

**Добрый день уважаемые гости!**  
**Цены указанные в прайсе несут общую картину на розничные продажи материалов.**  
**Скидки зависят от количества и номенклатуры товара. Прайс от 15.09.2021 года**

№ поз.	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Цена, руб/единицу с НДС
<b>СЕКТОР РЕМОНТ И ЗАЩИТА (Repair &amp; Protection)</b>						
<b>1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА</b>						
1	<b>MasterEmaco® S 466 (EMACO® S66)</b>	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	46,74
2	<b>MasterEmaco® S 488 PG (EMACO® S88)</b>	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	39,46
3	<b>MasterEmaco® S 488 (EMACO® S88C)</b>	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	40,60
4	<b>MasterEmaco® S 540 FR (EMACO® SFR)</b>	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную и стальную латунированную 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	79,19
5	<b>MasterEmaco® S 550 FR (EMACO® S150 CFR)</b>	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	82,54
6	<b>MasterEmaco® S 560 FR (EMACO® S170 CFR)</b>	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	79,98
7	<b>MasterEmaco P 5000 AP (Emaco Nanocrete AP)</b>	Однокомпонентный состав для защиты арматуры от коррозии и повышения адгезии к основанию ремонтного материала, созданный с применением нанотехнологий	ведро 15 кг Импорт ведро 15 кг Россия	24 ведра 360 кг	КГ КГ	226,26
9	<b>MasterEmaco S 5400 (EMACO® NANOCRETE R4)</b>	Сухая тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 5 до 50 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	81,78
10	<b>MasterEmaco® S 5440 RS</b>	Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный фиброармированный раствор тиксотропного типа с ингибитором коррозии для восстановления бетонных и железобетонных конструкций	мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	198,47
11	<b>MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO)</b>	Мелкозернистая безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, предназначенная для восстановления железобетонных конструкций промышленного и гражданского назначения. Толщина нанесения в один слой от 20 до 40 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	20,82
12	<b>MasterEmaco® S 105 PG (PC MIX Fluid)</b>	Мелкозернистая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа. Толщина укладки от 40 до 200 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	20,82
13	<b>MasterEmaco® S 5450 PG (EMACO® Nanocrete R4 Fluid)</b>	Сухая наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 20 до 200 мм.	мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	150,61
14	<b>MasterEmaco® A 640 (Macflow®)</b>	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	80,82
15	<b>MasterEmaco® S 488 CI</b>	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 50 мм	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	59,29

**2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

16	<b>MasterEmaco® N 900</b> (EMACO® 90)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа для чистовой отделки бетонной поверхности. Наносится слоем от 3 до 20 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	84,61
17	<b>MasterEmaco® N 5100</b> (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	
			мешок 25 кг Россия	56 мешков 1400 кг	КГ	102,37
18	<b>MasterEmaco® N 310</b>	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	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	43,76
	<b>MasterEmaco® N 310 gris clair</b> (светлосерый)					45,22
19	<b>MasterEmaco® N 5200</b> (EMACO® Nanocrete R2)	Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженными плотностью и модулем упругости, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 3 до 100 мм	мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	КГ	159,17

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

20	<b>MasterEmaco® T 1100 TIX</b> (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	92,30
	<b>MasterEmaco® T 1100 TIX W</b> (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.				
21	<b>MasterEmaco® T 1101 TIX</b> (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	85,98
	<b>MasterEmaco® T 1101 TIX W</b> (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.				
22	<b>MasterEmaco® T 1200 PG</b> (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	96,78
	<b>MasterEmaco® T 1200 PG W</b> (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.				
23	<b>MasterEmaco® T 1400</b> (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	106,00
	<b>MasterEmaco® T 1400 W</b> (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.				
24	<b>MasterEmaco® T 545</b> (EMACO® T545)	Однокомпонентная сухая бетонная смесь для сверхбыстрого ремонта бетонных покрытий и для ремонта при температурах до -20°C. Толщина нанесения 10-30 мм.	мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	178,61
25	<b>PCI Polyfix 30 sec</b>	Сверхбыстрая гидропломба для устранения активных протечек за 30сек	мешок 25кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	620.51
26	<b>PCI Polyfix plus</b>	Материал для устранения протечек в течении 5минут. Может использоваться для крепления анкеров и ремонта бетонных, каменных и кирпичных глубиной разрушения от 5 до 50мм	мешок 25кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	150,78
27	<b>PCI Polyfix 5 min</b>	Материал для устранения протечек в течении 5минут. Может использоваться для крепления анкеров и ремонта бетонных, каменных и кирпичных глубиной разрушения от 5 до 50мм	мешок 25кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	263.44

