

ПРАЙС-ЛИСТ

№ п/п	Материалы	№ стр.
I. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
1.	Гидроизоляционные и ремонтные материалы КАЛЬМАТРОН	2
2.	Гидроизоляционные материалы АКВАТРОН	5
3.	Гидроизоляционные и ремонтные материалы BERGAUF	6-8
4.	Гидроизоляционные материалы HYDROUTH	9-10
5.	Гидроизоляционные материалы ЛАХТА	11
6.	Мастики битумно-полимерные холодного применения СЛАВЯНКА	12
7.	Гидроизоляционные шпонки и деформационные швы Аквастоп (производитель - «АКВАБАРЬЕР»)	12
8.	Гидроизоляционные материалы TREMCO (Канада)	13
9.	Кровельные и гидроизоляционные материалы Герметекс PRO900	13
10.	Инъекционные материалы BERGAUF	14-15
II. ГЕРМЕТИКИ		
11.	Фасадные герметики	16
11.	Герметики для сложных задач	16
12.	Герметики для монтажа окон и дверей	17
13.	Герметики и мастики горячего применения битумно-полимерные ИЖОРА	17
14.	Профессиональные герметики для деревянного домостроения.	18
III. ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		
15.	Уплотнительная прокладка для стыков и примыканий Изоком	18
16.	Ленточный нетвердеющий герметизирующий материал для межпанельных стыков и металлических конструкций (Герлен)	18
17.	Профессиональная монтажная пена	19
18.	Очиститель монтажной пены	19
19.	Геотекстиль	19
20.	Очистители, гидрофобизаторы кремнийорганические	19-20

Гидроизоляционные и ремонтные материалы

1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАЛЬМАТРОН

Наименование материала	Расход	Фасовка кг.	Стоимость руб./кг. (с НДС)	
			<1т.	>1т.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА ПРОНИКАЮЩАЯ				
КАЛЬМАТРОН проникающий (Проникающая гидроизоляция) — Гидроизоляционный состав проникающего действия предназначен для повышения водонепроницаемости, морозостойкости, предотвращения капиллярного проникновения влаги, защиты от различных агрессивных сред. Допускается использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.	2,4 кг/м ²	Мешок 25 кг	95,00	90,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, ТРЕЩИН				
КАЛЬМАТРОН Шовный (Смесь для гидроизоляции швов, стыков, трещин, примыканий, вводов коммуникаций) — Однокомпонентный тиксотропный безусадочный ремонтный состав на цементной основе, модифицированный полимерными функциональными добавками. Состав предназначен для гидроизоляции стыков, примыканий, трещин, сопряжений в бетоне, вводов коммуникаций при ремонте и новом строительстве.	0,7-1,0 кг/м.пог. при штрабе 20x20 мм	Мешок 25 кг	90,00	85,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДОБАВКИ для бетона				
КАЛЬМАТРОН-Д (Гидроизоляционная добавка) — для гидроизоляции конструкций на стадии бетонирования. Добавка предназначена для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций на стадии бетонирования, позволяет исключить вторичную защиту бетона (обмазочную, рулонную и другую гидроизоляцию).	10 кг на 1 м ³ бетона	Мешок 10 кг	100,00	95,00
КАЛЬМАТРОН-Д ПРО (Гидроизоляционная добавка) — Для гидроизоляции на стадии бетонирования <u>только в современных бетоносмесительных установках.</u> Добавка предназначена для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций на стадии бетонирования, позволяет исключить вторичную защиту бетона (обмазочную, рулонную и другую гидроизоляцию).	5 кг на 1 м ³ бетона	Мешок 10 кг	150,00	145,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА				
КАЛЬМАСТОП (Сверхбыстротвердеющая смесь для устранения активных протечек) — Для оперативной ликвидации протечек внутренних и внешних стен. Однокомпонентный сверхбыстротвердеющий гидроизоляционный состав на основе специальных цементов. Предназначен для оперативной ликвидации активных протечек. Разрешено использование в резервуарах с питьевой водой.	1,5 кг/дм ³	Ведро 3 кг	190,00	185,00
ЭЛАСТИЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ				
КАЛЬМАТРОН-АКРИЛАСТ (Эластичная однокомпонентная гидроизоляция) — Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный состав на цементной основе, модифицированный высококачественными полимерами и функциональными добавками. Предназначен для создания эластичной гидроизоляции и защиты конструкций, подверженных деформациям.	3 кг/м ² (2 мм)	Мешок 25 кг	130,00	120,00
КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК (Высокоэластичная двухкомпонентная гидроизоляция) - Двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав, состоящий из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента	2,6 кг/м ² (2 мм)	Мешок 25 кг, канистра 9 л	165,00 (5 610,00 - комплект)	160,00 (5 440,00 - комплект)

