

Общество с ограниченной ответственностью **«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»** Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф



Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02

Nº п/п	Наименование Товара	Описание	Упаковка	Количество на поддоне	Едини ца измер ения	Цена за кг, руб. с НДС 20%
1	гидроизоляционнь	ІЕ МАТЕРИАЛЫ				
1	ISOMIX (ИЗОМИКС) Проникающий	Состав проникающего действия. Гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций. Защита бетонных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов. Устройство отсечной, противокапиллярной, гидроизоляции. Расход: 1,2 кг/м².	ведро 25 кг	36 ведер 900 кг	кг	293,40
2	ISOMIX (ИЗОМИКС) Обмазочный	Полимерцементное покрытие для создания бесшовной гидроизоляции. Защита строительных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов. Гидроизоляция бетонных, железобетонных, каменных и кирпичных конструкций. Расход: 1,55 кг/м² при толщине 1 мм.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	84,60
3	ISOMIX (ИЗОМИКС) Эласт	Эластичное покрытие на полимерцементной основе для гидроизоляции бетонных, каменных, асбоцементных поверхностей и т.п. в условиях возможного возникновения микротрещин. Расход: 1,6 кг/м² при толщине 1 мм	Мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	кг	166,80
4	ISOMIX (ИЗОМИКС) Эласт 2 К	Эластичное двухкомпонентное покрытие на полимерцементной основе для гидроизоляции бетонных, каменных, асбоцементных поверхностей и т.п. в условиях возможного возникновения микротрещин. Расход: 1,5 кг/м ² при толщине 1 мм	Комплект 33 кг Мешок 25 кг + канистра	2 поддона 40 мешков 1000 кг 40 канистр	кг	211,80
5	ISOMIX (ИЗОМИКС) Гидропломба	Сверхбыстротвердеющий состав на цементной основе для устранения активных протечек в бетоне и каменной кладке.	8 литров ведро 5 кг	320 кг 100 ведер 500 кг	кг	208,20



Общество с ограниченной ответственностью **«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»** Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф The Chemical Company

Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02

6	ISOMIX (ИЗОМИКС) Шовный	Гидроизоляционный состав для герметизации и заполнения швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях, подверженных воздействию агрессивных сред, многократному чередованию циклов замораживания оттаивания. Герметизация вводов коммуникаций. Расход: 1800 кг/м ³ .	ведро 25 кг	36 ведер 900 кг	кг	195,60
7	ISOMIX (ИЗОМИКС)	Состав проникающего действия для увеличения водонепроницаемости бетона методом просыпки. Просыпка бетонной поверхности.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	128,40
	2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМ	ІОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА				
Фин	ишные тиксотропные сост	авы для неконструкционного ремонта				
8	ISOMIX (ИЗОМИКС) R2 FC	Тиксотропный состав для неконструкционного ремонта. Выравнивание бетонных и каменных поверхностей. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 0,5 мм до 5 мм за одно нанесение.	Мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	кг	109,80
9	ISOMIX (ИЗОМИКС) R2 T200	Тиксотропный состав для неконструкционного ремонта. Выравнивание бетонных и каменных поверхностей. Толстослойная гидроизоляция. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 5 мм до 30 мм за одно нанесение.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	64,20
10	ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 Т300 Финиш	Тиксотропный состав для чистовой отделки бетонных и каменных поверхностей. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 3 мм до 20 мм за одно нанесение.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	70,80
Тик	сотропные составы для кон	струкционного ремонта				
11	ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 T300	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав для конструкционного ремонта бетонных и каменных конструкций. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 10 мм до 40 мм за одно нанесение. Расход смеси: 1850 кг/м ³	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	52,20



Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита» Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1

