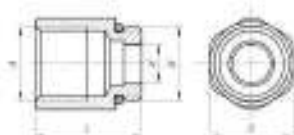


## 2.8 Тип 8



Артикул	Наименование	А	В	L, мм	S, мм	d, мм	Вес, г
310029	Штуцер переходной G1/2" IP из G1/2" ВР 401 с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	G 1/2"-B	30,5	24	11	49

### 3. Описание изделия и технические характеристики

- 3.1. Штуцер изготовлен из латуни ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004.
- 3.2. Уплотнительные резиновые кольца ГОСТ 9833-75 (EPDM).
- 3.3. Технические характеристики в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование характеристик	Единица измерения	Значение
1.	Рабочая среда		Вода, пар
2.	Рабочее давление	МПа	1,6
3.	Температура рабочей среды (макс)	° С	120
4.	Допустимый крутящий момент при монтаже	Нм	25

### 4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

- 4.1. В комплект поставки входит:  
штуцер;  
паспорт (1 на коробку).
- 4.2. По желанию заказчика изделие может быть поставлено без уплотнительных резиновых колец.
- 4.3. Изделия упаковываются в тару по весу не более 10 кг.
- 4.4. Маркировка транспортной тары производится в соответствии с ГОСТ 14192.

### 5. Свидетельство о приемке и упаковывании

Штуцер \_\_\_\_\_ изготовлен по ТУ 3712-011-32914871-2018, соответствует действующим нормативно-техническим документам и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_  
расшифровка подпись \_\_\_\_\_

### Паспорт

г. Москва



«А ПОГЕЙ»  
Общество с ограниченной  
ответственностью



## ШТУЦЕРА



## 6. Техническое обслуживание, требования к хранению, монтажу и эксплуатации.

6.1. Транспортировка может осуществляться всеми видами транспорта (в крытых транспортных средствах) в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

6.2. Хранение должно проводиться в крытых складских помещениях, защищенных изделие от воздействия факторов внешней среды, при температуре от -50°C до +40°C в соответствии с ГОСТ 15150. Хранение в помещениях вместе с химикатами, вызывающими коррозию металла, не допускается.

6.3. Изделие должно храниться в закрытых помещениях в условиях хранения 3 по ГОСТ 15150.

6.4. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

6.5. Дополнительного обслуживания изделия не требует.

6.6. Монтаж штуцера следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

6.7. Монтаж производить гаечным (рожковым) ключом с моментом не более 25Нм.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Установливать изделие с винтиком трубных (головок) ключей во избежание повреждений корпуса

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения изделия – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

7.3. Средний срок службы изделия 5 лет.

## 8. Сведения об изготовителе

Изготовитель: ООО «Ангель», 107241, г. Москва, Черняевский проезд, 3, строение 3, этаж 2, офис 1.

Телефон/факс: (495) 466-56-86, 652-72-67, 783-17-76

## 9. Сведения о сертификации

Регистрационный номер сертификата соответствия №04ЦДЮ101.RU.092668. Срок действия с 28.03.2022 по 27.03.2025 г., выданный Органом по сертификации продукции ООО "СамараТест", г. Самара. Номер сертификата № 1303495.

## 10. Сведения об утилизации

Утилизация изделия (переплавка, запирание, переплавки) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 марта 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015 г.) «Об отходах производства и потребления», 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, разъяснениями и пр... принятими во исполнение указанных законов.

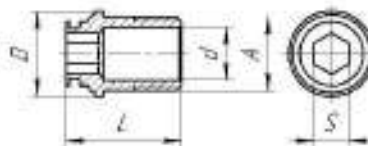
## 1. Назначение и область применения

1.1. Изделия предназначены для создания разъемных разъемных соединений на трубопроводах холодного питьевого, хозяйственного и горячего водостобженения, отопления, сжатого воздуха и на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалу соединителей.

1.2. Изделия могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, латунь, пластик, металлоизолимер, полипропилен и т. п.).