со специальными функциональными и минеральными добавками.				
ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ				
КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ (Штукатурное покрытие для гидроизоляции по бетону и кирпичу). Однокомпонентный гидроизоляционный штукатурный состав на цементной основе, содержащий комплекс запатентованных химически активных реагентов.	1,7 кг/ м ² (при толщине 1 мм)	Мешок 25 кг	51,00	46,00
РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ БЕТОНА				
«КАЛЬМАТРОН-ИНЖЕКТ» (состав гидроизоляционный инъекционный) Состав предназначен для отсечной гидроизоляции каменных, кирпичных конструкций, для заполнения пустот и трещин методом инъектирования. Состав обеспечивает заполнение всех трещин и пустот, усиление строительных конструкций; восстанавливает гидроизоляционные характеристики, ликвидирует капиллярный подсос, обеспечивает коррозионную стойкость, морозостойкость, износостойкость и долговечность.	0,3-0,8 кг/шпур	Мешок 20 кг	88,00	83,00
ГИДРОБЕТОН СРГ-Ф1 (состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе с полипропиленовой фиброй) Для ремонта дефектов от 20 до 50 мм при внутренних и наружных работах. <u>Максимальная крупность заполнителя — не более 5 мм.</u> <u>Назначение:</u> Гидроизоляция и ремонт горизонтальных и вертикальных бетонных и железобетонных поверхностей, кирпичной и бутовой кладки, где требуется высокая эксплуатационная прочность. Состав хорошо выдерживает динамические, ударные, статические нагрузки и обладает высокой адгезией к основанию. Применяется для гидроизоляции швов, мест сопряжений элементов монолитных и сборных бетонных конструкций, устройства гидроизоляционных стяжек, при ремонте, реконструкции и новом строительстве. Разрешено использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.	1,9 кг/ м ² (при толщине 1 мм)	Мешок 25 кг	40,00	38,00
ГИДРОБЕТОН СРГ-Ф2 (состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе с полипропиленовой фиброй) Для ремонта дефектов от 2 до 40 мм при внутренних и наружных работах. <u>Максимальная крупность заполнителя — не более 0,63 мм.</u> <u>Назначение:</u> Предназначен для гидроизоляции и ремонта железобетонных, кирпичных и каменных поверхностей. Используется для ремонта дефектов размером от 2 до 40 мм на горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностях. При нанесении состава толщиной более 20 мм рекомендуется использовать армирующую сетку. Материал применяется при наружных и внутренних работах. Разрешено использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.	1,7 кг/ м ² (при толщине 1 мм)	Мешок 25 кг	40,00	38,00
ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-1 (ремонтный состав наливного типа) Максимальная крупность заполнителя — 10 мм — Сухая смесь, состоящая из портландцемента, минеральных заполнителей и наполнителей, полипропиленовой фибры и комплекса запатентованных химически активных реагентов. При смешивании с водой материал образует саморастекающуюся растворную смесь с хорошей адгезией к поверхности. <u>Назначение:</u> Гидроизоляция и ремонт горизонтальных и вертикальных бетонных и железобетонных поверхностей. Состав хорошо выдерживает динамические, ударные, статические нагрузки и обладает высокой адгезией к основанию. Материал наносится методом заливки в опалубку, может применяться для высокоточной цементации опорных частей оборудования и металлоконструкций,	1,9-2,0 кг/ м ² при толщине 1 мм	Мешок 25 кг	40,00	38,00

обетонирования сборных железобетонных конструкций, монтажа анкеров и закрепления арматуры.				
<p>ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-2 (ремонтный состав наливного типа) Максимальная крупность заполнителя — <u>2,5 мм</u> — Сухая смесь, состоящая из портландцемента, минеральных заполнителей и наполнителей, полипропиленовой фибры и комплекса запатентованных химически активных реагентов. При смешивании с водой материал образует саморастекающуюся растворную смесь с хорошей адгезией к поверхности.</p> <p><u>Назначение:</u> Гидроизоляция и ремонт горизонтальных и вертикальных бетонных и железобетонных поверхностей. Состав хорошо выдерживает динамические, ударные, статические нагрузки и обладает высокой адгезией к основанию. Материал наносится методом заливки в опалубку, может применяться для высокоточной цементации опорных частей оборудования и металлоконструкций, обетонирования сборных железобетонных конструкций, монтажа анкеров и закрепления арматуры.</p>	1,9-2,0 кг/ м ² при толщине 1 мм	Мешок 25 кг	42,00	40,00
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ШНУР				
<p>УЛЬТРАПЛАТ (шнур герметизирующий саморасширяющийся)</p> <p>Герметизирующий саморасширяющийся шнур «Ультраплат» - гибкий бентонито-каучуковый материал для герметизации стыков бетонных конструкций, рабочих швов бетонирования и мест ввода инженерных коммуникаций через бетонные конструкции.</p> <p>Упаковка: Картонные коробки по 40 м.п. шнура</p> <p>10 х 20 мм</p> <p>15 х 20 мм</p> <p>20 х 25 мм</p>			190,00 230,00 310,00	185,00 225,00 305,00

2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ АКВАТРОН

Наименование материала	Расход	Фасовка кг.	Стоимость руб./кг. (с НДС)	
			<1т.	>1т.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА ПРОНИКАЮЩАЯ				
АКВАТРОН-6 (Проникающая гидроизоляция) — гидроизоляционная смесь проникающего действия для ремонтно-восстановительных и профилактических работ. Повышает марку бетона защищаемой конструкции по водонепроницаемости не менее чем на 2 ступени, повышение марки по морозостойкости не менее чем на 2 ступени. Повышает прочность бетона и устойчивость к кислой и щелочной средам.	2,2 кг/м ²	Мешок 20 кг	90,00	85,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, ТРЕЩИН				
АКВАТРОН-6Ш Шовный (Смесь для гидроизоляции швов, стыков, трещин, примыканий, вводов коммуникаций) — состав, сочетающий в себе эластичность характерную для мастик, и свойства проникающей гидроизоляции, применяется для гидроизоляции швов и трещин в конструкциях из бетона, камня, кирпича и других пористых строительных материалов минерального происхождения при циклических деформациях, а также для заделки стыков перечисленных материалов с металлическими, стеклянными и пластиковыми поверхностями. Обладает повышенной вибростойкостью.	0,36-0,5 кг/м.пог. при штрабе 20x20 мм	Мешок 12 кг	160,00	150,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА для бетона				
АКВАТРОН-12 (Гидроизоляционная добавка) — высококонцентрированная добавка, вводимая в бетон на стадии приготовления. Повышает марку бетона защищаемой конструкции по водонепроницаемости не менее чем на 3 ступени, повышение марки по морозостойкости не менее чем на 2 ступени. Улучшает пластичность и удобоукладываемость бетона.	0,5% к весу цемента 1,5-2,5 кг на 1 м ³ бетона	Мешок 20 кг	260,00	250,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА				
АКВАТРОН-8 (Сверхбыстротвердеющая смесь для устранения активных протечек) – гидроизоляционная смесь для устранения активных протечек и гидроизоляции швов стеновых панелей, блоков, зачеканки раструбных труб, а также заделки фундаментных болтов в бетонных и железобетонных конструкциях. Время схватывания от 30 секунд до 3 минут.	1,5 кг/дм ³	Мешок 20 кг	180,00	175,00

