



ГИЛЬЗЫ ЗАЩИТНЫЕ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ

ГШП-ГЗ-001

ГШП-ГЗ-101

ГШП-ГЗ-002

ГШП-ГЗ-102

ГШП-ГЗ-003

ГШП-ГЗ-103

ГШП-ГЗ-004

ГШП-ГЗ-104

**Руководство по эксплуатации
и паспорт**

1 Назначение

1.1 Гильзы защитные термометрические (ГПП-ГЗ) предназначены для монтажа термометров сопротивления (ТС), преобразователей термоэлектрических (ПТ), термометров стеклянных, биметаллических, манометрических, а также для защиты этих приборов от механического и химического воздействия рабочей среды и повышенных динамических нагрузок процесса.

1.2 Монтаж ТС и ПТ с применением гильз термометрических защитных позволяет значительно продлить срок службы этих приборов, а также производить их техническое обслуживание, поверку или ремонт без остановки рабочего процесса, что существенно снижает издержки при выполнении перечисленных работ.

Гильзы защитные термометрические могут монтироваться в сосуды под давлением, паровые котлы, трубопроводы, резервуары и другие объекты.

Монтаж выполняется либо на резьбовое соединение, либо на сварку, в связи с чем гильзы выпускаются как в резьбовом исполнении (ГПП-ГЗ-0xx), так и приварные (ГПП-ГЗ-1xx).

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики ГПП-ГЗ

Наименование характеристики	Значение величины
Тип гильзы	
Условное давление, МПа	
Рабочее давление	по табл. 2

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение величины		
Длина рабочей части L, мм			
Диаметр наружный D, мм			
Диаметр внутренний d, мм			
Резьба внутренняя M2			
Резьба наружная M1 (диаметр Dп для моделей 1xx)			
Длина наружной резьбы a, мм			
Длина перехода L1, мм			
Диаметр наружный перехода D1, мм			
Диаметр внутренний перехода d1, мм			
Тип шестигранника S			
Материал защитной арматуры (1 – Сталь 12X18H10T, 2 – Ст20, 3 – 15X25T)	1	2	3
Рабочий диапазон температур, °C	от минус 196 до 800		
Устойчивость к механическим воздействиям	Вибропрочный, вибро-устойчивый исполнение 3 по ГОСТ 12997		

Таблица 2 – Рабочее давление ГПП-ГЗ для различных температур

Условное давление, МПа	Рабочее давление при максимальной температуре среды, МПа			
	200°C	400°C	600°C	800°C
6,3	6,3	4,8	2,8	1,8

Условное давление, МПа	Рабочее давление при максимальной температуре среды, МПа			
	200°С	400°С	600°С	800°С
16	16,0	12,0	7,0	4,0
20	20,0	15,0	8,0	5,0
25	25,0	19,0	12,0	8,0
50	50,0	38,0	20,0	12,0

2.2 Габаритно-установочные размеры гильз приведены на рисунках 2.1, 2.2.

