

ПРАЙС – ЛИСТ

на проникающие гидроизоляционные материалы системы «Пенетрон» (Россия)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка Тара по	Цена за ед.изм., сум	Общ сумма за фасовку
1.	ПЕНЕТРОН (проникновение 90 см)	Проникающая гидроизоляция для поверхностей бетонных и железобетонных конструкций	кг	NEW! Мешок по 25 кг	45 600	1 140 000
				Ведро по 25кг	56 000	1 400 000
2.	ПЕНЕКРИТ	Гидроизоляция трещин, швов, стыков сопряжений	кг	NEW! Мешок по 25 кг	42 500	1 062 500
				Ведро 25кг	50 400	1 260 000
3.	ПЕНЕТРОН АДМИКС	Гидроизоляционная добавка в бетон	кг	NEW! Мешок по 20 кг	43 800	876 000
				Ведро 25кг	49 800	1 245 000
4.	ПЕНЕБАР	Гидроизоляционная прокладка для герметизации рабочих и конструкционных швов	п. м.	Рулон по 5 метров	60 000	300 000
5.	ВАТЕРПЛАГ	Материал для ликвидации напорных течей (время схватывания 3 минуты)	кг	Ведро 10 кг	59 625	596 250
				Ведро 25 кг	34 000	850 000
6.	ПЕНЕПЛАГ	Материал для ликвидации напорных течей (время схватывания 30 секунд)	кг	Ведро 25кг	56 500	1 412 500
7.	СКРЕПА М 500	Ремонтная смесь для бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей	кг	Ведро 25 кг	14 500	362 500
8.	СКРЕПА М 600	Инъекционный состав	кг	Ведро 20 кг	21 250	425 000
9.	Скрепа М700	Конструкционная	кг	Ведро 25кг	18 000	450 000
10.	Скрепа 2К Эластичная	Гидроизоляция и вторичная защита от коррозии строительных конструкций	комплект	Компонент А - многослойный мешок 20 кг; Компонент Б – канистра 10 кг	78 500	2 355 000
11.	Гидрохит проникающий (проникновение 15 см)	Проникающая гидроизоляция для поверхностей бетонных и железобетонных конструкций	кг	Ведро 25кг	32 300	807 500
12.	Гидрохит шовный	Гидроизоляция трещин, швов, стыков сопряжений	кг	Ведро 25кг	29 700	742 500

на проникающие гидроизоляционные материалы системы «Пенетрон» (Россия)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.изм., сум	Общ сум за фасовку
13.	PenePurFoam N	жизнеспособность смеси 90 минут	комплект	(комп.А+В) /упаковка 20+24 кг	7 358 000	
12.	PenePurFoam NR	жизнеспособность смеси 90 секунд	комплект	(комп.А+В) /упаковка 20+24 кг	7 358 000	
13.	PenePurFoam R	жизнеспособность смеси 15 секунд	комплект	(комп.А+В) /упаковка 20+24 кг	7 429 000	
14.	PenePurFoam 1К	Однокомпонентный, гидроактивный, инъекционный материал низкой вязкости на основе полиуретановой смолы	комплект.	упаковка 20 кг	3 972 000	
15.	PenePurFoam 1К катализатор	Однокомпонентный, гидроактивный, инъекционный материал низкой вязкости на основе полиуретановой смолы	комплект	упаковка 1 кг	485 000	
16.	PenePurFoam 65	Однокомпонентный, гидроактивный, инъекционный материал низкой вязкости на основе полиуретановой смолы.	комплект	Упаковка 20 кг	3 997 500	
17.	PenePurFoam 65 катализатор	Однокомпонентный, гидроактивный, инъекционный материал низкой вязкости на основе полиуретановой смолы.	комплект	Упаковка 1 кг	429 000	
18.	PeneSplit Seal	Двухкомпонентная полиуретановая смола, предназначенная для инъектирования в бетонные, каменные и кирпичные конструкции с целью долговременной гидроизоляции имеющихся в них трещин, включая подвижные.	комплект	(комп.А+В) /упаковка 42 кг	9 517 000	
19.	PeneBand S 200*1	Герметизация деформационных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства.	п.м.	рулон 20п.м.	111 800	2 236 000
20.	PeneBand S 300*1	Герметизация деформационных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства.	п.м.	рулон 20п.м.	171 500	3 430 000
21.	PeneBand S 500*1	Герметизация деформационных швов/трещин в зданиях и других сооружениях гражданского и промышленного строительства.	п.м.	рулон 20п.м.	247 500	4 950 000
22.	ПенеПокси 2К	Двухкомпонентный эпоксидный клей, который при полимеризации превращается в твердый и прочный материал.	кг	упаковка 15 кг, металл	106 000	1 590 000
23.	ПенеПокси 2К	Двухкомпонентный эпоксидный клей, который при полимеризации превращается в твердый и прочный материал.	кг	упаковка 45 кг, металл	По запросу	
24.	PeneBand 200*1.2	Система для гидроизоляции деформационных швов (температурных, антисейсмических и усадочных)	п.м.	рулон 25п.м.	85 000	2 125 000
25.	PeneBand 300*1.2	Система для гидроизоляции деформационных швов (температурных, антисейсмических и усадочных)	п.м.	рулон 25п.м.	135 000	3 375 000
26.	PeneBand 500*1.2	Система для гидроизоляции деформационных швов (температурных, антисейсмических и усадочных)	п.м.	рулон 25п.м.	150 300	3 757 500
27.	PenePoxy	Система для гидроизоляции деформационных швов (температурных, антисейсмических и усадочных)	шт.	файл-пакет 600мл	382 200	
28.	Ручной насос для инъекции УК - 100	насос для закачки инъекционных составов	шт.		5 665 000	
29.	Ручной поршневой насос типа НДМ - 20	насос для закачки инъекционных составов	шт.		9 808 200	
30.	Электрический насос для инъекции ЕК - 200	насос для закачки инъекционных составов	шт.		15 685 500	

