



Общество с ограниченной ответственностью
«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»
 Отдел сбыта: 450008, г. Уфа, ул. Кирова, 1
 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: <http://водестоп.рф>

Tel./fax: (347) 272-10-21, 299-15-54



Марка материала	Ширина	Размер	Цена с НДС, руб/м ² при объеме		Описание
			до 700 м ²	от 700 м ²	
ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ					
ИЗОСПАН А	1,6 м	70 м ²	23,01	21,24	паропроницаемая мембрана, применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен и кровель от ветра, атмосферной влаги, пороши, а так же обеспечивает выведение водяных паров из подкровельного пространства и утеплителя в зданиях всех типов. Материал укладывается с внешней стороны утеплителя под наружной облицовкой стены или под кровельным покрытием. Применение паропроницаемой мембраны позволяет сохранить теплозащитные характеристики утеплителя и продлить срок службы всей конструкции
ИЗОСПАН А		35 м ²	24,19	22,42	
ИЗОСПАН АМ	1,6 м	70 м ²	33,04	30,09	трёхслойная паропроницаемая диффузионная мембрана применяется для защиты утеплителя и элементов кровли и стен от ветра, конденсата и влаги из внешней среды. Изоспан АМ укладывается непосредственно на утеплитель без вентзазора, что позволяет избежать затрат на обрешётку между утеплителем и Изоспаном АМ.
ИЗОСПАН АМ		35 м ²	34,81	31,86	
ИЗОСПАН АS	1,6 м	70 м ²	47,79	43,07	трехслойная паропроницаемая диффузионная мембрана применяется для защиты утеплителя и элементов кровли и стен от ветра, конденсата и влаги из внешней среды. Материал укладывается непосредственно на утеплитель без вентзазора, что позволяет избежать затрат на обрешётку между утеплителем и Изоспаном АS.
ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	1,6 м	70 м ²	37,17	34,22	паропроницаемая мембрана, применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов вентилируемых фасадов, кровельных конструкций от ветра, атмосферной влаги, пороши, а так же обеспечивает выведение водяных паров из подкровельного пространства и утеплителя в зданиях всех типов. Мембрана Изоспан А с ОЗД позволяет не только сохранить теплозащитные характеристики утеплителя, продлить срок службы всей конструкции, но и защитить ее от случайных локальных возгораний: -При проведении сварочных работ; -При гидроизоляции цоколя, стен с паяльной лампой; -При неаккуратном обращении с огнем.
ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ					
ИЗОСПАН В	1,6 м	70 м ²	16,52	14,75	Изоспан В применяется в качестве паробарьера для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от насыщения парами воды изнутри помещения в зданиях всех типов. Материал укладывается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях стен и утеплённой кровли, а также в межэтажных перекрытиях. Материал имеет двухслойную структуру: одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью для удерживания капель конденсата и последующего их испарения.
ИЗОСПАН В		35 м ²	17,11	15,34	



Общество с ограниченной ответственностью
«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»
 Отдел сбыта: 450008, г. Уфа, ул. Кирова, 1
 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: <http://водестоп.рф>

Tel./fax: (347) 272-10-21, 299-15-54

ИЗОСПАН С	1,6 м	70 м ²	23,01	21,24	Изоспан С имеет двухслойную структуру: одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью для удерживания капель конденсата и последующего их испарения. Применяется как гидро-пароизоляция в неутепленных скатных кровлях для защиты деревянных элементов конструкции (чердачного помещения) от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли, а также для защиты кровельного покрытия от влияния внутренней влаги и конденсата.
ИЗОСПАН С		35 м ²	24,19	22,42	
ИЗОСПАН D	1,6 м	70 м ²	21,83	20,06	двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна, применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения водяных паров, конденсата и влаги, а также в неутепленных кровлях для защиты кровельного покрытия от влияния внутренней влаги и конденсата. Благодаря повышенной прочности материал способен выдерживать значительные механические усилия в процессе монтажа и эксплуатации, может нести снеговую нагрузку.
ИЗОСПАН D		35 м ²	23,01	21,24	
ИЗОСПАН DM	1,6 м	70 м ²	33,63	30,68	материал на основе высокопрочного тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, используется как подкровельная гидроизоляция в утепленных кровлях для защиты от атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли (в этом случае между утеплителем и Изоспаном DM необходимо делать вентзазор).
АРМИРОВАННАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ					
ИЗОСПАН RS	1,6 м	70 м ²	23,01	21,24	имеет трёхслойную структуру, одна из сторон с шероховатой поверхностью для удержания капель конденсата и последующего их испарения. Для достижения высокой прочности он армирован полипропиленовой сеткой. Применяется как гидро-пароизоляция в неутепленных кровлях для защиты деревянных элементов конструкции (чердачного помещения) от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли, а также для защиты кровельного покрытия от влияния внутренней влаги и конденсата.
ИЗОСПАН RM	1,6 м	70 м ²	23,60	21,83	трёхслойный гидро - пароизоляционный материал, для достижения высокой прочности армированный полипропиленовой сеткой. Применяется как гидро-пароизоляция в неутепленных кровлях для защиты деревянных элементов конструкции (чердачного помещения) от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли, а также для защиты кровельного покрытия от влияния внутренней влаги и конденсата.



