

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ «БЕЛТОПГАЗ»

Научно-производственное республиканское унитарное
предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

ОКП РБ 24.20.40.500



Утвержден

11-23.2.1.00.000 ПС- ЛУ

**ЗАГЛУШКИ МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ПЛОСКИЕ
ГЛУХИЕ ЗПГ**

**Паспорт
11-23.2.1.00.000 ПС**

Инд. № подл. 239	Подпись и дата <i>Семько А.В. 09.01.2014</i>	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Справ. №				
Перв. примен.				

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Заглушки межфланцевые плоские глухие ЗПГ (в дальнейшем заглушки) предназначены для установки в трубопроводных системах с целью полного перекрытия просвета трубопроводов (или отдельных его частей) транспортируемых природный газ по ГОСТ 5542 давлением до 1,6 МПа на период проведения профилактических или ремонтных работ, а также для отключения нефункционирующих трубопроводов.

Заглушка изготовлена в соответствии с требованиями ТУ ВУ 100270876.216-2024.

Климатическое исполнение «УХЛ» категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

1.2 Реквизиты изготовителя:

220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА».

Телефоны:

-(017) 375-67-84, (017) 354-75-55, т/ф (017) 377-63-68 – отдел маркетинга;

-т/ф (017) 358-96-23, (017) 357-65-61 – приемная;

-(017) 392-05-17 - отдел технического контроля (ОТК).

Интернет:

-www.belgastechnika.by;

-электронная почта – marketing @ belgastechnika.by.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Заглушка предназначена для монтажа в составе трубопроводов с давлением не более 1,6 МПа.

2.2 Основные технические характеристики заглушек приведены в таблице 1

Таблица 1

Параметры для исполнения заглушек	Номинальный диаметр DN	Размеры заглушки, мм, не более D x L x S	Масса, кг, не более
ЗПГ-25	25	68 x 134 x 3,5	0,18
ЗПГ-32	32	78 x 149 x 3,5	0,21
ЗПГ-40	40	88 x 154 x 3,5	0,24
ЗПГ-50	50	102 x 171 x 4,5	0,39
ЗПГ-65	65	122 x 191 x 4,5	0,51
ЗПГ-80	80	133 x 206,5 x 5,5	0,73
ЗПГ-100	100	158 x 229 x 6,5	1,15
ЗПГ-125	125	184 x 252 x 7,5	1,73
ЗПГ-150	150	212 x 286 x 8,5	2,55
ЗПГ-200	200	268 x 364 x 11,5	5,43
ЗПГ-250	250	320 x 415 x 13,5	8,91
ЗПГ-300	300	370 x 475 x 13,5	11,82

Лев. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

С.В. Сидорук

239

11-23.2.1.00.000 ПС

Лист

2

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2.3 Внешний вид заглушки показан на рисунке 1.

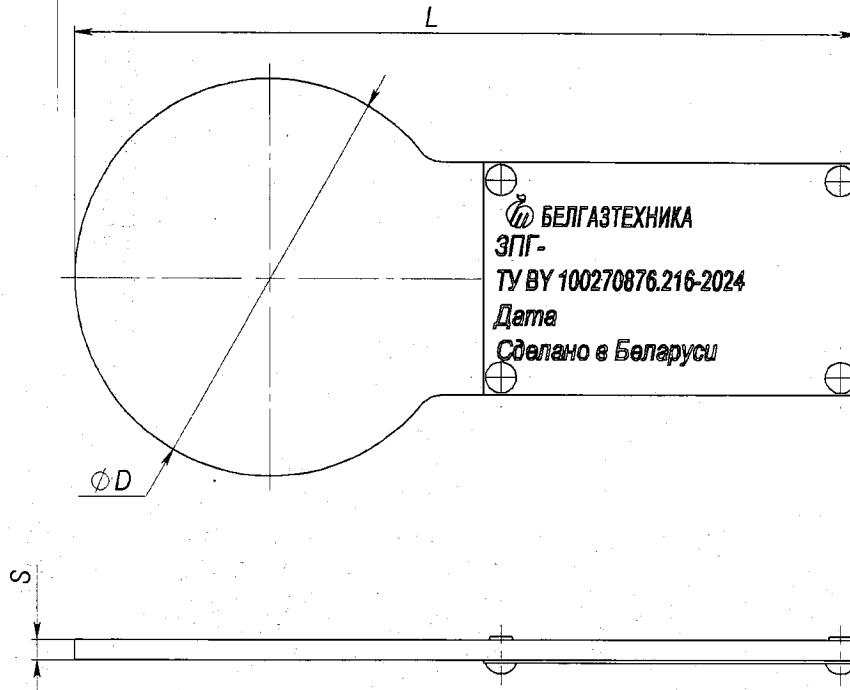


Рисунок 1 - Заглушка

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Заглушка ЗПГ-_____ - 1 шт.
- 3.2 Паспорт 11-23.2.1.00.000 ПС - 1 шт.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Ресурсы, сроки службы и условия хранения

4.1.1 Срок службы заглушки – 20 лет.

4.1.4 Условия хранения заглушки в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 2(С), согласно ГОСТ 15150-69.

4.2 Гарантии изготовителя

4.2.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента продажи изделия потребителю.

4.2.2 Гарантия не распространяется на заглушку, имеющую механические повреждения, а также изменения конструкции или эксплуатировавшийся с отклонениями от технических требований.

239

1	Зам.	11-23.2.208	<i>[Signature]</i>	19.20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11-23.2.1.00.000 ПС

Лист

3

5 КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

5.1 На поверхности заглушки нанесено консервационное масло К-17 ГОСТ 10877-76. Срок хранения без переконсервации – три года при условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

5.2 Заглушка упакована с помощью стретч-пленки толщиной не менее 0,17 мм. Паспорт заглушки дополнительно упакован в пакет из пленки полиэтиленовой марки М по ГОСТ 10354-82.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Заглушка ЗПГ ___ соответствует ТУ ВУ 100270876.216-2024 и признана годной к эксплуатации.

Представитель ОТК

МП _____
(личная подпись) (Ф.И.О.)

(дата)

Место для этикетки
самоклеящейся

Лев. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

239

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

11-23.2.1.00.000 ПС

Лист

4

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Заглушка транспортируется любым видом наземного транспорта. Условия транспортирования должны обеспечивать сохранность изделия и защиту его от повреждений.

7.2 Условия хранения заглушки должны соответствовать группе 2(C), (закрытое помещение с естественной вентиляцией без отопления). Условия транспортирования должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

8 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Перед монтажом необходимо:

- а) расконсервировать заглушку, удалив консервационное масло;
- б) проверить отсутствие механических повреждений внешним осмотром;

8.2 Произвести монтаж заглушки в соответствии с требованиями проекта, правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения, технологической инструкции.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 Заглушка является взрывобезопасным для вторичной переработки.

9.2 При разборке заглушки не требуются специальные меры безопасности.

9.3 Заглушка не имеет опасных отходов от утилизации, и не требует специальных мест захоронения.

9.4 Лом транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта на предприятиях вторичной переработки.

Перв. примен.	Справ. №	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	11-23.2.1.00.000 ПС					Лист
							Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	5