

		Рабочая температура 0°C до +45°C Рабочее давление не менее 10 бар или не менее 1 МПа
32	Заслонка	Дрессельная заслонка из поливинилхлорида диаметром не менее 125 мм и не более 127 мм
33	Клапан	Обратный клапан с техническими характеристиками: Диаметр не менее 160 мм и не более 162 мм Рабочее давление не менее 16 бар Рабочая температура от -40°C до + 200°C Класс герметичности не ниже А Присоединение - межфланцевое
34	Прокладка	Прокладка под фланец с диаметром не менее 125 мм и не более 127 мм, рабочее давление не менее 16 бар
35	Смотровое окно	Смотровое окно с техническими характеристикам: Диаметр не менее 75 мм и не более 77 мм Материал – поливинилхлорид Тип соединения – фланцевое Номинальное давление не менее 10 бар
36	Колено	Колено с диаметром не менее 75 мм и не более 77 мм, углом - не более 45°
37	Тройник	Тройник с диаметром не менее 75 мм и не более 77 мм, углом – не более 90°
38	Муфта	Клеевая муфта соединительная для труб из поливинилхлорида с диаметром не более 52 мм и не менее 50 мм
39	Тройник	Тройник переходной с техническими характеристиками: Диаметр не менее 32 мм*20мм и не более 34мм*22мм Материал – поливинилхлорид Толщина стенки не более 4,2 мм и не более 4,4 мм Номинальное рабочее давление не менее 16 бар
40	Кольца	Кольца переходные с техническими характеристиками: Входное отверстие не менее 90 мм и не более 92 мм Выходное отверстие не более 52 мм и не менее 50 мм
41	Заглушка	Заглушка изготовлена из полипропилена. Вес не более 0,013 кг Предназначена для использования в системах хозяйственно - бытовой канализации зданий. Выдерживает максимальную температуру постоянных стоков не менее 80 градусов Цельсия и кратковременных (в течении 1 минуты) стоков до 95 градусов Цельсия. Стойкость к гидроабразивному износу. Срок службы не менее 50 лет. Диаметр не менее 50 мм и не более 52 мм, высота не менее 4 см и не более 4,2 см.
42	Ниппель	Ниппель используются как в наружных так и внутренних трубопроводах. Для напорных систем водопровода и канализации при температуре жидкости не выше +45°C. Материал – поливинилхлорид. Рабочее давлением до 1,6 МПа. Рабочая температура от 0°C до +60°C. Диаметр от 20 мм до 16 мм.
43	Кронштейн	Кронштейн для труб с длиной не менее 400 мм и не более 402 мм
44	Хомут	Хомут стальной с гайкой и резиновым уплотнением диаметром от 165 мм до 168 мм
45	Гидромассажный бассейн	Гидромассажный мини бассейн спа оснащен песчаным фильтром, подводной подсветкой, заборными отверстиями перелива, донным колодцем Технические характеристики: Размер (Д*Ш) блока spa pack не менее 153 см*82 см и не более 155 см*84 см Высота блока не менее 106 см и не более 110 см Максимальное удаление блока не менее 6 метров и не более 6,1 метра Размер компенсационной емкости (Д*Ш*В) не менее 120*100*116 см и не более 122*102*118 см