4. МАТЕРИАЛЫ ПО УХОДУ ЗА БЕТОНОМ

28	MasterKure® 216	Пленкообразующее средство на основе эмульсии парафина для ухода за свежесушеным бетоном	контейнер 900 кг Импорт	1 контейнер 1000 кг	КГ	248,09
			бочка 200 кг Импорт	4 бочки 1000 кг		285,79
			канистра 20 кг Импорт	24 канистры 480 кг		396,02
29	MasterKure® 220	Водная полимерная дисперсия для ухода за свежесушеным бетоном	контейнер 1000 кг Импорт	1 контейнер 1000 кг	КГ	245,52
			бочка 200 кг Импорт	4 бочки 1000 кг		275,36
			канистра 20 кг Импорт	24 канистры 480 кг		359,89

5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ						
30	<b>MasterProtect® H 303</b> (Masterseal® 303)	Алкилалкоксисилановый гидрофобизатор на водной основе для защиты бетонных поверхностей от воздействия погодных условий и хлоридов.	канистра 20 л Импорт	24 канистры 480 л	л	741,77
31	<b>MasterProtect® H 321 (Masterseal 321 B)</b>	Силансилоксановый гидрофобизатор на водной основе для защиты каменных, глиняных и других пористых поверхностей от атмосферных воздействий	канистра 20л Импорт	30канистр 600л	л	427,07
32	<b>MasterProtect® 320 B1 (Masterseal® 368 B1)</b>	Жесткое защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL 1000, 1001, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3015, 4009, 6019, 6027, 6034, 7000, 7001, 7004, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044-7047, 9001,9002, 9003, 9010, 9018	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	кг	731,04
33	<b>MasterProtect® 320 B2 (Masterseal® 368 B2)</b>	Жесткое защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Цвета RAL 1002, 1011, 1012, 1016-1018, 1020, 1024, 1034, 3014, 3018, 4001, 4005, 4008, 5014, 5017, 5018, 6011, 6013, 6021, 6033, 7002, 7003, 7005, 7006, 7009-7012, 7015, 7031, 7033, 7034, 7039, 7043, 8025	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	кг	по запросу
34	<b>MasterProtect® 320 B3 (Masterseal® 368 B3)</b>	Жесткое защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL 1003 - 1007, 1021-1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1037, 2000-2004, 2008-2012, 3000-3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3016, 3017, 3020, 3022, 3027, 3031, 4002, 4004, 4006, 4007, 5000-5005, 5007-5013, 5015, 5019-5022, 6000-6010, 6012, 6014-6018, 6020, 6022, 6024-6026, 6028, 6029, 6031, 6032, 7008, 7013, 7016, 7021, 7022, 7024, 7026, 8000-8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014-8017, 8019, 8022-8024, 8027, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	кг	830,57
35	<b>MasterProtect® 330 EI B1 (Masterseal® 367 Elastik B1)</b>	Эластичное защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL 1000, 1001, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3015, 4009, 6019, 6027, 6034, 7000, 7001, 7004, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044-7047, 9001,9002, 9003, 9010, 9018	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	кг	847,18
36	<b>MasterProtect® 330 EI B2 (Masterseal® 367 Elastik B2)</b>	Эластичное защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Цвета RAL 1002, 1011, 1012, 1016-1018, 1020, 1024, 1034, 3014, 3018, 4001, 4005, 4008, 5014, 5017, 5018, 6011, 6013, 6021, 6033, 7002, 7003, 7005, 7006, 7009-7012, 7015, 7031, 7033, 7034, 7039, 7043, 8025	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	кг	по запросу
37	<b>MasterProtect® 330 EI B3 (Masterseal® 367 Elastik B3)</b>	Эластичное защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL 1003 - 1007, 1021-1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1037, 2000-2004, 2008-2012, 3000-3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3016, 3017, 3020, 3022, 3027, 3031, 4002, 4004, 4006, 4007, 5000-5005, 5007-5013, 5015, 5019-5022, 6000-6010, 6012, 6014-6018, 6020, 6022, 6024-6026, 6028, 6029, 6031, 6032, 7008, 7013, 7016, 7021, 7022, 7024, 7026, 8000-8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014-8017, 8019, 8022-8024, 8027, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	кг	891,80
38	<b>Saniseal® 100</b>	Однокомпонентный пропиточный состав на минеральной основе для уплотнения поверхностного слоя бетона и повышения его долговечности	мешок 25 кг Импорт	30 мешков 750 кг	кг	693,95
39	<b>MasterProtect® 8500CI</b>	Мигрирующий ингибитор коррозии двухфакторного действия на кремнийорганической основе. Препятствует проникновению влаги и хлоридов в бетон и защищает арматуру от коррозии	Банка 20 л Импорт	-	л	2029,14

