



Ай-Си-Ти
ГРУППА КОМПАНИЙ

ИП Андреева Наталья Викторовна
г.Киров, ул.Солнечная, д.8-В / 2 этаж
тел. (8332) 21-05-88 www.ict-kirov.ru
E-mail: ict-kirov@mail.ru



Проникающая капиллярная гидроизоляция Гидротэкс

Прайс-лист действителен с 15 января 2026г.

№ п/п	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Ед Изм	Цена (с НДС-22%), руб/упаковку		Расход материала
					до 500кг	от 501кг	
1	Гидротэкс-В водоостанавливающий	Гидроизоляция с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Применяется при активной инфильтрации воды через стены. Выдерживает 10-16атм. Условия эксплуатации -40...+90 С. Температура окружающей среды при нанесении +5 С. Гидротэкс-В как добавка - расход 5% от общ.массы цемента.	мешок 25 кг	шт	3265	3115	2,5-3,5 кг на 1м2 при толщ.2-3мм или 1950 кг на 1 м3
			банка 15 кг	шт	2125	2020	
			банка 8 кг	шт	1175	1125	
2	Гидротэкс-У универсальный	Безусадочная ремонтная гидроизоляция с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Выдерживает 6-8 атм.	мешок 25 кг	шт	3195	3040	2,5-3,5 кг на 1м2 1950 кг на 1 м3
			банка 8 кг	шт	1155	1100	
3	Гидротэкс-К окрасочный	Окрасочная гидроизоляция для ручного и механизированного нанесения с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Выдерживает 8-10 атм.	мешок 25 кг	шт	6715	6390	0,9-1,2 кг на м2
			банка 12 кг	шт	3346	3190	
4	Гидротэкс-Л эластичный	Эластичная, двухкомпонентная, окрасочная гидроизоляция для ручного и механизированного нанесения с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Выдерживает 8-10 атм.	мешок 20 кг + канистра 5 л	компл	9325		0,8-0,9 кг на м2
5	Гидротэкс-Б Гидропломба	Быстротвердеющая гидроизоляция для аварийной ликвидации напорных течей за 5 минут. Выдерживает 14-16 атм.	банка 6 кг	шт	1740	1660	2 кг на 1 дм3
			банка 0,7 кг	шт	320	300	
6	Гидротэкс-Р ремонтный	Безусадочная штукатурная гидроизоляция для выравнивания бетонных и кирпичных поверхностей. Выдерживает 4-6 атм. при толщине 5-7мм. Для гидроизоляции ванной хватит толщ.2мм. При толщ.10мм нужно использовать штукатурную сетку с механич. фиксацией.	мешок 25 кг	шт	1730	1650	1,5кг/м2 при толщине 1мм или 1,9-2 кг/дм3
7	Гидротэкс-Рт ремонтный	Штукатурный состав для выравнивания бетонных и кирпичных поверхностей.	мешок 25 кг	шт	1350	1275	
8	Гидротэкс-Ш шовный	Безусадочная гидроизоляция для заделки стабилизированных швов и стыков бетонных конструкций при проведении гидроизоляционных работ. Выдерживает 14-16атм.	мешок 25 кг	шт	4180	3980	0,9-1 кг на м.п.
			банка 8 кг	шт	1755	1675	
			банка 4 кг	шт	905	865	
9	Гидроизол-М 20*25мм	Бетонитовый шнур - гидропрокладка для швов	рулон 5 м.п.	шт	1735	1650	
	Гидроизол-М 15*25мм		рулон 5 м.п.	шт	1430	1360	
	Гидроизол-М 10*20мм		рулон 6,25 м.п.	шт	1020	970	
10	Гидротэкс-мастика (голубая)	Гидроизоляционная мастика латексная для гидроизоляции бетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных, деревянных поверхностей в бассейнах, санузлах, ванных комнатах, на балконах и террасах и т.д. После полимеризации образует эластичную (150%), водонепроницаемую мембрану с высокой адгезией к основанию.	фляга 6кг	шт			0,6 кг на м2 в 3 слоя
11	Гидротэкс-Ф концентрат	Эффективное средство для поверхностной обработки строительных материалов и конструкций, предотвращающее водонасыщение, появление высолов и грибковых образований. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала.	канистра 1л	шт	715		0,2-1 л на 1 м2
			канистра 5л	шт	3110		
			канистра 10 л	шт			

Принцип действия проникающих материалов «Гидротэкс»

Под воздействием осмотического давления химически активные вещества проникают в капиллярно-пористую структуру бетона, где, взаимодействуя с солями кальция цементного камня, образуют нерастворимые нитевидные кристаллогидраты, заполняющие (кольматирующие) микротрещины, поры и капилляры бетона. Кристаллы уплотняют внутреннюю структуру бетона на молекулярно-капиллярном уровне, тем самым, перекрывая доступ воде, но не воздуху. Глубина проникновения в бетон сплошным фронтом достигает до 10—12 см. Все рекламные заявления некоторых производителей, что они имеют материалы, проникающие в бетон на 90 см, не имеют под собой никаких доказательств. Гидротэкс на асфальт НЕЛЬЗЯ!