

ГОЛОВКИ НАПОРНЫЕ

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

Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ
РУКАВНЫЕ



ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ
ВС-125 Л-А-2,0.



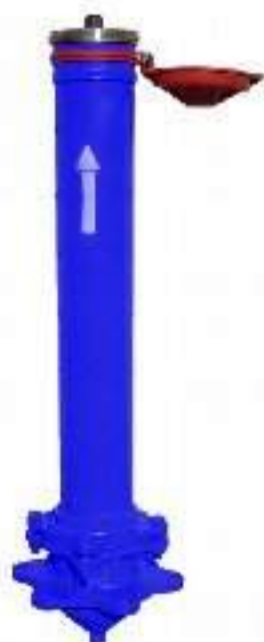
ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ.



РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ
ЧЕТЫРЕХОДОВЫЕ РЧ



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П20(15,25)У.



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО
СТАЛЬНЫМ КОРПУСОМ



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ
КРАНОВ КПК



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ
СРП-50м

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 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













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

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кг/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 П	3,0 (30)	50	92	100		0,83	латунь
 ГРН-70-2,0 П-А	2,0 (20)	70	108	128		0,93	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
 ГРН-70-3,0 П	3,0 (30)	70	108	128		1,39	латунь
 ГРН-80-2,0 П-А	2,0 (20)	80	120	142		1,21	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
 ГРН-80-3,0 П	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 П-А	1,6 (16)	150	220	242		4,57	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
 ГРН-150-3,0 П	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 П-А	1,6 (16)	100	163	175		2,2	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
 ГРВ-100-3,0 П	3,0 (30)	100	163	175		4,2	латунь
 ГРВ-125-1,6 П-А	1,6 (16)	125	208	210		3,3	полугайка – латунь; штуцер – ал. сплав
 ГРВ-125-3,0 П	3,0 (30)	125	208	210		6,3	латунь

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

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кг/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	1,2 (12)	150	86	242		1,7	алюминиевый сплав
 ГЗН-150-3,0 Л	3,0 (30)	150	86	242		4,0	латунь
 ГЗН-150-1,6 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	1,0 (10)	125	100	210		1,6	алюминиевый сплав
 ГЗВ-100-3,0 Л	3,0 (30)	100	92	175		3,1	латунь
 ГЗВ-125-3,0 Л	3,0 (30)	125	100	210		4,8	латунь
 ГЗВ-150-3,0 Л	3,0 (30)	150	86	242		5,4	латунь
 ГЗВ-150-1,2	1,2 (12)	150	86	242		1,7	алюминиевый сплав

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

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-150x80-1,2	1,2 (12)	150x80	200	242		2,6	алюминиевый сплав
 ГПН-150x80-3,0 П	3,0 (30)	150x80	200	242		7,7	латунь
 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-125x80-1,2	1,2 (12)	125x80	190	210		2,3	алюминиевый сплав
 ГПН-125x80-3,0 П	3,0 (30)	125x80	190	210		6,9	латунь
 ГПН-150x125-1,2	1,2 (12)	150x125	175	242		3,4	алюминиевый сплав
 ГПН-150x125-3,0 П	3,0 (30)	150x125	175	242		10,1	латунь
 ГПН-70x50-3,0 П	3,0 (30)	70x50	101	128		1,9	латунь
 ГПН-80x50-3,0 П	3,0 (30)	80x50	108	142		2,4	латунь
 ГПН-80x70-3,0 П	3,0 (30)	80x70	120	142		2,9	латунь

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

Наименование показателя	Рабочее давление, МПа, (кг/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	G 1-B	0,1	алюминиевый сплав
	ГЦН-38	1,6 (16)	38	64	90	G 1 1/2-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 2 1/2-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 1 1/2-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 2 1/2-B	1,0	латунь
	ГЦН-80-3.0 л	3,0 (30)	80	68	142	G 3-B	1,7	латунь
Головки цапковые соединительные напорные								
	ГМН-25	2,0 (20)	25	40	60	G 1-B	0,06	алюминиевый сплав
	ГМН-38	1,6 (16)	38	48	86	G 1 1/2-B	0,17	алюминиевый сплав
	ГМН-50	1,6 (16)	50	44	100	G 2-B	0,17	алюминиевый сплав

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

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								
	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 П	3,0 (30)	25	40	60	G 1-B	0,24	латунь
	ГМН-38-3,0 П	3,0 (30)	38	48	86	G 1½-B	0,55	латунь
	ГМН-50-3,0 П	3,0 (30)	50	44	100	G 2-B	0,6	латунь
	ГМН-70-3,0 П	3,0 (30)	70	56	128	G 2½-B	0,85	латунь
	ГМН-80-3,0 П	3,0 (30)	80	60	142	G 3-B	1,1	латунь
	ГМН-150-3,0 П	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	0,10 (1,0)	125	81	210	M150x6	1,0	алюминиевый сплав
	ГМВ-100-3,0	3,0 (30)	100	76	175	M125x6	1,95	латунь
	ГМВ-125-3,0	3,0 (30)	125	81	210	M150x6	2,9	латунь

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



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

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