

# ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО НПО "НОРТ"



Центральный офис, склад, магазин (ст.м. "Ховрино")

г. Москва, ул. Маршала Федоренко, д.3, стр.1, оф. 404,

тел.: +7(495) 486-50-74, 486-30-87, +7-916-690-23-14, e-mail: nanto@bk.ru, www.nanto01.ru

## Прайс-лист

Цены действительны с 20 декабря 2024 г.

Вся огнезащитная продукция сертифицирована и соответствует Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности

Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход для I / II группы (КМ1 (Г1,РП1, В1,Д2,Т2)), г/м2	Стоимость состава на 1м2			фасовка ПЭТ тара	Цена (руб./шт.) за единицу с учетом НДС 20%			
			опт (розница)		с учетом срока службы для II группы опт. (розница) руб./м2 в год		опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.		
			I группа, руб./м2	II группа, руб./м2						
<b>Высокоэффективные огнебиозащитные <u>несолевые</u> пропитки для дерева (защита до 100 лет)</b>										
<p><b>«Pirilax®» (ПИРИЛАКС®)</b> надежно защищает дерево от огня. Сильнодействующий антисептик эффективно уничтожает грибок, плесень, жука-древоточца, термитов и препятствует их повторному появлению. Убирает почернение. Пропитка, взаимодействуя с древесиной, образует с ней негниющий и негорючий комплекс. Древесина становится трудновоспламеняемой, и не распространяющей пламя. Пирилакс - сильный консервант и значительно замедляет естественный процесс ветшания и разрушения. После обработки древесина приобретает янтарный оттенок, который может быть изменен с помощью подходящих ЛКМ, при этом срок защитного действия Пирилакса увеличивается. В сухих отапливаемых помещениях срок службы достигает 100 лет. Обработка производится от -15° до +50° градусов. Срок хранения - 5 лет при температуре от -50° до +50° градусах. Пирилакс безопасен для человека и домашних животных.</p>	<p><b>«Pirilax®»-Terma ПИРИЛАКС®-ТЕРМА</b> для внутренних работ (дома, бани, сауны, бассейны)</p>	<p>биозащита 20 лет огнезащита 16 лет</p>	<p>биозащита 100 огнезащита 280/180 (400)</p>	<p>84</p>	<p>54</p>	<p>3,3</p>	1,1кг	461	461	
							3,5 кг	1 383	1 383	
							6 кг	2 732	2 732	
							12 кг	5 104	5 104	
							бочка 26кг	8 345	8 345	
	бочка 50кг	15 024	15 024							
	<p><b>«Pirilax®»-Classic ПИРИЛАКС®</b> для наружных и внутренних работ (стены домов, заборы, лаги, черновой пол, цокольные, подвальные помещения)</p>	<p>биозащита 20/7,5 лет огнезащита 16/5 лет</p>	<p>биозащита 100 огнезащита 280/180 (400)</p>	<p>81</p>	<p>52</p>	<p>3,2</p>	<p>3,2</p>	1,1кг	447	447
								3,5кг	1 370	1 370
								6 кг	2 624	2 624
								12 кг	4 898	4 898
								бочка 24кг	7 430	7 430
	бочка 50кг	14 492	14 492							
	<p><b>«Pirilax®»-Lux ПИРИЛАКС®-ЛЮКС</b> Многократно усилен антисептический эффект. Для зон риска внутри и снаружи помещений (сырые места, контакт с землей, подвалы, парники)</p>	<p>биозащита 25/10 лет огнезащита 16/5 лет</p>	<p>биозащита 100 огнезащита 280/180 (400)</p>	<p>103</p>	<p>67</p>	<p>4,1</p>	<p>4,1</p>	1,0 кг	537	537
								3,3кг	1 642	1 642
								6 кг	3 385	3 385
12 кг								6 323	6 323	
бочка 24 кг								9 776	9 776	
бочка 50кг	18 527	18 527								
<p><b>«Pirilax®»-Special</b> - биопирен (антипирен-антисептик) для древесины. Надежно защищает дерево от огня. Сильнодействующий антисептик, защищает дерево от плесневых, древоокрашивающих грибов и препятствует их повторному появлению. После обработки не тонирует древесину, нет ограничений по выбору ЛКМ.</p>	<p>16 лет - внутри отапл-х жилых и не жилых помещений 5лет - внутри неотапл-х жилых и не жилых помещений Снаружи - соответствует сроку службы ЛКМ</p>	<p>биозащита 180 огнезащита 280/180</p>	<p>375</p>	<p>242</p>	<p>15</p>	<p>15</p>	8,5 кг	11 406	11 406	
							2,8 кг	3 901	3 901	
<p><b>ПИРИЛАКС®-K45 (двухкомпонентный)</b> - огнезащитный состав применяется в комплексе с защитно-декоративным составом KRASULA для огнезащитных покрытий. Огнезащитный комплекс предназначен для обработки древесины и материалов на её основе с целью снижения горючести. Огнезащитный комплекс применяется для обработки наружных (в условиях исключяющих попадание атмосферных осадков), внутренних и скрытых деревянных конструкций жилых и не жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Производится под заказ. Минимальный заказ 10 комплектов.</p>	<p>25 лет - внутри отапл-х жилых и не жилых помещений 10 лет - внутри неотапл-х жилых и не жилых помещений 3 года - снаружи</p>	<p>400г/м2 - K0(15); 1,3 кг/м2 - K0 (45)</p>	<p>339</p>	<p>339</p>	<p>внутри отапл-х жилых и не жилых помещ. 13,5</p>	<p>15,5 кг</p>	<p>13 147</p>	<p>13 147</p>		

Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход для I / II группы (КМ1 (Г1,РП1, В1,Д2,Т2)), г/м2	Стоимость состава на 1м2			фасовка ПЭТ тара	Цена (руб./шт.) за единицу с учетом НДС 20%		
			опт (розница)		с учетом срока службы для II группы опт (розница) руб./м2 в год		опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.	
			I группа, руб./м2	II группа, руб./м2					
<b>ОЗОН®-007</b> -эффективный антипирен-антисептик для чердачных конструкций и стропил. Надолго обеспечивает высокий уровень огнезащиты при малом расходе. Быстро впитывается в дерево и наносится за один прием без межслойной сушки. Обработанная поверхность не меняет цвет, не имеет высолов и может быть окрашена любыми ЛКМ. Раствор без цвета, запаха, легко колеруется. Безвреден для человека и домашних животных. Обработку проводят от -25°С до +50°С	готовый раствор	огнезащита 11 лет / 3 года скрытые полости 30 лет	огнезащита 300/200 г/м2 (257/171 мл/м2)	43	28,8	2,6	бочка 48кг	<b>6 905</b>	<b>6 905</b>
	концентрат разводится до готовности 1кг конц + 3.0 кг воды			35	23	2,1	ведро 33кг	<b>16 522</b>	<b>16 522</b>
								бочка 65кг	<b>30 385</b>
<b>ОЗОН®-007</b> для древесины (колерованный) красный - антипирен, антисептик для чердачных помещений, стропильных систем и скрытых конструкций. Наносится без межслойной сушки за 1 прием. Готовый раствор тонирует древесину в красный цвет.	готовый раствор	огнезащита 11 лет / 3 года скрытые полости 30 лет	огнезащита 300/200 г/м2	50	33	3	бочка 48 кг	<b>8 068</b>	<b>8 068</b>
<b>Огнебиозащитные пропитки для дерева</b>									
<b>МИГ®-09</b> для древесины концентрат - антипирен-антисептик для чердачных помещений и стропильных систем. Сухой концентрат в мешках. Растворяется в холодной воде за 2 минуты, в соотношении 1:5		до 12 лет	100/50	2,2	1,1	0,09	мешок 25кг	<b>3 308</b>	<b>3 308</b>
<b>МИГ®-09</b> для древесины готовый раствор - огнезащитная пропитка - антисептик для защиты чердаков, стропил, обрешеток, балок и других конструкций из древесины и материалов на её основе внутри отапливаемых и неотпливаемых помещений. Подходит для обработки материалов под навесом		до 12 лет	600/300	62	31	2,6	11кг	<b>1 153</b>	<b>1 153</b>
							5,5 кг	<b>628</b>	<b>628</b>
<b>Огнебиозащитные пропитки для тканей и ковровых изделий (Соответствуют требованиям ТР и ТПБ, ГОСТ Р 50810-95, ГОСТ Р 53294-2009)</b>									
<b>НОРТ®ЕКС-Х</b> - для хлопчатобумажных, льняных, шелковых тканей с добавлением синтетики до 10%, для картона, бумаги.		5 лет	100-230	23-53		4,6 (10,6)	бочка 23 кг	<b>5 683</b>	<b>5 683</b>
							бочка 48 кг	<b>11 101</b>	<b>11 101</b>
<b>НОРТ®ЕКС-С</b> - для смесовых тканей (хлопок, лен, вискоза, полиэстер с содержанием синтетики до 70%) и 100 % синтетических тканей.		5 лет	150-350	32-75		6,4 (15)	бочка 23 кг	<b>5 115</b>	<b>5 115</b>
							бочка 48 кг	<b>10 324</b>	<b>10 324</b>
<b>НОРТ®ЕКС-Ш</b> - для шерстяных и полушерстяных тканей ( до 60% синтетики)		5 лет	150-350	32-74		6 (14)	бочка 23кг	<b>5 054</b>	<b>5 054</b>
							бочка 48 кг	<b>10 160</b>	<b>10 160</b>
<b>НОРТ®ЕКС-КП</b> - для синтетических (ПАН, ПА 100%) и полушерстяных ковров на натуральной (лен, джут) основе. Обеспечивает показатели КМ1 (В1,РП1,Д2,Т2)		5 лет	1,0-3 кг/м2	214-642		43 (128)	бочка 23 кг	<b>5 115</b>	<b>5 115</b>