E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф

Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02



12	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T500	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав для конструкционного ремонта бетонных и каменных конструкций. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 10 мм до 40 мм за одно нанесение. Расход смеси: 1950 кг/м ³	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	58,20
13	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T500 NC	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав для конструкционного ремонта бетонных и каменных конструкций. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 5 мм до 50 мм за одно нанесение. Расход смеси: 1950 кг/м ³	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	63,00
14	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T600	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав для конструкционного ремонта бетонных и каменных конструкций. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 5 мм до 50 мм за одно нанесение. Расход смеси: 1950 кг/м ³	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	64,20
Лить	евые составы для констру	кционного ремонта				
15	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л400	Безусадочный, быстротвердеющий состав наливного типа для конструкционного ремонта и изготовления бетонных конструкций. Толщина заливки от 10 мм до 50 мм за одно нанесение. Расход смеси: 1950 кг/м ³	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	47,40
16	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа для конструкционного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций. Толщина заливки от 10 мм до 500 мм за одно нанесение. Расход смеси: 2050 кг/м ³	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	53,40



Общество с ограниченной ответственностью **«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»** Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф The Chemical Company

Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02

18	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600/10	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа для конструкционного ремонта бетона с фракцией заполнителя до 10 мм. Толщина заливки смеси от 40 мм до 1000 мм за одно нанесение. Расход смеси: 2050 кг/м ³	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	62,40
19	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 NC	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа для высокоточной подливки и крепления анкеров в сжатые сроки. Толщина заливки от 4 мм до 50 мм за одно нанесение. Возможно применение при температуре до -10°C. Расход смеси: 2000 кг/м³	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	56,40
20	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л800	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа для высокоточной цементации промышленного оборудования, подливки под опорные части, а также установки анкеров. Толщина заливки от 10 мм до 1500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	63,60
21	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л800 FIBRE	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа содержащий металлическую фибру для высокоточной цементации промышленного оборудования, подливки под опорные части, а также установки анкеров. Толщина заливки от 8 мм до 1500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	99,00
22	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л800/10	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа с фракцией до 10 мм для высокоточной цементации промышленного оборудования, подливки под опорные части мостовых строений, колонн. Толщина заливки от 30 мм до 1000 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	72,00
	3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМ	ОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТ	УРАХ			
23	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T600 FAST	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций в сжатые сроки. Возможно применение при температуре до — 10 °C. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 10 мм до 40 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	73,20



Общество с ограниченной ответственностью **«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»** Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф The Chemical Company

Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02

24	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 FAST	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа для конструкционного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций в сжатые сроки. Возможно применение при температуре до — 10 $^{\circ}$ C. Толщина заливки от 20 мм до 1500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	76,80
25	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л800 FAST	Безусадочный, быстротвердеющий состав наливного типа. Для высокоточной цементации промышленного оборудования, подливки под опорные части, а также установки анкеров. Возможно применение при температуре до — 10 °C. Толщина заливки от 10 мм до 500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	78,00
26	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 FAST FIBRE	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа с содержанием жесткой металлической фибры для конструкционного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций в сжатые сроки. Возможно применение при температуре до — 10 °C. Толщина заливки от 20 мм до 1500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	90,00
4	4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТОР	КТРЕТИРОВАНИЯ				
27	ISOMIX (ИЗОМИКС) Торкрет С	Торкрет смесь для нанесения методом сухого торкретирования. Применяется для строительства и конструкционного ремонта резервуаров, емкостей, башен, в том числе питьевого водоснабжения, элементов конструкций и сооружений на химических предприятиях. Расход смеси: 1950 кг/м ³	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	27,60
28	ISOMIX (ИЗОМИКС) Торкрет М	Торкрет смесь для нанесения методом мокрого торкретирования. Применяется для строительства и конструкционного ремонта резервуаров, емкостей, башен, элементов гидротехнических сооружений, в том числе питьевого водоснабжения, для отделки штолен, тоннелей, шахт, укрепления скальных стен, сводов и откосов. Расход смеси: 1900 кг/м ³	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	28,80



Общество с ограниченной ответственностью **«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»** Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф



Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02

	5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА С ПОВЫШЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ						
29	ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 T300 XC	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав с повышенной химической стойкостью для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 10 мм до 40 мм за одно нанесение.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	58,20	
30	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T500 XC	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав с повышенной химической стойкостью для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 10 мм до 40 мм за одно нанесение.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	76,80	
31	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 XC	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа с повышенной химической стойкостью для конструкционного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций. Толщина заливки от 5 мм до 1500 мм за одно нанесение.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	55,20	
32	ISOMIX (ИЗОМИКС) Торкрет ХС	Торкрет смесь для нанесения методом сухого торкретирования. Материал с повышенной химической стойкостью. Применяется для строительства и конструкционного ремонта резервуаров, емкостей, башен, в том числе питьевого водоснабжения, элементов конструкций и сооружений на химических предприятиях. Расход смеси: 1950 кг/м ³	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	33,00	



Общество с ограниченной ответственностью **«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»** Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф



Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02

	6. ИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
33	ISOMIX (ИЗОМИКС) ИНЖЕКТ 01	Инъекционный состав. Применяется для строительства и эксплуатации железнодорожных, автодорожных тоннелей, объектов метрополитена, шахтных стволов, притоннельных камер и других подземных сооружений. Типы применения: заполнение заобделочного пространства; уплотнение грунтов с целью повышения их водонепроницаемости; омоноличевание полостей внутри бетонных и каменных конструкций; устранение протечек через тело конструкции, трещины, конструкционные швы; устранение капилярного подъема воды методом инъектирования за тело конструкции.	Мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	кг	85,80	
34	ISOMIX (ИЗОМИКС) ИНЖЕКТ 02	Тонкодисперсный инъекционный состав. Применяется для усиления бетонных и каменных конструкций методом инъектирования, для ремонта трещин методом инъектирования, для омоноличивания опорных частей оборудования, для крепления анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах.	Мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	кг	96,00	
	7. СОПУТСТВУЮЩИЕ МА	ТЕРИАЛЫ					
35	ISOMIX (ИЗОМИКС) Праймер	Однокомпонентный состав для защиты стальной арматуры от коррозии повышения адгезии к бетону и ремонтным растворам. Примерный расход на 1 п.м. арматуры: - диаметром 12 мм 0,1 кг - диаметром 16 мм 0,2 кг	ведро 5 кг	100 ведер 500 кг	кг	199,80	
36	ISOMIX (ИЗОМИКС) Клей для плитки	Эластичный клей для плитки с повышенной водонепроницаемостью. Расход материала на 1 м2 составляет 4,5 кг при нанесении зубчатым шпателем.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	52,80	
37	ISOMIX (ИЗОМИКС) Protect P (КО)	Гидрофобизирующая пропитка на водной основе. Примерный расход 0,3-0,5 кг на 1 м2 на один слой.	Канистра 20 кг	40 канистр 800 кг	кг	696,00	
38	ISOMIX (ИЗОМИКС) Protect F (КО)	Гидрофобизирующее защитное покрытие на водной основе. Примерный расход 0,2 кг на 1 м2 на один слой.	Канистра 20 кг	40 канистр 800 кг	кг	1440,00	



Общество с ограниченной ответственностью **«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»** Адрес склада: г. Уфа, Сафроновский проезд, д. 4, корпус 1 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: http://водестоп.рф



Tel./fax: (347) 272-10-21, 273-02-02

	8. ДОБАВКИ В БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ							
39	ISOMIX (ИЗОМИКС) Добавка	Гидроизоляционная добавка для бетона Применяется в различных типах бетонов. Для повышения морозостойкости, водонепроницаемости и прочности товарных бетонов. А также применяется для изготовления гидротехнических, высокопрочных бетонов на стройплощадке и РБУ. Дозировка ISOMIX Добавка составляет 1% к весу цемента (ориентировочно 4 кг на 1 м3 бетона).	ведро 18 кг	36 ведер 648 кг	кг	208,20		