

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
















ГОЛОВКИ ПОЖАРНЫЕ НМЗ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



















Головки напорные





























Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм: длина / ширина		Резьба	Масса, кг, не более	Материал
Головки рукавные соединительные напорные							
ГРН-38/50-1,6	1,6 (16)	38/50	93	100		0,3	алюминиевый сплав
ГРН-38/50-2,0 Л-А	2,0 (20)	38/50	93	100		0,65	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
ГРН-38/50-3,0 Л	3,0 (30)	38/50	93	100		0,9	латунь
ГРН-38-1,6	1,6 (16)	38	93	86		0,26	алюминиевый сплав
ГРН-38-2,0 Л-А	2,0 (20)	38	93	86		0,5	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
ГРН-38-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	38	93	86		0,8	латунь
GR-25	2,0 (20)	25	65	60		0,1	алюминиевый сплав
GR-25-3,0 Л	3,0 (30)	25	65	60		0,3	латунь
ГРН-50	1,6 (16)	50	92	100		0,29	алюминиевый сплав
ГРН-70	1,6 (16)	70	108	128		0,47	алюминиевый сплав
ГРН-80	1,6 (16)	80	120	142		0,6	алюминиевый сплав
ГРН-50-2,0 Л-А	2,0 (20)	50	92	100		0,55	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм: длина / ширина		Резьба	Масса, кг, не более	Материал
Головки рукавные соединительные напорные							
	ГРН-50-3,0 Л	3,0 (30)	50	92	100	0,83	латунь
	ГРН-70-2,0 Л-А	2,0 (20)	70	108	128	0,93	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
	ГРН-70-3,0 Л	3,0 (30)	70	108	128	1,39	латунь
	ГРН-80-2,0 Л-А	2,0 (20)	80	120	142	1,21	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
	ГРН-80-3,0 Л	3,0 (30)	80	120	142	1,82	латунь
	ГРН-150	1,6 (16)	150	220	242	2,5	алюминиевый сплав
	ГРН-150	1,2 (12)	150	220	242	2,5	алюминиевый сплав
	ГРН-150-1,6 Л-А	1,6 (16)	150	220	242	4,57	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
	ГРН-150-3,0 Л	3,0 (30)	150	220	242	7,5	латунь
Головки рукавные соединительные всасывающие							
	ГРВ-100	0,10 (1,0)	100	163	175	1,25	алюминиевый сплав
	ГРВ-125	0,10 (1,0)	125	208	210	1,95	алюминиевый сплав
	ГРВ-100-1,6 ПМ Л-А	1,6 (16)	100	163	175	2,2	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
	ГРВ-100-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	100	163	175	4,2	латунь
	ГРВ-125-1,6 ПМ Л-А	1,6 (16)	125	208	210	3,3	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
	ГРВ-125-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	125	208	210	6,3	латунь
	ГРВ-150-1,2 ПМ	1,2 (12)	150	220	242	2,5	алюминиевый сплав
	ГРВ-150-1,6 ПМ Л-А	1,6 (16)	150	220	242	4,57	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
	ГРВ-150-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	150	220	242	7,5	латунь

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм: длина / ширина		Резьба	Масса, кг, не более	Материал
Головки-заглушки напорные							
	ГЗН-50	1,6 (16)	50	75	100	0,22	алюминиевый сплав
	ГЗН-70	1,6 (16)	70	80	128	0,46	алюминиевый сплав
	ГЗН-80	1,6 (16)	80	90	142	0,62	алюминиевый сплав
	ГЗН-50-3,0 Л	3,0 (30)	50	75	100	0,8	латунь
	ГЗН-70-3,0 Л	3,0 (30)	70	80	128	1,28	латунь
	ГЗН-80-3,0 Л	3,0 (30)	80	90	142	2,1	латунь
	ГЗН-150-1,2 ПМ	1,2 (12)	150	86	242	1,7	алюминиевый сплав
	ГЗН-150-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	150	86	242	4,0	латунь
	ГЗН-150-1,6 ПМ Л-А	1,6 (16)	150	86	242	5,4	полугайка – латунь; корпус – ал. сплав
Головки-заглушки всасывающие							
	ГЗВ-100	0,10 (1,0)	100	92	175	1,02	алюминиевый сплав
	ГЗВ-125	0,1 (1,0)	125	100	210	1,6	алюминиевый сплав
	ГЗВ-100-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	100	92	175	3,1	латунь
	ГЗВ-125-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	125	100	210	4,8	латунь
	ГЗВ-150-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	150	86	242	5,4	латунь
	ГЗВ-150-1,2 ПМ	1,2 (12)	150	86	242	1,7	алюминиевый сплав

