

Добрый день уважаемые гости!
Цены указанные в прайсе несут общую картину на розничные продажи материалов.
Скидки зависят от количества и номенклатуры товара. Прайс от 20.06.2022 года

№ поз.	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Цена, руб/единицу с НДС
СЕКТОР РЕМОНТ И ЗАЩИТА (Repair & Protection)						
1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА						
1	MasterEmaco® S 466 (EMACO® S66)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для ремонтных работ с толщиной заливки от 40 до 100 мм. Максимальный размер заполнителя 10 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	52,37
2	MasterEmaco® S 488 PG (EMACO® S88)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для ремонтных работ с толщиной заливки от 20 до 40 мм. Максимальный размер заполнителя 3 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	57,55
			мешок 25 кг россия	56 мешков 1400 кг		
3	РЕМОНТНИК 20-40Н		мешок 25 кг россия	40 мешков 1000 кг	КГ	51,80
4	MasterEmaco® S 488 (EMACO® S88C)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для нанесения на вертикальные и потолочные поверхности без опалубки толщиной слоя от 20 до 40 мм. Максимальный размер заполнителя 3 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	57,43
			мешок 25 кг россия	56 мешков 1400 кг		
5	РЕМОНТНИК 20-40		мешок 25 кг россия	40 мешков 1000 кг	КГ	51,69
6	MasterEmaco® S 488 CI	Быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа с компенсированной усадкой, предназначенная для конструкционного ремонта и защиты железобетона от сильно агрессивных воздействий. Толщина нанесения в один слой от 20 до 50мм	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	68,48
7	MasterEmaco® S 540 FR (EMACO® SFR)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим и ударным воздействиям. Обладает повышенной прочностью на изгиб и растяжение. Толщина слоя от 20 до 60 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	100,61
8	MasterEmaco® S 550 FR (EMACO® S150 CFR)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру. Предназначена для ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим и ударным воздействиям, с толщиной слоя от 20 до 60 мм. Возможна подача ремонтной смеси растворенными. Возможно восстановление несущей способности конструкции без дополнительного армирования	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	104,86
9	MasterEmaco® S 560 FR (EMACO® S170 CFR)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру. Предназначена для ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим и ударным воздействиям, с толщиной слоя от 20 до 60 мм. Возможна подача ремонтной смеси растворенными. Возможно восстановление несущей способности конструкции без дополнительного армирования	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	101,62
10	MasterEmaco P 5000 AP (Emaco Nanocrete AP)	Однокомпонентный состав для защиты арматуры от коррозии и повышения адгезии к основанию ремонтного материала, созданный с применением нанотехнологий	ведро 15 кг Импорт	24 ведра 360 кг	КГ	287,47
11	MasterEmaco S 5400 (EMACO® NANOCRETE R4)		мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	94,46
12	РЕМОНТНИК 5-50	Сухая тиксотропная высокоточная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 5 до 50 мм.	мешок 25 кг россия	40 мешков 1000 кг	КГ	85,01
			мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	33,00
13	MasterEmaco® S 105 PG (PC MIX Fluid)	Мелкозернистая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа. Толщина укладки от 40 до 200 мм. Для бетонов не более В30	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	33,00
14	MasterEmaco® S 110tix (PC MIX Tixo)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для нанесения на вертикальные и потолочные поверхности без опалубки толщиной слоя от 20 до 40 мм. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Для бетонов не более В30	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	33,00
15	MasterEmaco® A 640 (Macflow®)	Специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный цемент. Предназначен для приготовления безусадочных бетонных смесей, заполнения пустот, трещин и крепления анкеров.	мешок 25 кг Россия	56 мешков 1400 кг	КГ	86,15
16	MasterEmaco® S 315 SP	Сухая смесь для торкретирования, готовая к применению, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	42,92