							бочка 48 кг	<b>10 284</b>	<b>10 284</b>
<b>Высокоэффективные несолевые антисептики и дезинфекторы</b>									
<b>НОРТЕКС®-ДОКТОР для ДРЕВЕСИНЫ / БЕТОНА</b> - сильнодействующий антисептик для лечения пораженной и защиты здоровой древесины/ бетона, камня, кирпича . Уничтожает грибок, плесень, жука-древоточца, препятствует их появлению. Для обработки жилых помещений, мест с повышенной влажностью (подвалы, парники, погреба, овощехранилища, помещения для домашних животных, ваннные комнаты), для срубов на выдержке, стройматериалов. Не тонирует древесину, не образует пленки. Безвреден для человека и животных. Наносится от 0° до +40°С		10 / 5 лет	120	17		1,7	0,95кг	<b>207</b>	<b>207</b>
							3,0кг	<b>575</b>	<b>575</b>
							5 кг	<b>1 191</b>	<b>1 191</b>
							9,5кг	<b>1 848</b>	<b>1 848</b>
							10 кг	<b>2 201</b>	<b>2 201</b>
							бочка 21кг	<b>3 319</b>	<b>3 319</b>
							бочка 43кг	<b>6 315</b>	<b>6 315</b>
<b>НОРТЕКС®-ДОКТОР ЗИМНИЙ</b> высокоэффективный антисептик для обработки древесины в условиях пониженной температуры (до -10°С). Не тонирует древесину. Производится под заказ.		5 / 2 лет	160	34		6,8	43 кг	<b>9 179</b>	<b>9 179</b>
<b>АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ НОРТ®</b> - высокоэффективная антисептическая пропитка для обработки конструкций из древесины и материалов на её основе, а также бетона, камня, кирпича внутри строений и снаружи под навесом, в т.ч. перед нанесением ЛКМ, наклеиванием обоев и др. Подходит для обработки срубов, стройматериалов на период транспортировки и хранения. Не тонирует древесину.		7 лет внутри 5 лет - снаружи под навесом 1 год - срубы, стройматериалы	120	10,5		1,4	9 кг	<b>786</b>	<b>786</b>
							4,5 кг	<b>434</b>	<b>434</b>
<b>НОРТЕКС®ЛЮКС для ДРЕВЕСИНЫ / БЕТОНА</b> - антисептик для сильно пораженной грибком древесины / бетона, камня, кирпича и т.д.. Глубоко проникает в древесину /бетон и прекращает распространение грибка. Для мест, эксплуатируемых в экстремальных условиях (сырость, контакт с землей), для подвалов, фундаментов, погребов, овощехранилищ, помещений для животных. Не тонирует и не осветляет поверхность. Безопасен для человека и животных. Температура обработки от 0° до +50°С		18 / 8 лет	80	18,9		1	0,9кг	<b>347</b>	<b>347</b>
							2,8кг	<b>926</b>	<b>926</b>
							5 кг	<b>1 753</b>	<b>1 753</b>
							9,0 кг	<b>2 777</b>	<b>2 777</b>
							10 кг	<b>3 273</b>	<b>3 273</b>
							бочка 20 кг	<b>5 077</b>	<b>5 077</b>
	бочка 40кг	<b>9 482</b>	<b>9 482</b>						
<b>NORTEK®-Alfa</b> - невымываемый высокоэффективный антисептик для наружных и внутренних работ на алкидной основе. Подходит для любых материалов (древесины, кирпича, бетона, а также различных видов тканей, джута, пакли, поролон и т.д. ).Может быть использован для обработки садовой мебели, заборов, тротуарной плитки, игровых площадок, качель (в т.ч. мягких сидений) и др. Не тонирует поверхность. Производится под заказ.		20 /10 лет	80-150	126,6 (237)		6,3 (11,8)	0,7 кг	<b>1 172</b>	<b>1 172</b>
							7 кг	<b>11 082</b>	<b>11 082</b>

Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход, г/м2	Стоимость состава на 1м2		фасовка ПЭТ тара	цена (руб/шт) за единицу с учетом НДС 20%				
			опт (розница), руб/м2	внутри помещений с учетом срока службы опт (розница) руб/м2 в год		опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.			
<b>АНТИСЕПТИК NORTEX®-Beta</b> (концентрат 1:9) - невымываемый, высокоэффективный антисептик для пропитки древесины и материалов на ее основе. Уничтожает плесневые и древоокрашивающие грибы, водоросли, мхи, предотвращает их появление, защищает от жука-древоточца. Рекомендуется для жестких условий эксплуатации и зон риска в местах с повышенной влажностью, в постройках на болотистой местности. После обработки состав тонирует древесину в зеленый цвет. Со временем тонировка может измениться до серого или коричневого.	срок службы окрытия до 35 лет	150	14,2	4	1,4 кг	1 550	1 550			
					5 кг	4 977	4 977			
					12 кг	11 418	11 418			
<b>НОРТЕКС®-ТРАНЗИТ концентрат для древесины</b> - антисептическая пропитка для кратковременной защиты древесины от плесени, жука-древоточца. Предназначена для обработки строительных материалов, свежесрубленной древесины любой влажности на период транспортировки, хранения, естественной сушки до времени её обработки защитно-декоративными материалами Для срубов на выдержке. не тонирует поверхность.	концентрат разводится 1:35 (1 кг конц-та:35кг. (л.) воды) 1:30 (1 кг конц-та:30кг. (л.) воды) 1:25 (1 кг конц-та:25кг. (л.) воды)	до 2 мес.	0,9		бочка 48кг	13 082	13 082			
								6мес.	120	1,06
								12-18мес.		1,2
<b>НОРТЕКС®-ТРАНЗИТ (модификация М) концентрат для древесины</b> - пропитка круглой неокоренной древесины для антисептирования на период хранения и транспортировки. Защищает от поражения плесневыми, древоокрашивающими и дереворазрушающими грибами, жуками-древоточцами и их личинками. Производится под заказ.		не менее 6 месяцев	80		бочка 52 кг	9 743	9 743			
<b>Пожаробезопасные краски</b>										
<b>НОРТОВСКАЯ® ГРУНТОВКА-АНТИСЕПТИК.</b> Универсальная акриловая антисептическая грунтовка для деревянных, каменных, бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей, гипсокартона. Для наружных и внутренних работ.		нанесение по мере необходимости	90-100	18-19,9		канистра 10 кг	1994	1994		
<b>НОРТ®ОВСКАЯ® КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ</b> Обладает антисептическими свойствами. Пожаробезопасная водно-дисперсионная краска для защиты деревянных, бетонных, каменных, кирпичных поверхностей внутри зданий. Высокоукрывистая, моющаяся, соответствует показателям Г1,РП1,В1,Д1,Т1 (КМ1)	6 лет в неотапл. помещ. 10 лет в отапл. помещ.		120	38	3,8	ведро 15кг	4 759	4 759		
						4,5 кг	1 640	1 640		
						1,5 кг	647	647		
<b>Нортовская® краска негорючая</b> - защитно-декоративное покрытие для отделки и защиты поверхностей из бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных материалов. При нанесении на негорючее основание (бетон, кирпич и т.д.)образует пожаробезопасное покрытие (характеризуется классом пожарной опасности строительных материалов КМ0)(негорючие). Применяется для внутренних поверхностей жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и др. типов зданий. Производится под заказ. Минимальная партия 100 кг	10 лет внутри неотапл. помещ. 10 лет внутри неотапл. помещ. 5 лет в помещениях с повыш. влажностью		180	56	5,6	63 кг	19 755	19 755		
						15 кг	5 074	5 074		
<b>Грунтовка силикатная «НОРТ»</b> -предназначена для обработки поверхностей из бетона, гипсокартона, оштукатуренных или шпаклеванных, перед нанесением силикатных отделочных покрытий в жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Для наружных и внутренних работ. Рекомендовано использовать в комплексе с отделочным силикатным покрытием "Нортовская краска негорючая".	Согласно сроку службы покрытия		80-150	18-34		48 кг	10 885	10 885		
						11кг	2 657	2 657		
<b>Защитно-декоративные составы</b>										
<b>KRASULA®</b> - декоративная высокоэффективная антисептическая пропитка для дерева. Уничтожает грибок, плесень, жука-древоточца. Легко проникает в древесину без образования поверхностной плёнки, тем самым исключается отслаивание и растрескивание. Содержит цветостойкие мелкодисперсные пигменты, натуральные масла, УФ-фильтр. Подчеркивает естественную структуру древесины, придает ей водо- и грязеотталкивающие свойства. Дышащее паропроницаемое покрытие поддерживает оптимальную влажность древесины, препятствует растрескиванию и позволяет наносить пропитку на свежеспиленную древесину с естественной влажностью до 65% <b>Количество цветов - 11. Новый цвет - серый!</b> Используется для внутренних и внешних работ.	7/5 лет	100-250	50,2-126	7,71 - 18	0,9 л	582	582			
					3 л	1 618	1 618			
					10 л	5 022	5 022			
<b>KRASULA® для интерьеров/KRASULA® aqua</b> - Защитно-декоративный состав на водной основе для внутренних работ и снаружи под навесом. Для обработки древесины и материалов на её основе, а также обоев под покраску с целью повышения водо- и грязеотталкивающих, антисептических свойств древесины. Образует полуглянцевое шелковистое покрытие.	7 лет внутри помещений с повыш. влажностью 10лет внутри неотапл. помещений 20 лет внутри отапл. помещений	70 - 250	25-92	внутри отапл. помещ. 3-4,2 (14-16)	9,5кг	3 513	3 513			
					2,9 кг	1 125	1 125			

Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход, г/м2	Стоимость состава на 1м2		Фасовка ПЭТ тара	Цена (руб/шт) за единицу с учетом НДС 20%	
			опт (розница), руб./м2	внутри помещения с учетом срока службы опт (розница) руб./м2 в год		опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.
<b>Krasula®Aqua Top</b> - Защитно-декоративный состав на водной основе для внутренних и наружных работ. Применяется для нанесения на древесину и материалы на ее основе с целью повышения водоотталкивающих и антисептических свойств. Состав бесцветный. Возможна колеровка под заказ.	5 лет в условиях открытой атмосферы 7 лет внутри помещений с повышенной влажностью 10 лет внутри неоталиваемых помещений 20 лет внутри отапливаемых помещений	70-250 г/м2	59,5 (212.6)	2,9 (10,6)	10 кг	8 502	8 502
					3 кг	2 860	2 860
<b>Krasula® Extra</b> - Герметик защитный для торцов применяется для нанесения на торцевые части древесины и материалов на ее основе с целью повышения водоотталкивающих и антисептических свойств. Герметик предназначен для внутренних и наружных работ.	5 лет в условиях открытой атмосферы умеренного климата 7 лет внутри неоталиваемых помещений 10 лет внутри отапливаемых помещений	не менее 100 г/м2	71,3	7	10 кг	7 130	7 130
					3 кг	2 280	2 280
<b>KRASULA® для бань и саун</b> - сильнейший антисептический защитный водно-дисперсионный состав с натуральным воском. Защищает дерево от потемнения (из-за воды, грязи, копоти, плесени и грибов). Образует покрытие с сильными водоотталкивающими свойствами, не препятствующее дыханию древесины. Сохраняет естественный внешний вид и запах древесины, безопасен для человека. Позволяет обрабатывать древесину любой влажности. Обработанную поверхность можно мыть неабразивными моющими и дезинфицирующими средствами.	7/5 лет	150-200	79-106	11-15	ж/б 0,95 кг	548	548
					ж/б 2,9кг	1 540	1 540
<b>KRASULA® масло для полков</b> - защитное покрытие для обработки деревянных поверхностей в банях и саунах: полки, опоры для спины, скамейки, подголовники	Обновлять по мере необходимости	60 - 80	96-128		бутылки 0,25 кг	400	400
<b>KRASULA® для древесины тика</b> - предназначена для ухода и защиты наружных и внутренних поверхностей из древесины тика, в т.ч. элементов морских судов выше ватерлинии, настилов палуб, а также террас, деревянных конструкций бассейнов, садовой и домашней мебели, других элементов интерьера Производится под заказ.	7 лет внутри помещений 3 года снаружи под навесом 1 год снаружи	40 - 70	90-158	12-22	2,4кг	5 445	5 445
					0,75кг	1 804	1 804
<b>KRASULA®-Terrace Oil (цвет бесцветный)</b> - масло для террас и садовой мебели. Масло предназначено для защиты и ухода за поверхностью из древесины твердых и ценных пород (лиственница, дуб, тик и др.), с целью повышения атмосферостойких, декоративных и антисептических свойств. Допускается наносить на поверхности из других пород древесины (сосна, ель и др.) при условии своевременного обновления покрытия. Применяется для наружных работ. Цвет: бесцветный. Допускается колеровка.	обновлять не реже 1 раза в 2 года	60-100	73-122	36,5-61	0,9 л	1 560	1 560
					3 л	3 660	3 660
<b>KRASULA®-Terrace Oil (цвета: ваниль, медовый, палисандр, шампиньон, темный орех)</b> - масло для террас и садовой мебели. Масло предназначено для защиты и ухода за поверхностью из древесины твердых и ценных пород (лиственница, дуб, тик и др.), с целью повышения атмосферостойких, декоративных и антисептических свойств. Допускается наносить на поверхности из других пород древесины (сосна, ель и др.) при условии своевременного обновления покрытия. Применяется для наружных работ	обновлять не реже 1 раза в 2 года	60-100	80-134	40-70	0,9 л	1 667	1 667
					3 л	4 015	4 015
<b>KRASULA® для огнезащитных покрытий (глянцевая и матовая)</b> - защитно-декоративный состав KRASULA для огнезащитных покрытий применяется для обработки древесины, а также материалов на её основе ранее обработанным огнезащитным составом Пирилакс®-K45 с целью повышения защитных свойств огнезащитного покрытия Пирилакс®-K45 (стойкость покрытия к воздействию переменной влажности и температуры, солнечного излучения, ветра, влаги, моющих средств). Состав предназначен для обработки наружных (условиях исключая попадания атмосферных осадков), внутренних и скрытых деревянных конструкций жилых и не жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и др. типов зданий. Производится под заказ.	25 лет внутри отапл. жилых и нежилых помещ. 10 лет - внутри неотпл. жилых и нежилых помещ., 3 года - снаружи (в условиях исключ. попадания атмосф. осадков)	100	69/90	внутри отапл. помещ 2,7 (3,6) руб./м2 в год	9 кг (глянцевая) / 9 кг (матовая)	6189 / 8156	6189 / 8156
					2,8 кг (глянцевая) / 2,8 кг (матовая)	2065 / 2552	2065 / 2552