**6. КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ MBRACE**

40	<b>MasterBrace LAM 50/1.4 CFH</b> (MBRACE® LAMINATE CF 210/2400 50x1.4 100m)	Панели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа и сечением 50x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	цена по запросу
41	<b>MasterBrace LAM 50/1.4 CFS</b> (MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 50x1.4 100m)	Панели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 50x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	3271,39
42	<b>MasterBrace LAM 100/1.4 CFS</b> (MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 100x1.4 100m)	Панели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 100x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	3800,15
43	<b>MasterBrace LAM 120/1.4 CFH</b> (MBRACE® LAMINATE CF 210/2400 120x1.4 100m)	Панели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа и сечением 120x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	цена по запросу
44	<b>MasterBrace FIB 150/50 CFS</b> (MBRACE® FIB CF 230/4900 150g/5,0 100m)	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 150 г/м <sup>2</sup> , толщина 0,086 мм	рулон 100 п.м. (50м <sup>2</sup> ) Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м2	2291,50
45	<b>MasterBrace FIB 230/50 CFS</b> (MBRACE® FIB CF 230/4900 230g/5,0 100m)	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 230 г/м <sup>2</sup> , толщина 0,131 мм	рулон 100 п.м. (50м <sup>2</sup> ) Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м2	3062,16
46	<b>MasterBrace FIB 300/50 CFS</b> (MBRACE® FIB CF 230/4900 300g/5,0 100m)	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 300г/м <sup>2</sup> , толщина 0,166 мм	рулон 100 п.м. (50м <sup>2</sup> ) Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м2	цена по запросу
47	<b>MasterBrace FIB 530/50 CFS</b> (MBRACE® FIB CF 230/4900 530g/5,0 100m)	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 530г/м <sup>2</sup> , толщина 0,293 мм	рулон 50 п.м. (25м <sup>2</sup> ) Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м2	5887,76

**7. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМПОЗИТНОЙ СИСТЕМЫ MBRACE НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ**

48	<b>MasterBrace® P 3500 comp. A</b> (MBrace® Primer comp. A)	Праймер, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителя для подготовки поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов системы MasterBrace (MBrace®) на различных основаниях	2,76 кг Импорт	22 банки 199,8 кг брутто	КГ	2356.56
	<b>MasterBrace® P 3500 comp. B</b> (MBrace® Primer comp. B)		1,24 кг Импорт	72 банки 202,2 кг брутто	КГ	
49	<b>MasterBrace® ADH 1406 PTA</b> (Concresive® 1406 comp. A)	Тиксотропная шпатлёвка, 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	1280.36
	<b>MasterBrace® ADH 1406 PTB</b> (Concresive® 1406 comp. B)		1,25 кг Импорт	300 банок 450,0 кг брутто	КГ	
50	<b>MasterBrace® 4500 PTA</b> (MBrace® Saturant comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления холстов системы MasterBrace (MBrace®)	3,73 кг Импорт	72 банки На поддоне	КГ	2728.67
	<b>MasterBrace® 4500 PTB</b> (MBrace® Saturant comp. B)		1,27 кг Импорт	385 банок 580,95 кг брутто	КГ	
51	<b>MasterBrace® ADH 4000 PTA</b> (MBrace® Laminate Adhesive comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	3,0 кг Импорт	72 банки 267,0 кг брутто	КГ	2207.56
	<b>MasterBrace® ADH 4000 PTB</b> (MBrace® Laminate Adhesive comp. B)		3,0 кг Импорт	140 банок 491,0 кг брутто	КГ	

