

		Каркас:	металлические стойки, порошковая окраска
		Размеры (Д*Ш*В):	Не менее 1х0,5м не более 1,1х0,7м
7	Бетон	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 7,5	
8	Песок	Песок природный средний (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: Мк не менее 2, не более 2,5, полный остаток при расसेве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 30%, не более 40%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%. 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 2%.	
9	Щебень	Щебень из природного камня для строительных работ фракция не менее 100 и не более 20 мм	
10	Грунтовка	Грунтовка ГФ-021 или эквивалент предназначена для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей под покрытия различными эмалями. Технические характеристики:	
		Цвет и внешний вид пленки	красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая.
		Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 54 и не более 60
		Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее	45
		Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более	12
		Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
		Прочность пленки при ударе, см, не менее	50
		Твердость пленки, усл. ед. не менее	0,35
		Адгезия пленки, баллы, не более	1
		Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре 20 оС, ч, не менее:	
		хлористого натрия	24
		минерального масла	48
		Расход на один слой, г/кв. м	Не более 100
11	Эмаль	Универсальная эмаль ПФ-115 или эквивалент предназначена для окраски загрунтованных металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски внутри помещений. Цвет и внешний вид пленки: белая или черная или красная или оранжевая или кремовая или желтая или серая, серо-голубая, пленка глянцевая или матовая. Технические характеристики: Блеск пленки не менее 50% Массовая доля нелетучих веществ не более 70% Время высыхания до степени 3 при темп. 20°С не более 24 ч Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм Прочность пленки при ударе не менее 40 см Твердость пленки не менее 0,15 и не более 0,25 усл. ед. Адгезия пленки, баллы, не более 1	
12	Суперфосфат	Суперфосфат двойной гранулированный с характеристиками: является	