Вся продукция постоянно присутствует в полном ассортименте на складе в г. Москве по адресу: ул. Маршала Федоренко, д.3, стр. 1  
Продукция отпускается за наличный и безналичный расчет, возможна отгрузка в любой регион России и СНГ. Осуществляем доставку по Москве и Московской области

# Группа компаний НАНТ

Центральный офис, склад, магазин (ст.м. "Ховрино")

г. Москва, ул. Маршала Федоренко, д.3, стр.1, оф. 404

тел.: +7(495) 486-50-74, 486-30-87, +7-909-649-77-01 e-mail: nanto@bk.ru , www.nanto01.ru

## Прайс-лист

Цены действительны с 01 ноября 2024 г.

### ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

#### Огнезащитная краска

#### На водной основе

Наименование	Предел огнестойкости	Расход (кг/м2)	Цена (руб/кг)		
			< 500кг	500-2000кг	> 2000кг
<b>Аквест-911 (А 911)</b> - огнезащитная краска на водной основе, вспучивающегося типа. Предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенистый слой, изолирующий очаг пожара и затрудняющий прогрев поверхности. Применяется для повышения предела огнестойкости стальных конструкций эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, не подвергающихся прямому воздействию воды и относительной влажностью не выше 70%. При эксплуатации огнезащитного покрытия в условиях повышенной влажности, при воздействии промышленных химически агрессивных сред, на поверхность огнезащитного покрытия необходимо наносить защитный слой. Является экологически чистым материалом. Обеспечивает огнестойкость стальной конструкции до 90 минут.	R45	1,35	495	465	435
	R90	2,7			
<b>Негорин-Металл (В)</b> - краска огнезащитная предназначена для повышения огнестойкости металлических конструкций (ГОСТ Р 53295-2009). Краска представляет собой вспучивающуюся систему на водно- дисперсионной основе. При воздействии температуры свыше 200°С краска образует теплоизолирующую пену, обеспечивающую эффективную огнезащиту металлоконструкций от воздействия теплового потока и пламени, что дает возможность сохранить несущую способность металлоконструкций определенное время. Применяется в жилищно-гражданском, промышленном строительстве и в быту.	R45	1,26	530		
	R60	1,65			
	R90	2,2			
	R120	3,5			
<b>На органической основе</b>					
<b>Аквест-911Р (А 911Р)</b> - огнезащитная краска на органической основе вспучивающегося типа предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенистый слой, изолирующий очаг пожара и затрудняющий прогрев поверхности. Применяется для повышения предела огнестойкости стальных конструкций эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, неподвергающихся прямому воздействию воды и с относительной влажностью не выше 70%. При эксплуатации огнезащитного покрытия в условиях повышенной влажности, при воздействии промышленных химически агрессивных сред, на поверхность огнезащитного покрытия необходимо наносить защитный слой. Допускается применение с антикоррозионными грунтами и финишными покрытиями по согласованию с заводом-производителем. Обеспечивает огнестойкость стальной конструкции до 90 минут.	R45	1,3	680	650	620
	<b>Негорин-Металл</b> - краска огнезащитная предназначена для повышения огнестойкости металлических конструкций (ГОСТ Р 53295-2009). Краска представляет собой вспучивающуюся систему на основе органического растворителя. При воздействии температуры свыше 200°С, краска образует теплоизолирующую пену, обеспечивающую эффективную огнезащиту металлоконструкций от воздействия теплового потока и пламени, что дает возможность сохранить несущую способность металлоконструкций определенное время. Применяется в жилищно- гражданском, промышленном строительстве и в быту.				
	R45	1,6	598		
	R60	2			
	R90	2,6-3,3			

**ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МАТЕРИАЛОВ НА ЕЁ ОСНОВЕ**

<b>Огнезащитный лак</b>				
<b>Наименование</b>	<b>Группа огнезащитной эффективности/класс пожарной опасности</b>	<b>Расход (кг/м2)</b>	<b>Фасовка (кг)</b>	<b>Цена (руб/кг)</b>
<b>ОВК-Лак</b> - представляет себе огнезащитное лаковое покрытие. Огнезащитный лак «ОВК-Лак» предназначен для защиты деревянных строительных конструкций, путей эвакуации (полов, паркета, стеновых панелей) в зданиях и сооружений от огня. Идеально подходит для деревянного, паркетного пола. По своим стандартам поверхность, покрытая «ОВК-Лак», соответствует классу пожарной опасности не ниже КМ1 с показателями Г1, В1, Д1, Т1, РП1. Лак хорошо сцепляется с любой деревянной поверхностью и очень устойчив к истиранию. Срок эксплуатации покрытия — порядка 10 лет при отсутствии капельной влаги, влажности до 100% и температурном диапазоне -60°С ... +50°С. В высохшем состоянии лак не выделяет опасных для здоровья испарений и полностью безвреден для окружающей среды.	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	0,3	5 (4+1)	<b>&lt;=2000</b>
<b>Негорин-Лак</b> - Лак огнезащитный предназначен для обработки древесины и продуктов на её основе с целью снижения их пожарной опасности. Продукт соответствует требованиям пожарной безопасности установленными в ГОСТ Р 53292-2009. Используется для внутренних работ в жилищно-гражданском строительстве и в быту.	I группа	0,35	5	<b>670</b>
			10	
			20	
<b>Огнезащитная краска</b>				
<b>На водной основе</b>				
<b>Негорин-КД</b> - краска огнезащитная на водно-дисперсионной основе предназначена для защиты древесины и деревянных конструкций, оштукатуренных и бетонных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений (под навесом), с целью снижения их пожарной опасности. Краска представляет собой вспучивающуюся систему на водной основе. Может применяться как декоративно-отделочный, облицовочный материал для покрытия стен, на путях эвакуации из гипсо-волокнистых листов, бетонных и оштукатуренных поверхностей. Относится к материалам с классом пожарной опасности КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1). Деревянные изделия, обработанные краской огнезащитной для древесины «НЕГОРИН-КД», соответствуют классу пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1). Краска не предназначена для обработки пола, так как не обладает достаточной износостойкостью.	Г1, В2, Д2, Т2, РП1	0,35	5	<b>551</b>
	I группа		10	
			20	
			30	
<b>Аквест-01 (А 01)</b> - огнезащитная краска универсальная предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях деревянных конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенистый слой, изолирующий очаг пожара и затрудняющий прогрев поверхности.	I группа	0,6	25	<b>&lt;=485</b>
<b>На органической основе</b>				
<b>Негорин-КДО</b> - огнезащитная краска для древесины предназначена для защиты древесины и деревянных конструкций, ГВЛ (гипсоволокнистых листов), бетонных, оштукатуренных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений, с целью снижения их пожарной опасности. Представляет собой вспучивающуюся систему на органической основе. Может применяться как декоративно-отделочный, облицовочный материал для покрытия полов и стен на путях эвакуации из гипсо-волокнистых листов, бетонных и оштукатуренных поверхностей. Относится к материалам с классом пожарной опасности КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1). Деревянные изделия, обработанные огнезащитной краской для древесины «НЕГОРИН- КДО», соответствуют классу пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1). Применяется в жилищно-гражданском, промышленном строительстве и в быту.	Г1, В2, Д2, Т2, РП1 I группа	0,35	5	<b>717</b>
			10	
			20	