3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

BERGAUF

Наименование материала	Расход	Фасовка кг.	Стоимость руб./кг. (с НДС)	
			<1г.	>1г.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА ПРОНИКАЮЩАЯ				
В-Isol HYDRO ISOTRON (Проникающая гидроизоляция) 25 кг— Для защиты бетонных конструкций от воздействия грунтовых вод, жидких сред, морской воды, карбонизации и антиобледенительных солей. Применяется при гидроизоляции бетонных бассейнов, резервуаров и емкостей, в том числе, с питьевой водой, а так же зданий и сооружений. Рекомендована для устройства поверхностной, отсечной гидроизоляции.	1,2 кг/м ²	Ведро 25 кг	По запросу	
ЦЕМЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНОГО ТИПА				
В-Isol HYDRO (Цементная гидроизоляция обмазочного типа) 25 кг— Для гидроизоляции вертикальных и горизонтальных недеформирующихся конструкций внутри и снаружи зданий. Применяется с целью защиты основания от воздействия воды в таких сферах, как: гидроизоляция ванных комнат, душевых, бассейнов (глубинов до 5 м), фонтанов, резервуаров с водой, искусственных водоемов, подвалов и цоколей, фундаментов(в том числе подземные части), балконов, террас и т.д.	1,8-2 кг/м ²	Мешок 25 кг	По запросу	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, ТРЕЩИН				
В-Germel (Смесь для гидроизоляции швов, стыков, трещин, примыканий, вводов коммуникаций) 25 кг— Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, и каменных конструкциях, подверженных воздействию морской воды, многократному чередованию циклов замораживания и оттаивания. Рекомендована для герметизации вводов коммуникаций, однако не отменяет использование гидропрокладок.	0,7 кг/м.по г. при штрабе 20x20 мм	Ведро 25 кг	По запросу	
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА для бетона или штукатурного раствора				
В-Isol HYDRO PROOF (Гидроизоляционная добавка)— для получения гидроизоляционных и гидротехнических свойств бетонов. Для повышения следующих характеристик товарных бетонов водонепроницаемости, морозостойкости. Применяется в различных типах бетонов на портландцементе, шлако портландцементе, сульфатостойком цементе без добавок и с добавками	1% к весу цемента 4 кг на 1 м ³ бетона	Ведро 20 кг	По запросу	
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА				
В Isol HYDROPLOMBA (Сверхбыстротвердеющая смесь для устранения активных протечек)— ликвидация локальных протечек воды высокой степени интенсивности, в т.ч. на глубине. Ликвидация многочисленных микропротечек малой интенсивности на большой площади. В качестве ремонтного состава для срочного восстановления геометрии поврежденных поверхностей.	1,6 кг/дм ³	Ведро 600 г	По запросу	
		Ведро 5 кг	По запросу	
ЭЛАСТИЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ				
В-Isol Up Elast 1K (Эластичная полимерцементная однокомпонентная гидроизоляция)— Эластичная полимерцементная однокомпонентная гидроизоляция. Для защиты строительных конструкций от воздействия грунтовых вод, жидких сред, морской воды, карбонизации и антиобледенительных солей.	3-6 кг/м ² (2-4 мм)	Мешок 25 кг	По запросу	
В-Isol Up Elast 2 K (Высокоэластичная полимерцементная двухкомпонентная гидроизоляция) - Для защиты строительных конструкций от воздействия грунтовых вод, жидких сред, морской воды, карбонизации и антиобледенительных солей. Применяется для гидроизоляции гидротехнических сооружений,	2,25 -4,5 кг/ м ² (1,5-3 мм)	Мешок 25 кг, канистр а 10 л	По запросу	

подвергающихся незначительным деформациям, бетонных бассейнов, резервуаров и емкостей, в том числе, с питьевой водой, а так же зданий, сооружений(внешняя и внутренняя гидроизоляция)			
КОНСТРУКЦИОННЫЙ РЕМОНТ			
B-Construct FILLER 40 (Литьевой ремонтный состав) — Ремонт бетонных элементов конструкций внутри помещения и на открытом воздухе, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам, в том числе в агрессивных средах, ремонт сооружений для очистки сточных вод и канализационных систем, ремонт поврежденных элементов бетонных и железобетонных конструкций, ремонт парковочных зон, в том числе на открытом воздухе, цементация между стенами фундамента и бетонными плитами пола, изготовление новых, в том числе тонкостенных, густоармированных бетонных конструкций с высокой водонепроницаемостью, крепление анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах, омоноличивание опорных частей оборудования, омоноличивание стыков сборных бетонных конструкций.	2080кг/м ³	Мешок 25кг	По запросу
B-Construct FILLER60 (Литьевой ремонтный состав) — Ремонт бетонных элементов конструкций внутри помещения и на открытом воздухе, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам, в том числе в агрессивных средах, ремонт сооружений для очистки сточных вод и канализационных систем, ремонт поврежденных элементов бетонных и железобетонных конструкций, ремонт парковочных зон, в том числе на открытом воздухе, цементация между стенами фундамента и бетонными плитами пола, изготовление новых, в том числе тонкостенных, густоармированных бетонных конструкций с высокой водонепроницаемостью, крепление анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах, омоноличивание опорных частей оборудования, омоноличивание стыков сборных бетонных конструкций.	2040кг/м ³	Мешок 25 кг	По запросу
B-Construct TX B30 (Тиксотропный ремонтный состав) — Ремонт элементов бетонных, монолитных бетонных и железобетонных конструкций, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам, ремонт каменных и армокаменных конструкций. Ремонт конструкций, подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживания/оттаивания.	2100кг/м ³	Мешок 25 кг	По запросу
B-Construct TX B55 (Тиксотропный ремонтный состав) - Ремонт элементов бетонных, монолитных бетонных и железобетонных конструкций, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам, ремонт каменных и армокаменных конструкций. Ремонт конструкций, подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживания/оттаивания. Как защитная система бетонных и железобетонных конструкций, подверженных значительным механическим нагрузкам.	2000кг / м ³	Мешок 25 кг	По запросу
B-Construct Ultra TX B55 (Быстротвердеющий тиксотропный ремонтный состав) - Ускоренный ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам; - Ускоренный ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций. - Ускоренный ремонт каменных и армокаменных конструкций. - Ускоренный ремонт конструкций, подверженных воздействию морской воды, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживания-оттаивания.	2100кг / м ³	Мешок 25 кг	По запросу
B-Construct Ultra FILLER B 60 (Быстротвердеющий литьевой ремонтный состав) — Ускоренный ремонт бетонных	2150кг / м ³	Мешок 25 кг	По запросу

