



Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,1	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	600	0,2	-
Заглушка стальная П 89х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	500	0,6	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	6 (60)	480	0,7	-
Заглушка стальная П 133х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	400	0,9	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	6 (60)	100	3,2	-
Заглушка стальная П 219х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	75	4,6	-
Тройник стальная 45х2,5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	300	0,3	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	2000	0,4	-
Тройник стальной 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,8	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	500	1,5	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	200	6	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	50	14	-
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14,4	-
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	130	1,5	-
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	40	6	-
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	6	6	-
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	6	6	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	6 (60)	10	6	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	6 (60)	10	6	-
Переход ГОСТ 17378-2001	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	6 (60)	10	6	-
Заглушки ГОСТ 17379-2001	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	10	6	-
Отводы ГОСТ 17375-2001									гарантируется	6	1,8	-
Тройники ГОСТ 17376-2001									гарантируется	600	3,1	-
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001									гарантируется	30	39	-
2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77									гарантируется	900	2,5	-
3. Тройники по ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77												
4. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77												

Переход ГОСТ 17378-2001  
 Заглушки ГОСТ 17379-2001  
 Отводы ГОСТ 17375-2001  
 Тройники ГОСТ 17376-2001

Материал: ст.20  
 Материал: ст.20  
 Материал: ст.20  
 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001  
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 3. Тройники по ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 4. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.