**8. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

62	<b>MasterSeal® M 338</b> (Masterseal® 138)	Двухкомпонентное жесткое эпоксидное покрытие на водной основе для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, в том числе в контакте с питьевой водой	комплект 25 кг Импорт	-	КГ	1307,04
	компонент А		Канистра 20,6 кг	14 канистр 288,4 кг	КГ	1177,31
	компонент В		Канистра 4,4 кг	60 канистр 264 кг	КГ	1914,31
63	<b>MasterSeal® P 385</b> (Masterseal® 185)	Трехкомпонентный состав на эпоксидно-цементной основе для выравнивания, грунтования и гидроизоляции бетонных и кирпичных оснований с влажностью более 4% перед нанесением составов Masterseal 138.	комплект Импорт	-	КГ	770,95
	компонент А		банка 4,5 кг	60 банок 270 кг	КГ	1836,36
	компонент В		банка 4,5 кг	60 банок 270 кг	КГ	1539,65
	компонент С		мешок 16 кг	40 мешков 640 кг	КГ	255,11
64	<b>MasterSeal 525</b>	Двухкомпонентный полимерцементный состав. Образует эластичную мембрану для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций	Комплект 33кг Россия			138,01
	компонент А серый		мешок 25 кг Россия	56 мешков 1400 кг	КГ	19,50
	компонент В		Мешок 8 кг Россия	56 канистр 448 кг	КГ	508,37
65	<b>MasterSeal® 590</b>	Сверхбыстротвердеющая цементная смесь для устранения активных протечек воды в бетоне и кирпичной кладке	банка 25 кг Импорт	22 банки 550 кг	КГ	265,68
66	<b>MasterSeal® 588</b> 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	
	компонент 1, белый		мешок 25 кг импорт	40 мешков 1000 кг	КГ	162,14
	компонент А, серый		мешок 25 кг россия	40 мешков 1000 кг	КГ	108,83
	Компонент 1, серый		мешок 25 кг импорт	40 мешков 1000 кг	КГ	162,14
	компонент 1, светло-серый RAL 7044		мешок 25 кг импорт	40 мешков 1000 кг	КГ	162,14
	компонент В, жидкий		канистра 10кг Россия	48 канистр 480 л	КГ	912,05
67	<b>MasterSeal 6100 FX white</b>	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	609,14
68	<b>MasterSeal 6100 FX grey</b>		15 кг мешок		КГ	621,98
69	<b>PCI Barraseal</b>	Специальный сульфатостойкий гидроизоляционный материал на цементной основе для защиты бетонных конструкций в зоне воздействия канализационных и грунтовых вод	мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	КГ	179,56
60	<b>MasterSeal® 930</b> (MASTERFLEX® 3000 1x200 мм)	Высокоэластичная химстойкая, неподверженная пниению 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.	876,86
61	<b>MasterSeal® 930</b> (MASTERFLEX® 3000 2x200 мм)		Рулон 20 п.м.	60 рулонов на поддоне	П.М.	1310,22
62	<b>MasterSeal® 930</b> (MASTERFLEX® 3000 1x300 мм)		Рулон 20 п.м.	72 рулонов на поддоне	П.М.	1343,89
63	<b>MasterSeal® 930</b> (MASTERFLEX® 3000 2x300 мм)		Рулон 20 п.м.	45 рулонов на поддоне	П.М.	2119,03
64	<b>MasterSeal® 930</b> (MASTERFLEX® 3000 1x500 мм)		Рулон 20 п.м.	24 рулонов на поддоне	П.М.	1982,32
65	<b>MasterSeal® 930</b> (MASTERFLEX® 3000 2x500 мм)		Рулон 20 п.м.	15 рулонов на поддоне	П.М.	3035,89
66	<b>MasterSeal® 933</b>		Двухкомпонентный тиксотропный клей на эпоксидной основе. Используется для приклеивания гидроизоляционной ленты Masterseal 930 и для запечатки трещин и стыков в конструкции, в процессе инъектирования	Комплект 5 кг Импорт		КГ
	компонент А	Банка 4,53 кг Импорт			КГ	916,28
	компонент В	Банка 0,47 кг Импорт			КГ	2317,43
67	<b>MasterSeal M 808 серый (Grey)</b> (Masterseal 608A)	Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана для гидроизоляции строительных конструкций. Обладает высокой химической стойкостью. Подходит для контакта с питьевой водой.	Комплект 10 кг		КГ	1589,94
	компонент А		банка 6,6 кг		КГ	1511,75
	компонент В		банка 3,4 кг		КГ	1741,74



9. Гидроизоляция и гидрофобизация						
68	MasterSeal 501	Состав проникающего действия на цементной основе для повышения плотности бетона, гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций	мешок 30кг Россия	48 мешков 1440кг	КГ	129,50
	MasterSeal 501		Ведро 20кг Россия	33 ведра 660кг	КГ	171,77
69	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	82,15
70	MasterSeal 912	Расширяющаяся гидроизоляционная паста	туба (310мл) Импорт	60 коробок по 12шт	ШТ	2113,63
71	MasterSeal 612	Однокомпонентная Битумно-полимерная эмульсионная мастика	Ведро 20 кг Импорт	36 ведер 720кг	КГ	120,06
72	MasterSeal 620	Однокомпонентная Битумно-полимерная эмульсионная мастика с высоким содержанием твердых в остатке	Ведро 20 кг Импорт	36 ведер 720кг	КГ	140,34
73	MasterSeal 645	Двухкомпонентная мастика, универсальная битумно-полимерная эмульсионная на водной основе с минеральным наполнителем для гидроизоляции	Комплект 32кг	18 пластиковых ведер 576кг (комбилак)		153,24
	компонент А		Ведро 24 кг Импорт		КГ	153,24
	компонент В		Мешок 8 кг Импорт		КГ	153,24

