



016



ПБ 04

Код ДКП 29.24.24

**ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ТУ У 29.2-30711025-012-2001**

ПАСПОРТ
ГС.ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Головки соединительные для пожарного оборудования (далее головки) предназначены для соединения напорных, всасывающих и напорно-всасывающих рукавов между собой и с пожарным оборудованием.

1.2. Головки изготовлены из алюминиевого сплава АК7 (АК7) по ДСТУ 2839 (ГОСТ 1583) в климатическом исполнении У для категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

1.3. В зависимости от назначения устанавливаются следующие типы соединительных головок (см. рис.)

- ГРН - головка рукавная напорная рис. 1
- ГЦН - головка цапковая напорная рис. 2
- ГМН - головка муфтовая напорная рис. 3
- ГПН - головка переходная напорная рис. 4
- ГЗН - головка - заглушка напорная рис. 5
- ГРВ - головка рукавная всасывающая рис. 6
- ГМВ - головка муфтовая всасывающая рис. 7
- ГЗВ - головка-заглушка всасывающая рис. 8

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Значение по ТУ				
	Диаметр, D, мм	Диаметр, В мм	Длина L, мм	Рабочее давление, МПа	Масса, кг
ГРН-50	50,5 ^{+0,3} _{-0,5}	100	92	1,6	0,25±0,02
ГРН-70	66 ^{+0,3} _{-0,5}	128	108	1,6	0,45±0,02
ГРН-80	77 ^{+0,3} _{-0,5}	142	120	1,6	0,56±0,02
ГРН-150	150 ^{+0,5} _{-0,7}	242	175	1,2	2,0±0,1
ГЦН-50	G2-B	100	55	1,6	0,24±0,01
ГЦН-70	G2 1/2-B	128	61	1,6	0,31±0,015
ГЦН-80	G3-B	142	68	1,6	0,43±0,02
ГМН-50	G2-B	100	44	1,6	0,16±0,01
ГМН-70	G2 1/2-B	128	56	1,6	0,25±0,015
ГМН-80	G3-B	142	60	1,6	0,31±0,02
ГПН-70x50	55	128	101	1,6	0,65±0,05
ГПН-80x50	67	142	108	1,6	0,80±0,05
ГПН-80x70	67	142	120	1,6	0,90±0,05
ГЗН-50	-	100	75	1,6	0,26±0,02
ГЗН-70	-	128	80	1,6	0,43±0,02
ГЗН-80	-	142	90	1,6	0,65±0,02
ГРВ-100	100±0,5	175	172	0,10±0,01	1,1±0,05
ГРВ-125	124±0,5	210	220	0,10±0,01	1,85±0,05
ГМВ-100	M125x6	175	75	0,10±0,01	0,62±0,03
ГМВ-125	M150x6±	210	81	1,00±0,05	0,85±0,05
ГЗВ-100	-	175	92	0,10±0,01	0,95±0,05
ГЗВ-125	-	210	100	0,10±0,01	1,4±0,05

2.1 Стопорные кольца имеют покрытие Ц18 хр. по ГОСТ 9.301.

2.2 Головки соответствуют следующим показателям надежности:

- средний срок службы до списания - 8 лет;
- средняя наработка на отказ - 720 циклов.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Каждая партия соединительных головок сопровождается паспортом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Головки должны эксплуатироваться в соответствии с их назначением и с соблюдением мер безопасности.

4.2. Соединение головок между собой в рукавных линиях и с пожарным оборудованием осуществляется вручную по спиральному выступу на величину захода кльчкового зажима. При необходимости дальнейшая затяжка головок должна осуществляться при помощи пожарных ключей по ДСТУ 2798-94 (ГОСТ 14286-95).

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При работе с головками должны соблюдаться следующие правила техники безопасности:

- не допускается эксплуатация головок при рабочем давлении выше указанного;
- запрещается применять головки вблизи открытых линий электропередач, расположенных в радиусе действия струи, а также для тушения загоревшегося электрооборудования, находящегося под напряжением.

6. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ

6.1. Гарантийный срок эксплуатации головок 30 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие головок ТУ У 29.2-30711025-012-2001 при условии соблюдения потребителем требований по эксплуатации и хранению, указанных в разделе «Руководство по эксплуатации».

6.3. Условия хранения головок - по группе 2, условия транспортирования - 3, 4, 5, 8 ГОСТ 15150.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Головки соединительные
соответствуют ТУ У 29.2-30711025-012-2001
(ДСТУ 3950-2000) и признаны годными для эксплуата-
ции.

Представитель ОТК

М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, число, месяц)

ПРИЛОЖЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Цветные металлы, используемые в изделии		
изделия	марка сплава	примечание
ГРН-50	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГРН-70	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГРН-80	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГРН-150	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЦН-50	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЦН-70	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЦН-80	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГМН-50	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГМН-70	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГМН-80	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГПН-70*50	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГПН-80*50	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГПН-80*70	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЗН-50	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЗН-70	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЗН-80	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГРВ-100	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГРВ-125	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГМВ-100	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГМВ-125	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЗВ-100	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	
ГЗВ-125	Алюминиевый сплав АК7(АК7) ГОСТ 1583-93	

ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

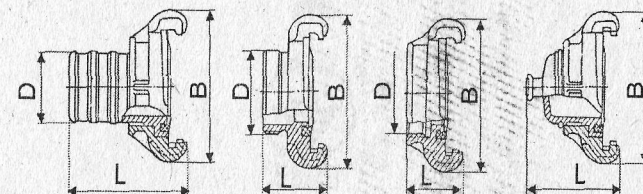


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 5

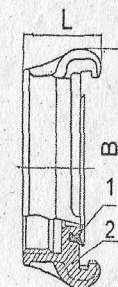


Рис. 7

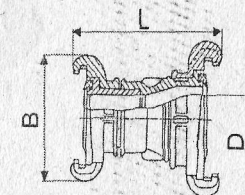
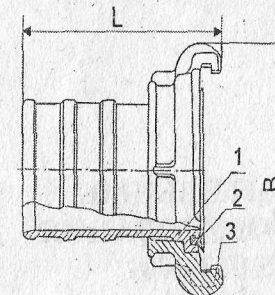


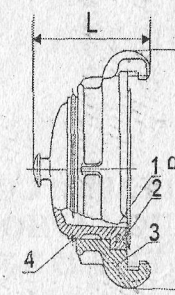
Рис. 4

1 - корпус; 2 - резиновое кольцо типа КВ по ГОСТ 6557-89



1 - штуцер; 2 - резиновое кольцо
типа КВ по ГОСТ 6557-89;
3 - полугайка

Рис. 6



1 - корпус; 2 - резиновое кольцо
типа КВ по ГОСТ 6557-89;
3 - полугайка; 4 - кольцо

Рис. 8