

Условие обозначения деталей	Предельные параметры призматая		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (кгс/см ²)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условие давления Ру, МПа, (кгс/см ²)	Рабочая температура, тур. о С		Возможное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное удлинение, %	Относительное удлинение, %				
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3*	1,6(1,6)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(4,0)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1800	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(4,0)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	2944	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(4,0)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1200	0,6	-	
Переход стальной П К 106х4-76х3,5	4(4,0)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(4,0)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	280	1,6	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(4,0)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	50	8,3	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-15в х 3*	1,6(1,6)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-	
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(4,0)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	180	0,2	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(4,0)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	360	0,4	-	
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(4,0)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-57х3	4(4,0)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	30	1,5	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(4,0)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	16	2	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(4,0)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	2500	0,05	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(4,0)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	3000	0,1	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(4,0)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	200	3,2	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(4,0)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	100	4,6	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(4,0)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	750	0,8	-	
Тройник стальной 133х4-108х4	4(4,0)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	170	4,9	-	
Тройник стальной 219х6	4(4,0)	350	-	475	305	30	-	6 (60)	50	14	-	
Тройник стальной О 108х4	4(4,0)	350	-	510	325	30	-	6(60)	250	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(4,0)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	550	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4	4(4,0)	350	-	528	325	33,9	-	гарантируется	320	3,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(4,0)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	84	6,1	-	

Отвод стальной ОтвСт 159х6	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	84	8,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-
Отвод стальной ОтвСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	60	25	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	45	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	25	78	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	210	1,1	-
Отвод стальной ОтвСт О 102х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	3	2,1	-
Отвод стальной ОтвСт О 114х6	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-

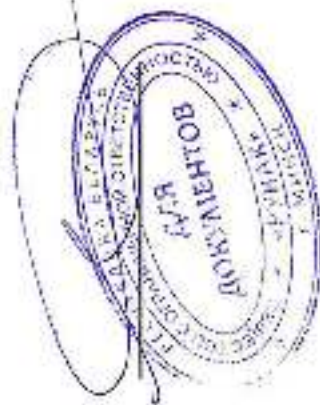
*Перевод ТУ ВУ 100129468.009-2011 Материал, Со.Инд (Химический состав труб соответствует ГОСТ 386-200. Трубны подварки 100% контролю качества сварных швов неразрушающими методами)

Перевод ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Закрытое ГУСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Открытое ГУСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Трубы ГУСТ 17376-2001 Материал: ст.20
 ИРБИМ-САИИИЕ: 1. Выхода гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.