

ООО "ДомПрофКомплект"
220052, Беларусь, г. Минск, ул. Гурского, 46, пом. 301
УНП 192770664 ОКПО 500388875000
р/с ВУЗЭМТВКЗ0120001093300076872 код МТВКВУ22
в ЗАО «Минский транзитный банк»
г. Минск, пр. Партизанский, д.6А, МФО 153001117

+375 (29/33) 354 52 52 (VEL/MIC) +375 (17) 361 52 52 +375 (17) 361 53 53 +375 (17) 361 54 54 факс E-mail: info@profkomplekt.by www.profkomplekt.by

КОМПЛЕКТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ - ФУНДАМЕНТ, КРОВЛЯ, ФАСАД, УТЕПЛЕНИЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Прайс-лист на рулонные кровельные и ги	дроизоля	ционн	ые материалы
Наименование	Ед-ца	Кол-во в	Цена за ед-цу с НДС
IzoLUX Рулонные кровельные	измер. материалы	упак.	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Іля ВЕРХНЕГО СЛОЯ кровельного ковра		- 10	2.11
zoLUX оптимал ТКП-4,0кг к-ст-6-к/пп-4,0	м2	10	3,66
zoLUX оптимал ХКП-4,0кг к-сх-6-к/пп-4,0	м2	10	3,03
zoLUX стандарт ТКП-4,0 к-ст-бэ-к/пп-4,0	м2	10	4,03
zoLUX стандарт ТКП-4,5 к-ст-бэ-к/пп-4,5	м2	10	4,56
zoLUX стандарт ЭКП-4,5 к-пх-6э-к/пп-4,5	м2	10	4,93
zoLUX стандарт ТКП-5,0 к-ст-6э-к/пп-5,0	м2	10	4,92
zoLUX стандарт ЭКП-5,0 к-пх-бэ-к/пп-5,0	м2	10	5,23
zoLUX премиум ЭКП-5,0 к-пх-6э-к/пп-5,0	м2	10	7,93
zoLUX стандарт ТКП-5,0 к-ст-бэ-к/пп-5,0 сланец	м2	10	5,16
zoLUX стандарт ЭКП-5,0 к-пх-бэ-к/пп-5,0 сланец Іля НИЖНЕГО СЛОЯ кровельного ковра	м2	10	5,44
идроизол IzoLUX оптимал ТПП-2,0 к-ст-6-пп/пп-2,0	м2	15	3,03
идроизол IzoLUX оптимал ХПП-2,0 к-сх-6-пп/пп-2,0	м2	15	2,23
20LUX оптимал ТПП-3,0 к-ст-6-nn/nn-3,0	м2	15	3,42
20LUX оптимал ХПП-3,0 к-сх-6-nn/nn-3,0	м2	15	2,68
zoLUX стандарт ТПП-3,0 к-ст-бэ-пп/пп-3,0	м2	15	3,97
юLUX стандарт ЭПП-3,0 к-пх-бэ-пп/пп-3,0	м2	15	3,88
юLUX стандарт ТПП-3,5 к-ст-бэ-пп/пп-3,5	м2	10	4,48
:oLUX стандарт ЭПП-3,5 к-пх-бэ-пп/пп-3,5	м2	10	4,67
:oLUX стандарт ТПП-4,0 к-ст-бэ-пп/пп-4,0	м2	10	4,72
roLUX стандарт ЭПП-4,0 к-пх-бэ-пп/пп-4,0	м2	10	4,91
roLUX премиум ЭПП-4,5 к-пх-бэ-пп/пп-4,5	м2	10	8,34
оLUX стандарт ТПП-3,0 к-ст-бэ-пп/пп-3,0	м2	10	4,89
<b>ля ГИДРОИЗОЛЯЦИИ</b> :oLUX стандарт ЭПП-3,0 г-пх-бэ-пп/пп-3,0	м2	15	3,77
oLUX стандарт ЭПП-3,5 г-пх-бэ-пп/пп-3,5	м2	10	4,22
oLUX стандарт ТПП-4,0 г-ст-бэ-пп/пп-4,0	м2	10	4,72
осох стандарт ЭПП-4,0 г-лх-6э-пл/пп-4,0	M2	10	4,91
оLUX стандарт ЭПП-4,5 г-лх-6э-пл/пп-4,5	M2	10	4,96
/бероид РКП-350	м2	15	1,71
<sub>/бероид</sub> РПП-300	м2	10	1,54
<b>Рулонные кровельные материалы</b>	ТЕХНОНИКО	Л <b>Ь</b>	
