

Тройник стальной О 114х4	4(40)	350	-	510	37,5	30	-	-	6(60)	80	3	-
Отвод стальной ОтаСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	400	6,1	-
Отвод стальной ОтаСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	270	15	-
Отвод стальной ОтаСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	30	25	-
Отвод стальной ОтаСт 426х12	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	4	117	-
Отвод стальной ОтаСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,5	-
Отвод стальной ОтаСт 377х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	10	37,5	-
Отвод стальной ОтаСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-
Отвод стальной ОтаСт 325х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	22,5	-

Печенья ГОСТ 17375-2001 Колесурман: см. 20
 Закрытая ГОСТ 17375-2001 Колесурман: см. 20
 Открытая ГОСТ 17375-2001 Колесурман: см. 20
 Трениция ГОСТ 17376-2001 Колесурман: см. 20
 (ИЗДАНИЕ: 1. Рассмотрено специализированной коллегией экспертов в соответствии с ГОСТ 17380-2001)

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



МАЛЖИН А.М.