

ПАСПОРТ

Чугунные элементы трубопровода с цилиндрической резьбой, в том числе: контргайки, муфты, углы, тройники, пробки, ниппели.

1. Назначение изделий, рабочие характеристики, материал основных частей

- 1.1. Контргайки, муфты, углы, тройники с цилиндрической резьбой для трубопроводов предназначены для соединения водогазопроводных, с применением уплотнения, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, пар, газ и др.) при температуре проводимой среды не выше +175°C и давлении 16 Bar. Недопустимо замораживание системы.
- 1.2. Пробки и ниппели предназначены для подключения чугунного радиатора к системе отопления с применением уплотнения или соединения секций между собой, работающих в условиях неагрессивных сред (вода и т.д.) при температуре проводимой среды не выше +150°C и давлении 9 Bar. Недопустимо замораживание системы.
- 1.3. Контргайки, муфты, углы, тройники, ниппели изготовлены из ковкого чугуна. Пробки изготовлены из серого чугуна.
- 1.4. По согласованию с заказчиком возможно оцинкование изделий.
- 1.5. Масса изделий:

Наименование изделия и диаметр, Dn		масса, кг	Наименование изделия и диаметр, Dn		масса, кг	Наименование изделия и диаметр, Dn		масса, кг	
контргайка	15	0,024	тройник	15	0,106	муфта переходная	20 x 15	0,099	
	20	0,029		20	0,177		25 x 15	0,130	
	25	0,053		25	0,260		25 x 20	0,140	
	32	0,084		32	0,402		32 x 20	0,200	
	40	0,102		40	0,484		32 x 25	0,215	
	50	0,175		50	0,880		40 x 32	0,268	
муфта	15	0,055	угольник	15	0,083	Фитинги для чугунных радиаторов	50 x 25	0,345	
	20	0,082		20	0,109		50 x 32	0,337	
	25	0,121		25	0,167		пробка левая и правая	50 x 40	0,390
	32	0,173		32	0,320			глухая	0,215
	40	0,218		40	0,364	15	0,193		
	50	0,371		50	0,620		20	0,167	
тройник переходной	20 x 15	0,172	угольник переходной	20 x 15	0,130	ниппель	32	0,085	
	25 x 15	0,222		25 x 15	0,170				
	25 x 20	0,253		25 x 20	0,208				
	32 x 20	0,350							

Масса изделий носит информативный характер и может отличаться от фактической.

2. Гарантийные обязательства.

- 2.1. Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию - 12 месяцев, но не более 18 месяцев с даты продажи.
- 2.2. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты продажи.
- 2.3. Ресурс эксплуатации - не менее 10 лет.

Вышеуказанные сроки действительны при соблюдении условий хранения (ГОСТ 15150-69 таблица 13) и эксплуатации с учетом рабочих характеристик.