EXHOЭЛАСТ (класс ПРЕМИУМ): Гибкость на брусе(R=10 мм) при t −25C°.Теп.	лостойкость в т		
ехноэласт ЭКП сланец сер. K-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0	м2	10	8,30
ехноэласт ЭПП K(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5	м2	10	7,30
НИФЛЕКС (класс БИЗНЕС): Гибкость на брусе (R=25 мм) при t -20С°. Теплост	ойкость в теч. 2	4. <b>+95C°. C</b>	оок службы <b>25 лет.</b>
нифлекс ЭКП сланец сер. К-ПХ-БЭ-К/ПП-4,5	м2		6,17
нифлекс ЭПП К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5	M2	10	5,20
нифлекс ТКП сланец сер. К-СТ-БЭ-К/ПП-4,5	M2		6,04
ифлекс ТПП К(Г)-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,5	м2	10	5,10
ифлекс ХКП гранулят сер. К-СХ-БЭ-К/ПП-4,5	м2	10	5,04
ифлекс ХПП К(Г)-СХ-БЭ-ПП/ПП-3,5	м2	10	4,14
ЛАКРОМ (класс СТАНДАРТ): Гибкость на брусе(R=25мм) при t -15C°. Теплост	г <b>-сть в теч. 2 ч.</b>	<b>+85С°.Срок</b>	службы 15 лет.
пакром Стандарт ЭКП гр.сер. К-ПХ-БЭ-К/ПП-4,5		10	5.03
пакром Стандарт ЭПП К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5	м2	15	4,22
лакром Стандарт ТКП гр.сер. К-СТ-БЭ-К/ПП-4,5	м2	10	4,73
лакром Стандарт ТПП К(Г)-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,5	м2	15	4,02
лакром XL ЭКП сл. сер. К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0	м2	10	5,30
пакром XL ЭПП К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0	м2	10	4,67
пакром XL ТКП сл. сер. K-СТ-БЭ-К/ПП-5,0	м2	10	4,96
лакром ЭКП сл.сер. K-ПХ-БЭ-К/ПП-4,0	м2	10	4,63
лакром ЭПП K(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,0	м2	15	4,14
лакром ТКП сл. сер. K-CT-БЭ-К/ПП-4,0	м2	10	4,36
лакром ТПП K(Г)-CT-БЭ-ПП/ПП-3,0	м2	15	3,93
лакром ХКП гран.cep. K-CX-БЭ-К/ПП-4,0	м2	10	3,74
лакром ХПП K(Г)-CX-БЭ-ПП/ПП-3,0	м2	15	3,24
ИНОКРОМ (класс СТАНДАРТ): Гибкость на брусе (R=25 мм) при t=0C°. Тепло	остойкость в те	ч. 2 ч. не ни	же: +80С°.
инокром ТКП гран. сер. K-CT-Б-К/ПП-4,5	м2	10	4,14
инокром ТПП K(Г)-CT-Б-ПП/ПП-3,5	м2	15	3,71
инокром ХКП гран. сер. K-CX-Б-К/ПП-4,5	м2	10	3,40
инокром ХПП K(Г)-CX-Б-ПП/ПП-3,5	м2	15	2,82
ИКРОСТ (класс ЭКОНОМ): Гибкость на брусе (R=25 мм) при t=00°. Теплосто	ойкость в теч. 2	ч. не ниже:	+80C°.
икрост ТКП гран. сер. К-СТ-Б-К/ПП-4,0	м2	10	3,42
икрост ТПП К(Г)-СТ-Б-ПП/ПП-3,0	м2	15	3,02
икрост ХКП гран. сер. К-СХ-Б-К/ПП-4,0	м2	10	2,81
икрост ХПП К(Г)-СХ-Б-ПП/ПП-3,0	м2	15	2,27
Рулонные кровельные материалы СОАО "I	КРОВЛЯ" (г.С	сиповичи	)
РОВЛЯЭЛАСТ (класс БИЗНЕС): Гибкость на брусе (R=15 мм) при t −25C°. Тег	<b>1ЛОСТОЙКОСТЬ В</b> 1	<b>еч. 2ч. +90</b> 0	C°.
