

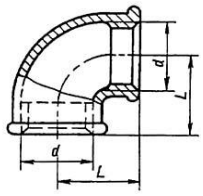
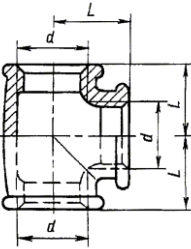
Паспорт

Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна

1. Наименование и область применения

Наименование	Соединительные части (фитинги) с цилиндрической резьбой - угольник проходной, муфта прямая короткая, тройник прямой, контргайка
Изготовитель	по заказу ООО «ПЕНЗАПРОМАРМАТУРА», Россия, г. Пенза, Проспект Строителей 89-57 КНР
Область применения	Применяется для соединения водо- и газопроводных труб с применением уплотнителя в системах водяного отопления, хозяйственного-технического водоснабжения, сетях газораспределения и газопотребления. Выполняются с цинковым покрытием и без покрытия. Не предназначены для контакта с питьевой водой.

2. Основные параметры

Наименование	Рисунок	ГОСТ	DN	d, мм	L (H), мм	Масса, кг (справочно)
Угольник проходной		ГОСТ 8946-75	15	G 1/2-B	28	0,063
			20	G 3/4-B	33	0,080
			25	G 1-B	38	0,117
			32	G 1 1/4-B	45	0,197
			40	G 1 1/2-B	50	0,276
			50	G 2-B	58	0,455
Тройник прямой		ГОСТ 8948-75	15	G 1/2-B	28	0,085
			20	G 3/4-B	33	0,128
			25	G 1-B	38	0,175
			32	G 1 1/4-B	45	0,285
			40	G 1 1/2-B	50	0,375
			50	G 2-B	58	0,620
Муфта прямая короткая		ГОСТ 8954-75	15	G 1/2-B	28	0,044
			20	G 3/4-B	31	0,057
			25	G 1-B	35	0,081
			32	G 1 1/4-B	39	0,130
			40	G 1 1/2-B	43	0,175

Контргайка		ГОСТ 8961-75	50	G 2-B	47	0,265
			15	G 1/2-B	8	0,020
			20	G 3/4-B	9	0,027
			25	G 1-B	10	0,044
			32	G 1 1/4-B	11	0,060
			40	G 1 1/2-B	12	0,073
			50	G 2-B	13	0,155

3. Технические характеристики

Основные размеры	Значение					
	15	20	25	32	40	50
Проход условный DN						
Резьба – трубная цилиндрическая	G 1/2-B	G 3/4-B	G 1-B	G 1 1/4-B	G 1 1/2-B	G 2-B
Давление номинальное Ру	1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
Температура рабочей среды	не более +110°C					
Материал изделия	ковкий чугун					
Рабочая среда	Техническая вода, насыщенный водяной пар, природный газ					
Средний срок службы	10 лет					

4. Хранение и транспортировка

Соединительные части (фитинги) хранить в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре воздуха от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

При транспортировке и хранении соединительных частей (фитингов) устранить возможность загрязнений и механических повреждений.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие соединительных частей требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

_____ Дата

_____ Штамп