

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

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ НМЗ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Генераторы пены средней кратности

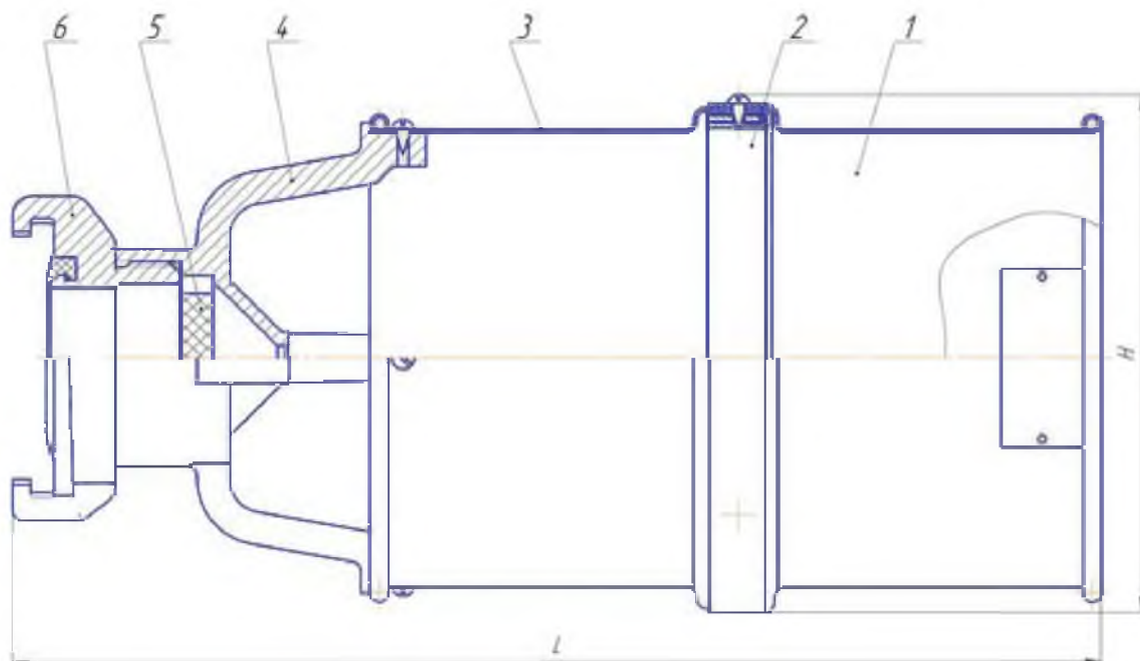


ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ ГПС-100

Генераторы пены средней кратности ГПС-100 ТУ У 29.2-31916216-015:2005; предназначены для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности.



Наименование показателя	ГПС-100
Производительность по пене, л/с	100
Расход пенообразователя, л/с	1,0-2,0
Давление перед распылителем, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Кратность пены	80-100
Дальность подачи пены, м, не менее	5
Условный проход соединительной головки, Ду, мм	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
-высота	169
-длина	300
Масса, кг, не более	1,5
Наличие перекрывного устройства	нет
Комплектация ремнями	нет

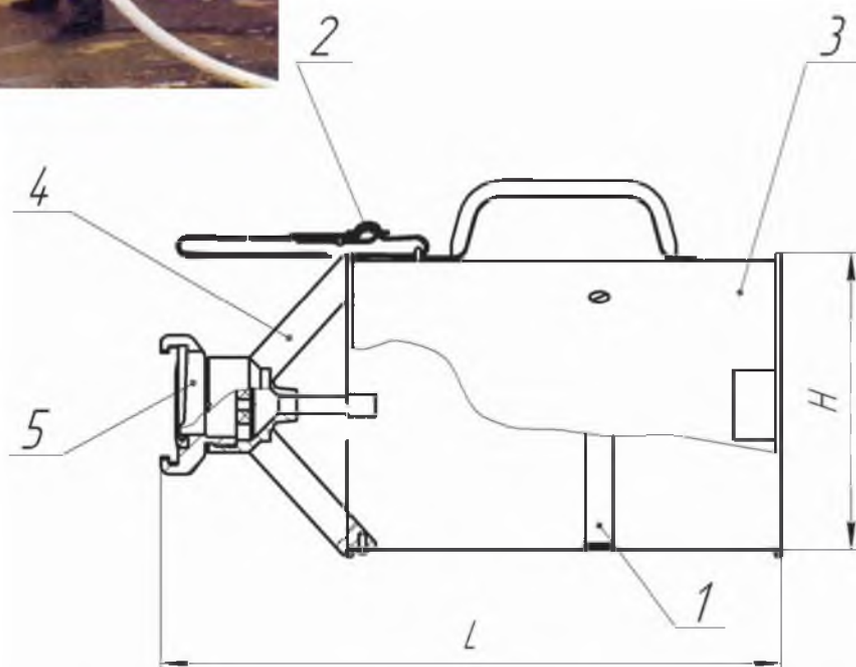


- 1 – насадок,
- 2 – кассета сеток,
- 3 – корпус генератора,
- 4 – опора,
- 5 – распылитель,
- 6 – головка соединительная.