покрытий дорог, парковочных зон, мостов, и т.п. Ремонт гидротехнических сооружений и сооружений водного транспорта. Ремонт и изготовление густоармированных железобетонных конструкций. Омоноличивание стыков сборных железобетонных конструкций и т.п.			
В-Isol HydroPrimer (Грунтовка цементная, повышающая адгезию к основанию и защищающая арматуру от коррозии)— Грунтовка цементная предназначена для защиты стальной арматуры и других металлических частей перед бетонированием, для обработки плотных и гладких поверхностей конструкций из бетона, и железобетона перед нанесением рем. Составов, для нанесения на сильно впитывающих воду основания, перед гидроизоляцией, оштукатуриванием и ремонтом цементными составами.	1,45 кг/при толщ. слоя 1 мм	Ведро 5 и 15 кг	По запросу
ШТУКАТУРНЫЕ СОСТАВЫ			
В-Plaster В25 (Штукатурный состав с повышенной водонепроницаемостью для выравнивания, ремонта, гидроизоляции бетонных и каменных конструкций)- Штукатурный состав восстанавливает защитный слой бетона. Выравнивает поверхности бетонных, железобетонных, пенобетонных, кирпичных и каменных конструкций. Используется в качестве окончательного покрытия, а так же перед нанесением защитных покрытий и гидроизоляции. Может применяться в качестве толстослойной гидроизоляции при толщине нанесения более 20 мм.	1,85 кг	ведро 25кг	По запросу
В-Plaster В40 (Штукатурный состав с повышенной водонепроницаемостью для финишного выравнивания и чистовой отделки бетонных и каменных конструкций) Штукатурный состав восстанавливает защитный слой бетона. Используется в качестве окончательного покрытия, а так же перед нанесением защитных покрытий и гидроизоляции.	1,8 кг	Мешок 25 кг	По запросу
РЕМСОСТАВ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ РАБОТ			
В-Mix UV — шовная гидроизоляция на цементной основе		25 кг	По запросу

4. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ HYDROUTH

№ п/п	Наименование материала	Расход	Фасовка кг.	Стоимость руб./кг. (с НДС)	
				<105 кг	>105 кг
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА ПРОНИКАЮЩАЯ					
1.	HYDROUTH PENETRATE - проникающий материал для гидроизоляции бетонных конструкций, защищающий бетон не только от воды, но и от агрессивных сред. Отличительные особенности: наносится на мокрый бетон, повышение водонепроницаемости марки бетона при нанесении в 2 слоя на W6 (+3 ступени), в 3 слоя — на W10 (+5 ступеней).	2 слоя -1,5 кг/м ² , 3 слоя — 3 кг/м	Ведро 3 кг, 15 кг	120,00	110,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, ТРЕЩИН					
2.	HYDROUTH SEAM — шовный гидроизоляционный материал, Применяется для гидроизоляции трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций бетонных и железобетонных конструкций. Используется для гидроизоляции швов, трещин, сопряжений не только в бетоне, но и камне, кирпиче	Расход при заполнении штрабы 30*30мм — 1,7 кг/пог. м.	Ведро 3 кг, 15 кг	120,00	110,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА					
3.	HYDROUTH ADD - добавка в бетонную смесь для придания бетону (после затвердевания) гидроизоляционной способности. Применяется при изготовлении гидротехнического бетона, для повышения его водонепроницаемости, прочности, морозостойкости, химической стойкости.	5 кг/м ³ бетонной смеси	Ведро 10 кг	150,00	140,00
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА					
4.	HYDROUTH PLUG - быстросхватывающийся состав для ликвидации активных водных проточек в бетоне и кирпиче. Применяется для мгновенной ликвидации активных (напорных) течей в конструкциях, выполненных из бетона, кирпича, натурального камня. <i>Важная особенность: возможность применения в качестве сухой затирки потеющих бетонных поверхностей с постоянной инфильтрацией вод.</i>	Расход, на 1 дм ³ полости — 1,9 кг	Ведро 1, 3, 15 кг.	200,00	190,00
ЭЛАСТИЧНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ					
5.	HYDROUTH ELASTIC - Двухкомпонентный эластичный состав, состоящий из компонента А – сухая смесь и компонента В - жидкость белого цвета. Применяется для гидроизоляции бетонных, кирпичных, каменных, гипсокартонных, деревянных, металлических и др. поверхностей, ДСП, фанеры. Отличный материал для гидроизоляции бассейнов, мостов и т. д.	Расход, при толщине слоя 1 мм на 1 м ² — 1,8 кг. Наносится 2-3 слоя	Комплект 17,5 кг (ведро 12,5 кг и канистра 5 кг)	140,00	135,00
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ШНУР					
6.	HYDROUTH BAR - Черный набухающий шнур прямоугольного сечения. Применяется для герметизации горизонтальных и вертикальных			250,00	240,00

	рабочих и конструкционных швов в подземных сооружениях, мест ввода инженерных коммуникаций в бетонных конструкциях.				
ШТУКАТУРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ					
7.	HYDROUTH REPAIR — Высокопрочная ремонтная и штукатурная безусадочная сухая смесь состоит из специального цемента, кварцевого песка и запатентованных активных химических добавок, армированная волокном. Применяется для ремонта, гидроизоляции, восстановления бетонных и железобетонных конструкций.	Итоговый расход 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм. Оптимальная толщина слоя составляет 5-50 мм.	Ведро 15 кг	100,00	90,00