10. Гидроизоляционные мембраны

74	<b>MasterSeal 754</b>	Контактная рулонная гидроизоляционная полимерная мембрана с механическим сцеплением с бетоном на основе FPO. Монтируется холодным способом непосредственно перед сборкой армирующего каркаса и укладкой бетонной смеси. Холодный способ — монтаж за счет самоклеящихся элементов. Размер: ширина 1,0м, длина в рулоне 20м, толщина 1,6мм	Импорт Рулон 1м x 20п.м.	300п.м на палете	п.м.	1685,26
75	<b>MasterSeal 754 IC</b>	Внутренний угловой самоклеящийся угловой элемент для быстрого и надежного монтажа мембраны MasterSeal 754	Импорт	1050шт	шт	1988,29
76	<b>MasterSeal 754 OC</b>	Внешний угловой самоклеящийся угловой элемент для быстрого и надежного монтажа мембраны MasterSeal 754	Импорт	1051шт	шт	1988,21
77	<b>MasterSeal 934</b>	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.	665,30
78	<b>MasterSeal 935</b>	Самклеящаяся лента с двухсторонней клеящей 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.	324,07
79	<b>MasterSeal 938</b>	Гидроизоляционная самоклеящаяся ремонтная лента на основе FPO для монтажа мембраны MasterSeal 754. Размер: ширина 0,2м, длина 20м, толщина 2,4мм	Импорт Рулон 1м x 20п.м.	4800п.м на палете	п.м.	854,02

11. Гидроизоляционные химически стойкие мембраны

80	MasterSeal M 391 белый	Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, предназначенное для защиты и гидроизоляции железобетонных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами	Комплект 20,2кг Импорт		КГ	1606.10
	MasterSeal M 391 белый, компонент А 16кг		Банка 16кг Импорт		КГ	1291.70
	MasterSeal M 391 белый, компонент В 4,2кг		Банка 4,2кг Импорт		КГ	2803.84
81	MasterSeal M 790 30кг kit / МастерСил М790 комплект 30кг	Двухкомпонентная высокохимически стойкая эластичная мембрана на основе Xolutes технологии для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций в сильноагрессивных средах. Для механизированного нанесения	комплект 30кг Импорт		КГ	1483.69
	MasterSeal M 790 красный компонент А 9кг		мет. Ведро 9кг Импорт	36 ведер	КГ	1765.99
	MasterSeal M 790 серый компонент А 9кг		мет. Ведро 9кг Импорт	36 ведер	КГ	1765.99
	MasterSeal M 790 компонент В 21кг		мет. Ведро 21кг Импорт	21 ведро	КГ	1362.72
82	MasterSeal M 790 5кг kit / МастерСил М790 комплект 5кг	Двухкомпонентная высокохимически стойкая эластичная мембрана на основе Xolutes технологии для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций в сильноагрессивных средах. Для ручного нанесения	комплект 5кг Импорт		КГ	1681.12
	MasterSeal M 790 красный компонент А 1,5кг		мет. Ведро 1,5кг Импорт	90 банок	КГ	1971.30
	MasterSeal M 790 серый компонент А 1,5кг		мет. Ведро 1,5кг Импорт	91 банок	КГ	1971.30
	MasterSeal M 790 компонент В 3,5кг		мет. Ведро 3,5кг Импорт	75 банок	КГ	1556.75
83	MasterSeal P 770 5кг / МастерСил P770	Двухкомпонентная композитная грунтовка на основе технологии Xolutes для мембран MasterSeal-М серии. Допускается к нанесению на влажные бетонные поверхности	комплект 5кг Импорт		КГ	1444.66
	MasterSeal P 770 компонент А 2,2кг		мет. Ведро 2,2кг Импорт		КГ	1659.64
	MasterSeal P 770 компонент В 2,8кг		мет. Ведро 2,8кг Импорт		КГ	1275.74
84	MasterSeal P 770 9кг / МастерСил P770	Двухкомпонентная композитная грунтовка на основе технологии Xolutes для мембран MasterSeal-М серии. Допускается к нанесению на влажные бетонные поверхности, для механического нанесения	комплект 9кг Импорт		КГ	1336.26
	MasterSeal P 770 компонент А 4кг		мет. Ведро 4кг Импорт		КГ	1302.25
	MasterSeal P 770 компонент В 5кг		мет. Ведро 5кг Импорт		КГ	1363.48