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ ГПС-200

Генераторы пены средней кратности ГПС-200 ДСТУ 2113-92 (ГОСТ 12962-93) предназначены для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности.

Наименование показателя	ГПС-200
Производительность по пене, л/с	200
Расход пенообразователя, л/с	1,6-2,0
Давление перед распылителем, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Кратность пены	100±30
Дальность подачи пены, м, не менее	10
Условный проход соединительной головки, Ду, мм	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
-высота	220
-длина	435
Масса, кг, не более	2,44
Наличие перекрывного устройства	нет
Комплектация ремнями	есть



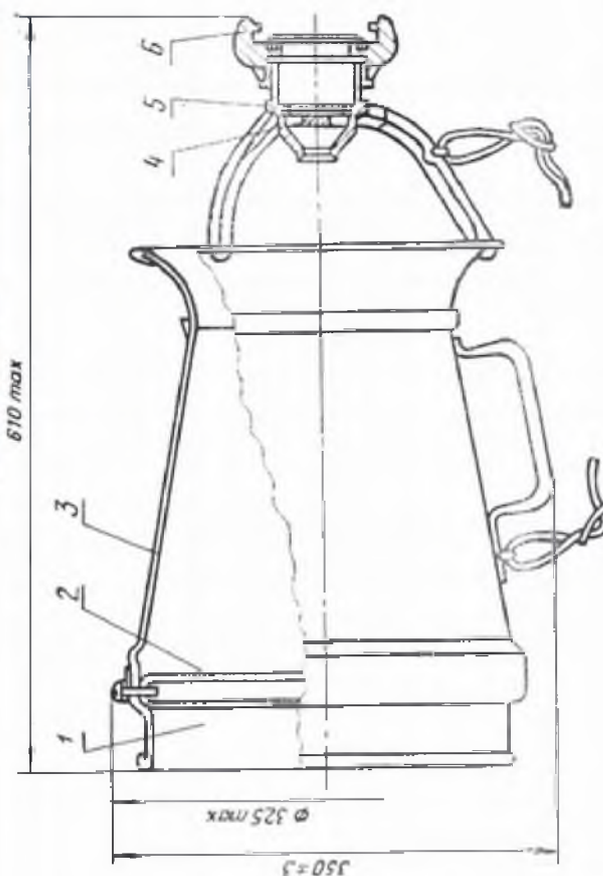
- 1 – кассета сеток,
- 2 – ремень,
- 3 – корпус,
- 4 – корпус распылителя,
- 5 – соединительная головка.

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ ГПС-600

Генераторы пены средней кратности ГПС-600 ДСТУ 2113-92 (ГОСТ 12962-93) предназначены для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности.



Наименование показателя	ГПС-600
Производительность по пене, л/с	600
Расход пенообразователя, л/с	4,8-6,0
Давление перед распылителем, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Кратность пены	100±30
Дальность подачи пены, м, не менее	10
Условный проход соединительной головки, Ду, мм	70
Габаритные размеры, мм, не более:	
-высота	355
-длина	610
Масса, кг, не более	4,45
Наличие перекрывного устройства	нет
Комплектация ремнями	есть

