемещение ствола, град., не менее:	
в вертикальной плоскости	
-вверх	75
-вниз	-15
в горизонтальной плоскости	0-360
Масса, кг. не более	25

Преимущества:

- Компактность в транспортном положении;
- Возможность регулировки на насадке расхода воды без прерывания ее подачи;
- Удобная рукоятка для управления стволом;
- Малый вес

Стволы пожарные лафетные комбинированные универсальные ЛС-П60(40,50)У предназначены для формирования сплошной или распыленной с изменяемым углом факела струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров. Диапазон изменения угла факела распыленной струи 0°-110°. Насадки стволов также регулируют расход воды с фиксированным положением позиций. Ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных конструкций, осаждения облаков паров и пыли.

Лафетные стволы выпускаются в соответствии с ТУ У 28.2-31916216-023:2013



- 1 – корпус;
- 2 – клапан обратный;
- 3 – головка соединительная;
- 4 – рукоятка;
- 5 – входной патрубок;
- 6 – колено;
- 7 – выходной патрубок;
- 8 – опора съемная;
- 9 – насадка;
- 10 – шпиндель

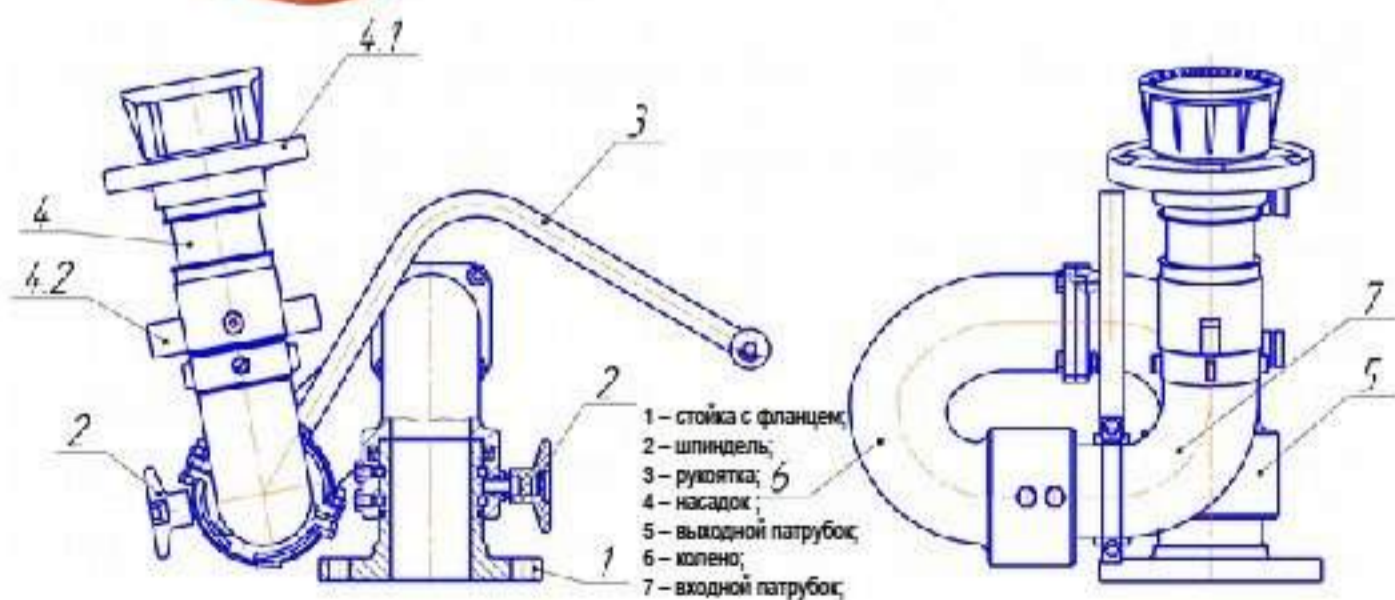
**Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.**

## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-С20(15,25)У

Стволы пожарные лафетные комбинированные универсальные ЛС-С20(15,25)У предназначены для формирования сплошной или распыленной с изменяемым углом факела струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров. Диапазон изменения угла факела распыленной струи 0°-110°. Насадки стволов также регулируют расход воды с фиксированным положением позиций. Ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных конструкций, осаждения облаков паров и пыли.

Лафетные стволы выпускаются в соответствии с ТУ У 28.2-31916216-023:2013.