5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЛАХТА

Наименование материала	Расход	Фасовка кг.	Стоимость руб./кг. (с НДС)	
			<1т.	>1т.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА ПРОНИКАЮЩАЯ				
ЛАХТА® проникающая гидроизоляция Гидроизоляционный однокомпонентный состав, представляющий собой сухую строительную смесь серого цвета. В состав материала входят портландцемент, кварцевый наполнитель и активные химические добавки. Перед применением состав затворяют водой.	0,8-1,2 кг/м ²	Мешок 25 кг	по запросу	
ЦЕМЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНОГО ТИПА				
ЛАХТА® обмазочная гидроизоляция Гидроизоляционный однокомпонентный состав, представляющий собой сухую строительную смесь серого цвета. В состав материала входят портландцемент, кварцевый наполнитель и активные химические добавки. Перед применением состав затворяют водой. После отверждения состав образует твердое гидроизоляционное покрытие.	1,7 кг на 1м ²	Мешок 25 кг	по запросу	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, ТРЕЩИН				
ЛАХТА® шовная гидроизоляция Безусадочный цементный состав для гидроизоляции швов, трещин и стыков в бетонных и железобетонных конструкциях.	1,06 кг/п.м при штрабе 30x20 мм	Мешок 25 кг	по запросу	
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА для бетона				
ЛАХТА® добавка в бетон КМД Состав для комплексного повышения прочности, водонепроницаемости, морозостойкости и коррозионной стойкости бетонов и растворов.	5% от массы цемента	Мешок 20 кг	по запросу	
ЛАХТА® добавка в бетон КМД PRO Водорастворимый состав для комплексного повышения прочности, водонепроницаемости, морозостойкости и коррозионной стойкости бетонов и растворов.	1,3% от массы цемента	Мешок 18 кг	по запросу	
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА				
ЛАХТА® водяная пробка Быстротвердеющий цементный состав для оперативного устранения активных течей.	1,7 кг/дм ³	Ведро 10 кг	по запросу	
ЭЛАСТИЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ				
ЛАХТА® эластичная гидроизоляция однокомпонентная Полимерный состав для обмазочной гидроизоляции внутренних помещений с повышенной влажностью и бассейнов перед облицовкой керамической плиткой.	1,7 кг/м ² при слое 1мм	Ведро 20 кг	по запросу	
ЛАХТА® эластичная гидроизоляция двухкомпонентная Полимерцементный состав для обмазочной гидроизоляции сооружений с повышенным трещинообразованием, подвергающихся осадке, вибрациям и деформациям.	3,2 кг/м ² при слое 2 мм	Комплект 32 и 37,5 кг	по запросу	

6. МАСТИКИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ И ПРАЙМЕР ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СЛАВЯНКА

Наименование	Фасовка	Стоимость руб./кг (с НДС)
СЛАВЯНКА клей	Ведро 10 кг	по запросу
	Ведро 20 кг	по запросу
	Ведро 25 кг	по запросу
	Барaban 50 кг	по запросу
СЛАВЯНКА кровельная	Ведро 9 кг	по запросу
	Ведро 17 кг	по запросу
	Ведро 22 кг	по запросу
	Барaban 45 кг	по запросу
СЛАВЯНКА обмазочная гидроизоляция	Ведро 9 кг	по запросу
	Ведро 17 кг	по запросу
	Ведро 22 кг	по запросу
	Барaban 45 кг	по запросу
СЛАВЯНКА изоляционная	Ведро 10 кг	по запросу
	Ведро 20 кг	по запросу
	Ведро 25 кг	по запросу
	Барaban 50 кг	по запросу
СЛАВЯНКА праймер нефтеполимерный	Ведро 20 кг	по запросу
СЛАВЯНКА жидкая резина 1 компонентная	Ведро 10 кг пластик	по запросу
	Ведро 20 кг металл	по запросу
СЛАВЯНКА жидкая резина 2 компонентная (комп. А)	Барaban 60 кг	по запросу
СЛАВЯНКА жидкая резина 2 компонентная (комп. Б)	Мешок 2,50 кг	по запросу

7. Гидроизоляционные шпонки и деформационные швы АКВАСТОП (производитель - «АКВАБАРЬЕР»)

Наименование материала	Стоимость руб./кг. (с НДС)
Гидроизоляционные шпонки АКВАСТОП. Предназначены для устройства и восстановления гидроизоляции технологических и деформационных швов бетонирования в железобетонных конструкциях которые постоянно или временно находятся под воздействием грунтовых, поверхностных или сточных вод.	По запросу
Деформационные швы АКВАСТОП Комбинированные профили для деформационных швов АКВАСТОП состоят из алюминиевых направляющих и резинового или ТЭП компенсатора, конструкции профилей разработаны с учетом механических нагрузок на шов, препятствуют попаданию внутрь шва грязи и обеспечивают водонепроницаемость, а так же предусматривают изменения ширины шва.	По запросу

8. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ TREMCO (КАНАДА)

Наименование материала	Расход	Фасовка кг.	Стоимость руб./кг. (с НДС)	
			<1т.	>1т.
Гидроизоляционная универсальная смесь PQ200 Crystalline, Материал применяется в качестве проникающей гидроизоляции по бетону и в качестве шовной гидроизоляции. PQ200 применяется на вертикальных поверхностях, наружных зонах бетона, блочных конструкциях в виде обмазочной кашицы. На горизонтальных поверхностях применяется по свежееуложенному бетону в сухом виде, вручную или механическим способом.	1,35 кг/м ²	Ведро 25 кг	235,00	
Гидроизоляционная мембрана TREMPROOF 250GC Однокомпонентная, быстросохнущая гидроизоляционная мембрана холодного нанесения на основе модифицированного полиуретана. Применяется непосредственно по влажному или свежееуложенному бетону.	2-3 л/м ²	Ведро 25 кг (19 л)	480,00	
Superstop Waterstop, водоизолирующий шнур для холодных швов Композитный водозащитный шнур кубической формы, ламинированный расширяющимся бетоном.			270,00	

9. КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГЕРМЕТЕКС PRO900

Наименование материала		Стоимость руб./кг. (с НДС)	
		<1т.	>1т.
Рулон Герметекс PRO900 Лм СФ – безбитумный кровельный самоклеящийся материал. Материал на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном, с защитным слоем из алюминиевой фольги на внешней стороне. Приклеивается без использования огня и без дорогостоящего оборудования. Не требуются затраты и усилия по идеальной подготовке поверхностей, без демонтажа старого покрытия. Идеальная защита алюминиевой фольгой от УФ – излучения гарантирует срок эксплуатации более 25 лет;	Рулон шир. 900 м длинной 10-30 мп	По запросу	
Рулон Герметекс PRO900 ЛК С – материал для гидроизоляции кровли Материал на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном, с двух сторон клеевая поверхность. Приклеивается без использования огня и без дорогостоящего оборудования. Не требуются затраты и усилия по идеальной подготовке поверхностей, без демонтажа старого покрытия. возможность использования на деревянном основании.		По запросу	
Рулон Герметекс PRO 900 НП – гидроизоляция фундамента Материал на основе синтетического каучука, с дублирующим слоем из нетканого полотна. Использование в агрессивных условиях (подземные сооружения, грунтовые воды и т. д.). Гидроизоляция выдерживает перепад температуры от -40 °С до +85 °С, сохраняя свои герметизирующие свойства. Приспособлен для применения со всеми видами цементных растворов, под бетонные стяжки.		По запросу	

