

		вандальных воздействий. Шведская стенка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.
7	Качалка-балансир 	Качалка-балансир с характеристиками: Длина не менее 2640 мм и не более 2700 мм. Ширина не менее 745 мм и не более 755 мм Высота не менее 780 мм и не более 790 мм Конструкция изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры (краска по фанере - эмаль алкидно-уретановая), толщиной не менее 12 мм и не более 14 мм. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных и вандальных воздействий. Шведская стенка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности.
8	Песок	Песок природный мелкий (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: $M_k$ не менее 1,5, не более 2,0, полный остаток при рассеве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 10%, не более 30%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 10%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%. Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 3%.
9	Бетон	Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс не ниже В15. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F150, средняя прочность не менее 196 кгс/см.
10	Трубы	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные должны быть со снятой фаской из стали, наружным диаметром не менее 25 мм и не более 32 мм, толщина стенки не менее 2,5 мм и не более 32мм

\*Нестандартные показатели не используются