



Прайс-лист от 10 июля 2024 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%
1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 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, противокapиллярной, гидроизоляции. Расход: 1,2 кг/м ² .	ведро 25 кг	36 ведер 900 кг	кг	288,00
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/м ² при толщине 1 мм.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	83,40
3	ISOMIX (ИЗОМИКС) Эласт 1 К	Эластичное однокомпонентное покрытие на полимерцементной основе для гидроизоляции бетонных, каменных, асбоцементных поверхностей и т.п. в условиях возможного возникновения микротрещин. Расход: 1,6 кг/м ² при толщине 1 мм	Мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	кг	163,80
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	2 поддона	кг	207,60
			Мешок 25 кг + канистра 8 литров	40 мешков 1000 кг 40 канистр 360 кг		
5	ISOMIX (ИЗОМИКС) Гидропломба	Сверхбыстротвердеющий состав на цементной основе для устранения активных протечек в бетоне и каменной кладке.	ведро 5 кг	100 ведер 500 кг	кг	204,00



Прайс-лист от 10 июля 2024 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	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 .	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	192,00
7	ISOMIX (ИЗОМИКС) ПБП	Состав проникающего действия для увеличения водонепроницаемости бетона методом просыпки. Просыпка бетонной поверхности.	Мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	126,00
2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА						
Финишные тиксотропные составы 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	108,00
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	63,00
10	ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 T300 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	69,60
Тиксотропные составы для конструкционного 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	51,60



Прайс-лист от 10 июля 2024 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	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	57,00
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	61,80
Литьевые составы для конструкционного ремонта						
14	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L400	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	46,80
15	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L600	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	52,80
16	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L600 FIBRE	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	75,60
17	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L800	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	62,40



Прайс-лист от 10 июля 2024 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	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	72,00
19	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L600 FAST	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа 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	75,60
20	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L800 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	76,80
21	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 L600 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	88,20
4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ						
22	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	27,00



Прайс-лист от 10 июля 2024 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	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	28,20
5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА С ПОВЫШЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ						
24	ISOMIX (ИЗОМИКС) R3 T300 ХС	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	57,00
25	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 T500 ХС	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	75,60
26	ISOMIX (ИЗОМИКС) R4 Л600 ХС	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	54,00
27	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	32,40



Прайс-лист от 10 июля 2024 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	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; 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	84,00
29	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	94,20
7. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
30	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	198,00
8. ДОБАВКИ В БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ						
32	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	204,00