



Склад материально-технической комплектации-"Кубань"

г.Краснодар, ул.Ростовское шоссе, д.14 "Б"

тел: (918) 01-44-220

fax: (861) 257-10-96

# ПРАЙС-ЛИСТ

№ п/п	Наименование продукции	Упаковка и маркировка	Цена за кг, руб. (розница)	Цена за кг, руб. (оптовая)	Цена за кг, руб. (крупнооптовая)
<b>Строительные герметики</b>					
1.	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная бутилкаучуковая однокомпонентная "ГНС" (для межпанельных швов) ГОСТ 14791-79	Брикеты колбасного типа. Упакованы в полиэтиленовую плёнку, уложены в картонно-навивные барабаны. Масса нетто 50кг.	72	69	64
2.	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная бутилкаучуковая однокомпонентная "НГМ-У" (для межпанельных швов)	Брикеты колбасного типа. Упакованы в полиэтиленовую плёнку, уложены в картонно-навивные барабаны. Масса нетто 50кг.	72	69	64
3.	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная бутилкаучуковая однокомпонентная "Тегерон" (для межпанельных швов)	Брикеты колбасного типа. Упакованы в полиэтиленовую плёнку, уложены в картонно-навивные барабаны. Масса нетто 50кг.	72	69	64
4.	Мастика герметизирующая нетвердеющая бутилкаучуковая однокомпонентная "Парник" (для герметизации примыканий в парниковых конструкциях)	Брикеты колбасного типа. Упакованы в полиэтиленовую плёнку, уложены в картонно-навивные барабаны. Масса нетто 50кг.	72	69	64
5.	Мастика герметизирующая "БРИТ-БП-Г" (аэродромный)	50кг	Договорная		
6.	Мастика герметизирующая деформационная строительная однокомпонентная "БРИТ-ДШ-60"	Упакована в картонные навивные барабаны. Масса нетто 22кг.	83	81	78
7.	Мастика герметизирующая деформационная строительная однокомпонентная "БРИТ-ДШ-90"	Упакована в картонные навивные барабаны. Масса нетто 22кг.	83	81	78
8.	Герметик шовный тиоколовый "Тиксопрол-АМ" марка 01 и 05 (двухкомпонентный для любых типов швов)	Пастообразный материал в пластмассовых и металлических вёдрах массой: 25; 72; 240кг.	170	165	160

9.	Герметик полиуретановый двухкомпонентный для межпанельных швов <b>"Гелур"</b>	Пастообразный материал в пластмассовых и металлических вёдрах масса: 14,5; 29кг.	165	117	113
10.	Герметик полиуретановый двухкомпонентный для межпанельных швов <b>"Элур-М"</b>	Пастообразная масса в пластмассовом ведре масса:20кг.	140	136	132
11.	Многофункциональное однокомпонентное водоизоляционное покрытие <b>"Эластикор"</b>	Пастообразный материал в пластмассовых вёдрах Объем тары 20кг.	145	140	135
12.	<b>"Мастика высыхающая 51-Г-18"</b> (ТУ 5772-028-04001232-96) для грунтовки кромок бетонных панелей (стыков открытого типа) строящихся зданий и сооружений перед заполнением шва герметиком или приклеивания ленты типа "Герлен" (цвет серо-бежевый)	Пастообразный материал в металлических вёдрах Объем тары 40кг.	116	113	110
13.	Лента липкая бутилкаучуковая, герметизирующая <b>"Герлен"</b> ТУ 5770-003-23489073-03	Рулоны: длина от 10 до 20м.пог Ширина ленты: 20;50;80;100;120;150;180; 200, 280мм Толщина: 1,5;2,0;3мм	договорная	договорная	договорная
14.	Электрогерметизатор <b>"Стык"</b> для мастик <i>"колбасного"</i> типа	Мощность 1300W	15000		
15.	Мастика герметизирующая <b>МББЛ-65 (ЛИЛО-1)</b> горячего нанесения	50кг	77	75	73
16.	Герметик шовный <b>"Эластосил РУ 20/30/40) (600мл./-0,74кг)</b>	600мл/0,74кг	354	350	345
17.	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная однокомпонентная <b>"УМС-50"</b> (для межпанельных швов)	Брикеты колбасного типа. Упакованы в полиэтиленовую плёнку, уложены в картонно-навивные барабаны. Масса нетто 50кг.	95	93	90
	Герметик тиоколовый (3-х комп. Для склейвания неподвижного металла)	Комп.33,2кг			
18.	Герметик <b>Сазиласт-11 (АКСА)</b> акриловый	Пласт.вед.15кг	123,36	121	119
<b>Строительные мастики</b>					
19.	Мастика битумная гидроизоляционная холодного нанесения <b>"МГТН"</b>	Готовая к применению битумная мастика чёрного цвета в металлических вёдрах. Масса: нетто 20кг.	65,5	63,53	61,62