Стоимость работ с применением гидроизоляционных материалов системы “ ПЕНЕТРОН”

- 1. Пенетрон - от 15 000 сум за 1 метр квадратный (уточнение цены после экспертизы)**
- 2. Пенекрит – от 16 000 сум за 1 погонный метр со штрабой 25x25 (уточнение цены после экспертизы)**
- 3. Пенетрон Адмикс и ПЕНЕБАР – консультация зависит от часов заливки бетона на объекте.**
- 4. Гидрохит проникающий - от 12 000 сум за 1 метр квадратный (уточнение цены после экспертизы)**
- 5. Гидрохит шовный - от 14 000 сум за 1 погонный метр со штрабой 25x25 (уточнение цены после экспертизы)**
- 6. Ватерплаг или Пенеплаг – по договоренности.**

Список наших авторизованных партнеров по выполнению работ с применением материалов системы «Пенетрон» вы можете найти на сайте www.penetron.uz.

ПРАЙС-ЛИСТ
на теплоизоляционные материалы системы «Изоллат»(Россия)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сум	Общ сум за фасовку
1.	Изоллат-М	Универсальный теплоизоляционный материал с использованием морозостойких компонентов. Обладает возможностью перевозки, хранения и применения при температурах окружающей среды до -15С	литр	Ведро по 19 л	104 100	1 977 900
2.	Изоллат 01	Материал с использованием тиксотропных добавок. Применяется для защиты и теплоизоляции строительных конструкций, теплоизоляции стен (фасадов) снаружи и внутри зданий.	литр	Ведро по 10 л	104 100	1 041 000
3.	Изоллат 02- (универсальный)	Теплоизоляционный материал, обладающий минимальным коэффициентом теплопроводности (за счет высокой степени наполнения микросфер), широким диапазоном температур применения. Используется для покрытия трубопроводов, промышленного, котельного и емкостного оборудования с температурой теплоносителя до +150 С, в пиковом режиме до +170 С.	литр	Ведро по 10 л	104 100	1 041 000
4.	Изоллат 03	Специальный изоляционный материал с антипиреновыми добавками для объектов с повышенными требованиями к пожарной безопасности, температура теплоносителя до +150 С, в пиковом режиме до +170 С.	литр	Ведро по 19 л	110 000	2 090 000
5.	Изоллат 04	Материал на кремнийорганической основе. Единственный в мире запатентованный теплоизоляционный материал, который может применяться для покрытия трубопроводов и технологического оборудования с температурой теплоносителя до +500 С, в пиковом режиме до +600 С (в случае использования комбинированного покрытия Изоллат-Эффект-вплоть до +650 С). Группа горючести-НГ	литр	Ведро по 19 л	203 100	3 858 900
6.	АЭРОЛЛАТ	О Материал на основе наногеля. Основное назначение и отличительная особенность от "Изоллата" - Применение в чистом виде без стеклохолста и других промежуточных материалов на объектах с температурой теплоносителя до +150°С. То есть исключение комбинированных схем.	литр	Ведро по 19 л	договорная	
7	Стеклохолст	Теплоизоляционный материал	м2		29 600	

