## ОАО «Минский завод отопительного оборудования» 220073 г. Минск, ул. Тимирязева, 29

ОКП 14 6200 ОКП РБ 27.21.20.500





Тройник

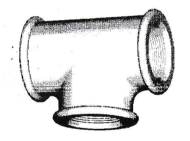
20

ГОСТ 8948-75

диаметр условного прохода

## ПАСПОРТ ШТАЖ.752243.0 ПС

обозначение



при собл 5.3 Га тацию, н Кол	личество отгружённо и необходимости)  личная подпись  Предприятие-изгото ОАО «Минутий отопительностий»	Представитель ОТК расшифровка подписи  Товитель  Завод Д. Дол Дол	год, месяц, число
при собл 5.3 Га тацию, н Кол (пр	и необходимости)	Представитель ОТК	14 10 60 J. K
при собл 5.3 Га тацию, н Кол (пр		_ HUI O Sho	regue ba J. T
при собл 5.3 Га тацию, н Кол		_ HUI O Sho	uguo ba J. T.
при собл 5.3 Га тацию, н Кол		ых изделий с завода-изготог	usuo ba I. T
при собл 5.3 Га тацию, н	THE OFFICE OFFICE AND	τιν ποπραιμά η οοροποπίστοτοι	J. J
при собл 5.3 Га		повиной лет со дня отгрузки	( )
при собл	арантийный срок эксп	пуатации тройника -2 года со	дня ввода его в эксплуа-
J I I	пюдении потребителе	ем условий транспортирован	ия, хранения и монтажа.
5.2 И	зготовитель гарантиру	ует соответствие изделия треб	ованиям ГОСТ 8948-75
		ответствии с обязательными дным для эксплуатации.	треоованиями
5. CE	видетельство о при	ёмке и гарантии изготовит	геля
40° С до ние 80 %	минус 50° С. Относ 6 при 15° С и верхн	сительная влажность воздух нее значение 98 % при 25° (	а. средны одовое значе- С.
венно от	гличаются от колеба	ний на открытом воздухе. Т	Гемпература воздуха от
сы или г	томешения, где коле	бания температуры и влажи	ности воздуха несущест-
по одног и з V	му сопроводительно	му документу, комплектую в части воздействия климат	тея паспортом. ических факторов: наве-
4.2 T	ройники, отгружаем	ые потребителю в одной тр	анспортной единице
порта, п	ри условии предохра	анения их от атмосферных о	осадков и загрязнений.
4.1 Tı	анспортирование и ранспортирование из	вделий может осуществлять	ся любым видом транс-
-			
консерва	ационного покрытия	, обеспечивающим противо	окоррозионную защиту.
3.1 И	зделие подвергнуто	консервации – от 7 до 12 % ТУ 0258-018-06377289-200	о. или другим типом
3. Ko	нсервация	A 10.07	
рязи. М	омент затягивания т	ройника должен быть не бо	лее 12 кгс·м.
динени	я трубопроводов дол	гжны быть очищены от мета	аллической стружки и
21 П	нические указания ерел монтажом трой	ника (с применением уплоти	нителя) резьбовые со-
2 Tex			
2 Tex	асса тройника, кг, н	гун КЧ 30-6-ф ГОСТ 1215	-/9.
1.4 M 2 Tex	атериал - ковкий чу		
1.3 M 1.4 M 2 Tex	Грисоединительная р	езьба G В по ГОСТ	6357-81.