тройник ст.20 Ø168,3x4,5 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 1

тройник ст.20 Ø273,0x6,3-Ø139,7x4,0 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 3

тройник ст.20 Ø219,1x6,3-Ø114,3x3,6 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 1

тройник ст.20 Ø89x3,5-Ø60,3x2,9 ГОСТ 17376-2001 шт. 1

тройник ст.20 Ø76,1x2,9-Ø42,4x2,6 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 2

тройник ст.20 Ø33,7x2,3-Ø26,9x2,0 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 1

переход ст.20 К-Ø219,1x6,3-Ø139,7x4,0 ГОСТ 17378-2001 Исп. 1 шт. 2

переход ст.20 К-Ø168,3x4,5-Ø139,7x4,0 ГОСТ 17378-2001 Исп. 1 шт. 1

переход ст.20 К-Ø168x4,5-Ø114x4 ГОСТ 17378-2001 Исп. 2 шт. 1

переход ст.20 К- Ø42 –Ø22 ГОСТ 17378-2001 шт. 4

заглушка ст.20 Ø139,7x6,3 ГОСТ 17379-2001 Исп. 1 шт. 1

заглушка ст.20 Ø 60,3x2,9 ГОСТ 17379-2001  Исп. 1 шт. 10

отвод 09Г2С 90° Ø168х6 ГОСТ 17375-2002 Исп. 3 шт. 4

тройник 09Г2С Ø139,7x4,0 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 1

тройник 09Г2С Ø219,1x6,3-Ø139,7x4,0 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 2

тройник 09Г2С Ø88,9x3,2-Ø60,3x2,9 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 2

тройник 09Г2С Ø168,3x4,5-Ø139,7x4,0 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 1

тройник 09Г2С Ø168,3x4,5-Ø88,9x3,2 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 16

тройник 09Г2С Ø139,7x4,0-Ø88,9x3,2 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 3

тройник 09Г2С Ø139,7x4,0-Ø76,1x2,9 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 8

тройник 09Г2С Ø114,3x3,6-Ø76,1x2,9 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 4

тройник 09Г2С Ø76,1x2,9-Ø42,4x2,6 ГОСТ 17376-2001 Исп. 1 шт. 12

переход 09Г2С К-Ø168,3x4,5-Ø88,9x3,2 ГОСТ 17378-2001 Исп. 1 шт. 1

переход 09Г2С К-Ø139,7x4,0-Ø114,3x3,6 ГОСТ 17378-2001 Исп. 1 шт. 1

переход 09Г2С К-Ø139,7x4,0-Ø88,9x3,2 ГОСТ 17378-2001 Исп. 1 шт. 2

переход 09Г2С К-Ø88,9x3,2-Ø60,3x2,9 ГОСТ 17378-2001 Исп. 1 шт. 16

заглушка 09Г2С Ø139,7x4,0 ГОСТ 17379-2001 Исп. 1 шт. 2