ПРАЙС –ЛИСТ
на огнезащитные материалы системы «Огнеза» (Россия)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сум	Общ сум за фасовку
1.	Огнезащитная краска Огнеза-ВД-К	Огнезащита кабеля	кг	ведро 25кг	76 500	1 912 500
2.	Огнезащитная краска Огнеза-ВД-М	Огнезащита металлоконструкций	кг	ведро 25кг	69 500	1 737 500
3.	Огнестойкая монтажная профессиональная пена ОГНЕЗА, EI240	Для заполнения пустот при монтаже противопожарных дверей, для герметизации швов	Шт	Флакон (935гр.)	139 500	
4.	Огнезащитная водорастворимая пропитка "ОГНЕЗА-ПО" для дерева и ткани	Для защиты древесины от огня	Кг	мешок 25кг	32 500	812 500
5.	Лак акриловый негорючий ОГНЕЗА-ЛАК-ОД ИЗНОСОСТОЙКИЙ	Огнезащитное покрытие для металла и дерева	Кг	18 кг	118 500	2 133 000
6.	Лак акриловый негорючий ОГНЕЗА-ЛАК-ОД	Огнезащитное покрытие для металла и дерева	Кг	18 кг	118 500	2 133 000

МАССТИКА (ЖИДКАЯ РЕЗИНА)
для гидроизоляции кровли и бассейнов под торговой маркой “Дельс”
(РОССИЯ)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер.	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сум	Общ сум за фасовку
1.	ДельС®	Для устройства покрытий с повышенным коэффициентом растяжения, для сложных подвижных оснований, низких температур эксплуатации и применения.	кг	Евроведро 20 кг	договорная	
2.	ДельС ВР®	Для устройства покрытий в сложных климатических условиях с повышенной влажностью, частыми осадками. Может наносится на влажное основание, либо иней.	кг	Евроведро 20 кг	86 500	1 730 000
3.	ДельС АФ®	Для устройства покрытий на объектах с повышенными требованиями к пожаробезопасности.	кг	Евроведро 20 кг	договорная	

ПРАЙС-ЛИСТ

Акция с 14.09.2018г до 14.10.2018г.

На гидрофобизаторы под торговой маркой «Сази» (Россия)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сумм по Акция!	Цена за ед.из, сум	Общ сум за фасовку по акции Акция!	Общ сум за фасовку
1.	ТИПРОМ ОФ	очиститель фасадов от солевых отложений, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений.	литр	Канистра по 5 литров	28 400	35 500	142 000	177 500
2.	ТИПРОМ ПЛЮС	очиститель фасадов от сильных атмосферных загрязнений и солевых отложений	литр	Канистра по 5 литров	33 200	41 500	166 000	207 500
3	ТИПРОМ У1	вод грязеотталкивающих и антисептических свойств кирпичу, бетону, штукатурке и т.д. Типром У1 не рекомендован для горизонтальных мелкопористых поверхностей (клинкерная плитка и пр.), длительное время находящиеся в контакте с водой	литр	Канистра по 5 литров	53 400	66 700	267 000	333 500
4.	ТИПРОМ У	вод грязеотталкивающих и антисептических свойств кирпичу, бетону, штукатурке и т.д.	литр	Канистра по 5 литров	62 800	78 500	314 000	392 500
5.	ТИПРОМ К	сильно вод грязеотталкивающих и антисептических свойств кирпичу, бетону, штукатурке и т.д.	литр	Канистра по 5 литров	63 700	79 600	318 500	398 000
6.	ТИПРОМ ОЦ	очиститель фасадов от остатков кладочного раствора	кг	Ведро п/э по 1 кг	43 440		54 300	
7.	ТИПРОМ М	Придания кирпичу, тротуарной плитке, отделочному камню-мокрого эффекта или вида «мокрого камня»	литр	Канистра по 5 литров	65 200	81 500	326 000	407 500
8.	ТИПРОМ А	Антисептик (средство от грибка)	литр	Канистра по 5 литров	52 000	65 000	260 000	325 000
9.	Легга Химфрез	Очиститель, Средство от высолов карбонатной природы, а также удаления цементного молочка.	литр	Канистра по 5 литров	34 500	43 100	175 500	215 500
10.	Типром POL	Применяется в качестве защитного состава, обеспыливателя и упрочнителя бетонных полов внутренних площадок: складов, производственных цехов, гаражей, автостоянок, торговых центров, рынков и других объектов с повышенной пешеходной и транспортной нагрузкой.	литр	Канистра по 5 литров	57 300	71 600	296 500	358 000

