

ЗАО "Бобровский Экспериментальный Завод"



Отдел сбыта : (343)372-28-08/ 328-55-15
3722808@mail.ru
Сайт: www.zaobez.ru

АК - полиакрилатные	Применение	Ед. изм	Цена			Растворители	Сушка, ч	Вязкость, с	Расход	
			до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т					
АК-027 грунт	ТУ РБ 06075370.009-98	Бетонные, кирпичные поверхности	кг	80.00	77.00	73.00	648, Р5	1	12	150-250
АК-070 грунт	ГОСТ 25718-83	Бетонные, кирпичные поверхности	кг	83.00	79.00	75.00	648,Р4,Р5	0.5	12-18	150-250
АК-124 краска	ТУ 2313-025-25002000-2013	Фасады. Бетонные, кирпичные поверхности	кг	78.00	75.00	71.00	у-сп, сольв	16	40	300-500
АК-511 эмаль	ГОСТ Р52575-2006	Дорожная разметка	кг	86.00	82.00	78.00	Р4, толуол	до 15м	40-110	350-400
АК-585 краска	ГОСТ Р52575-2006	Дорожная разметка	кг	89.00	85.00	81.00	Р4	до 15м	15	400-500
БТ - битумные	Применение			до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
БТ-123 лак	ТУ 16-96ИО5.0202.001	Металл, кровля, бетон	кг	44.00	42.00	40.00	646, у-сп(заказ)	24	18-35	80-110
БТ-177 краска	ГОСТ 5631-79	Атмосферостойкая	кг	78.00	76.00	74.00	646, у-сп(заказ)	20	18-35	110-130
БТ-350 лак	ТУ 16-96ИО5.0202.001	Врем.защита кирпича, металла, дерева и бетона от влаги	кг	42.00	40.00	38.00	646, у-сп(заказ)	24	18-35	80-110
БТ-577 лак (кузбасс-лак)	ГОСТ 5631-79	Временная защита металлоконструкций	кг	42.00	40.00	38.00	646, у-сп(заказ)	24	18-35	80-110
БТ-99 лак	ГОСТ 8017-74	Электроизоляционный	кг	85.00	80.00	78.00	646, у-сп(заказ)	0,5-24	30-60	70-120
БТ-987 лак	ГОСТ 6244-70	Электроизоляционный	кг	86.00	82.00	79.00	646, у-сп(заказ)	8	30-60	100-120
БТ-988 лак	ГОСТ 6244-70	Электроизоляционный	кг	85.00	80.00	78.00	646, у-сп(заказ)	8	30-60	100-120
ГФ - глифталевые	Применение			до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
ГФ-0119 грунт	ГОСТ 23343-78	Антикоррозийный по металлу	кг	72.00	68.00	65.00	646/647, у-сп	12	60-100	60-100
ГФ-0163 грунт	ТУ 6-27-12-90	Чёрные и цветные металлы	кг	77.00	74.00	70.00	646/647, у-сп	35-48	50-90	60-100
ГФ-017 грунт	ТУ 6-27-7-89	Авторемонтные работы	кг	64.00	62.00	60.00	646/647, у-сп	30	35-65	90.0
ГФ-021 грунт	ГОСТ 25129-82	Металл, древесина	кг	55.00	52.00	50.00	Уайт-спирит	24	40-80	45-60
ГФ-021 грунт б/с	ТУ 2312-011-25002000-2013	Металл, древесина	кг	60.00	58.00	56.00	Р-646	1	40-80	45-60
ГФ-92 ХС, ГС эмаль	ГОСТ 9151-75	Электроизоляционная	кг	99.00	95.00	90.00	646/647, у-сп	24	30	80-140