10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ BERGAUF

<p>В-Mix Fluat (деактиватор солей против высолов перед оштукатуриванием)- композиция флюатирующая пропиточная Для обработки минеральных поверхностей (штукатурка, каменная кладка, бетон, стяжка, известняк, бут, мрамор, доломит). Для наружных и внутренних работ. Применяется для новых и старых минеральных поверхностей.</p>	30-50 мл/м ²	10л	по запросу
<p>В-Mix GEL-N (A+B+C) (акрилатный гель с полимеризацией до 10 минут)- инъекционная композиция для устройства отсечной гидроизоляции Для устройства первичной и вторичной гидроизоляции путем создания вертикальной или горизонтальной мембраны внутри кирпичной кладки или на границе «кирпичная кладка- грунт». Инъекция в облицовку. Для укрепления основания.</p>	18-50 кг/м ²	11кг	по запросу
<p>В-Mix GEL-R (A+B+C) (акрилатный гель с полимеризацией от 30 секунд до 2 минут)- композиция инъекционная акрилат/метакрилатная Для устройства первичной и вторичной гидроизоляции путем создания вертикальной или горизонтальной мембраны внутри кирпичной кладки или на границе «кирпичная кладка-грунт». Остановка протечек воды. Инъекция в облицовку. Герметизация трещин.</p>	18-50 кг/м ²	11 кг	по запросу
<p>В-Mix GEL-TX (A+B+C) (тиксотропный акрилатный гель с полимеризацией от 30 секунд до 2 минут)- инъекционная акрилат/метакрилатная композиция, усиленная полимерной дисперсией Гидроизоляция деформационных и холодных швов, в т.ч. при наличие активного притока воды. Герметизация трещин и пустот в бетоне и кирпичной кладке. Инъекционная гидроизоляция и приклеивание полимерной пленочной гидроизоляцией к бетону при наличии контакта с водой. Устройство вертикальной мембраны строительных конструкций, заглублённых в грунт, на границе "конструкция-грунт". Гориз-я и вертикальная отсечная противокapиллярная гидроизоляция каменных и армокаменных конструкций. Гидроизоляция инженерных сооружений.</p>	2-12 кг/м.п. 10-50 кг/м ²	11 кг	по запросу
<p>В-Mix II-F (инъекционный состав на основе извести)- смесь сухая ремонтная инъекционная на известковом вяжущем Заполнение трещин и пустот, восстановление несущей способности в кирпичных кладках и кладках из натурального камня. Для укрепления кладки исторических объектов.</p>	17 кг/м.п. 28 кг/м ²	20 кг	по запросу
<p>В-Mix i-Packer 10x95 - инъекционный стальной пакер. Коэффициент расширения – 5 К. Выдерживает давление до 250 Атм. Обладает повышенной прочностью и увеличенным проходным каналом.</p>	Ф10 L 95	Кор. 50 шт	по запросу
<p>В-Mix i-Packer 12x100 - буровой стальной пакер. Коэффициент расширения – 5 К. Выдерживает давление до 250 Атм. Оснащен клапаном обратного давления. Тип соединения: штуцер с цанговой головкой.</p>	Ф 12 L100	Кор. 100шт	по запросу
<p>В-Mix P1U – однокомпонентная гидроактивная полиуретановая инъекционная система для гидроизоляции деформационных швов надземных и подземных конструкций; Ликвидация водопритоков различной интенсивности при проведении гидроизоляционных и ремонтных работ в бетонных сооружениях и других строительных объектах; для герметизации и заполнения влажных трещин в бетонных и каменных конструкциях; для заполнения пустот, связывания и увеличения несущей способности рыхлых, неустойчивых грунтов за отделкой тоннелей и метро; для устранения фильтрации и</p>	Соотнош ение В- Mix P1U : вода от 1: 1 до 1: 30	Ведро 10 л	по запросу

инфильтрации воды через строительные конструкции; для ликвидации геологических осложнений, возникающих при бурении и эксплуатации геологоразведочных, нефтяных и газовых скважин;			
В-mix P2U – двухкомпонентная гидроактивная полиуретановая инъекционная система для гидроизоляции и уплотнения швов, трещин или пустот в строительных конструкциях, подверженных динамическим нагрузкам; для заполнения пустот в грунтах за отделкой тоннелей и метро; для устранения фильтрации и инфильтрации воды через строительные конструкции, в том числе под значительным давлением.	в зависимости от предназначения	Комп. А ведро 20кг Комп. В ведро 2кг	по запросу
В-Mix PU-F (полиуретановый состав для склейки, усиления кладки и грунтов)– двухкомпонентная полиуретановая инъекционная композиция для герметизации и усиления. Заполнение, герметизация и усиление сухих и влажных трещин, швов, пустот и стыков в бетонных, каменных и армокаменных конструкциях методом инъектирования. Неразрушающий ремонт трещин в надземных, подземных и инженерных сооружениях, фундаментах, мостах и тоннелях. Герметизация и усиление трещин и пустот в рыхлых и плотных горных породах. Герметизация шпунтовых/шлицевых стен в грунте, в том числе при воздействии грунтовых вод. Системный материал в комбинации с В-Mix P2U при большом поступлении воды внутрь конструкции.	30-40 кг/м ²	Комп. А. Канистра 10кг Комп.В канистра 12 кг	по запросу
В-Mix PU-IS (инъекционный низковязкий полиуретановый состав, вязкость 50 па/с)– низковязкая двухкомпонентная полиуретановая инъекционная композиция для эластичной гидроизоляции. Инъектирование в инъекционные шланги для герметизации холодных швов в бетонных и железобетонных конструкциях. Неразрушающий ремонт трещин в надземных, подземных и инженерных сооружениях, фундаментах, мостах и тоннелях. Заполнение, герметизация и эластичное соединение сухих и влажных трещин, швов и стыков в бетонных, каменных и армокаменных конструкциях методом инъектирования. Устройство отсечной горизонтальной и вертикальной противокapиллярной гидроизоляции в каменных и армокаменных конструкциях. Применяется в комбинации с В-Mix P1U или В-Mix P2U при большом поступлении воды внутрь конструкции.	в зависимости от предназначения	Комп. А. Канистра 10 кг Комп.В канистра 10,6 кг	по запросу
В-Mix PU-VM (промывочный состав для инъекционных насосов)– средство для очистки технологического оборудования от полиуретановых композиций. Для очистки технологического оборудования и инструмента от полиуретановых композиций.		Канистра 10 л	по запросу
В-Mix SF (состав для укрепления каменной насыпи) - средство для упрочнения минеральных оснований. Для упрочнения минеральных строительных материалов, натурального камня, всех типов кирпича, штукатурок включая гипсовые, терракоты.	0,5-8 л/м ²	Канистра 10 кг	по запросу
В-mix SME - микроэмульсия для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции. Инъектирование кирпичных и армокаменных конструкций для защиты от влаги, поднимающейся по капиллярам. Защитная пропитка минеральных строительных материалов.	в зависимости от предназначения	Канистра 10 л	по запросу
В-mix S-Packer – инъекционный пластиковый пакер	23x115	Коробка 500 штук	по запросу
В-Mix ZL-F (состав для усиления кирпичной кладки с высокой прочностью)- смесь сухая ремонтная инъекционная на микроцементном вяжущем. Заполнение трещин и пустот, в надземных и подземных бетонных конструкциях. Для укрепления грунтов.	в зависимости от предназначения	Мешок 20 кг	по запросу