ПРАЙС-ЛИСТ
На герметики под торговой маркой «Сази» (Россия)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, Сум	Общ сум за фасовку
1.	САЗИЛАСТ-13 (цвета: бежевый, белый, серый)	Однокомпонентный полиуретановый герметик. Предназначен для заделки деформационных швов.	Шт.	Файл-пакет По 0,6 литра	79 600	
2.	САЗИЛАСТ-24	Двухкомпонентный полиуретановый герметик. Предназначен для заделки межпанельных швов.	кг	Ведро по 16,5 кг	58 300	961 950
3.	ПИСТОЛЕТ для Герметика «Мастер Алмаз»	Для нанесения однокомпонентного герметика 600 мл.	Шт.		318 700	
4.	Стиз - 20	Двухкомпонентный полисульфидный герметик. Предназначен для вторичной герметизации стеклопакетов при ручном нанесении	кг	Комплект А+В		договорная

ПРАЙС-ЛИСТ
На виниловый ламинат под торговой маркой «HOLZPLAST»

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, Сум	Общ сумма за упаковку, сум
1.	Виниловый Ламинат Holzplast Дуб боринго	это революционное, влаго- и износостойкое напольное покрытие. Пол из винилового ламината не нуждается в особом уходе, его легко мыть. Виниловый пол обладает высокой стойкостью к истиранию и противоударными свойствами. Виниловый ламинат эффективно гасит шум и поглощает громкие звуки при беге по полу.	шт	В упаковке 15 шт./2 м2 0,14 кв.м/1 шт.	22 600	339 000
2.	Виниловый Ламинат Holzplast Золотой дуб	это революционное, влаго- и износостойкое напольное покрытие. Пол из винилового ламината не нуждается в особом уходе, его легко мыть. Виниловый пол обладает высокой стойкостью к истиранию и противоударными свойствами. Виниловый ламинат эффективно гасит шум и поглощает громкие звуки при беге по полу.	шт	В упаковке 15 шт./2 м2 0,14 кв.м/1 шт.	22 600	339 000
3.	Виниловый Ламинат Holzplast Шоколадное дерево	это революционное, влаго- и износостойкое напольное покрытие. Пол из винилового ламината не нуждается в особом уходе, его легко мыть. Виниловый пол обладает высокой стойкостью к истиранию и противоударными свойствами. Виниловый ламинат эффективно гасит шум и поглощает громкие звуки при беге по полу.	шт	В упаковке 15 шт./2 м2 0,14 кв.м/1 шт.	22 600	339 000

ПРАЙС-ЛИСТ
На водосточные системы под торговой маркой «HOLZPLAST»

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по штук	Цена за ед.из, Сум	Общ сум за упаковку
1.	RohrFit Meister 120 Водосточный желоб 3м Белый	Канал, обеспечивающий необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий. Длина 3 м Материал - ПВХ	шт	10	68 000	680 000
2.	RohrFit Meister 120 Водосточный желоб 3м Коричневый	Канал, обеспечивающий необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий. Длина 3 м Материал - ПВХ	шт	1	74 900	
3.	RohrFit Meister 120 Воронка желоба Ø80 Белый с фильтром	Элемент водосточной системы, предназначенный для слива воды из водосточного желоба в водосточную трубу. Материал - ПВХ	шт	20	56 800	1 136 000
4.	RohrFit Meister 120 Воронка желоба Ø80 Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначенный для слива воды из водосточного желоба в водосточную трубу. Материал - ПВХ	шт	20	61 000	1 220 000
5.	RohrFit Meister 120 Заглушка желоба универ. Белый	Элемент водосточной системы, предназначенный для закрытия торцов водосточного желоба. Материал - ПВХ	шт	50	10 000	500 000
6.	RohrFit Meister 120 Заглушка желоба универ. Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначенный для закрытия торцов водосточного желоба. Материал - ПВХ	шт	50	11 200	560 000
7.	RohrFit Meister 120 Колено трубы Ø80, 67° Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для обвода элементов фасада здания. Материал - ПВХ	шт	46	20 400	938 400
8.	RohrFit Meister 120 Колено трубы Ø80, 67° Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для обвода элементов фасада здания. Материал - ПВХ	шт	46	23 100	1 062 600
9.	RohrFit Meister 120 Кронштейн желоба Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для крепления водосточного желоба к поверхности здания. Материал - ПВХ	шт	100	7 300	730 000
10.	RohrFit Meister 120 Кронштейн желоба Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для крепления водосточного желоба к поверхности здания. Материал - ПВХ	шт	100	9 000	900 000
11.	RohrFit Meister 120 Сливное колено Ø80 Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для слива воды непосредственно из трубы водосточной системы. Материал - ПВХ	шт	16	23 100	369 600
12.	RohrFit Meister 120 Сливное колено Ø80 Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для слива воды непосредственно из трубы водосточной системы. Материал - ПВХ	шт	16	25 100	401 600
13.	RohrFit Meister 120 Соединитель желобов Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения элементов желоба водосточной системы. Материал - ПВХ	шт	54	22 000	1 193 400
14.	RohrFit Meister 120 Соединитель желобов Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения элементов желоба водосточной системы. Материал - ПВХ	шт	54	24 600	1 328 400
15.	RohrFit Meister 120 Соединитель труб Ø80 Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения водосточных труб системы. Материал - ПВХ	шт	42	13 200	554 400
16.	RohrFit Meister 120 Соединитель труб Ø80 Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения водосточных труб системы. Материал - ПВХ	шт	42	14 600	613 200
17.	RohrFit Meister 120 Труба водосточная Ø80 Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для обеспечения отвода воды с кровли здания. Материал - ПВХ	шт	3	70 700	212 100