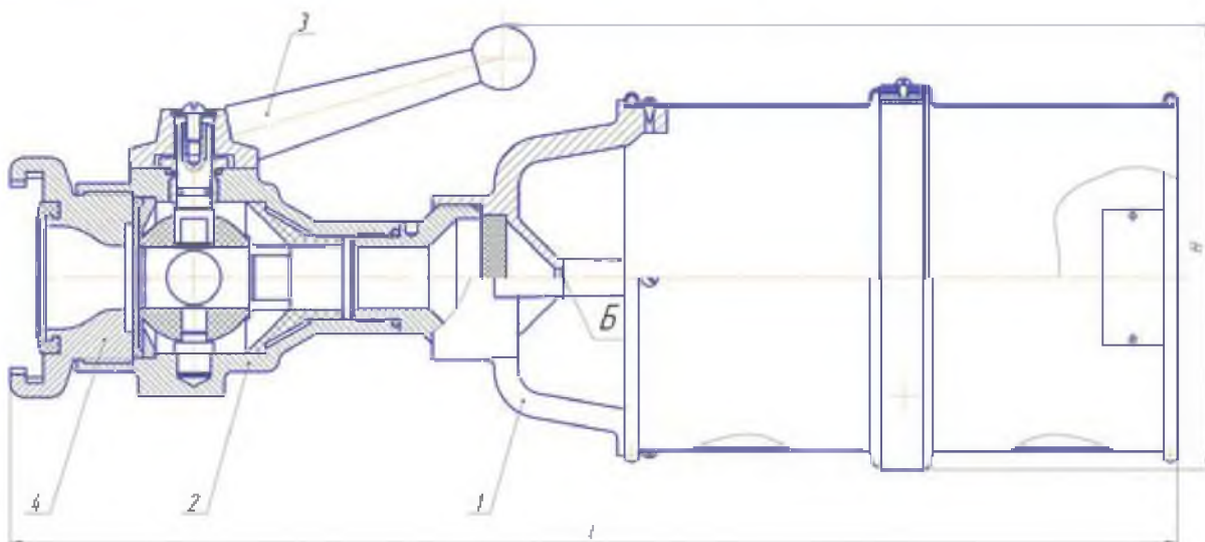


- 1 – насадок,
- 2 – кассета сеток,
- 3 – корпус генератора,
- 4 – распылитель,
- 5 – корпус распылителя,
- 6 – головка соединительная ГМН-70 ТУ У 29.2-30711025-012-2001

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ ГПС-100П

Наименование показателя	ГПС-100П
Производительность по пене, л/с	100
Расход пенообразователя, л/с	1,0-2,0
Давление перед распылителем, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Кратность пены	80-100
Дальность подачи пены, м, не менее	5
Условный проход соединительной головки, Ду, мм	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
-высота	169
-длина	470
Масса, кг, не более	2,3
Наличие перекрывного устройства	есть
Комплектация ремнями	нет

Генераторы пены средней кратности ГПС-100П ТУ У 29.2-31916216-015:2005 предназначены для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности.



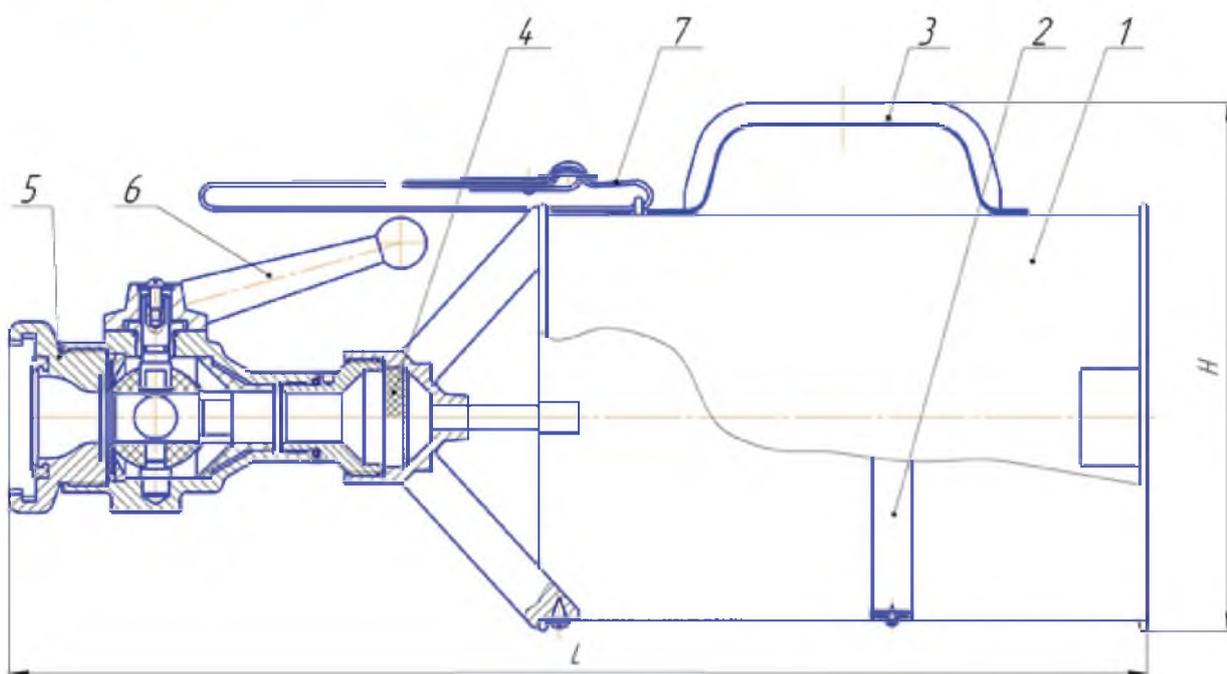
- 1 – корпус,
- 2 – перекрывное устройство,
- 3 – ручка,
- 4 – головка соединительная.

