

Условные обозначения деталей	Градации параметров		№ партия	Механические свойства				Требование для испытаний (МПа) (если см)	Конечн. шт.	Месяц 1 шт. в.	Прочие свойства
	Условное обозначение	Рубан, токарная, турбод.		Водоудерживающая способность, МПа	Прочность на разрыв, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сжатие, %				
Переход стальной П К 328 х 3-150 х 3*	1,5/161	175	-	-	-	-	-	6160	1500	0,05	-
Переход стальной П К 328 х 3-208 х 3*	1,5/161	175	-	-	-	-	-	6160	1000	0,05	-
Переход стальной П К 328 х 3-258 х 3*	1,5/161	175	-	-	-	-	-	6160	2200	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4/40	350	-	488	315	23,6	-	6160	1320	0,1	-
Переход стальной П К 57х2,25х1,0	4/40	350	-	488	315	23,6	-	6160	1880	0,2	-
Переход стальной П К 57х2-45х2,5	4/40	350	-	488	315	23,6	-	6160	4200	0,2	-
Переход стальной П К 88х2,5-57х2	4/40	350	-	488	315	23,6	-	6160	1280	0,3	-
Переход стальной П К 108х2,76х2,5	4/40	350	-	488	320	24,5	-	6160	1280	0,3	-
Переход стальной П К 130х2,5-108х2	4/40	350	-	480	315	25,5	-	6160	89	2,3	-
Переход стальной П К 159х2,5-114х2,5	4/40	350	-	485	315	25,5	-	6160	90	2	-
Переход стальной П К 219х2,70х2,5	4/40	350	-	485	334	26,8	-	6160	22	2,9	-
Переход стальной П К 219х2-114х2	4/40	350	-	485	334	26,8	-	6160	30	2,9	-
Переход стальной П К 273х7-159х2,5	4/40	350	-	485	334	26,8	-	6160	104	8,3	-
Переход стальной П К 273х7-219х2,5	4/40	350	-	485	334	26,8	-	6160	104	8,3	-
Переход стальной П К 325х8-159х2,5	4/40	350	-	485	334	26,8	-	6160	90	11	-
Переход стальной П К 327х8-273х7	4/40	350	-	485	334	26,8	-	6160	15	20	-
Заглушка стальной П 89х3,5	4/40	350	-	525	315	28,2	-	6160	1000	0,6	-
Заглушка стальной П 130х4	4/40	350	-	528	325	33,3	-	6160	800	0,9	-
Тройник стальной 108х4	4/40	350	-	510	325	30	-	6160	290	2,2	-
Тройник стальной 108х4-57х2	4/40	350	-	510	325	30	-	6160	250	2,2	-
Тройник стальной 133х5	4/40	350	-	495	315	30	-	6160	300	4,4	-
Тройник стальной О 133х5	4/40	350	-	490	325	26,4	-	6160	570	1,5	-
Отвод стальной О-От 159х2,5	4/40	350	-	524	322	23,8	-	Гарантируется	60	4,4	-
Отвод стальной О-От ТХХ2,5 (под 45 град)	4/40	350	-	524	320	23,3	-	Гарантируется	1260	6,1	-
Отвод стальной О-От 159х2,5 (под 45 град)	4/40	350	-	524	320	23,3	-	Гарантируется	100	0,5	-
Отвод стальной О-От 159х2,5 (под 45 град)	4/40	350	-	524	322	23,8	-	Гарантируется	100	5	-

\*Чертежи: ТУ 507-1601-25-668.003-2011. Материал: Сталь. Заключений, оценки и/или комментариев: ГОСТ 3893-2006. Трещины не обнаружены. 1995% контроля качества сварочных швов методом контроля.

Первый ОТК 173738-2001. Материал: ст. 36.  
 Второй ОТК 173739-2001. Материал: ст. 30.  
 Третий ОТК 173735-2001. Материал: ст. 36.  
 Четвертый ОТК 173736-2001. Материал: ст. 36.  
 Пятый ОТК 173737-2001. Материал: ст. 36.  
 Шестой ОТК 173738-2001. Материал: ст. 36.  
 Седьмой ОТК 173739-2001. Материал: ст. 36.

ШТАМП



Печать ОТК



Гришинович И.М.