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед.	Фасовка , Тара по	Цена за п.м., сум	Общ сум за упаковку
18.	RohrFit Meister 120 Труба водосточная Ø80 Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для обеспечения отвода воды с кровли здания. Материал - ПВХ	шт	3	78 800	236 400
19.	RohrFit Meister 120 Угол желоба 90° Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения элементов желоба водосточной системы под углом 90 градусов. Материал - ПВХ	шт	24	34 600	830 400
20.	RohrFit Meister 120 Угол желоба 90° Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения элементов желоба водосточной системы под углом 90 градусов. Материал - ПВХ	шт	24	37 700	904 800
21.	RohrFit Meister 120 Угол желоба универ. Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения элементов желоба водосточной системы. Материал - ПВХ	шт	14	73 200	1 024 800
22.	RohrFit Meister 120 Угол желоба универ. Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для соединения элементов желоба водосточной системы. Материал - ПВХ	шт	14	76 400	1 069 600
23.	RohrFit Meister 120 Хомут трубы Ø80 Белый	Элемент водосточной системы, предназначен для крепления водосточной трубы к поверхности здания. Материал - ПВХ	шт	150	9 700	1 455 000
24.	RohrFit Meister 120 Хомут трубы Ø80 Коричневый	Элемент водосточной системы, предназначен для крепления водосточной трубы к поверхности здания. Материал - ПВХ	шт	150	10 500	1 575 000

**ПРАЙС-ЛИСТ
Мягкая кровля «HOLZPLAST»**

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за п.м., сум	Общ сум за упаковку
1.	НР-Е-1 Ендовый ковер Daflex коричневый	предназначен для дополнительной защиты наиболее уязвимых участков крыши - зоны внутренних перегибов. Он также значительно снижает негативное воздействие атмосферных осадков на крышу. Ендовый ковер Daflex имеет цвета, которые полностью соответствуют всем коллекциям рядовой черепицы Daflex. Основа материала - полиэстер. Размер ендового ковра Daflex - 10 п. м.	рулон	1 рулон, 10 пог.метр	28 300	283 000
2.	НР-Е-2 Ендовый ковер Daflex красный	предназначен для дополнительной защиты наиболее уязвимых участков крыши - зоны внутренних перегибов. Он также значительно снижает негативное воздействие атмосферных осадков на кры- шу. Ендовый ковер Daflex имеет цвета, которые полностью соответствуют всем коллекциям рядовой черепицы Daflex. Основа материала - полиэстер. Размер ендового ковра Daflex - 10 п.м.	рулон	1 рулон, 10 пог. метр	28 300	283 000
3.	НР-Е-3 Ендовый ковер Daflex зеленый	предназначен для дополнительной защиты наиболее уязвимых участков крыши - зоны внутренних перегибов. Он также значительно снижает негативное воздействие атмосферных осадков на крышу. Ендовый ковер Daflex имеет цвета, которые полностью соответствуют всем коллекциям рядовой черепицы Daflex. Основа материала - полиэстер. Размер ендового ковра Daflex - 10 п.м.	рулон	1 рулон, 10 пог.метр	28 300	283 000

