



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Заглушка длинная 1/2"



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ПЕРЕД МОНТАЖОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ!

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

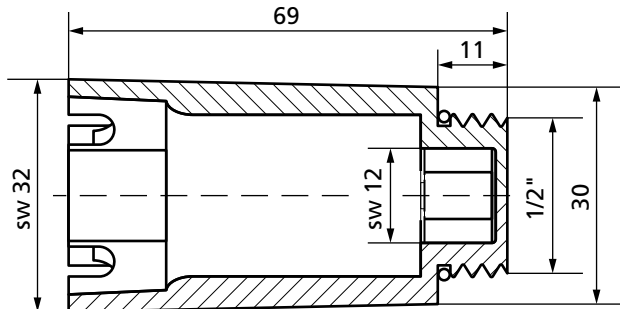
Заглушка длинная 1/2" **ТЕБО** применяется во время ремонтных и опрессовочных работ и предназначена для герметичного перекрытия трубопровода в неиспользуемых патрубках фитингов или арматуры с внутренней резьбой 1/2". Наиболее часто заглушки длинные 1/2" **ТЕБО** используются при тестовой опрессовке гидравлических систем и в качестве временных заглушек, устанавливаемых на период проведения общестроительных работ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ТАБ. 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Присоединительная резьба	G	1/2"
2	Номинальное давление	атм.	12
3	Максимальная рабочая температура	°C	80

3. АССОРТИМЕНТ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**ЗАГЛУШКА ДЛЯ 1/2"**

Артикул	GxL мм	Упак., шт.
006170101	1/2" x 69 мм (красная)	10/100
006170102	1/2" x 69 мм (синяя)	10/100



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Полипропиленовый корпус заглушки 1/2" с наружной резьбой.
2. Уплотнительное кольцо круглого сечения.

5. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Заглушка длинная 1/2" **ТЕБО** представляет собой полипропиленовую пробку с 1/2" наружной резьбой. Применяется для технологической герметизации резьбовых соединений трубопроводов, транспортирующие жидкости и газы, неагрессивные к полипропилену и NBR эластомеру уплотнительного кольца.

Торец ответной детали с 1/2" внутренней резьбой, куда вкручивается заглушка должен быть ровным, без повреждений и царапин. В противном случае уплотнительное кольцо заглушки не обеспечит необходимую герметичность. При отсутствии возможности выполнить это условие, герметичность резьбового соединения обеспечивается фум-лентой **FORA**.

Фум-ленту следует наматывать на наружную резьбу заглушки по часовой стрелке, по ходу ее закручивания, слегка натягивая, чтобы обмотка получилась достаточно плотной и не болталаась. При этом стоит учитывать, что при слишком сильном натяжении - лента может порваться. Для обеспечения лучшего уплотнения между внутренней и наружной резьбой следует наматывать ленту в несколько слоев. Количество слоев зависит от толщины ленты и зазора в уплотняемых резьбах. Конец ленты должен быть выведен таким образом, чтобы не мешать процессу накручивания заглушки. После намотки ленты закручиваем заглушку до конца.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение осуществлять согласно ГОСТ 15150-69 Таблица 13, п. Ж3, в неотапливаемом помещении.

Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015 г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (в редакции от 01.02.2015 г.), от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015 г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Нарушения функций заглушки длинной 1/2" **ТЕБО**, возникающий в течении гарантийного срока, причиной которых является заводской брак, подлежат бесплатному устранению.

Гарантийный срок заглушки длинной 1/2" – 1 год с даты продажи.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара: Заглушка длинная 1/2"

Артикул, типоразмер:

Название и адрес торгующей организации:

.....
Дата продажи «.....» 20.....г. Подпись продавца.....**М.П.**

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ

(подпись)

(расшифровка подписи)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламации и претензий, обращаться по адресу: 129626, Россия, г. Москва, 1-й Рижский переулок, 2Г.

Тел., факс: +7(495)287-96-96 | <http://www.alterplast.ru> | info@alterplast.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ИЛИ ОБМЕНЕ ТОВАРА:

Причина обращения:

.....
.....

Дата обращения: «.....» 20.....г.



Владелец ТМ: АО «ТВВД».

Адрес владельца ТМ: 127287, Россия, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт. 1, пом. VI, ком. 2-6.

Страна производства: Россия.

Торговая марка: TEBO technics.