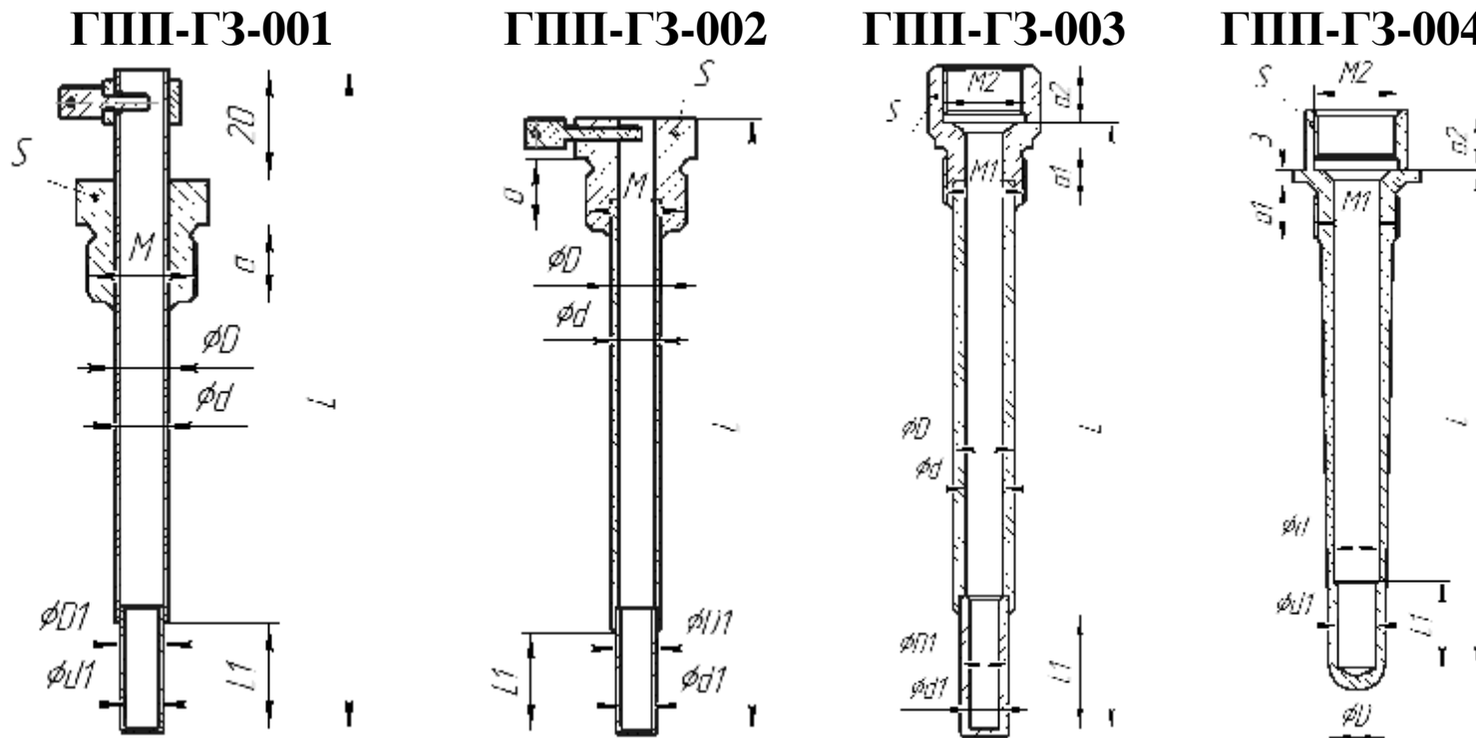


Рисунок 2.1 – Габаритно-установочные размеры ГПП-ГЗ-0хх

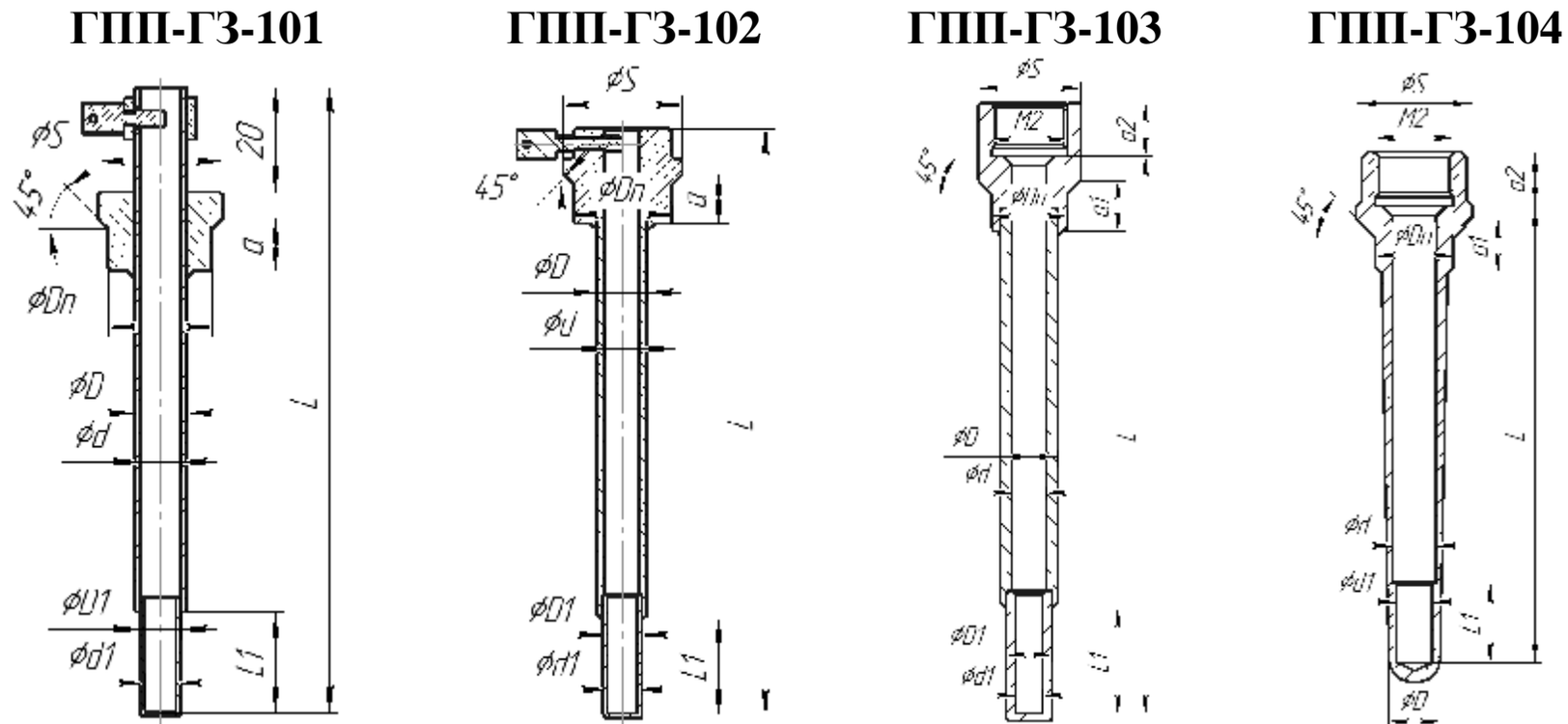


Рисунок 2.2 – Габаритно-установочные размеры ГПП-ГЗ-1xx

3 Указания по эксплуатации

3.1 Монтаж ГПП-ГЗ на объекте проводится в соответствии с инструкциями на оборудование, на котором монтируются гильзы. Уплотнительные прокладки в комплект поставки не входят.

3.2 Общие требования к монтажу соединений и рекомендуемые усилия затяжки – по ГОСТ 15763.

3.3 Не допускается эксплуатация гильз, имеющих следы коррозии, при нагрузках близких к допустимым. Утончение стенки гильзы на 1мм требует снижения величины предельно допустимого рабочего давления в 2,5 раза.

4 Техническое обслуживание

4.1 Техническое обслуживание ГПП-ГЗ проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в контроле его крепления, контроле герметичности резьбовых соединений, а также в удалении пыли и грязи с ГПП-ГЗ.

5 Хранение и транспортирование

5.1 Подготовка ГПП-ГЗ к транспортированию и хранению должна производиться в соответствии с ГОСТ 12997.

5.2 ГЗ следует хранить в закрытых отапливаемых помещениях в упаковке из гофрокартона при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 0 до 60°C;
- относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 35°C;
- в воздухе помещения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

5.3 Транспортирование ГПП-ГЗ может выполняться любым видом транспорта на любое расстояние с любой скоростью, допускаемой этим видом транспорта, при температуре от минус 65°C до +70°C и относительной влажности до (95±3) % при температуре 40°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6 Комплектность

Гильза защитная	–	шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	–	1 шт.

Примечание – Допускается поставка одного экземпляра “Руководство по эксплуатации и паспорт” на партию ГЗ, поставляемых в один адрес.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие ГЗ ТУ У 26.5-32195027-008:2016 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи.

7.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

8 Свидетельство о приемке и продаже

Гильзы защитные ГПП-ГЗ - _____ зав. № _____ изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 _____ г.

Личная подпись или оттиск личного клейма ответственного за приемку

Дата продажи _____ 20 _____ г.

Штамп организации, продавшей ГЗ

НПФ «РЕГМИК»

**15582, Украина,
Черниговская обл., Черниговский р-н,
п.Равнополье, ул.Гагарина, 2Б**

Телефон/факс: (0462) 614-863 (многоканальный)

Телефон моб.: (050) 465-40-35

(093) 544-22-84

(096)194-05-50

WWW: www.regmik.com

E-mail: office@regmik.com