**12. ИНЪЕКЦИОННЫЕ СОСТАВЫ**

85	<b>MasterInject® 1325</b> (Concrete 1325 PU)	Двухкомпонентная инъекционная смола на основе гидроактивного пенополиуретана для остановки протечек в трещинах и стыках конструкций. Образует жестко-упругую пену с замкнутой структурой мелких пор.	Комплект 27,5 кг	-	КГ	1568,20
	компонент А		Канистра 25 кг	20 канистр на палете	КГ	1552,57
	компонент В		Банка 2,5 кг	96 канистр на палете	КГ	1724,34
86	<b>MasterInject® 1330</b> (Concrete 1336)	Двухкомпонентная эластичная инъекционная смола на полиуретановой основе для постоянной гидроизоляции трещин и стыков конструкций.	Комплект 15 кг	-	КГ	1606,50
	компонент А		банка 10,79 кг	50 канистр на палете	КГ	1514,68
	компонент В		банка 4,21 кг	126 канистр на палете	КГ	1841,83
87	<b>MasterInject® 1360</b> (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	1782,44
	компонент А		банка 11,63 кг	50 канистр на палете	КГ	1285,90
	компонент В		банка 3,37 кг	125 канистр на палете	КГ	3496,04
88	<b>MasterInject® 1380</b> (Concrete 1380)	Двухкомпонентная инъекционная быстротвердеющая смола на эпоксидной основе для ремонта трещин в конструкциях, в том числе во влажных условиях.	Комплект 18 кг		КГ	1804,92
	компонент А		банка 12,5 кг	40 банок на палете	КГ	1358,64
	компонент В		банка 5,5 кг	96 банок на палете	КГ	2819,17
89	<b>MasterInject® 1777</b> (Concrete 1777)	Трехкомпонентный инъекционный состав на акрилатной основе. Для герметизации деформационных швов.	Комплект 21,5 кг	480 кг	КГ	1423,20
	компонент А		канистра 20 кг		КГ	1308,12
	компонент В		банка 0,5 кг		КГ	3970,78
	компонент С		банка 1 кг		КГ	2450,90
90	<b>MasterInject® 1778</b> (Concrete 1778)	Однокомпонентный состав для повышения эластичности и прочности сцепления составов MasterInject 1776 и MasterInject 1777.	Канистра 20 кг		КГ	1234,58
91	<b>MasterSeal® 901</b> (Masterflex 901)	Трехкомпонентный инъекционный состав на акрилатной основе. Для инъектирования через систему инъекционного шланга, для ремонта гидроизоляционных мембран.	Коробка 22,066 кг	24 упк	КГ	1813,96
92	<b>MasterInject 636 MB (PCI BOHRLOCHSPERRE 20L)</b>	Инъекционный состав для устройства отсечной гидроизоляции против капиллярной влаги в стенах зданий и инженерных сооружений	канистра 20 л	24	Л	616,93
93	<b>PCI BOHRLOCHSPERRE 5L</b>		канистра 5 л	64	Л	по запросу
94	<b>MasterSeal® 909</b> (Masterflex 900) комплект 200 п.м. с аксессуарами	Инъекционный ПВХ шланг с возможностью повторного инъектирования конструктивных и технологических швов железобетонных конструкций. В комплекте 100 п.м. шланга и набор аксессуаров для установки.	Комплект 200 п.м. + аксессуары		п.м.	1103,06
	<b>MasterSeal® 909</b> реинъекционный шланг 100п.м.		100 п.м.	18 коробок	П.М.	873,24
	<b>MasterSeal® 909</b> Аксессуары для 100п.м.		1 коробка	36 коробок	ШТ	22983,47

13. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

95	MasterSeal® NP 474 (MASTERFLEX® 474)	Полиуретановый однокомпонентный высокомодульный влагонепроницаемый 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	
	Grey					436,50
	Offwhite					436,50
	Black					436,50
	Tan					436,50
	Redwood/Brick (RAL 3009)					436,50
	Grey (RAL 7004)					436,50
	Limestone (RAL 7035)					436,50
	Aluminium Grey (RAL 7044)					436,50
	Brown (RAL 8024)					436,50
	White (RAL 9010)					436,50
96	MasterSeal 440	Полиуретановый однокомпонентный низкомолекулярный эластомерный герметик, устойчивый к погодным условиям УФ-излучению, старению вызванному атмосферными воздействиями для различных видов деформационных швов, швов примыкания, фасадных швов и т. д.	шт. (600 ml) Импорт	Коробка 20 шт 800Туб на палете	ШТ	
	Limestone					640,00
	Aluminium Grey					640,00
	Tan (RAL 1001)					640,00
	Offwhite (RAL 1013)					640,00
	Grey (RAL 7045)					640,00
	Redwood (RAL 8003)					640,00
	Brown (RAL 8014)					640,00
	Black (RAL)					640,00
	White (RAL 9016)					640,00
97	MasterSeal 473 RC	Полиуретановый однокомпонентный высокомодульный быстротвердеющий универсальный герметик для швов, устойчивый к погодным условиям УФ-излучению и содержащимся в атмосфере химическим веществам. Может применяться в зонах, подверженных постоянному воздействию воды	шт. (600 ml) Импорт	Коробка 20 шт 800Туб на палете	ШТ	
	Concrete Grey (RAL 7023)					689,50
	Black (RAL 9005)					689,50
White (RAL 9016)	689,50					
98	PCI Escutan TF	Полиуретановый двухкомпонентный химически стойкий тиксотропный герметик, применяющийся для швов на станциях очистки сточных вод, гидротехнических сооружений, портовых сооружениях, системах канализации и т. д.	Банка 1,79л + туба 0,71л Импорт	Банка + туба 2,5л	Л	
	Grey					2312,64
Black	2312,64					
99	MasterSeal HY 495	Однокомпонентный низкомолекулярный герметик на основе MS — полимера (гибридный), устойчивый к погодным условиям, УФ- излучениям, старению вызванному атмосферными воздействиями, для различных видов швов. Может наноситься по влажным основаниям, использоваться в гидротехническом, туннельном и дорожном строительстве.	Туба (600мл) Импорт	20 туб к коробке 800 на палете	ШТ	
	Offwhite (RAL 1013)					930,00
	Concrete Grey (RAL 7023)					930,00
	Black (RAL 9005)					930,00
White (RAL 9016)	930,00					
100	MasterSeal CR 171 Black 10L	Двухкомпонентный наливной высокоэффективный химически стойкий полисульфидный герметик для швов. Устойчив к воздействию авиационного топлива, бензина, масел. Может применяться для герметизации швов на взлетно-посадочных полосах, в дорожном строительстве, на АЗС, а также в зонах с интенсивными нагрузками — на складах и производственных площадках	10		Л	2917,40
	компонент А		9,2	10л импорт	Л	2785,00
	компонент В		0,8		Л	4440,00
101	MasterSeal CR 171 Black 20L	Двухкомпонентный наливной высокоэффективный химически стойкий полисульфидный герметик для швов. Устойчив к воздействию авиационного топлива, бензина, масел. Может применяться для герметизации швов на взлетно-посадочных полосах, в дорожном строительстве, на АЗС, а также в зонах с интенсивными нагрузками — на складах и производственных площадках	20		Л	2470,00
	компонент А		18,4	20л импорт	Л	2430,00
	компонент В		1,6		Л	2930,00
102	MasterSeal CR 171 Grey 10L	Двухкомпонентный наливной высокоэффективный химически стойкий полисульфидный герметик для швов. Устойчив к воздействию авиационного топлива, бензина, масел. Может применяться для герметизации швов на взлетно-посадочных полосах, в дорожном строительстве, на АЗС, а также в зонах с интенсивными нагрузками — на складах и производственных площадках	10		Л	2871,40
	компонент А		9,2	10л импорт	Л	2735,00
	компонент В		0,8		Л	4440,00
103	MasterSeal CR 170	Двухкомпонентный химически стойкий тиксотропный полисульфидный герметик для швов. Устойчив к УФ- излучению, обладает высокой стойкостью к механическим и транспортным нагрузкам, не термопластичен.	Банка 2.5 Импорт	10л, 4 банки в коробке	Л	
	Grey					2582,52
Black	2582,52					
104	MasterSeal P 147	Однокомпонентная полиуретановая адгезионная грунтовка, предназначенная для подготовки пористых оснований при герметизации швов. Повышает прочность сцепления MasterSeal с бетонным основанием	канистра 1 л импорт	60 канистр 60 л	Л	4182,96
105	MasterSeal P 117	Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка. Предназначенная для подготовки пористых (впитывающих) оснований при герметизации швов. Однокомпонентными герметиками MasterSeal, двухкомпонентным полисульфидными герметиками MasterSeal CR 170 и MasterSeal CR 171	Банка 1.0 л импорт	4 банки, 4л	Л	4683,60
106	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.	590,74
107	PCI Elastoprimer 220	Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка, предназначенная для подготовки металлических и не впитывающих оснований при герметизации швов. Однокомпонентными герметиками MasterSeal, двухкомпонентным полиуретановым герметиком PCI Escutan TF, а также полисульфидными герметиками MasterSeal CR 170/171	Банка 0.77л + банка 0.23л Импорт	2 банки 1л	Л	6736,84

**14. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ**

108	<b>MasterFlow® 928</b> (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	51,91
109	<b>MASTERFLOW® 4800</b>	Безусадочная сухая бетонная смесь, усиленная металлическим наполнителем для высокоточной подливки. Толщина заливки 20 - 150 мм.	мешок 25 кг Импорт	40 мешков 1000 кг	КГ	211,46
110	<b>MasterFlow® 648</b> (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	381,18
	<b>MasterFlow® 648 PTA</b> (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT A)		ведро 11,35 кг Импорт		КГ	2001,17
	<b>MasterFlow® 648 PTB</b> (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT B)		ведро 3,55 кг Импорт	56 ведер 224 кг	КГ	2774,48
	<b>MasterFlow® 648 PTC</b> (MASTERFLOW® 648CP PLUS Agg PT C)		4 мешка по 25 кг Россия	40 мешков 1000 кг	КГ	114,59
111	<b>MasterFlow® 920 AN</b> (MASTERFLOW® 920SF)	Двухкомпонентный тиксотропный химический состав на метакрилатной основе, предназначенный для крепления анкеров, подверженных средним и высоким нагрузкам, в бетонные основания. Применим при от +5°C до +35°C	380 мл Импорт	84 коробок по 12 картриджей	ШТ	1399,91
112	<b>MasterFlow® 920 ANW</b>	Двухкомпонентный тиксотропный химический состав на метакрилатной основе, предназначенный для крепления анкеров, подверженных средним и высоким нагрузкам, в бетонные основания. Применим при от -10°C до +35°C	380 мл Импорт	84 коробок по 12 картриджей	ШТ	1482,97
113	<b>MasterFlow® 936 AN</b>	Состав на основе чистой эпоксидной (1:1) смолы для крепления анкеров подверженных высокой нагрузке	385 мл Импорт		ШТ	2140,32
114	<b>MasterFlow® 936 AN</b>	Состав на основе чистой эпоксидной (1:1) смолы для крепления анкеров подверженных высокой нагрузке	Коробка по 12 картриджей 585мл импорт		Л	5159,68

15. МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕМОНТА ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ						
115	Wabocrete II black		Комплект 39,1 кг Импорт		КГ	1 223,98
	Wabocrete II black PTA		Банка 2,2 кг Импорт	216 банок 475,2 кг	КГ	5 688,47
	Wabocrete II black PTB		Банка 4,3 кг Импорт	108 банок 464,4 кг	КГ	3 380,02
	Wabocrete II aggregate PTC		мешок 32,6 кг Импорт	18 ведер 586,8 кг	КГ	638,30
116	Wabocrete II black	Полимербетон, стойким к ударным воздействиям и передающий динамические нагрузки на основание, на основе полиуретана с добавлением мелкозернистого заполнителя для устройства переходной зоны деформационных швов	Комплект 25 кг Импорт			1 223,98
	Wabocrete II black PTA (AE)		Канистра 1,4кг импорт		КГ	5 688,47
	Wabocrete II black PTB (AE)		Банка 2,75 кг Импорт		КГ	3 380,02
	Wabocrete II aggregate PTC (AE)		Мешок 20,85 кг Импорт		КГ	638,30
16. Аксессуары						
117	Applicator Tool 380ml	Пистолет с одним поршнем для нагнетания материала под картридж 380 мл		12 шт 102 шт на поддоне	шт	3989,00
118	Brush Steel 22mm (head with ferrule)	Металлическая щетка с наконечником, диаметр 22мм			ШТ	1 323,72
119	Brush Steel 24mm (head with ferrule)	Металлическая щетка с наконечником, диаметр 24мм			ШТ	1 381,94
120	Brush Steel 27mm (head with ferrule)	Металлическая щетка с наконечником, диаметр 27мм			ШТ	1 406,74
121	Brush Steel 35mm (head with ferrule)	Металлическая щетка с наконечником, диаметр 35мм			ШТ	1 489,44
122	Brush Steel 14/15mm (head with ferrule)	Металлическая щетка с наконечником, диаметр 14/15мм			ШТ	910,43
123	Applicator Tool 585ml	Пистолет для выдавливания состава из картриджа объемом 585мл			ШТ	5480,34
124	Applicator Tool 385ml	Пистолет для выдавливания состава из картриджа объемом 385мл			ШТ	4142,40
125	Blow Pump	Насос для продувки отверстий			ШТ	928,75
126	Brush Handle	Ручка для щетки			ШТ	800,65
127	Nozzel SS (12pcs)	Носики-смесителей для составов MasterFlow 916AN, 918AN, 920AN, 920ANW	1 упак. =12шт		упак.	463,36
128	EZ-Flow mixer Nozzel	Универсальные носики-смесители для составов MasterFlow 916AN, 918AN, 920AN, 920 ANW, 932AN, 936AN	1 упак. =12шт		упак.	483,80
129	Brush Extension	Удлинитель для щетки			ШТ	1 239,82
17. PCI						
130	PCI Barraseal	Специальный сульфатостойкий гидроизоляционный материал на цементной основе для защиты бетонных конструкций в зоне воздействия канализационных и грунтовых вод	мешок 25кг Импорт	40 мешков, 1000кг	КГ	179,56
18. Первичная защита бетона						
131	MasterLife WP3760	Добавка для снижения проницаемости бетона к агрессивным средам и повышения водонепроницаемости	ведро 20кг Россия	33 ведра (660кг)	КГ	168,68
132	MasterLife WP1200	Добавка для снижения проницаемости бетона к агрессивным средам и повышения водонепроницаемости	контейнер 1000кг Россия	1 (1000кг)	КГ	105,04
			налив Россия		КГ	89,80
133	MasterLife CI222	Добавка ингибитор коррозии стальной арматуры с эффектом снижения проницаемости бетона к агрессивным средам	канистра 20кг Россия		КГ	123,13
			контейнер 1000кг Россия	1 (1000кг)	КГ	318,82
			налив Россия		КГ	298,50
			канистра 20кг Россия		КГ	339,14