ровляэласт ЭКП гран сер. К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0	м2		6,98
овляэласт ЭПП К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0	м2	10	6,60
ИПОЛИКРИН (класс СТАНДАРТ): Гибкость на брусе (R=15 мм) при t −15C°. Т иполикрин ЭКП сл.сер К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0	м2	10	5,66
иполикрин ЭКП сл.сер. K-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5	м2	10	5,39
иполикрин ЭПП K(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0	м2	10	5,00
иполикрин ЭПП К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5	м2	10	4,52
иполикрин ЭПП К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,0	м2	15	4,43
поликрин ТКП сл.сер. К-СТ-БЭ-К/ПП-5.0	м2	10 10	5,30 5,08
поликрин ТКП сл.сер. К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 поликрин ТПП К(П)-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.5	M2 M2	10	4,31
иполикрин ТПП К(Г)-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.0 ТЕКЛОИЗОЛ (класс ЭКОНОМ): Гибкость на брусе (R=15 мм) при t ОС°. Тепло	м2	15 2 <b>ч. +80C°</b> .	4,21
теклоизол ТКП гран. сер. К-СТ-Б-К/ПП-4.0	M2	10	3,57
теклоизол ТПП К(Г)-СТ-Б-ПП/ПП-3.0	M2		3,14
еклоизол ХКП гран. сер. К-СХ-Б-К/ПП-4.0	м2	10	2,92
reклоизол ХПП К(Г)-СХ-Б-ПП/ПП-3.0	м2	15	
ИДРОИЗОЛ (класс ЭКОНОМ): Гибкость на брусе (R=25 мм) при t=0C°. Теплос	стойкость в теч.	<b>2 ч. не ниж</b>	
идроизол ТКП-3,5 сланец сер. К-СТ-Б-К/ПП-3.5	м2	10	2,70
идроизол ТПП-2,5 К(Г)-СТ-Б-ПП/ПП-2.5	м2	10	2,31
идроизол ТПП-2.0 К(Г)-СТ-Б-ПП/ПП-2.0	м2	10	2,19 2,19
идроизол ХКП-3,5 сланец сер. К-СХ-Б-К/ПП-3.5	M2	10	1,90
идроизол ХПП-2,5 К(Г)-СХ-Б-ПП/ПП-2.5	M2	10	
идроизол ХПП-2,0 К(Г)-СХ-Б-ПП/ПП-2.0	M2	10	1,65
Мастики, Праймеры, Геры раймер битумный Технониколь №01, 20л (16кг)	иетики кг	16	3,55
раймер битумный Технониколь №01, 50л (40кг)	КГ	40	2,72
раймер битумный Izolux №01, 20л (16кг)	ШT	X	45,33
раймер битумный Izolux №01, 50л (40кг)	ШT	X	106,85
істика кровельная и гидроизоляционная МБПХ Іzolux № 21 , 20кг	шт	X	61,64
істика кровельная и гидроизоляционная МБПХ Іzolux № 21 , 50кг		X	138,48
стика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МКТН, МБПХ), 50кг	КГ	50	2,80
астика гидроизоляционная битумная Izolux №24, 20кг	ШT	X	43,04
	ШT	X	102,78
	КГ	50 20	2,19 3,10
астика гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МГТН №24), 50кг	кг		
астика гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МГТН №24), 50кг встика гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МГТН №24), 20кг встика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27, ведро 22 кг	KT KT	22	2,59
астика гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МГТН №24), 50кг астика гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МГТН №24), 20кг астика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27, ведро 22 кг астика битумно-полимерная горячая (МБПГ), 30кг итум БНК 90/10,30 крафт-мешок, 25кг	КГ КГ КГ	22 30 25	1,90 1,32
астика гидроизоляционная битумная Izolux №24, 50кг астика гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МГТН №24), 50кг астика гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (МГТН №24), 20кг астика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27, ведро 22 кг астика битумно-полимерная горячая (МБПГ), 30кг итум БНК 90/10,30 крафт-мешок, 25кг ерметик Сазиласт 11 АКСА (однокомпонетный, акрилатный), ведро 11кг реметик Сазиласт 24 (двухомопонетный, уретановый), ведро 16,5кг (10:1)	КГ КГ КГ	22 30	1,90