Наименование показателя	ЛС-С20 (15,25)У
Рабочее давление, МПа,	0,6-1,0
Расход воды при позиционном регулировании, л/с	15, 20, 25
Дальность струй (по краинам каплям), м, не менее:	
-водяной сплошной	50
-водяной распыленной (при угле факела 30°)	30
-пеної	35
Кратность пены на выходе из ствола, не менее	7
Перемещение ствола, град., не менее:	
в вертикальной плоскости	
-вверх	80
-вниз	-30
в горизонтальной плоскости	0-360
Масса, кг. не более	14,5



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

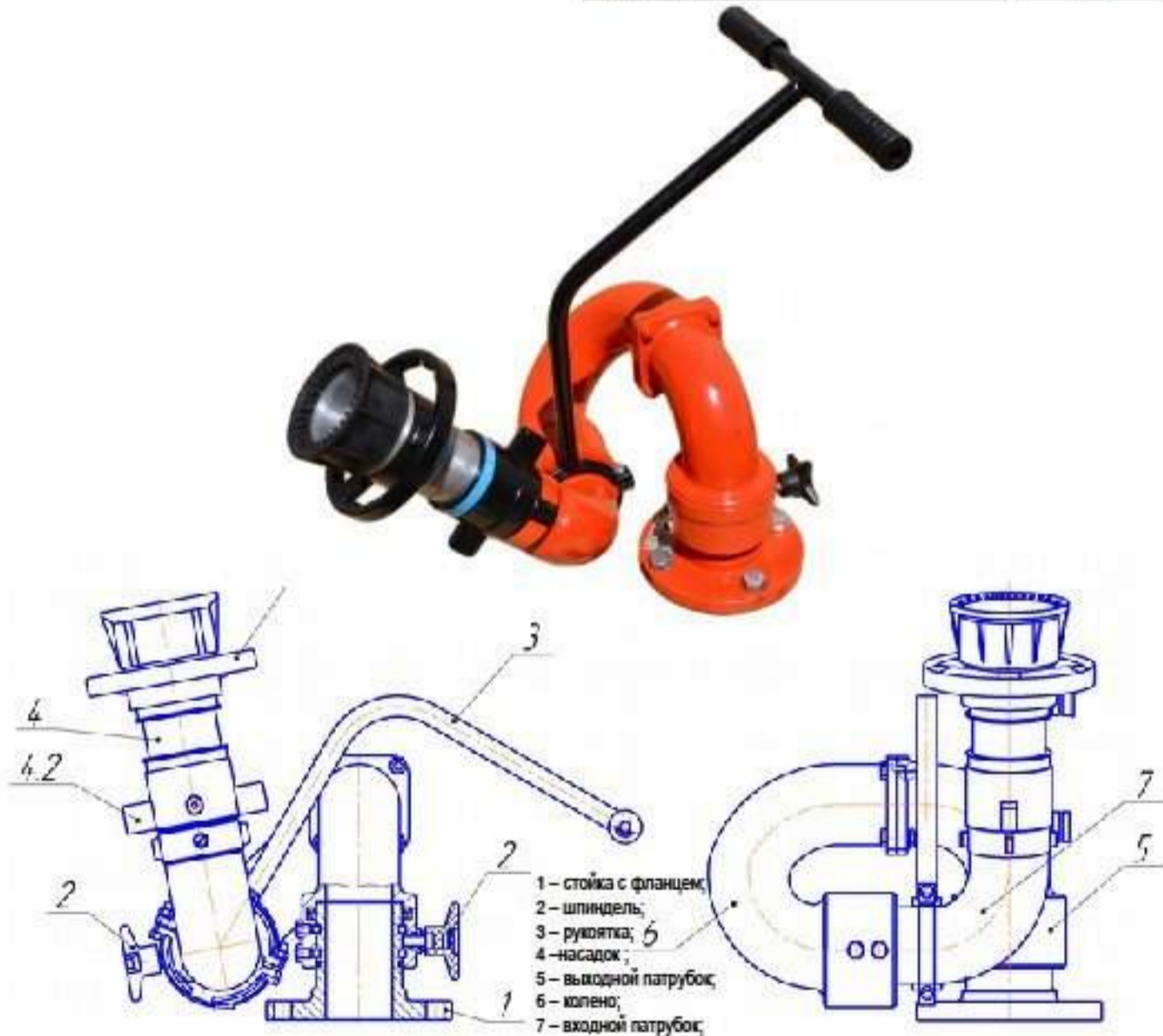
## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

### ЛС-С40(20,30)У

Стволы пожарные лафетные комбинированные универсальные ЛС-С40(20,30)У предназначены для формирования сплошной или распыленной с изменяемым углом факела струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров. Диапазон изменения угла факела распыленной струи 0°-110°. Насадки стволов также регулируют расход воды с фиксированным положением позиций. Ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных конструкций, осаждения облаков паров и пыли.