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм: длина / ширина		Резьба	Масса, кг, не более	Материал
Головки переходные соединительные напорные							
	ГПН-70x50	1,6 (16)	50	101	128	0,7	алюминиевый сплав
	ГПН-80x50	1,6 (16)	70	108	142	0,85	алюминиевый сплав
	ГПН-80x70	1,6 (16)	80	120	142	1,0	алюминиевый сплав
	ГПН-100x80-1,2	1,2 (12)	100x80				алюминиевый сплав
	ГПН-100x80-3,0 Л	3,0 (30)	100x80				латунь
	ГПН-125x80-1,2	1,2 (12)	125x80	190	210	2,3	алюминиевый сплав
	ГПН-125x80-3,0 Л	3,0 (30)	125x80	190	210	6,9	латунь
	ГПН-125x100-1,2	1,2 (12)	125x100				алюминиевый сплав
	ГПН-125x100-3,0 Л	3,0 (30)	125x100				латунь
	ГПН-150x80-1,2	1,2 (12)	150x80	200	242	2,6	алюминиевый сплав
	ГПН-150x80-3,0 Л	3,0 (30)	150x80	200	242	7,7	латунь
	ГПН-150x100-1,2	1,2 (12)	150x100			2,6	алюминиевый сплав
	ГПН-150x100-3,0 Л	3,0 (30)	150x100			7,7	латунь
	ГПН-150x125-1,2	1,2 (12)	150x125	175	242	3,4	алюминиевый сплав
	ГПН-150x125-3,0 Л	3,0 (30)	150x125	175	242	10,1	латунь
	ГПН-70x50-3,0 Л	3,0 (30)	70x50	101	128	1,9	латунь
	ГПН-80x50-3,0 Л	3,0 (30)	80x50	108	142	2,4	латунь
	ГПН-80x70-3,0 Л	3,0 (30)	80x70	120	142	2,9	латунь

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм: длина / ширина		Резьба	Масса, кг, не более	Материал	
Головки цапковые соединительные напорные								
	ГЦН-25	2,0 (20)	25	56	68	G1-B	0,1	алюминиевый сплав
	ГЦН-38	1,6 (16)	38	64	90	G 1½-B	0,25	алюминиевый сплав
	ГЦН-50	1,6 (16)	50	55	100	G 2-B	0,25	алюминиевый сплав
	ГЦН-70	1,6 (16)	70	61	128	G 2½-B	0,34	алюминиевый сплав
	ГЦН-80	1,6 (16)	80	68	142	G 3-B	0,53	алюминиевый сплав
	ГЦН-25-3,0 Л	3,0 (30)	25	56	68	G 1-B	0,3	латунь
	ГЦН-38-3,0 Л	3,0 (30)	38	64	90	G 1½-B	0,73	латунь
	ГЦН-50-3,0 Л	3,0 (30)	50	55	100	G 2-B	0,73	латунь
	ГЦН-70-3,0 Л	3,0 (30)	70	61	128	G 2½-B	1,0	латунь
	ГЦН-80-3,0 Л	3,0 (30)	80	68	142	G 3-B	1,7	латунь
Головки муфтовая соединительные напорные								
	ГМН-25	2,0 (20)	25	40	60	G1-B	0,08	алюминиевый сплав
	ГМН-38	1,6 (16)	38	48	86	G 1½-B	0,17	алюминиевый сплав
	ГМН-50	1,6 (16)	50	44	100	G 2-B	0,17	алюминиевый сплав

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм: длина / ширина		Резьба	Масса, кг, не более	Материал	
Головки муфтовая соединительные напорные								
	ГМН-70	1,6 (16)	70	56	128	G 2½-B	0,29	алюминиевый сплав
	ГМН-80	1,6 (16)	80	60	142	G 3-B	0,37	алюминиевый сплав
	ГМН-25-3,0 Л	3,0 (30)	25	40	60	G 1-B	0,24	латунь
	ГМН-38-3,0 Л	3,0 (30)	38	48	86	G 1½-B	0,55	латунь
	ГМН-50-3,0 Л	3,0 (30)	50	44	100	G 2-B	0,6	латунь
	ГМН-70-3,0 Л	3,0 (30)	70	56	128	G 2½-B	0,85	латунь
	ГМН-80-3,0 Л	3,0 (30)	80	60	142	G 3-B	1,1	латунь
	ГМН-150-3,0 Л	3,0 (30)	150	78	242	G 6-B	3,3	латунь
	ГМН-150-1,2	1,2 (12)	150	78	242	G 6-B	1,2	алюминиевый сплав
Головки муфтовые соединительные всасывающие								
	ГМВ-100	0,10 (1,0)	100	76	175	M125x6	0,69	алюминиевый сплав
	ГМВ-125	1,0 (10)	125	81	210	M150x6	1,0	алюминиевый сплав
	ГМВ-100-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	100	76	175	M125x6	1,95	латунь
	ГМВ-125-3,0 ПМ Л	3,0 (30)	125	81	210	M150x6	2,9	латунь

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кгс/см ²)	Условный проход, Ду, мм	Габаритные размеры, мм: длина / ширина		Резьба	Масса, кг, не более	Материал
Головки соединительные с внутренним смыканием клычков							
 Головка рукавная С по DIN 14302 Аналог головки рукавной ГР-50	1,6 (16)	50	66	Ø 98		0,350	алюминиевый сплав, возможно изготовление из латуни
Переходник В-С по DIN 14342 Аналог головки переходной ГП 80x50	1,6 (16)	80	65	Ø 126		0,6	алюминиевый сплав, возможно изготовление из латуни
 Головка муфтовая С по DIN 14307 Аналог головки муфтовой ГМ-50	1,6 (16)	50	52	Ø 98	G 2-B	0,25	алюминиевый сплав, возможно изготовление из латуни
Головка цапковая С по DIN 14317 Аналог головки цапковой ГЦ-50	1,6 (16)	50	44	Ø 98	G 2-B	0,24	алюминиевый сплав, возможно изготовление из латуни

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