ГЕРМЕТИКИ

11. ФАСАДНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Наименование, характеристики	Вес Комплекта (кг)	Стоимость 1 кг. До 500 кг
Акцент-117-однокомпонентный готовый к применению герметик, на основе полиакрилатной дисперсии. Применяется для герметизации деформационных швов, а также стыков, щелей, трещин на фасадах зданий. Возможна поверхностная окраска, колеровка. Недопустимо добавлять в герметик растворитель.	15	118,10
ТЭКТОРФЛЕКС (файл-пакет) однокомпонентный полиуретановый отверждающий герметик. Назначение- выборочная герметизация деформационных швов. Цвет белый, серый.	0,7	360р/шт
БЫСТРОФИКС 1 К (файл-пакет) однокомпонентный полиуретановый отверждающий герметик. Назначение -герметизация деформационных швов, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий. Наносится только на сухую поверхность. Цвет белый, серый.	0,7	350р/шт
ДУМОНИС NT (файл-пакет) Однокомпонентный высокоэластичный полиуретановый герметик для заделки швов	0,77	400 р./шт.
ИЗОЛ (АМ-05) -двухкомпонентный тиоколовая герметизирующая мастика. Наносится только на сухую поверхность. С повышенной стойкостью к УФ излучению. Цвет от светло-серого до черного.	15,4	190,00
Тэктор 201 -двухкомпонентная полиуретановая герметизирующая мастика. Используется для ремонта межпанельных швов. Цвет белый.	16,5	130,00
Тэктор 202 -двухкомпонентная полиуретановая герметизирующая мастика. Отличается Высокими деформационными свойствами и выгодной ценой. Цвет белый, серый.	12,5	142,00
Тэктор 203 - двухкомпонентная полиуретановая герметизирующая мастика. Отличается высокими деформационными свойствами. Цвет белый, серый.	12,5	160,00

12. ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ:

ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ, ШВОВ ФУНДАМЕНТОВ, ЭЛЕМЕНТОВ АВТОДОРОГ, ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ, КЛЕПАНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, «СЭНДВИЧ» ПАНЕЛЕЙ.

Риапласт-51 -двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик. Используется при герметизации фальцев и элементов металлической кровли, швов фундамента, вводов коммуникаций. Цвет серый ,черный.	15,4	205,50
Риапласт-52 -двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик. Используется при герметизации деформационных швов, а также при заливки глубоких стыков и полостей. Цвет серый, черный.	15,4	211,50
Риапласт-53 -двухкомпонентный полисульфидный отверждающийся герметик. Используется при герметизации швов, нарезанных в бетонных поверхностях, «сэндвич» панелей, для защиты поверхностей от длительного воздействия грунтовых вод.	15,4	210,50
Герметик Тиоколовый У-30 М - трёхкомпонентный тиоколовый герметик. Используется для герметизации неподвижных металлических и других соединений работающих в среде воздуха.	27,418	580,00

13. ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ МОНТАЖА ОКОН И ДВЕРЕЙ

Согласно ГОСТ 30971-2002 «Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проёмам. Общие технические условия»

№	Наименование	Тара	Стоимость руб./шт.,	
			До 300 шт.	Свыше 300 шт.
1.1	Гермес -28 однокомпонентный акриловый паропроницаемый герметик. Предназначен для монтажа наружного слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций. Устойчив к воздействию УФ.	Картридж 310мл	92,00	87,00
		Файл-пакет 0,6л	112,00	107,00
1.2	Гермес — 17 однокомпонентный акриловый параизоляционный герметик Предназначен для устройства внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций.	Картридж 310 мл	92,00	87,00
		Файл/пакет 0,6л	114,00	109,00
			Стоимость руб./кг	
			До 500 кг.	До 1000 кг. Свыше 1000 кг.
1.3	Гермес — 28 однокомпонентный акриловый паропроницаемый герметик.	5л/7 кг пласт. ведра	97,00	95,00 договорная
1.4	Гермес -17 однокомпонентный акриловый параизоляционный герметик .	5л/7 кг пласт. ведра	97,00	95,00 договорная
1.5	Акцент — 128 Предназначен для монтажа наружного слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций. Паропроницаемый	Ведро 10л/15 кг	112,00	107,00 договорная

14. МАСТИКИ И ГЕРМЕТИКИ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ГРУНТОВКИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ИЖОРА