Лафетные стволы выпускаются в соответствии с ТУ У 28.2-31916216-023:2013

Наименование показателя	ЛС-С40 (20,30)У
Рабочее давление, МПа,	0,6+1,0*
Расход воды при позиционном регулировании, л/с	20, 30, 40
Дальность струи (по крайним каплям), м, не менее:	
-водяной сплошной	55
-водяной распыленной (при угле факела 30°)	35
-пенной	40
Кратность пены на выходе из ствола, не менее	7
Перемещение ствола, град., не менее:	
в вертикальной плоскости	
-вверх	80
-вниз	-30
в горизонтальной плоскости	0-360
Масса, кг. не более	14,5



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

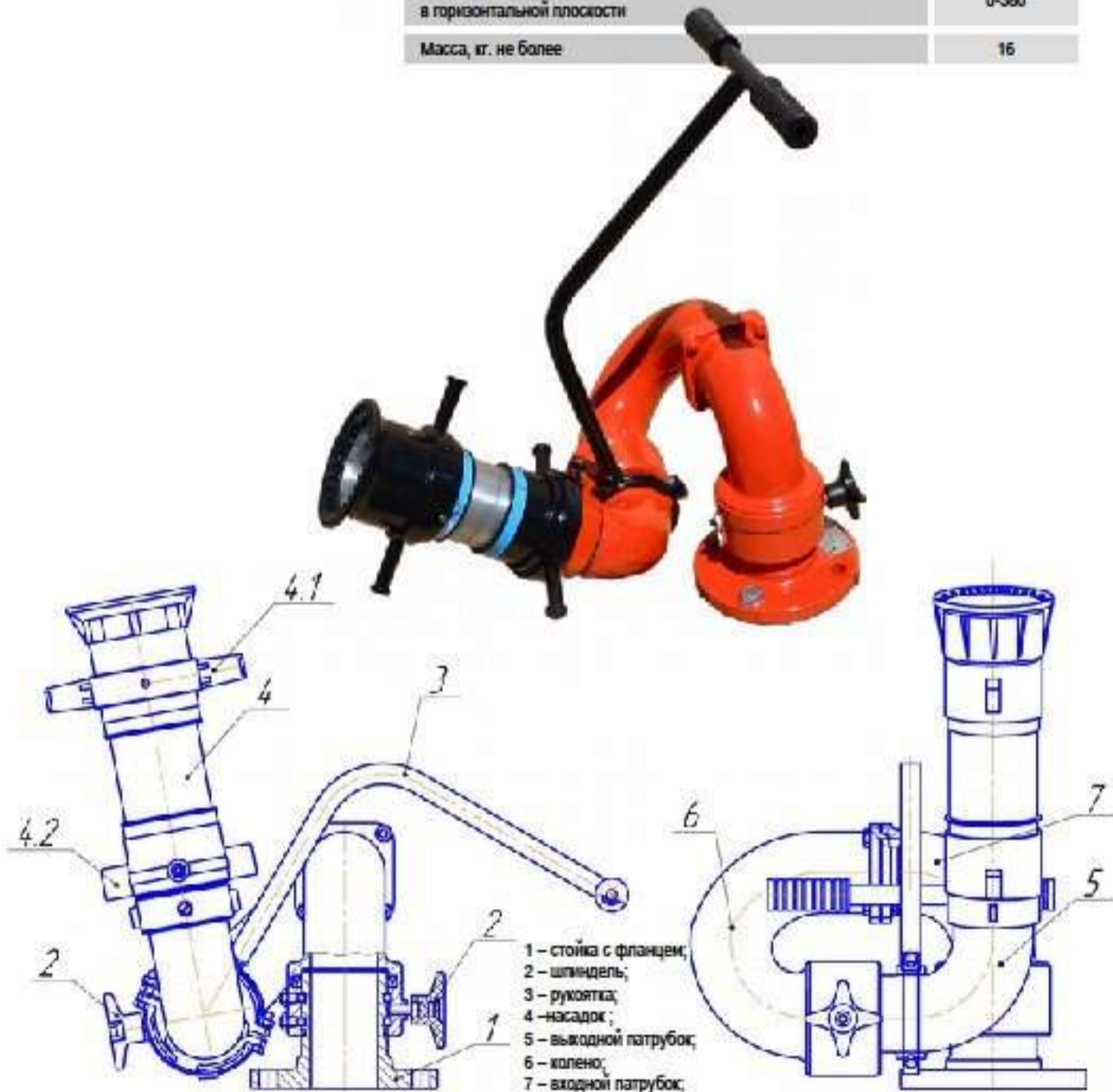
## СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

### ЛС-С60(40,50)У

Стволы пожарные лафетные комбинированные универсальные ЛС-С60(40,50)У предназначены для формирования сплошной или распыленной с изменяемым углом факела струи воды, а также струи воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров. Диапазон изменения угла факела распыленной струи 0°-110°. Насадки стволов также регулируют расход воды с фиксированным положением позиций. Ствол применяется для тушения пожаров, охлаждения строительных конструкций, осаждения облаков паров и пыли.

Лафетные стволы выпускаются в соответствии с ТУ У 28.2-31916216-023:2013

Наименование показателя	ЛС-С60 (40,50)У
Рабочее давление, МПа,	0,6±0,05
Расход воды при позиционном регулировании, л/с	40, 50, 60
Дальность струи (по краинам каплям), м, не менее:	
-водяной сплошной	65
-водяной распыленной (при угле факела 30°)	40
-пенной	45
Кратность пены на выходе из ствола, не менее	7
Перемещение ствола, град., не менее:	
в вертикальной плоскости	
-вверх	80
-вниз	-30
в горизонтальной плоскости	0-360
Масса, кг. не более	16



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