

		159х4,5 мм								
12	Труба стальная в ППУ изоляции	Труба стальная в пенополиуритановой изоляции при условном давлении не более 1,6 МПа t- 150с, наружный диаметр не менее 150 мм								
13	Труба стальная в ППУ изоляции	Труба стальная в пенополиуритановой изоляции при условном давлении не более 1,6 МПа t- 150с, наружный диаметр не менее 200 мм								
14	Труба стальная в ППУ изоляции	Труба стальная в пенополиуритановой изоляции при условном давлении не более 1,6 МПа t- 150с, наружный диаметр не менее 100 мм								
15	Труба стальная в ППУ изоляции	Труба стальная в пенополиуритановой изоляции при условном давлении не более 1,6 МПа t- 150с, наружный диаметр не менее 80 мм								
16	Труба стальная в ППУ изоляции	Труба стальная в пенополиуритановой изоляции при условном давлении не более 1,6 МПа t- 150с, наружный диаметр не менее 50 мм								
17	Труба стальная в ППУ изоляции	Труба стальная в пенополиуритановой изоляции при условном давлении не более 1,6 МПа t- 150с, наружный диаметр не менее 100 мм								
18	Переходы концентрические	Переходы концентрические на РУ до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода не менее 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки не менее 159х4,5-108х4 мм								
19	Пожарный гидрант подземный	Пожарный подземный гидрант по ГОСТ 8220-85 диаметром не менее 125 мм и не более 130 мм. Условное давление, кгс/см2 не более 10 Высота гидранта не менее 500 мм и не более 2500 мм Люфт клапана в собранном гидранте не менее 0,5 мм Вращающий момент при открывании и закрывании гидранта ключом пожарной колонки при давлении воды 10 кгс/см2 не менее 15 кгм Гидравлическое сопротивление не менее 0,0015 кгс/см2: для гидрантов с высотой до 1500 мм ; для гидрантов с высотой более 1500 мм не менее 0,002кгс/см2 Размер квадрата шпинделя (штанги), не менее 22х22 мм								
20	Переходы концентрические	Переходы концентрические на РУ не более 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода не менее 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки не менее 108х4-89х3,5 мм								
21	Переходы концентрические	Переходы концентрические на РУ не более 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода не менее 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки не менее 89х3,5-57х3 мм								
22	Трубы стальные	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр не менее 219 мм, толщина стенки не менее 4,5 мм Масса 1 м трубы не более 23,80 кг								
23	Трубы стальные	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр не менее 180 мм, толщина стенки не менее 4 мм Масса 1 м. трубы не более 17,36 кг								
24	Затвор дисковый поворотный	Затвор дисковый поворотный с характеристиками: Материал - корпуса чугун или сталь <table><tr><td>Условный проход DN</td><td>не более 200 мм</td></tr><tr><td>Давление номинальное PN, МПа, (кгс/см²)</td><td>Не более 1,6 (16)</td></tr><tr><td>Температура рабочей среды</td><td>до + 130 °С</td></tr><tr><td>Рабочая среда</td><td>Вода питьевая и техническая (холодная/горячая), сжатый воздух, неагрессивные жидкости и газ</td></tr></table>	Условный проход DN	не более 200 мм	Давление номинальное PN, МПа, (кгс/см²)	Не более 1,6 (16)	Температура рабочей среды	до + 130 °С	Рабочая среда	Вода питьевая и техническая (холодная/горячая), сжатый воздух, неагрессивные жидкости и газ
Условный проход DN	не более 200 мм									
Давление номинальное PN, МПа, (кгс/см²)	Не более 1,6 (16)									
Температура рабочей среды	до + 130 °С									
Рабочая среда	Вода питьевая и техническая (холодная/горячая), сжатый воздух, неагрессивные жидкости и газ									