20.	Мастика битумная кровельная гидроизоляционная <b>"Техномаст"</b>	Готовая к применению битумно-полимерная мастика чёрного цвета. Расфасована в металлические вёдра. Масса: нетто 20кг.	75,5	73,23	71,03
21.	Мастика гидроизоляционная битумно-полимерная горячего нанесения <b>"Эврика"</b>	Бумажные мешки массой: нетто 30кг.	50	48	45
22.	Мастика гидроизоляционная битумно-резиновая холодного нанесения <b>"МБР-Х-65/75/90/100"</b>	Готовая к применению битумно-резиновая мастика чёрного цвета. Расфасована в металлические вёдра. Масса: нетто 20кг.	65	63	60
23.	Мастика кровельная битумно-полимерная гидроизоляционная <b>"МБХ-У"</b>	Готовая к применению битумно-полимерная мастика чёрного цвета. Расфасована в металлические вёдра. Масса: нетто 20кг.	74,5	72,26	70,09
24.	Мастика гидроизоляционная битумно-каучуковая горячего нанесения <b>"МБК-Г"</b>	Бумажные мешки массой: нетто 30кг.	32	31,5	29
25.	Мастика огнеупорная герметизирующая для прокладки кабелей высокого напряжения <b>"МГКП"</b>	Брикеты колбасного типа. Упакованы в полиэтиленовую плёнку, уложены в картонно-навивные барабаны. Масса нетто 50кг.	260	255	250
26.	Мастика битумная изоляционная <b>"МБИ"</b> холодного нанесения (на основе минералов и масляного растворителя)	Металлическое ведро 21кг.	48	46	43
27.	Мастика битумно-масляная изоляционная <b>"МБМИ"</b> холодного нанесения (на основе битума и масляного растворителя)	Металлическое ведро 20кг.	58	56	53
28.	Мастика битумная универсальная <b>"МБУ"</b> холодного нанесения (на основе битума и растворителя "Уайт-спирит" или керосина)	Металлическое ведро 20кг.	68	66	63
29.	<b>Праймер битумный</b> (готовый)	Металлическое ведро 20л/18кг	58	56	54
30.	Мастика битумно-каучуковая <b>"БКМ"</b> холодного нанесения (на основе битума, синтетического каучука и растворителя "Уайт-спирит" или керосина)	Металлическое ведро 20кг.	62	60	59
31.	Битум строительный <b>"БН 90/10"</b>	Упаковка массой нетто:25-30кг +-1кг.	34,5	33	30
32.	Битум строительный <b>"БН 70/30"</b>	Упаковка массой нетто:25-30кг +-1кг.	32	30	28

33.	Мастика битумно-резиновая горячего применения <b>МБР-Г-90 "Ижора"</b> ТУ 5775-002-11149403-97	Брикеты упакованы в полиэтиленовую плёнку и картонный короб масса <b>НЕТТО 20кг</b>	59	57	55
34.	Мастика битумно-полимерная горячего применения <b>МБП-Г/Шм75 "Ижора" (дорожная)</b> ТУ 5775-010-11149403-2004	Брикеты упакованы в полиэтиленовую плёнку и картонный короб масса <b>НЕТТО 20кг</b>	62	60	58
35.	Мастика битумно-полимерная <b>БИТЕП-Газ</b>	Металлическое ведро 20кг.	110	105	102
36.	Мастика битумно-полимерная <b>"ТРАНСКОР-ГАЗ"</b>	Металлическое ведро 20кг.	72	70	68
37.	Герметик битумно-полимерный горячего применения <b>БП-Г 25/35/50 "Ижора" (аэродромная/мостовой)</b> ТУ 5772-009-11149403-2002	Брикеты упакованы в полиэтиленовую плёнку и картонный короб масса <b>НЕТТО 20кг</b>	77	75	73
38.	Мастика клеящая <b>КН-2/КН-3</b>	Вед.20кг	Договорная		
39.	Мастика битумная <b>МБ 60/70</b> (модифицированный битум для заливки кабелей)	Вед.20кг	Договорная		
40.	Мастика битумно-масляная изоляционная <b>МБ-50</b>	Вед.18кг	Договорная		
41.	Мастика <b>МБР-ОС-Х-150</b> (до+150С)	Вед.18кг	Договорная		
42.	Мастика <b>БИУР</b>	Вед.20кг	Договорная		
43.	Водоизоляционное покрытие <b>Эластикор</b> (акриловый)	Пласт.вед.20/10кг	145	140	135
44.	Мастика гидроизоляционная битумно-резиновая горячего нанесения <b>"МБР-65/75/90/100"</b>	Бумажные мешки массой: <b>нетто 30кг.(+-1)</b>	62	59	55