



ПРАЙС-ЛИСТ НА ЦОКОЛЬНЫЕ ВВОДЫ ГАЗОВЫЕ

Наименование	Размер	Цена с НДС рубл.
Цокольный ввод "Г-образный" 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	2м x 1м	1288,10
Цокольный ввод "Г-образный" 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	2м x 1,5м	1548,61
Цокольный ввод "Г-образный" 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	2м x 2м	1783,80
Цокольный ввод "Г-образный" 40x32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 1м	1516,05
Цокольный ввод "Г-образный" 40x32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 1,5м	1828,43
Цокольный ввод "Г-образный" 40x32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 2м	2114,27
Цокольный ввод "Г-образный" 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 1м	2355,49
Цокольный ввод "Г-образный" 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 1,5м	2730,58
Цокольный ввод "Г-образный" 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 2м	2824,65
Цокольный ввод "Г-образный" 63x57x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2,7м x 1м	2168,54
Цокольный ввод "Г-образный" 63x57x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2,7м x 1,5м	2679,92
Цокольный ввод "Г-образный" 63x57x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2,7м x 2м	2945,26
Цокольный ввод "Г-образный" 90x89 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 2м	6131,74
Цокольный ввод "Г-образный" 110x108 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 2м	9530,49
Цокольный ввод "Г-образный" 160x159 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 2м	16975,66
Цокольный ввод "Г-образный" 225x219 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м x 2м	25160,16
Цокольный ввод "Прямой" 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262) (со свободным изгибом полиэтиленовой трубы)	L=3,30 м	1332,73
Цокольный ввод "i-образный" 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	L=2,7 м	2088,94
Цокольный ввод "i-образный" 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	3527,80
Цокольный ввод "i-образный" 90x89 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	5883,29
Цокольный ввод "i-образный" 110x108 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	8239,98
Цокольный ввод "i-образный" 160x159 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	16166,38
Цокольный ввод "i-образный" 225x219 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м	25363,99