

29	Кран шаровой муфтовый	Кран шаровой муфтовый диаметр не менее 32 мм и не более 40 мм Давление, PN (кгс/см <sup>2</sup> ) не более 16 Материал корпуса: латунь или бронза Материал уплотнений: фторопласт Материал шара: латунь с и зеркальной полировкой или бронза Материал рукоятки: алюминий или сталь Рабочая среда: вода, пар Температура рабочей среды (°C): от -30 до +150 Управление: ручное при помощи рукоятки Тип соединения: муфтовое Класс герметичности: А или В
30	Швеллер	Швеллер № 10 или №12, сталь не ниже Ст3пс5
31	Трубы стальные	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, наружный диаметр не менее 159 мм и не более 214 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм и не более 4 мм
32	Грунтовка	Грунтовка с характеристиками: лакокрасочный материал, применяемый для окраски металлических, деревянных и других поверхностей. Время высыхания однослойного покрытия при 20±2°C не более 24 часов. Расход не менее 60 и не более 100 г/м <sup>2</sup> на однослойное покрытие.
33	Щебень	Щебень с характеристиками: щебень для щебеночных покрытий и оснований, из природного камня, по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 3344-83, фракция не менее 20 и не более 40 мм
34	Асфальтобетонные смеси дорожные	Асфальтобетонная смесь — рационально подобранная смесь минеральных материалов (щебня и песка с минеральным порошком) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии, плотные, тип А с пористостью не более 6,0 %. Размер зерен не менее 50 мм и не более 60 мм.
35	Битумы нефтяные дорожные	Битумы с техническими характеристиками: нефтяные дорожные жидкие, класс СГ, густеющие со средней скоростью, получаемые разжижением вязких дорожных битумов жидкими нефтепродуктами (СГ) и предназначенные для строительства капитальных и облегченных дорожных покрытий, а также для устройства их оснований во всех дорожно-климатических зонах страны. Температура начала кипения не более 145°C. 50 % перегоняется при температуре 215°C. 96 % перегоняется при температуре 300°C.
36	Блоки бетонные	Блоки бетонные ФБС24-4-6, объем не менее 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры не менее 1,46 кг
37	Блоки бетонные	Блоки бетонные ФБС12-4-6, объем не менее 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры не менее 1,46 кг
38	Кирпич	Кирпич с характеристиками: прочность на сжатие, МПа не менее 7,5 Прочность - не ниже М75 Морозостойкость не ниже Мрз 25 Формат — 1НФ Предельные отклонения по длине не более 4 мм Коэффициент теплопроводности не ниже 0,36 Вт/ (м°C) Водопоглощение не менее 6% и не более 14%
39	Бетон	Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс В15 обладает довольно высокой прочностью на сжатие. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, средняя прочность не менее 196 кгс/см.
40	Плита перекрытия	Плита перекрытия П18д-8/бетон В25, объем не менее 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры не менее 15,7 кг/ (серия 3,006.1-2.87 вып.2)
41	Эмаль	Эмаль с характеристиками: алкидная эмаль (краска) предназначена для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям. Степень перетира не менее 25мкм. Время высыхания до степени 3 при температуре (20+0,5°)C не более 24 часа