

Условное обозначение Деталей	Пределные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р _у , МПа, (кг/кв.см)	Рабочая температура -тура, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 0°С Дж/кв.см	Пробное давление Р _{пр} МПа (кг/кв.см)			
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	500	0,2	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1300	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1500	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2592	0,4	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	15	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	24	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	28	2,9	-
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	20	1	-
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	30	2,9	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,05	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	250	3,2	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	500	0,4	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	300	1,5	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	500	2,2	-

Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	30	2,2	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	180	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	20	6	-
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	336	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	150	17	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	30	78	-
Отвод стальной ОтвСт 530х10	2,5(25)	350	-	478	305	24,5	-	-	3,75	14	153	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-

Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

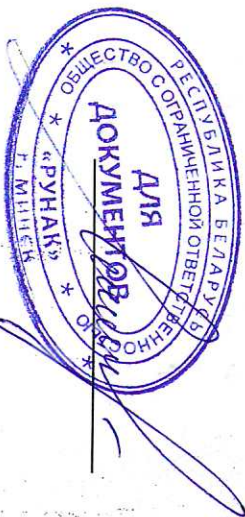
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 одноконьки в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

3. Отводы ГОСТ 17375-2001 одноконьки в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Тройники ГОСТ 17376-2001 одноконьки в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.