ГФ-95 лак	ГОСТ 8018-70	Электроизоляционный	кг	95.00	90.00	88.00	646/647, у-сп	2	30-50	50-100
МА - масляные		Применение		до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
МА-15 краска	ГОСТ 10503-71	По дереву для наружных и внутренних работ	кг	60.00	58.00	56.00	у-сп, сольвент	24	65-140	55-240
МА-22 краска	ГОСТ 10503-71	По дереву для внутренних работ	кг	60.00	58.00	56.00	у-сп, сольвент	24	65-140	55-240
НЦ - нитроцеллюлозные		Применение		до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
НЦ-132 эмаль	ГОСТ 6631-74	Металл	кг	75.00	73.00	70.00	646-650, ацет	2-3	60-150	100-120
НЦ-11 эмаль	ГОСТ 9198-83	Металл, древесина. Наружные и внутренние работы.	кг	76.00	75.00	72.00	Р-646, Р-647	1	17-22	80-100
НЦ-25 эмаль	ГОСТ 5406-84	Металл, древесина. Внутренние работы.	кг	76.00	75.00	72.00	Р-646, Р-647	1	45-145	100-150
НЦ-5123 эмаль	ГОСТ 7462-73	Для деталей сельскохозяйственных машин.	кг	79.00	77.00	75.00	Р-646	1	23-26	35
ПФ - пентафталевые		Применение		до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
ПФ-115 эмаль	ГОСТ 6465-76	Металл, дерево, атмосферостойкая	кг	66.00	63.00	60.00	у-сп, сольвент	24	60-80	100-180
ПФ-133 эмаль	ГОСТ 926-82	Металл, древесина. Атмосферостойкая.	кг	77.00	73.00	70.00	у-сп, сольвент	24-30	40-110	100-180
ПФ-188 эмаль	ГОСТ 24784-81	Для сельскохозяйственной техники.	кг	88.00	84.00	80.00	у-сп	24	80-120	60-120
ПФ-266 эмаль	ТУ 6-10-822-84	Полы. Внутренние работы.	кг	66.00	63.00	60.00	у-сп	24	70-100	50-80
ПФ-053 лак	ТУ 6-10-1266-77	Быстросохнущий. Для изготовления пентафталевых лаков и эмалей	кг	58.00	56.00	54.00	у-сп	6	60-100	50-100
ПФ-060 лак	ТУ 6-10-1266-77	Для изготовления пентафталевых лаков и эмалей	кг	59.00	56.00	54.00	у-сп	8	30-60	50-101
ПФ-170 лак	ГОСТ 15907-70	Металл, атмосферостойкий.	кг	72.00	70.00	68.00	у-сп, сольвент	8	40-60	70-75
ПФ-175 лак	ГОСТ Р52165-2003	Атмосферостойкий	кг	73.00	71.00	69.00	у-сп, сольвент	8	26-46	70-75
ПФ-283 лак	ГОСТ 5470-75	Покрытие мебели, древесины, металла	кг	72.00	70.00	68.00	уайт-спирит	8	40-60	70-75
ФЛ - фенольные		Применение		до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
ФЛ-03 К грунт	ГОСТ 9109-81	Чёрн. и цветн. металлы.	кг	68.00	66.00	63.00	уайт-спирит	8	40	50-100
ФЛ-03 Ж грунт	ГОСТ 9109-81	Чёрн. и цветн. Металлы	кг	68.00	66.00	63.00	уайт-спирит	8	100	40-55
ХВ - перхлорвиниловые		Применение		до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
ХВ-0278 грунт-эмаль	ГОСТ Р51691-2008	Металлы (по ржавчине)	кг	82.00	80.00	78.00	Р4, Р5	1	35-45	90-150
ХВ-110 эмаль	ГОСТ 18374-79	Металл, дерево, бетон. Атмосферостойкая.	кг	93.00	89.00	85.00	Р4, Р5	3	40-100	105-130
ХВ-1100 эмаль	ГОСТ 6993-79	Металл, дерево. Морозостойкая до -60°С	кг	85.00	82.00	78.00	Р4, Р5	1	40-100	50-90
ХВ-1120 эмаль	ТУ 6-10-1227-77	Сталь, алюминий.	кг	81.00	77.00	73.00	Р4, Р5	2	40-90	50-90

