




## ПРАЙС-ЛИСТ

| Описание материала   | Вид  | Расход   | Упаковка                        | Цена с НДС  |
|--|--|--|---------------------------------|-------------|
| <p><b>Гидро-С 22 (Расширяющаяся) сухая смесь</b></p> <p>Расширяющаяся сухая смесь на основе (напрягающего) цемента. Предназначена для изготовления водонепроницаемых штукатурных растворов, бетонов и ЖБК, применяющихся <u>без какой-либо дополнительной гидроизоляции</u> при сооружении резервуаров для хранения воды, бассейнов, тоннелей, подземных сооружений, при реконструкции и ремонте затапливаемых или сырых помещений. Устройства и ремонта промышленных полов, стен, холодных и деформационных швов, ответственных бетонных конструкций. Применяется для гидроизоляции и усиления слабых конструкций совместно с армирующей сеткой.</p>  |   | <p>50 кг/м<sup>2</sup><br/>(толщ. слоя<br/>30 мм)</p>  | <p>Бумажный<br/>мешок 25 кг</p> | <p>900р</p> |
| <p><b>Гидро-С 33 (Быстротвердеющая) сухая смесь</b></p> <p>Быстротвердеющая безусадочная сухая смесь для проведения качественных строительных и ремонтных работ в сжатые сроки. Обладает лучшей удобоукладываемостью, чем обычные смеси такой-же подвижности. При необходимости ранней распалубки и продолжении производства строительных работ (прочность 15-18 Мпа на 3 сутки, 2930 Мпа на 7 сутки, прочность на сжатие в возрасте 28 суток-58 Мпа); прочность на изгиб до 8 МПа; морозостойкость не менее F 300); высокая водонепроницаемость (W16-W20), перед и после нанесением материала не требуется дополнительное выравнивание поверхности, применяется без какой-либо дополнительной гидроизоляции; обеспечивает высокую прочность бетона (классы В45-В60)</p>   |  | <p>25 кг/ м<sup>2</sup><br/>(толщ. слоя<br/>15 мм)</p> | <p>Бумажный<br/>мешок 25 кг</p> | <p>575р</p> |
| <p><b>Гидро-С 66 (Высокопрочный бетон) сухая смесь</b></p> <p>Высокопрочная безусадочная сухая смесь для получения ремонтного или штукатурного растворов высокой прочности. А также для проведения качественных строительных и ремонтных работ в сжатые сроки. Для достижения высокой ранней прочности бетонных конструкций (30-35 МПа в возрасте 3 суток, 67 Мпа на 28 сутки); Для возведения конструкций из бетонов высокой прочности (не менее М800); Для возведения конструкций из бетонов повышенной водонепроницаемости (W18-W20), морозостойкости (F500), коррозионной стойкости без «вторичной» защиты; Для возведения покрытий, устойчивых к истиранию (на 30% выше обычных показателей) и динамическим нагрузкам (сопротивление удару в 5 раз выше обычных показателей); Защитные покрытия и конструкции, выполненные из этого бетона не нуждаются в дополнительной гидроизоляции;</p> |  | <p>25 кг/м<sup>2</sup><br/>(толщ. слоя<br/>15 мм)</p>  | <p>Бумажный<br/>мешок 25 кг</p> | <p>650р</p> |

|  |  |   |  |                |
|--|--|---|--|----------------|
| <p style="text-align: center;"><b>Гидро-С ПЛОМБА</b><br/>(Ликвидация активных протечек)</p> <p>Быстротвердеющий расширяющийся состав предназначен для ликвидации активных водных протечек в бетоне и камне, срочного ремонта резервуаров (заглубленных сооружений), устранения протечек под давлением и инфильтрации в туннелях, коллекторах, подвалах и др. Позволяет ликвидировать аварийные протечки при постоянном подпоре воды. При смешивании с водой образует быстросхватывающийся герметизирующий состав, останавливающий поток воды из трещин, свищей, швов и других отверстий в бетоне и камне, даже под давлением.</p>  |    | <p>1,5-2,0<br/>кг/дм<sup>3</sup></p>                            | <p>1,3,5,10 кг в<br/>пласт. ведре</p>                  | <p>160р/кг</p> |
| <p style="text-align: center;"><b>Гидро-С ПЕНЕТРИТ</b><br/>Проникающая гидроизоляция</p> <p>Проникающая гидроизоляция с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Рекомендуется в качестве внутренней гидроизоляции бетонных, железобетонных и каменных конструкций заглубленного или полуглубленного типа, при постоянной инфильтрации грунтовых вод (подвалы, гаражи, монолитные и блочные фундаменты, подземные автопарковки, тоннели и т.д.), для гидроизоляции емкостей, заполненных водой (плавательные бассейны, резервуары питьевой водой, колодцы и т.д.) или агрессивными жидкостями (канализационные сооружения, емкости хранения нефтепродуктов, растворителей, щелочей и т.д.).</p>                  |    | <p>3-5 кг/м<sup>2</sup><br/>(мешок на 6<br/>м<sup>2</sup>)</p>  | <p>Бумажный<br/>и п/э мешок<br/>24 кг</p>              | <p>1950р</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>Гидро-С (УР) Ремонтная сухая смесь</b></p> <p>Водонепроницаемая ремонтная смесь проникающего действия. Предназначена для защиты конструкций от разрушения, воздействия климатических и техногенных форм коррозии. Наносится на мокрую или увлажненную поверхность, образуя высокопрочное поверхностное покрытие с высокой степенью адгезии (образует единое целое с обрабатываемой поверхностью), проникает в поры бетона, герметизирует (кольматирует) их, прекращая доступ влаги, сохраняя его паропроницаемость.</p>  |  | <p>25 кг/м<sup>2</sup><br/>(толщ. слоя<br/>10-12 мм)</p>        | <p>Бумажный<br/>и п/э<br/>мешок 25 кг</p>              | <p>1450р</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>Гидро-С МЕМБРАНА</b><br/>Обмазочная гидроизоляция</p> <p>Двухкомпонентный состав (сухая смесь + полимерная композиция). Принцип действия заключается в создании водонепроницаемой мембраны толщиной 2-3 мм, обладающей высокой адгезией к основанию, и в то же время, паропроницаемостью, исключающей отслоение материала при испарении воды из основания. Материал обеспечивает прочное сцепление со старым бетоном и быстрое нарастание прочности, обладает высокой водонепроницаемостью и морозостойкостью. В затвердевшем состоянии состав приобретает свойства эластичности и гибкости, что позволяет воспринимать различные деформационные нагрузки (усадка-набухание, сезонные перепады и др.).</p> |  | <p>5 кг/м<sup>2</sup><br/>(комплект<br/>на 5 м<sup>2</sup>)</p> | <p>Бумажный<br/>мешок 25 кг<br/>+<br/>канистра 5 л</p> | <p>3450р</p>   |