Наименование	Фасовка	Стоимость руб./кг (с НДС)
ИЖОРА МБР-Г-90 (изоляционная мастика)	Коробка с антиадгезионной пленкой	По запросу
ИЖОРА БП-Г25 (шовный герметик)		По запросу
ИЖОРА БП-Г35 (шовный герметик)		По запросу
ИЖОРА БП-Г50 (шовный герметик)		По запросу
ИЖОРА МБП-Г/Шм75 (шовная мастика)		По запросу
ИЖОРА грунтовка НП-01 битумно-полимерная	Металлический бак 40 кг	По запросу
ИЖОРА грунтовка НП-02 полимерная	Металлический бак 45 кг	По запросу

14. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

	Наименование	Тара	Стоимость руб./кг	
			До 500 кг.	До 1000 кг.
1	Гермес — 17 для деревянного домостроения Для герметизации шва деревянного дома, а так же трещин, щелей и т. д. <i>Белый, серый, золотистая сосна, сосна, лиственница, дуб, орех, палисандр, медовый, венге, тик, бук, орегон</i>	Ведро 5л/7 кг 10л/15кг	150,00	145,00
2	Акцент — 125 для дерева Профессиональный акриловый герметик для деревянных домов, срубов и т. д. <i>Белый, серый, золотистая сосна, сосна, лиственница, дуб, орех, палисандр, медовый, венге, тик, бук, орегон</i> Возможны файл/пакеты, картриджи.	Ведро 5л/7 кг 10л/15кг	305,00	300,00
3	Акцент — 136 для дерева Профессиональный акриловый герметик для деревянных домов, срубов и т. д. <i>Белый, серый, золотистая сосна, сосна, лиственница, дуб, орех, палисандр, медовый, венге, тик, бук, орегон</i> Возможны файл/пакеты, картриджи. Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов!!!	Ведро 5л/7 кг 10л/15кг	450,00	445,00

15. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ СТЫКОВ И ПРИМЫКАНИЙ ИЗОКОМ

№	Наименование	Диаметр, мм (упаковка)	Стоимость, руб/пог.м,	
			Розница	Опт
2.1	Изоком сплошного сечения	10(500)	11,50	10,50
2.2	Изоком сплошного сечения	15(450м)	13,20	11,85
2.3	Изоком сплошного сечения	20(360 м)	14,00	12,70
2.4	Изоком сплошного сечения	30(240м)	14,70	12,90
2.5	Изоком сплошного сечения	40(180м)	22,20	18,50
2.6	Изоком сплошного сечения	60(90м)	42,60	38,34
2.7	Изоком с отверстием	20/8 (360м)	13,00	12,00
2.8	Изоком с отверстием	30/8(240м)	13,80	12,40
2.9	Изоком с отверстием	40/15(240м)	19,60	17,60
2.10	Изоком с отверстием	50/27(180м)	27,60	24,80
2.11	Изоком с отверстием	60/40(120м)	32,20	29,00
2.12	Изоком с отверстием	80/40(90м)	44,40	39,90

16. ЛЕНТОЧНЫЙ НЕТВЕРДЕЮЩИЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ СТЫКОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ГЕРЛЕН).

Наименование	Ширина, мм	Длина рулона, м	Цена (с НДС)
Герлен 200/3,0	200	12	По запросу
Герлен 200/2,0	200	20	По запросу
Герлен 200/1,5	200	20	По запросу
Герлен 100/3,0	100	12	По запросу
Герлен 100/2,0	100	20	По запросу
Герлен 100/1,5	100	20	35,9
Герлен 50/2,0	50	25	24,7
Герлен 50/1,5	50	25	19,7

17. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Наименование	Фасовка, мл (шт/кор)	Розничная цена, руб/шт.	Стоимость свыше 10 коробок, руб/шт.
KUDO GUN PUR FOAM TREND (летняя) - выход готовой пены до ++ 65 л.	(12 шт/кор)	310,00	300,00
KUDO PUR FOAM PROFF (КТНЫZZ) - выход готовой пены до +70 л.	(12 шт/кор)	335,00	330,00
RASH POWER FLEX 70 (летняя) — выход готовой пены 70 л.	(12 шт/кор)	315,00	310,00
RASH POWER FLEX 65 (летняя) — выход готовой пены 65 л.	(12 шт/кор)	300,00	280,00
ILLBRUCK PRO 70 , профессиональная полиуретановая монтажная пена с производительностью 70 литров.	(12 шт/кор)	350,00	342,00

18. ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Наименование	Фасовка, мл (шт/кор)	Розничная цена, руб/шт.	Стоимость свыше 10 коробок, руб/шт.
FOAM GUN CLEANER - средство для устранения не затвердевшей пены	(12 шт/кор)	105,00	101,00

19. ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

Полотно нетканое (геотекстиль)	Намотка, м	Стоимость, руб/ кв.м,
Полотно нетканое (геотекстиль) ИП-150	Ширина-2,2 м, длина — 50 м.	28,00
Полотно нетканое (геотекстиль) ИП-300	Ширина-2,2 м, длина — 50 м.	43,00

20. ОЧИСТИТЕЛИ, ГИДРОФОБИЗАТОРЫ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ

Наименование	Расход / Аналог	Стоимость (с НДС)
«РОСА-КОЛОР» Готовый к применению состав на органическом растворителе для кирпича, искусственного и натурального камня. Обладает эффектом «Мокрого камня»	120-350мл/м2 Типром М 2л/5л	400,00
«РОСА-СУПЕР» Готовый к применению состав высшего качества на органическом растворителе для кирпича, бетона, натурального и искусственного камня, тротуарной плитки. Обладает высокой проникающей способностью	120-450мл/м2 Типром У 2л/5л	335,00
«РОСА-КЕРАМ» Концентрат, разводимый водой, для керамического кирпича, бетона, и других строительных материалов	20-50 мл/м2 Типром К любая	520,00

«РОСА-НОРМА» Концентрат, разводимый водой, для гипса, известняка, бетона и других строительных материалов.	10-25 мл/м ² Типром Д любая	400,00
«РОСА-АНТИВЫСОЛ» Готовый к применению кислотный состав для удаления высолов.	200-350мл/м ² Типром ОФ 1л/5л/10л	150,00
«РОСА-ЦЕМЕНТ» Порошок, разводимый водой в соотношении от 5:1 до 10:1, для удаления цементного молочка и удаления высолов.	Высолы 100-300мл/м ² удаление раствора 400- 700мл/м ² Типром ОЦ 1кг	250,00