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сум	Общ сум за квадр. Метр /упаковку
4.	HP-HR-1 Коньково-Карнизная черепица Daflex Коричневый	специально разработана для максимальной защиты карнизов и коньков кровли из рядовой черепицы Daflex. Она представлена в цветах, которые полностью соответствуют всем сериям рядовой черепицы Daflex. Основа материала-стеклохолст, пропитанный с двух сторон SBS	шт	В упаковке 20 шт, 0,33 кв.метр	70 000	1 400 000
5.	HP-HR-3 Коньково-Карнизная черепица Daflex Зеленый	специально разработана для максимальной защиты карнизов и коньков кровли из рядовой черепицы Daflex. Она представлена в цветах, которые полностью соответствуют всем сериям рядовой черепицы Daflex. Основа материала-стеклохолст, пропитанный с двух сторон SBS	шт	В упаковке 20 шт, 0,33 кв.метр	70 000	1 400 000
6.	HP-HR-4 Коньково-Карнизная черепица Daflex Коричневый	специально разработана для максимальной защиты карнизов и коньков кровли из рядовой черепицы Daflex. Она представлена в цветах, которые полностью соответствуют всем сериям рядовой черепицы Daflex. Основа материала-стеклохолст, пропитанный с двух сторон SBS	шт	В упаковке 20 шт, 0,33 кв.метр	70 000	1 400 000
7.	HP-HR-5 Коньково-Карнизная черепица Daflex Красный	специально разработана для максимальной защиты карнизов и коньков кровли из рядовой черепицы Daflex. Она представлена в цветах, которые полностью соответствуют всем сериям рядовой черепицы Daflex. Основа материала-стеклохолст, пропитанный с двух сторон SBS	шт	В упаковке 20 шт, 0,33 кв.метра	70 000	1 400 000
8.	Мягкая кровля HP-I-4 Daflex Imperial Дымчатый кварц	Серия Daflex Imperial напоминает старинную кровлю за счет прямоугольной формы черепицы. Смонтированная на крыше черепица коллекции Imperial придает кровле изысканный вид, напоминающий кровлю старинного особняка.	шт	В упаковке 22 шт, 0,136 кв.метра/1 шт.	14 000 шт./ 95 000 м2	308 000
9.	Мягкая кровля HP-D-3 Daflex Diamant Малахит	представляет собой шестигранник с тенью, который придает материалу визуальный эффект объема на кровле, что, безусловно, привлечет внимание и восторженные взгляды окружающих на Вашу кровлю.	шт	В упаковке 22 шт, 0,136/1 шт.	14 000 шт./ 103 000 м2	308 000
10.	Мягкая кровля HP-D-4 Daflex Diamant Авантюрин	представляет собой шестигранник с тенью, который придает материалу визуальный эффект объема на кровле, что, безусловно, привлечет внимание и восторженные взгляды окружающих на Вашу кровлю.	шт	В упаковке 22 шт, 0,136кв. метра/1 шт.	14 000 шт./ 103 000 м2	308 000
11.	Мягкая кровля HP-S-7 Daflex Sapphire Опал	это универсальное решение для современной кровли. Прямые линии и четкость геометрической формы этой черепицы формируют единое кровельное полотно.	шт	В упаковке 21 шт, 0,143 кв.метра/1 шт.	14 600 шт./ 103 000 м2	306 600
12.	Мягкая кровля HP-S-8 Daflex Sapphire Гранат	это универсальное решение для современной кровли. Прямые линии и четкость геометрической формы этой черепицы формируют единое кровельное полотно.	шт	В упаковке 21 шт, 0,143	14 600 шт./ 103 000 м2	306 600
13.	Мягкая кровля HP-S-9 Daflex Sapphire Сланец	это универсальное решение для современной кровли. Прямые линии и четкость геометрической формы этой черепицы формируют единое кровельное полотно.	шт	В упаковке 21 шт, 0,143 кв.метра/1 шт.	14 600 шт./ 103 000 м2	306 600

ПРАЙС-ЛИСТ

На фасадные и цокольные панели торговой марки «HOLZPLAST»

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сум	Общ сум за квадр. метр
1.	Панель фасадная WANDSTEIN "Бут" белый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	119 500	1 195 000
2.	Панель фасадная WANDSTEIN "Кирпич" терракотовый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие кирпичную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	119 500	1 195 000
3.	Панель фасадная WANDSTEIN "Парфир" бежевый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	119 500	1 195 000
4.	Панель фасадная WANDSTEIN "Скол" светло-коричневый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	119 500	1 195 000
5.	Панель цокольная "Доломит" серый жемчуг	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку. Материал - Полипропелен	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	95 700	957 000
6.	Панель цокольная "Скол" белый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	95 700	957 000
7.	Панель цокольная "Скол" бежевый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	95 700	957 000
8.	Панель цокольная "Туф" бежевый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	95 700	957 000
9.	Панель цокольная "Туф" белый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	95 700	957 000