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ ГПС-200П

Генераторы пены средней кратности ГПС-200П предназначены для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности.



Наименование показателя	ГПС-200П
Производительность по пене, л/с	200
Расход пенообразователя, л/с	1,6-2,0
Давление перед распылителем, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Кратность пены	100±30
Дальность подачи пены, м, не менее	10
Условный проход соединительной головки, Ду, мм	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
-высота	280
-длина	580
Масса, кг, не более	3,82
Наличие перекрывного устройства	есть
Комплектация ремнями	есть

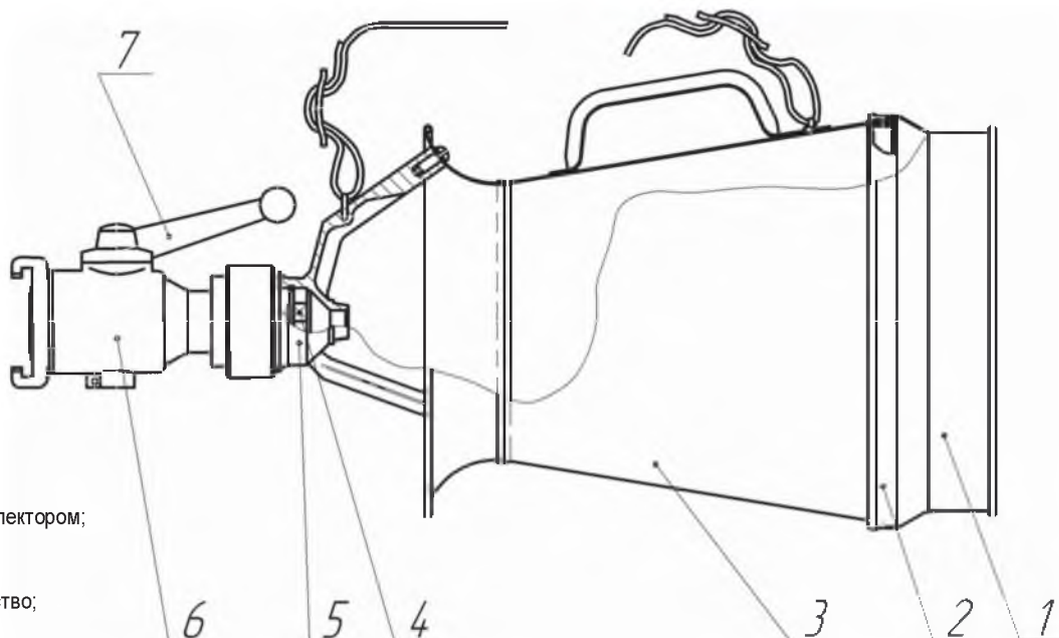


- 1 – корпус генератора,
- 2 – кассета сеток,
- 3 – ручка,
- 4 – распылитель,
- 5 – перекрывающее устройство,
- 6 – рукоятка,
- 7 – ремень плечевой.

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ ГПС-600П

Наименование показателя	ГПС-600П
Производительность по пене, л/с	600
Расход пенообразователя, л/с	4,8-6,0
Давление перед распылителем, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Кратность пены	100±30
Дальность подачи пены, м, не менее	10
Условный проход соединительной головки, Ду, мм	70
Габаритные размеры, мм, не более:	
-высота	355
-длина	745
Масса, кг, не более	5,7
Наличие перекрывного устройства	есть
Комплектация ремнями	есть

Генераторы пены средней кратности ГПС-600П предназначены для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены средней кратности.



- 1 – насадок;
- 2 – кассета сеток;
- 3 – корпус генератора с коллектором;
- 4 – распылитель;
- 5 – корпус распылителя;
- 6 – перекрывающее устройство;
- 7 – ручка.

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