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА						
17	MasterEmaco® N 900 (EMACO® 90)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа для чистой отделки бетонной поверхности. Наносится слоем от 3 до 20 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	102,12
18	РЕМОНТНИК 3-20Ф		мешок 25 кг Россия	40 мешков 1000 кг	КГ	91,91
19	MasterEmaco® N 5100 (EMACO® Nanocrete FC)	Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженным модулем упругости, созданная с применением нанотехнологий. Быстротвердеющая, с полимерной фиброй. Толщина укладки от 0,5 до 7 мм.	мешок 20 кг Импорт	48 мешков 960 кг	КГ	182,10
20	РЕМОНТНИК 1-10Ф	Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженным модулем упругости, созданная с применением нанотехнологий. Быстротвердеющая, с полимерной фиброй. Толщина укладки от 1,0 до 10 мм.	мешок 25 кг Россия	40 мешков 1000 кг	КГ	
21	MasterEmaco® N 310	Безусадочная сухая ремонтная смесь тиксотропного типа, предназначена для ремонта и выравнивания строительных конструкций промышленного и гражданского назначения, толщиной от 3 до 30мм. Максимальный размер заполнителя 0,63мм. Для бетонов не более В30	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	47,88
	MasterEmaco® N 310 gris clair (светлосерый)					57,44

3. БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА , В Т.Ч. ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

22	MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO® FAST TIXO)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до +17°C до +30°C. Толщина укладки от 10 до 100 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	167,71
	MasterEmaco® T 1100 TIX W (EMACO® FAST TIXO W)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до -10°C до +17°C. Толщина укладки от 20 до 100 мм.				
23	MasterEmaco® T 1101 TIX (EMACO® FAST TIXO G)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до +17°C до +30°C. Толщина укладки от 40 до 130 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	156,20
	MasterEmaco® T 1101 TIX W (EMACO® FAST TIXO G W)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до -10°C до +17°C. Толщина укладки от 40 до 130 мм.				
24	MasterEmaco® T 1200 PG (EMACO® FAST FLUID)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре от +17°C до +30°C. Толщина укладки от 10 до 100 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	175,82
	MasterEmaco® T 1200 PG W (EMACO® FAST FLUID W)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до -10°C до +17°C. Толщина укладки от 20 до 100 мм.				
25	MasterEmaco® T 1400 (EMACO® FAST FIBRE)	Быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй для проведения работ при температуре от +17 до + 30°C. Толщина заливки от 10 до 100 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	192,58
	MasterEmaco® T 1400 W (EMACO® FAST FIBRE W)	Быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй для проведения работ при температуре от - 10 до + 17°C. Толщина заливки от 10 до 100 мм.				

4. МАТЕРИАЛЫ ПО УХОДУ ЗА БЕТОНОМ

26	MasterKure® 216	Пленкообразующее средство на основе эмульсии парафина для ухода за свежесушеным бетоном	контейнер 900 кг Импорт	1 контейнер 900 кг	КГ	342,56
			бочка 200 кг Импорт	4 бочки 800 кг		402,23
			канистра 20 кг Импорт	24 канистры 480 кг		551,93

6. ИНЪЕКЦИОННЫЕ СОСТАВЫ

27	MasterInject® 1360 (Concrete 1366)	Двухкомпонентная низковязкая инъекционная смола на эпоксидной основе для ремонта трещин в конструкциях с шириной раскрытия от 0,3 мм.	Комплект 15 кг	-	КГ	2759,22
	КОМПОНЕНТ А		банка 11,63 кг	50 канистр на палете	КГ	2289,55
	КОМПОНЕНТ В		банка 3,37 кг	125 канистр на палете	КГ	4380,05

8. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ЦЕМЕНТНОЙ И ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ						
28	MasterSeal 501	Состав проникающего действия на цементной основе для повышения плотности бетона, гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций	мешок 30кг Россия	48 мешков 1440кг	КГ	142,10
29	MasterSeal 531	Минеральная сухая смесь образует бронирующее гидроизоляционное жесткое покрытие для стен подвалов, фундаментов, плавательных бассейнов и резервуаров для питьевой воды	мешок 30кг Россия	48 мешков 1440кг	КГ	87,56
30	MasterSeal 525	Двухкомпонентный полимерцементный состав. Образует эластичную мембрану для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций	Комплект 33кг Россия		КГ	168,71
	компонент А серый		мешок 25 кг Россия	56 мешков 1400 кг	КГ	22,52
	компонент В		Канистра 8 кг Россия	56 канистр 448 кг	КГ	625,54
31	MasterSeal 550	Высокоэластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой водой	Комплект 36кг Россия		КГ	329,82
	компонент А (жидкий)		Канистра 10 кг Россия	56 канистр 560 кг	КГ	1035,19
	компонент В (сухой)		Мешок 26 кг Россия	56 мешков 1456 кг	КГ	58,52
32	MasterSeal® 588 белый/серый	Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой и сточной водой	комплект Импорт	-	КГ	482,69
	компонент А, серый		мешок 25 кг россия	40 мешков 1000 кг	КГ	90,43
	компонент В, жидкий		канистра 10кг Россия	48 канистр 480 л	КГ	1463,34
33	MasterSeal 6100 FX white	Однокомпонентный гидроизоляционный эластичный состав на минеральной основе для гидроизоляции строительных конструкций и вторичной защиты бетонных поверхностей. Обладает очень низким расходом и удобной упаковкой. Общая толщина покрытия 2 - 5 мм. Белый и серый цвет. Выход с одной упаковки 15 кг сопоставим с аналогичной упаковкой двухкомпонентного материала весом 35 кг.	15 кг мешок		КГ	849,29

9. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ НА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ						
34	MasterSeal 612	Однокомпонентная Битумно-полимерная эмульсионная мастика	Ведро 20 кг Импорт	36 ведер 720кг	КГ	140,00
35	MasterSeal 620	Однокомпонентная Битумно-полимерная эмульсионная мастика с высоким содержанием твердых в остатке	Ведро 20 кг Импорт	36 ведер 720кг	КГ	160,54
36	MasterSeal 645	Двухкомпонентная мастика, универсальная битумно-полимерная эмульсионная на водной основе с минимальным наполнителем для гидроизоляции	Комплект 32кг	18 пластиковых ведер 576кг (комбипак)		179,34
	компонент А		Ведро 24 кг Импорт		КГ	179,34
	компонент В		Мешок 8 кг Импорт		КГ	179,34

10. СИСТЕМА НА ОСНОВЕ КОНТАКТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ЛИСТОВОЙ МЕМБРАНЫ

37	MasterSeal 754	Контактная рулонная гидроизоляционная полимерная мембрана с механическим сцеплением с бетоном на основе FPO Монтируется холодным способом непосредственно перед сборкой арматурного каркаса и укладкой бетонной смеси. Холодный способ — монтаж за счет самоклеящихся элементов. Размер: ширина 1,0м, длина в рулоне 20м, толщина 1,9мм	Импорт Рулон 1м x 20п.м.	300п.м на палете	П.М.	1865,10
38	MasterSeal 754 IC	Внутренний угловой самоклеящийся угловой элемент для быстрого и надежного монтажа мембраны MasterSeal 754	Импорт В'Ш=0,1*0,15м	1050шт	ШТ	2168,30
39	MasterSeal 754 OC	Внешний угловой самоклеящийся угловой элемент для быстрого и надежного монтажа мембраны MasterSeal 754	Импорт В'Ш=0,1*0,12м	1050шт	ШТ	2087,62
40	MasterSeal 934	Гидроизоляционная самоклеящаяся лента на основе FPO для монтажа мембраны MasterSeal 754. Размер: ширина 0,2м, длина 20м, толщина 0,9мм	Импорт Рулон 2м x 20п.м.	4800п.м на палете	П.М.	807,72
41	MasterSeal 935	Самклеящаяся лента с двухсторонней клейщей поверхностью для монтажа мембраны MasterSeal 754. Размер: ширина 0,1м, длина 100м, толщина 0,9мм	Импорт Рулон 1м x 100п.м.	1800п.м на палете	П.М.	436,27
42	MasterSeal 938	Гидроизоляционная самоклеящаяся ремонтная лента на основе FPO для монтажа мембраны MasterSeal 754. Размер: ширина 0,2м, длина 20м, толщина 2,4мм	Импорт Рулон 0,2м x 20п.м.	4800п.м на палете	П.М.	812,82