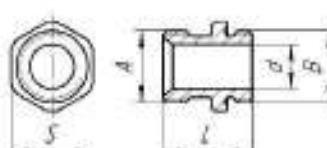
## 2. Номенклатура и габаритные размеры

### 2.1. Тип 1



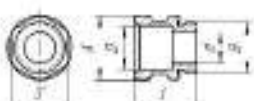
Артикул	Наименование	A	d, мм	L, мм	D, мм	S, мм	Вес, г
310002	Штуцер герметичный G1/2" под прокатку с резиновыми втулками	G 1/2"-B	15	31,5	34	10	50
310020	Штуцер герметичный G1/2" УР с резиновыми втулками	G 1/2"-B	16	28,5	34	10	31

### 2.2. Тип 2



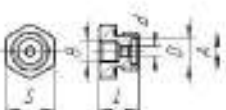
Артикул	Наименование	A	B	d, мм	L, мм	S, мм	Вес, г
310003	Штуцер герметичный G1/2" с резиновыми втулками	G 1/2"-B	G 1/2"-B	13	36	34	43,4
310014	Штуцер герметичный G3/8" с резиновыми втулками	G 3/8"-B	G 3/8"-B	10	20	30	27,3
310015	Штуцер герметичный G3/4" с резиновыми втулками	G 3/4"-B	G 3/4"-B	18	27	30	67
310019	Штуцер герметичный G3/4" УР с резиновыми втулками	G 3/4"-B	G 3/4"-B	18	29	33	76,4
310023	Штуцер герметичный G1/2" УР с резиновыми втулками	G 1/2"-B	G 1/2"-B	13	26	24	41
310027	Штуцер герметичный G1/2" Ф1 с резиновыми втулками	G 1/2"-B	G 1/2"-B	11/13	26	24	40

2.3. Тип 3



Артикул	Наименование	A	B	d, мм	L, мм	S, мм	D, мм	Вес, г
310005	Штуцер переходной G1/2" из G3/4" с резиновым кольцом	G 3/4"-B	G 1/2"-B	13	26	24	18	46,2
310006	Штуцер прямой G1/2" с резиновым кольцом	G 1/2"-B	G 1/2"-B	10	26,5	24	13	45,4
310008	Штуцер переходной G1 1/4" из G1 1/4" с резиновыми кольцами	G1 1/4"-B	G1 1/4"-B	28	32	36	32	102,7
310007	Штуцер переходной G1 1/4" из G3/4" с резиновыми кольцами	G1 1/4"-B	G 3/4"-B	18	32	36	32	99
310011	Штуцер переходной G1/2" из G3/4" для машин молоткового типа с резиновыми кольцами	G 3/4"-B	G 1/2"-B	11	26	24	18	47,8
310012	Штуцер переходной G3/4" из G1/2" с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	G 3/4"-B	10	26	21	18	20
310016	Штуцер переходной G3/4" из G1/2" с резиновыми кольцами	G 3/4"-B	G 1/2"-B	13	26	30	18	67,4
310021	Штуцер переходной G1/2" из G3/4" УР с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	G 3/4"-B	13	26	24	18	43
310022	Штуцер переходной G1/2" из G3/4" УР с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	G 3/4"-B	11	26	24	18	44
310024	Штуцер переходной G3/4" из G3/4" с резиновыми кольцами	G 3/4"-B	G 3/4"-B	10	26	27	18	52,4

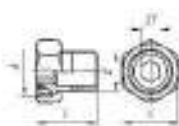
2.4. Тип 4



Артикул	Наименование	A	B	d, мм	L, мм	S, мм	D, мм	Вес, г
310008	Штуцер переходной G1/4" из G1/16" с резиновыми кольцами	G 1/4"-B	G 1/16"-B	3,4	14	17	9	16,6
310009	Штуцер переходной G1/2" из G1/16" с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	G 1/16"-B	3,4	14	24	14	30,9

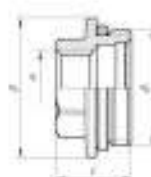
Артикул	Наименование	A	B	L, мм	S, мм	D, мм	Вес, г	
310010	Штуцер переходной G1/2" из М16x1,5 с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	M16x1,5	0	20	22	-	53,8
310013	Штуцер переходной G1/2" из G1/4" с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	G 1/4"-B	0	16	24	34	41,2

2.5. Тип 5



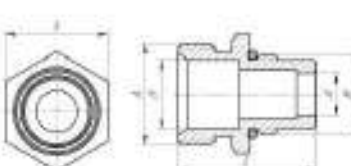
Артикул	Наименование	A	B	L, мм	S, мм	D, мм	Вес, г
310018	Штуцер G1/2" прямой с резиной	G 3/4"-B	G 1/2"-B	32,5	30	10	64,8

2.6 Тип 6



Артикул	Наименование	A	B	L, мм	S, мм	D, мм	Вес, г
310025	Штуцер переходной G1/2" ВР-G1" с резиновыми кольцами	G 1/2"-B	G 1"-B	21,7	25	40	70

2.7 Тип 7



Артикул	Наименование	A	B	L, мм	S, мм	D, мм	Вес, г	
310026	Штуцер переходной G1/2" из G3/4"-Ф11, К22 с резиновыми кольцами	G 3/4"-B	G 1/2"-B	36	27	18	33	59