Общество с ограниченной ответственностью
«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»
 Отдел сбыта: 450008, г. Уфа, ул. Кирова, 1
 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: <http://водестоп.рф>

Tel./fax: (347) 272-10-21, 299-15-54



ОТРАЖАЮЩАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ					
ИЗОСПАН FB	1,2 м	35 м ²	28,32	25,96	Материал используется в качестве пароизоляции с эффектом энергосбережения в помещениях с повышенной температурой: банях, саунах и т. д. Материал Изоспан FB создан на основе крафт-бумаги, дублированной металлизированным лавсаном. Благодаря своей структуре Изоспан FB сочетает в себе свойства пароизоляции, способность отражения тепловой энергии и возможность применения в высокотемпературной среде , в т.ч. в саунах, где температура «сухого пара» достигает +140°C.
ИЗОСПАН FS	1,2	70 м ²	27,73	25,37	Материал Изоспан FS выполнен из полипропиленового нетканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой. Комплексный материал, обладает способностью отражать тепловое излучение, кроме этого выполняет функции гидро-пароизоляции, т.е. защиты утеплителя и внутренних элементов кровли и стен от паров изнутри помещения, а также от влаги и ветра из внешней среды. Применение материала Изоспан FS позволяет получить существенную экономию на отоплении помещения.
ИЗОСПАН FD	1,2 м	70 м ²	37,17	33,63	Материал Изоспан FD выполнен из полипропиленового тканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой. Комплексный материал, обладает способностью отражать тепловое излучение, кроме этого выполняет функции гидро-пароизоляции, т.е. защиты утеплителя и внутренних элементов кровли и стен от паров изнутри помещения, а также от влаги и ветра из внешней среды.
СУПЕРКЛЕЙКАЯ ЛЕНТА					
ИЗОСПАН ML proff	60 мм	25 пог.м.	1392,40	1298,00	односторонняя клейкая лента на ПЭ основе, усиленная сетчатым волокном. Изоспан ML proff применяется для соединения и склеивания между собой полотнищ Изоспан при внутренних и наружных работах, для крепления примыканий к: бетонной, фанерной, деревянной, гипсовой, ГВЛ и штукатурной поверхностям, в месте примыкания к трубе. Примыкание к мансардному окну и оконному проему, а также к коколю.
ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА					
ИЗОСПАН KL	15 мм	50 пог.м.	336,30	306,80	двухсторонняя клейкая лента на нетканой основе Описание: Изоспан KL предназначен для склеивания между собой полотнищ гидро-пароизоляции Изоспан с целью герметизации мест нахлеста материала.
ИЗОСПАН KL+	30 мм	25 пог.м.	755,20	687,94	
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА					
ИЗОСПАН SL	15 мм	45 пог.м.	513,30	472,00	бутил-каучуковая соединительная лента. Описание: Изоспан SL предназначен для склеивания между собой полотнищ гидро-пароизоляции Изоспан с целью герметизации мест нахлеста материала.



Общество с ограниченной ответственностью
«Торгово-Строительная Компания «Гидрозащита»
 Отдел сбыта: 450008, г. Уфа, ул. Кирова, 1
 E-mail: office@stopvode.ru; WEB: <http://водестоп.рф>

Tel./fax: (347) 272-10-21, 299-15-54



МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ СКОТЧ					
ИЗОСПАН FL	50 мм	50 пог.м.	129,80	118,00	металлизованный скотч. Описание: Изоспан FL предназначен для соединения между собой полотнищ материалов Изоспан марок FS, FD, FX. При этом Изоспан FL создаёт цельную теплоотражающую поверхность.
КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА					
ИЗОСПАН FL Термо	50 мм	40 пог.м.	218,30	200,60	клеякая алюминиевая лента Описание: Изоспан FL Термо предназначен для соединения между собой полотен материалов Изоспан марок FB, а так же FS, FD, FX. При соединении полотен материалов Изоспан создает единую теплоотражающую поверхность. Благодаря своему составу Изоспан FL Термо может применяться в помещениях с повышенной температурой: бани, сауны и т.д.
САМОКЛЕЮЩАЯСЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА					
Самоклеющаяся уплотнительная лента	50 мм	30 пог.м.	221,84	238,36	Лента из вспененного полиэтилена с клеевым слоем. Описание: Самоклеющаяся уплотнительная лента - предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контррейки гвоздями.
ПАРО-ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ «СПАНЛАЙТ»					
СПАНЛАЙТ А	1,6 м	60 м ²	14,16	13,57	Паропроницаемая мембрана
СПАНЛАЙТ А		30 м ²	14,75	14,16	
СПАНЛАЙТ АМ		60 м ²	26,55	21,24	Трёхслойная паропроницаемая диффузионная мембрана
СПАНЛАЙТ В	1,6 м	60 м ²	11,80	11,21	Пароизоляционная мембрана
СПАНЛАЙТ В		30 м ²	12,39	11,80	
СПАНЛАЙТ AR	1,6 м	60 м ²	15,93	15,34	Подкровельная гидро-пароизоляция с антиконденсатной поверхностью
СПАНЛАЙТ D	1,6 м	60 м ²	15,34	14,75	Пароизоляция, гидроизоляция повышенной прочности
СПАНЛАЙТ D		30 м ²	16,52	15,93	
ОТРАЖАЮЩАЯ ПАРО-ГИДРО ИЗОЛЯЦИЯ					
СПАНЛАЙТ FS	1,2 м	60 м ²	28,32	27,14	Отражающая паро-гидроизоляция