### Герметики для дерева

Наименование	Расход (г/м.пог)			Тара	Цена (руб)
	Брус	Бревно (<=24см)	Бревно (>24см)		
<b>TORVENS ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА</b> предназначен для долговременной герметизации швов и трещин деревянного дома или бани. Свойства герметика позволяют учесть естественную усадку и движение именно деревянных строений. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и др. <b>Цвета: Белый, Слоновая кость, Светлая сосна, Сосна, Медовый, Каштан, Грецкий орех, Серый, Темный шоколад, Махагон, Тик, Венге</b>	100	150	200	600 мл	<b>590</b>
				15 кг	<b>8390</b>
<b>TORVENS ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРИЛКИ</b> для парных бань и саун в условиях повышенной влажности и высокой температуры. <b>Цвет: Светлая сосна.</b>	100	150	200	310 мл	<b>700</b>

### ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ

#### КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНЫМ СИСТЕМАМ Ogne-Vent

Наименование	Размеры рулона, мм	Предел огнестойкости EI мин.	Расход клея "ОКС" кг/м2	Упаковка (рулон) м2	Цена с НДС. Руб./м2
ВМБОР- 5Ф	20000*1200* 5	EI 30- EI 60	0,6-0,8	24	<b>184</b>
ВМБОР- 5ТФ	20000*1200* 5	EI 30 - EI 60	0,6-0,8	24	<b>198</b>
ВМБОР- 8Ф	10000*1200* 8	EI 90	1,35	12	<b>224</b>
ВМБОР- 8ТФ	10000*1200* 8	EI 90	1,35	12	<b>234</b>
ВМБОР-10Ф (только для теплоизоляции)	10000*1200*10		1,6	12	<b>253</b>
ВМБОР-10ТФ (только для теплоизоляции)	10000*1200*10		1,6	12	<b>264</b>
ВМБОР-13Ф	10000*1200*13	EI 150	2	12	<b>291</b>
ВМБОР-13ТФ	10000*1200*13	EI 150	2	12	<b>302</b>
ВМБОР-16Ф	10000*1200*16	EI 180	2,7	12	<b>386</b>
ВМБОР-16ТФ	10000*1200*16	EI 180	2,7	12	<b>397</b>

#### КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЕ: Ogne-Teplo Vent

ВМБОР-20ТФ	10000*1200*20	EI 60		12	<b>216</b>
ВМБОР-30ТФ (только для теплоизоляции)	10000*1200*30			12	<b>269</b>
ВМБОР-40ТФ	10000*1200*40	EI 120		12	<b>317</b>
ВМБОР-50ТФ	10000*1200*50	EI 150		7,2	<b>372</b>
ВМБОР-60ТФ	6000*1200*60	EI 180		7,2	<b>442</b>

#### КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЕ: Ogne-MET

Наименование	Размеры рулона	Предел огнестойкости Rмин.	приведенная толщина металла не менее мм	Расход клея "ОКС" кг/м2	Цена с НДС. Руб./м2
ВМБОР- 5Ф	20000*1200* 5	R45	3,4	1,25	<b>184</b>
ВМБОР- 5ТФ	20000*1200* 5	R45	3,4	1,25	<b>198</b>
ВМБОР- 8Ф	10000*1200* 8	R90	3,4	2,3	<b>224</b>
ВМБОР- 8ТФ	10000*1200* 8	R90	3,4	2,3	<b>234</b>
ВМБОР-10Ф	10000*1200*10	R120	5,02	2,3	<b>253</b>
ВМБОР-10ТФ	10000*1200*10	R120	5,02	2,3	<b>264</b>
ВМБОР-16Ф	10000*1200*16	R150	3,3	2,3	<b>386</b>
ВМБОР-16ТФ	10000*1200*16	R150	3,3	2,3	<b>397</b>

#### Монтажные элементы

Огнезащитный клеевой состав «ОКС»	Пластиковое ведро 25 кг.				<b>62 руб./кг.</b>
Скотч алюминиевый 50мм	рулон – 40 пог.м				<b>475 руб./рул</b>
Скотч алюминиевый 75мм	рулон – 40 пог.м				<b>600 руб./рул</b>
Скотч алюминиевый 100мм	рулон – 40 пог.м				<b>700 руб./рул</b>
Сетка манье оцинкованная 25*25 Ø0,06	рулон 100м2				<b>135 руб./м2</b>
Обрезь базальтовая	от 10кг полителен. мешок, кг				<b>75 руб./кг</b>