



## Проникающая капиллярная гидроизоляция Гидротэкс

Прайс-лист действителен с 11 сентября 2024г.

№ п/п	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Ед Изм	Цена (с НДС-20%), руб/упаковку		Расход материала
					до 500кг	от 501кг	
1	<b>Гидротэкс-В водоостанавливающий</b>	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	<b>3200</b>	<b>3050</b>	2,5-3,5 кг на 1м2 при толщ. 2-3мм или 1950 кг на 1 м3
			банка 15 кг	шт	<b>2080</b>	<b>1980</b>	
			банка 8 кг	шт	<b>1150</b>	<b>1100</b>	
2	<b>Гидротэкс-У универсальный</b>	Безусадочная ремонтная гидроизоляция с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Выдерживает 6-8 атм.	мешок 25 кг	шт	<b>3130</b>	<b>2980</b>	2,5-3,5 кг на 1м2 1950 кг на 1 м3
			банка 8 кг	шт	<b>1130</b>	<b>1075</b>	
3	<b>Гидротэкс-К окрасочный</b>	Окрасочная гидроизоляция для ручного и механизированного нанесения с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Выдерживает 8-10 атм.	мешок 25 кг	шт	<b>6580</b>	<b>6265</b>	0,9-1,2 кг на м2
			банка 12 кг	шт	<b>3280</b>	<b>3125</b>	
4	<b>Гидротэкс-Л эластичный</b>	Эластичная, однокомпонентная, окрасочная гидроизоляция для ручного и механизированного нанесения с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Выдерживает 8-10 атм.	мешок 20 кг	шт	<b>9140</b>	<b>8705</b>	0,8-0,9 кг на м2
5	<b>Гидротэкс-Б Гидропломба</b>	Быстротвердеющая гидроизоляция для аварийной ликвидации напорных течей за 5 минут. Выдерживает 14-16 атм.	банка 6 кг	шт	<b>1705</b>	<b>1625</b>	2 кг на 1 дм3
			банка 0,7 кг	шт	<b>310</b>	<b>295</b>	
6	<b>Гидротэкс-Р ремонтный</b>	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	<b>1695</b>	<b>1615</b>	1,5кг/м2 при толщине 1мм или 1,9-2 кг/дм3
7	<b>Гидротэкс-Рт ремонтный</b>	Штукатурный состав для выравнивания бетонных и кирпичных поверхностей.	мешок 25 кг	шт	<b>1275</b>	<b>1215</b>	
8	<b>Гидротэкс-Ш шовный</b>	Безусадочная гидроизоляция для заделки стабилизированных швов и стыков бетонных конструкций при проведении гидроизоляционных работ. Выдерживает 14-16атм.	мешок 25 кг	шт	<b>4095</b>	<b>3900</b>	0,9-1 кг на м.п.
			банка 8 кг	шт	<b>1720</b>	<b>1640</b>	
			банка 4 кг	шт	<b>885</b>	<b>845</b>	
9	<b>Гидроизол-М 20*25мм</b> <b>Гидроизол-М 15*25мм</b> <b>Гидроизол-М 10*20мм</b>	Бетонитовый шнур - гидропрокладка для швов	рулон 5 м.п.	шт	<b>1700</b>	<b>1615</b>	
			рулон 5 м.п.	шт	<b>1400</b>	<b>1330</b>	
			рулон 6,25 м.п.	шт	<b>1000</b>	<b>1045</b>	
10	<b>Гидротэкс-мастика (голубая)</b>	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	<b>Гидротэкс-Ф концентрат</b>	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	<b>700</b>	<b>акция 580</b>	0,2-1 л на 1 м2
			канистра 5л	шт	<b>3050</b>		
			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!