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сумм	Общ сум за ведро
10.	Панель цокольная "Туф" темно-коричневый	Декоративный отделочный материал, предназначенный для внешней отделки фасадов зданий. Представляет из себя прямоугольные панели из полипропилена размером 800х600 мм, имитирующие каменную кладку.	шт	10 штук 0,48 м2/1 шт.	95 700	957 000
11.	Угол для цокольной панели "Скол" белый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	14	95 700	1 339 800
12.	Угол для цокольной панели "Туф" бежевый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	15	95 700	1 435 500
13.	Угол для цокольной панели "Туф" белый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	15	95 700	1 435 500
14.	Угол для цокольной панели "Туф" серый жемчуг	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	15	95 700	1 435 500
15.	Угол для цокольной панели "Туф" темно-коричневый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	15	95 700	1 435 500
16.	Угол для цокольной панели "Скол" бежевый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	14	95 700	1 339 800
17.	Угол наружный WANDSTEIN "Кирпич" терракотовый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	13	88 700	1 153 100
18.	Угол наружный WANDSTEIN "Скол" бежевый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	14	88 700	1 241 800
19.	Угол наружный WANDSTEIN "Скол" светло-коричневый	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	9	88 700	798 300
20.	Угол наружный WANDSTEIN "Туф" белый (для Доломит белый)	Аксессуар, для фасадных панелей, предназначен для внешней отделки углов равных 90 градусам. Длина 600 мм Материал - Полипропилен	шт	15	88 700	1 330 500
21.	Крепежный элемент розетки Wandstein/Sandstein	Декоративный, отделочный материал закрывающий угловые сегменты оконных и дверных проемов. Материал - Полипропилен	шт	60	1 900	114 000

ПРАЙС-ЛИСТ
на стенды демонстрационные торговой марки «HOLZPLAST»

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка, Тара по	Цена за ед.из, сум	Общ сум за ведро
1.	Демостенд виниловое бревно Holzblock	Рекламный стенд, наглядный образец	шт	1 шт, 1,5 м2		1 130 800
2.	Демостенд Daflex Diamant	Рекламный стенд, наглядный образец	шт	1 шт, 0,65 м2		1 130 800
3.	Демостенд Daflex Imperial	Рекламный стенд, наглядный образец	шт	1 шт, 0,65м2		1 130 800
4.	Демостенд Daflex Sapphire	Рекламный стенд, наглядный образец	шт	1 шт, 0,65м2		1 130 800
5.	Демостенд террасная доска Holzdeck	Рекламный стенд, наглядный образец	шт	1 шт, 0,55м2		1 130 800
6.	Демостенд водосточная система Rohrfit Meister 120	Рекламный стенд, наглядный образец	шт	1 шт, 0,55м2		1 130 800
7.	Демостенд фасадные панели Wandstein	Рекламный стенд, наглядный образец	шт	1 шт, 1,5м2		1 130 800

**Генеральный директор
ООО «Universal Plast Montaj Engineering»:**

Острцова Л.И.



**Общество с ограниченной ответственностью
«MIR IZOLYATSIONNIX MATERIALOV»**

г.Ташкент, Ю.Абад 8 кв-л ул.Кулоктепа МФО: 00425, ИНН: 301620295 ОКОНХ: 83 200
 р/с 20208000704851687001 Тел.: (+998 90) 977 95 77
 в Шайхантаурском ф-ле Факс: (+998 71) 294 58 28
 АКИБ «Ипотека Банк» Email: info@upme.uz

От 13.09.2018 г.

ПРАЙС – ЛИСТ

МАССТИКА (ЖИДКАЯ РЕЗИНА)

ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ И БАСЕЙНОВ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ “TREFF” (Узбекистан)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер.	Фасовка, Тара, упаковка по	Цена за ед.из, сум	Общ. сумма за фасовку сумм.
1.	BITUMFLEX 1K	жидкая резина однокомпонентная – это однокомпонентный битумно-полимерный состав, состоящий из высоковязкой битумно-латексной эмульсии.	кг	Ведро по 20кг	15 000	300 000
				Ведро по 10кг	16 000	160 000
				Ведро по 5 кг	18 000	90 000
2.	BITUM ASTAR (BITUMFLEX PRIMER)	Универсальная грунтовка на битумной основе	кг	Ведро по 10кг	10 000	100 000
				Ведро по 5 кг	12 000	60 000
3.	BITUMFLEX 2K	Двухкомпонентный мембран	кг	Ведро по 20кг	12 500	250 000

КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПВХ И ЖИДКИЕ ГВОЗДЫ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ “TREFF” (Узбекистан)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер.	Фасовка, Тара, упаковка по	Цена за ед.из, сум	Общ сумма за фасовку сум
1.	Клей К - 88	приклеивание легких напольных покрытий (линолеум , ковролин и др ПВХ покрытия К - 88	КГ	упаковка по 20 кг	6 250	125 000
				упаковка по 5 кг	7 000	35 000
				упаковка по 0,8 кг	7000	
2.	Клей К - 188	предназначен для приклеивание различных напольных ПВХ покрытий (линолеум , релин , коммерческий линолеум LG, вспененные напольные покрытия , ковролан , иглопробивных и иглопрошивных материалов)	кг	упаковка по 15 кг	20 000	300 000
3.	Клей 310 N	Клей универсальный жидкий гвоздь	кг	упаковка по 0,350кг	8 500	
4.	Клей 310 N	Клей универсальный жидкий гвоздь		упаковка по 0,5 кг	11 000	

Директор
ООО «MIR IZOLYATSIONNIX MATERIALOV»

Полатов В. Д.



Адрес: Узбекистан, город Ташкент, Хамзинский район,
ул. Чигил д8
телефон/факс: (+99871) 294-58-28.
Тел. : **+998909779577**;
р/с: 20208000904926354001
в АТИБ «Ипотека Банк» Шайхантахурский филиал;
МФО: 00425; ИНН: 302049656; ОКОНХ: 61110.

ПРАЙС – ЛИСТ

ДОБАВКИ В БЕТОН ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ “ЛАХТА”ЗАО «РАСТРО» (РОССИЯ)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка Тара по	Цена за ед.изм., сум	Общ сумма за фасовку
1.	Лахта® КМД PRO	универсальная добавка в бетон повышающая прочность, гидроизоляцию бетона	кг	Мешок по 18 кг	45 330	812 940

Гидроизоляционные сухие проникающие смеси для бетонных, железобетонных конструкций ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ “ЛАХТА”ЗАО «РАСТРО» (РОССИЯ)

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка Тара по	Цена за ед.изм., сум	Общ сумма за фасовку
1.	Лахта® проникающая гидроизоляция	Проникающая гидроизоляция для поверхностей бетонных и железобетонных конструкций	кг	мешок по 25 кг	67 300	1 682 500
2.	Лахта® шовная гидроизоляция	Гидроизоляция трещин, швов, стыков сопряжений	кг	мешок по 25 кг	63 100	1 577 500
3.	Лахта® водяная пробка	Материал для ликвидации напорных течей	кг	ведро по 10 кг	67 900	679 000

Гидроизоляционные Мастики Славянка - материал холодного применения для бетонных, железобетонных, металлических и кровельных работ

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка Тара по	Цена за ед.изм., сум	Общ сумма за фасовку
1.	Славянка обмазочная гидроизоляция	Битумно-полимерная мастика холодного применения для обмазочной гидроизоляции.	кг	барабан 45 кг	53 600	2 412 000
2.	Славянка полиуретановая мастика Зимняя 2-х компонентная	Двухкомпонентный полиуретановый состав для гидроизоляции при отрицательных температурах (до -20°C). Для механизированного и ручного нанесения.	кг	Евро ведро 27,8 кг	75 000	2 062 500

Дорожные - строительные Герметики и мастики Ижора - материал горячего применения

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка а Тара по	Цена за ед.изм., сум	Общ сумма за фасовку
	ИЖОРА БП-Г25(шовный герметик)	Битумно-полимерные герметики горячего применения для герметизации швов дорог, аэродромов и мостов.	кг	коробка 25 кг	41 920	1 048 000

Полиуретановый строительный герметик для внутренних и наружных работ

№ п/п	Наименование	Назначение	Ед. измер	Фасовка Тара по	Цена за ед.изм., сум	Общ сумма за фасовку
1.	ИЖОРА®	полиуретановый строительный герметик шовной герметизации для внутренних и наружных работ 2-х компонентная	кг	Евро ведро 12,50 кг	75 000	937 500
2.	ИЖОРА®	полиуретановый Зимняя строительный герметик шовной герметизации для внутренних и наружных работ 2-х компонентная	кг	Евро ведро 12,50 кг	75 000	937 500

**Директор
ООО “ DELS TASHKENT “**

Полатов В. Д.