



Прайс-лист от 27 января 2025 г.

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

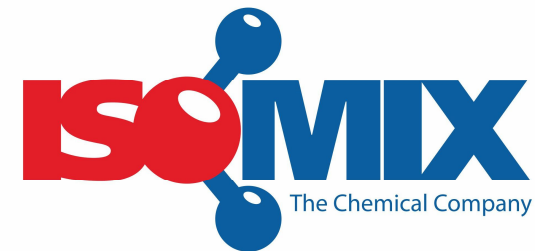
Официальный представитель производителя профессиональных сухих строительных смесей ООО «ИЗОМИКС»

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



Прайс-лист от 27 января 2025 г.

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

Официальный представитель производителя профессиональных сухих строительных смесей ООО «ИЗОМИКС»

6	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) Шовный</b>	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 <sup>3</sup> .	ведро 25 кг	36 ведер 900 кг	кг	<b>195,60</b>
7	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) ПБП</b>	Состав проникающего действия для увеличения водонепроницаемости бетона методом просыпки. Просыпка бетонной поверхности.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	<b>128,40</b>
<b>2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА</b>						
<b>Финишные тиксотропные составы для неконструкционного ремонта</b>						
8	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R2 FC</b>	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	<b>109,80</b>
9	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R2 T200</b>	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	<b>64,20</b>
10	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 T300 Финиш</b>	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	<b>70,80</b>
<b>Тиксотропные составы для конструкционного ремонта</b>						
11	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 T300</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>52,20</b>



Прайс-лист от 27 января 2025 г.

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

**Официальный представитель производителя профессиональных сухих строительных смесей ООО «ИЗОМИКС»**

12	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T500</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>58,20</b>
13	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T500 NC</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>63,00</b>
<b>Литьевые составы для конструкционного ремонта</b>						
14	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L400</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>47,40</b>
15	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L600</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>53,40</b>
16	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L600 FIBRE</b>	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа содержащий металлическую фибру для конструкционного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций. Толщина заливки от 50 мм до 500 мм за одно нанесение. Возможность заливки больших площадей за один проход.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>93,00</b>
17	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L800</b>	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	<b>63,60</b>



Прайс-лист от 27 января 2025 г.

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

Официальный представитель производителя профессиональных сухих строительных смесей ООО «ИЗОМИКС»

3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ						
18	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T600 FAST</b>	Тиксотропный, безусадочный, быстротвердеющий состав для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций в сжатые сроки. Возможно применение при температуре до – 10 °С. Толщина нанесения на вертикальные и потолочные поверхности от 10 мм до 40 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>73,20</b>
19	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 FAST</b>	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа для конструкционного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций в сжатые сроки. Возможно применение при температуре до – 10 °С. Толщина заливки от 20 мм до 1500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>76,80</b>
20	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л800 FAST</b>	Безусадочный, быстротвердеющий состав наливного типа. Для высокоточной цементации промышленного оборудования, подливки под опорные части, а также установки анкеров. Возможно применение при температуре до – 10 °С. Толщина заливки от 10 мм до 500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>78,00</b>
21	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 FAST FIBRE</b>	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 °С. Толщина заливки от 20 мм до 1500 мм за одно нанесение.	Мешок 30 кг	40 мешков 1200 кг	кг	<b>90,00</b>
4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ						
22	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) Торкрет С</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	<b>27,60</b>



Прайс-лист от 27 января 2025 г.

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

Официальный представитель производителя профессиональных сухих строительных смесей ООО «ИЗОМИКС»

23	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) Торкрет М</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	<b>28,80</b>
<b>5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА С ПОВЫШЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ</b>						
24	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 T300 ХС</b>	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	<b>58,20</b>
25	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T500 ХС</b>	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	<b>76,80</b>
26	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 ХС</b>	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	<b>55,20</b>
27	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) Торкрет ХС</b>	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 <sup>3</sup>	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	<b>33,00</b>



Прайс-лист от 27 января 2025 г.

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

Официальный представитель производителя профессиональных сухих строительных смесей ООО «ИЗОМИКС»

6. ИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) ИНЖЕКТ 01</b>	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; омоноличивание полостей внутри бетонных и каменных конструкций; устранение протечек через тело конструкции, трещины, конструкционные швы; устранение капиллярного подъема воды методом инъектирования за тело конструкции.	Мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	кг <b>85,80</b>
29	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) ИНЖЕКТ 02</b>	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 <b>96,00</b>
7. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
30	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) ПраЙмер</b>	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 <b>199,80</b>
8. ДОБАВКИ В БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ					
32	<b>ISOMIX (ИЗОМИКС) Добавка</b>	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 <b>ISOMIX Добавка</b> составляет 1% к весу цемента (ориентировочно 4 кг на 1 м3 бетона).	ведро 18 кг	36 ведер 648 кг	кг <b>208,20</b>