



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 утепленной 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	



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.



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°С.
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 цоколю.
ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА					
ИЗОСПАН KL	15 мм	50 пог.м.	336,30	306,80	двухсторонняя клейкая лента на нетканой основе
ИЗОСПАН KL+	30 мм	25 пог.м.	755,20	687,94	Описание: Изоспан KL предназначен для склеивания между собой полотнищ гидро-пароизоляции Изоспан с целью герметизации мест нахлеста материала.
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.



МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ СКОТЧ

ИЗОСПАН FL	50 мм	50 пог.м.	129,80	118,00	металлизированный скотч. Описание: Изоспан FL предназначен для соединения между собой полотен материалов Изоспан марок FS, FD, FX. При этом Изоспан FL создаёт цельную теплоотражающую поверхность.
------------	-------	-----------	---------------	---------------	---

КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА

ИЗОСПАН FL Termo	50 мм	40 пог.м.	218,30	200,60	клеякая алюминиевая лента Описание: Изоспан FL Termo 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 Termo 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
-------------	-------	-------------------	--------------	--------------	-------------------------------