

Коррозионная агрессивность грунта по ГОСТ 9.602-2005	Тип изоляции по ГОСТ 31 384-2008 (Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии)														
	Битумная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия	Битумно-полимерная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия	Полимерная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия
Низкая	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм
	праймер ПЛ-М, мастика МБР-90 (100)	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1	не менее 3 мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1	не менее 3 мм	перхлорвиниловая эмаль ХВ 785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм
		ГОСТ 15836	5кг/м ²	1			ТУ 5775-004-48097807-01	5кг/м ²	1						
Средняя	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	2-3	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	2-3	менее 1 мм
	праймер ПЛ-М, мастика МБР-90 (100)	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1	не менее 6мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1	не менее 6 мм	перхлорвиниловая эмаль ХВ 785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	2-3	менее 1 мм
		ГОСТ 15836	5кг/м ²	1-2			ТУ 5775-004-48097807-01	5кг/м ²	1-2						
Высокая	праймер ПЛ-М, мастика МБР-90 (100)	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	не менее 7мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	не менее 7мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
		ГОСТ 15836	5 кг на 1 м ²	1-2			ТУ 5775-004-48097807-01	5 кг на 1 м ²	1-2						
Требования к изоляции по ГОСТ 31384	Битумная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия	Битумно-полимерная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия	Полимерная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия
По величине напора:															
противокапиллярная	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм
	праймер ПЛ-М, мастика МБР-90(100)	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1	не менее 3 мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1	не менее 3 мм	перхлорвиниловая эмаль ХВ 785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм
		ГОСТ 15836	5кг/м ²	1			ТУ 5775-004-48097807-01	5кг/м ²	1						
нормальная (напор до 10м)	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	2-3	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	2-3	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
	праймер ПЛ-М мастика МБР-90(100)	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	не менее 6 мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	не менее 6 мм	перхлорвиниловая эмаль ХВ 785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
		ГОСТ 15836	5кг/м ²	1-2			ТУ 5775-004-48097807-01	5кг/м ²	1-2						
усиленная (напор более 10м)	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 4-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 4-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 4-х	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 3-х	не менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм

	праймер ПЛ-М мастика МБР-90(100)	ТУ 5775-001-01297858-01 ГОСТ 15836	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 2-3	не менее 8 мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01 ТУ 5775-004-48097807-01	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 2-3	не менее 8 мм	эмаль ХВ-785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
при работе на отрыв:	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 4-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 4-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 4-х	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
											эмаль ХВ-785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
По условиям производства	Битумная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия	Битумно-полимерная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия	Полимерная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия
строительная площадка	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	1-2	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм
	праймер ПЛ-М мастика МБР-90(100)	ТУ 5775-001-01297858-01 ГОСТ 15836	200-300г/м ² 5кг/м ²	1 1-2	не менее 6 мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01 ТУ 5775-004-48097807-01	200-300г/м ² 5кг/м ²	1 1-2	не менее 6 мм	эмаль ХВ-785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм
зимние условия	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	1-2	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм
	праймер ПЛ-М мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01 ТУ 5775-004-48097807-01	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7 мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01 ТУ 5775-004-48097807-01	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7 мм	эмаль ХВ-785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм
агрессивности воды-среды:	Битумная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия	Битумно-полимерная	НД	Расход	кол-во слоёв	толщина покрытия					
выщелачивающая	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм					
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм					
	праймер ПЛ-М, мастика МБР-90 (100)	ТУ 5775-001-01297858-01 ГОСТ 15836	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01 ТУ 5775-004-48097807-01	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7 мм					
общекислотная	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм					
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм					
	праймер ПЛ-М, мастика МБР-90 (100)	ТУ 5775-001-01297858-01 ГОСТ 15836	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01 ТУ 5775-004-48097807-01	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7 мм					
углекислотная	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-М	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм	праймер ПЛ-Л	ТУ 5775-001-01297858-01	200-300г/м ²	не менее 3х	менее 1 мм
	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	БТ-103	ТУ 5775-007-48097807-2014	300-400г/м ²	не менее 2-х	менее 1 мм	хлорсульфированная эмаль "ЭМАЛИН-210С"	ТУ 2313-009-28929275-2003	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм
	праймер ПЛ-М, мастика МБР-90 (100)	ТУ 5775-001-01297858-01 ГОСТ 15836	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7мм	праймер ПЛ-М, мастика "БИТЭП"	ТУ 5775-001-01297858-01 ТУ 5775-004-48097807-01	200-300г/м ² 5кг/м ²	1-2 1-2	не менее 7 мм	эмаль ХВ-785	ГОСТ 7313	300-400г/м ²	не менее 3-х	менее 1 мм

