

П А С П О Р Т

ЗАГЛУШКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

1. Общие сведения

Заглушка предназначена для установки вместо насадка или на штуцер коллектора при испытаниях трубопроводов системы газового пожаротушения.

2. Технические данные

Заглушки изготавливаются с внутренней резьбой из шестигранного или круглого проката с возможным последующим нанесением защитно-декоративного покрытия (уточняется при заказе).
Материал заглушек - Сталь 3...20.

Внешний вид заглушек:



Технические характеристики заглушек испытательных приведены в таблице.

Обозначение	d	S , мм	D , мм	$D1^*$, мм	$D2$, мм	L , мм	l , мм	l_1 , мм	c , мм	Масса, кг
ЗНИ-1/2" В	G 1/2"	32	37	30	21.8	22	18	5	1,6	0,06
ЗНИ -3/4" В	G 3/4"	36	41,6	36	27	27	22	5	1,6	0,08
ЗНИ -1" В	G 1"	50	57,7	45	34	32	24	5	1,6	0,16
ЗНИ -1 1/4" В	G 1 1/4"	60	69,3	55	43	32	24	6	1,6	0,22
ЗНИ -1 1/2" В	G 1 1/2"	60	69,3	60	48.5	34	26	6	1,6	0,48
ЗНИ -2" В	G 2"	65	75	70	60.5	34	26	6	1,6	0,76
ЗНШИ-32 В	M48x1.5	55	63,5	60	49	30	22	4	1,6	0,5
ЗНШИ-48x2 В	M48x2	55	63,5	60	49	30	22	4	1,6	0,5
ЗНШИ-50 В	M70x2	75	87	80	71	34	26	4	2	0,8
ЗНШИ-68x2 В	M68x2	75	87	80	71	34	26	4	2	0,8

3. Комплектность

1. Заглушка испытательная – партия из N шт.
2. Паспорт – 1 шт. (на партию)

4. Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

1. Монтаж заглушки при испытаниях трубопроводов осуществляется посредством навинчивания вместо насадка на приварную резьбовую муфту (МНП муфта насадка приварная) трубопровода системы газового пожаротушения или на штуцер коллектора. При установке заглушки необходимо уплотнить резьбовое соединение лентой ФУМ. Установка производится квалифицированным персоналом в соответствии с проектной документацией на систему газового пожаротушения.
2. Заглушка является законченным изделием и ремонту не подлежит.
3. Заглушка не требует специального технического обслуживания.

5. Условия хранения и эксплуатации

1. Хранить изделие следует в чистом, сухом виде в сухом помещении.
2. Запрещается хранить изделие совместно с агрессивными химическими веществами.
3. Упакованные насадки разрешается транспортировать любым видом транспорта при условии их защиты от механических воздействий, атмосферных осадков и воздействия агрессивных сред.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи потребителю при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7. Свидетельство о приемке

Зажушка испытательная _____ соответствует техническому описанию и признана годной для эксплуатации.

Партия из ____ шт. Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Изготовитель: ООО «Астрон», Россия, 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистическая, 26. Тел./факс 8(49232)94333