11. МАТЕРИАЛЫ УЗЛОВОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

43	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x200 мм)	Высокоэластичная химстойкая, неподверженная гниению изоляционная лента, на основе термопластичного эластомера. Применяется для гидроизоляции швов различного назначения в системе с эпоксидным клеем	Рулон 20 п.м.	96 рулонов на поддоне	П.М.	1008,97
44	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x200 мм)		Рулон 20 п.м.	60 рулонов на поддоне	П.М.	1465,80
45	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x300 мм)		Рулон 20 п.м.	72 рулонов на поддоне	П.М.	1513,50
46	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x300 мм)		Рулон 20 п.м.	45 рулонов на поддоне	П.М.	2203,70
47	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x500 мм)		Рулон 20 п.м.	24 рулонов на поддоне	П.М.	2077,24
48	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x500 мм)		Рулон 20 п.м.	15 рулонов на поддоне	П.М.	3131,44
49	MasterBrace® ADH 1406 PTA (Concresive® 1406 comp. A)	Тиксотропная шпатлевка, двухкомпонентная, на эпоксидной основе без растворителя для выравнивания поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов системы MasterBrace (MBrace®) на различных основаниях	3,75 кг Импорт	72 банки 321,0 кг брутто	КГ	1394,78
	MasterBrace® ADH 1406 PTB (Concresive® 1406 comp. B)		1,25 кг Импорт	300 банк 450,0 кг брутто	КГ	1806,95
50	MasterSeal® 590	Сверхбыстротвердеющая цементная смесь для устранения активных протечек воды в бетоне и кирпичной кладке	банка 25 кг Импорт	22 банки 550 кг	КГ	386,99
51	MasterSeal 910 (MASTERFLEX® 610) 20x10	Полиакрилатная гидроактивная лента прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов, находящихся в контакте с пресной и морской водой	Упаковка 30 п.м. Импорт	2 коробки 3 рулона по 10 п.м в коробке - 60 п.м	П.М.	698,12

13. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

62	MasterSeal® NP 474 (MASTERFLEX® 474)	Полиуретановый однокомпонентный высокомодульный влагостойкий герметик, предназначенный для герметизации швов в промышленных полах при нормальных условиях эксплуатации, а также в зонах подверженных постоянному воздействию воды. Герметик для швов от 10 до 30 мм, полимеризующийся при воздействии влажности.	шт. (600 ml) Импорт	Коробка 20 шт 40 коробок 480 кг	ШТ	
	Limestone (RAL 7035)					671,00

14. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ

53	MasterFlow® 928 (EMACO® S55)	Безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая сухая бетонная смесь наливного типа, предназначенная для высокоточной цементации оборудования с толщиной заливки от 20 до 200 мм. Максимальный размер заполнителя 3 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	61,55
			Мешок 25 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	61,55
54	РЕМОНТНИК 20-200Н		мешок 25 кг россия	40 мешков 1000 кг	КГ	55,40
55	MasterFlow® 648 (MASTERFLOW® 648CP PLUS)	Трехкомпонентный высокопрочный текучий состав на цементно-эпоксидной основе, обладает ударной вязкостью, высокой трещиностойкостью, устойчив ко многим химическим веществам. Толщина заливки от 12 до 150 мм.	Комплект 114,9 кг Импорт/РФ	-	КГ	543,53
	MasterFlow® 648 PTA (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT A)		ведро 11,35 кг Импорт		КГ	3420,00
	MasterFlow® 648 PTB (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT B)		ведро 3,55 кг Импорт	56 ведер 224 кг	КГ	3036,00
	MasterFlow® 648 PTC (MASTERFLOW® 648CP PLUS Agg PT C)		4 мешка по 25 кг Россия	40 мешков 1000 кг	КГ	128,57

18. Первичная защита бетона

113	MasterLife WP 3760	Добавка для снижения проницаемости бетона к агрессивным средам и повышения водонепроницаемости	ведро 20кг Россия	33 ведра (660кг)	КГ	205,30
114	MasterLife WP 1200	Добавка для снижения проницаемости бетона к агрессивным средам и повышения водонепроницаемости	контейнер 1000кг Россия	1 (1000кг)	КГ	132,82
			налив	Россия	КГ	103,87
			канистра 20кг Россия		КГ	148,39
115	MasterLife CI 222	Добавка ингибитор коррозии стальной арматуры с эффектом снижения проницаемости бетона к агрессивным средам	контейнер 1000кг Россия	1 (1000кг)	КГ	цена по запросу
			налив	Россия	КГ	цена по запросу
			канистра 20кг Россия		КГ	цена по запросу