XB-113 эмаль	ГОСТ 18374-79	Металл, дерево. Атмосферостойкая.	кг	83.00	79.00	75.00	P4, P5	3	60-90	105-130
XB-124 эмаль	ГОСТ 10144-89	Металл, дерево. Атмосферостойкая.	кг	80.00	78.00	75.00	P4, P5	2	35-60	150-200
XB-125 эмаль	ГОСТ 10144-74	Металл, дерево, атмосферостойкая	кг	93.00	90.00	86.00	P4, P6	1	25-50	120-160
XB-16 эмаль	ТУ 6-10-1301-83	Металл, дерево, бетон, атмосферостоикая.	кг	88.00	84.00	80.00	P4, P5	1.5	16-40	250.0
XB-161 эмаль	ТУ 301-10-908-92	Фасадная, работы до -20°С	кг	77.00	73.00	70.00	P4, P5	4	35-70	200-250
XB-518 эмаль	ТУ 6-10-966-75	Металл, для наружных работ	кг	88.00	84.00	80.00	P4, P5	4	20-40	100-145
XB-785 эмаль	ГОСТ 7313-75	Металл, бетон, ж/б констр. в агрессив.среде. Химстойкая	кг	90.00	86.00	83.00	P4, P5	1	30-60	80-120
XC - сополимеровинилхлоридные			Применение	до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	P-ль	Сушка	Вязкость	Расход
XC-010 грунт	ТУ 6-21-51-90	Металл, химстойкая.	кг	68.00	65.00	62.00	P4	1	30-65	100-125
XC-04 грунт	ТУ 6-10-1414-76	Металл, ж/б, химстойкая.	кг	77.00	73.00	70.00	P4	1	40-70	50-100
XC-059 грунт	ГОСТ 23494-79	Металл, антокоррозийная.	кг	77.00	73.00	70.00	P4	1	30-70	150-200
XC-068 грунт	ТУ 6-10-820-75	Металл.Агрессивные среды.	кг	77.00	73.00	70.00	P4	1	30-70	50-100
XC-710 эмаль	ГОСТ 9355-81	Металл, химстойкая	кг	99.00	95.00	90.00	P4	1	25-50	100-120
XC-759 эмаль	ГОСТ 23494-79	Агрессивные среды, химстойкая.	кг	99.00	95.00	90.00	P4	1	30-65	150-200
XC-717 эмаль	ТУ 6-10-961-76	Металл, антикор. Защита в условиях воздействия нефтепродуктов.	кг	85.00	82.00	80.00	P4	2	70-110	85-130
XC-720 эмаль	ТУ 2313-026-25002000-2013	Металл, антикор. Защита в условиях воздействия нефтепродуктов.	кг	85.00	82.00	80.00	P4	1	70-110	120-180
XC-75 эмаль	ТУ 6-10-2136-88	Химстойкая	кг	85.00	82.00	80.00	P4	2	25-65	200-250
КО-кремнийорганические			Применение	до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	P-ль	Сушка	Вязкость	Расход
КО-174 эмаль	ТУ 6-02-576-87	Бетон, железобетон, кирпич в условиях повышенной влажности	кг	78.00	75.00	72.00	P5	2	20	60-140
КО-198 эмаль	ТУ 6-02-841-74	Металл, антикор. Бетон, железобетон. Химстойкая	кг	78.00	75.00	72.00	ксилол, толуол	0.2	12-20	180-250
МЛ-меломиновые			Применение	до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т		Сушка	Вязкость	Расход
МЛ-92 лак	ГОСТ 15865-70	Электроизоляционный	кг	90.00	85.00	82.00		1	25	40-48
МЛ-1110 эмаль	ГОСТ- 20481-80	Покрытие кузова и деталей автомобиля	кг	140.00	120.00	115.00		0.5	70-120	40-60
МЛ-12 эмаль	ГОСТ 9754-76	Металл, атмосферостойкая	кг	140.00	120.00	115.00		0.5	70-120	100-190
МЛ-165 эмаль	ГОСТ 12034-77	Металл. Атмосферостойкая	кг	140.00	120.00	115.00		1	50-100	95-110
Гидроизоляция			Применение	до 1т	1т - 3т	от 3т		Сушка	Вязкость	Расход
Мастика МБР-65-Х	ГОСТ 30693-2000	Металл, бетон, дерево.	кг	48.00	45.00	42.00		2-24	40-80	2-2,5кг

Мастика МБР-75-Х	ГОСТ 30693-2000	Металл, бетон, дерево.	кг	47.00	44.00	40.00		2-24	40-80	2-2,5кг
Мастика БЛК	ТУ 5775-023-25002000-2013	Металл, бетон, дерево.	кг	63.00	60.00	58.00		24	40-80	2-2,5кг
Мастика МБП	ТУ 5775-022-25002000-2014	Металл, бетон, дерево.	кг	55.00	53.00	50.00		12	40-80	1,3-1,5кг
Праймер битумный	ТУ 5775-006-25002000-2013	Металл, бетон, дерево.	кг	42.00	40.00	39.00		24	15-25	250-350
Праймер НК-50	ТУ 5775-004-25002000-2013	Металл, бетон, дерево.	кг	73.00	70.00	68.00		2	15-25	250-350
Защита для дерева	Применение			до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Р-ль	Сушка	Вязкость	Расход
Огнебиозащитный состав	Дерево. Внутренние и наружные работы.		кг	60.00	48.00	45.00				
Растворители	Применение			до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т				
Р-646	ГОСТ 18188-72		л	47.00	45.00	43.00				
Р-647	ГОСТ 18188-72		л	47.00	45.00	43.00				
Р-648	ГОСТ 18188-72		л	49.00	47.00	45.00				
Р-649	ГОСТ 18188-72		л	49.00	47.00	45.00				
Р-4	ГОСТ 7827-74		л	51.00	49.00	46.00				
Р-5	ГОСТ 7827-74		л	51.00	49.00	46.00				
Ацетон технический	ГОСТ 2768-84		л	45.00	43.00	41.00				
Уайт-спирит	ГОСТ 3134-78		л	49.00	47.00	45.00				
Толуол каменноугольный	ГОСТ 9880-76		л	42.00	40.00	38.00				
Пудра алюминиевая	Применение			до 1 т	1 т - 3 т	от 3 т	Фасовка, кг			
ПАП-1	ГОСТ 5494-95		кг	132.00	126.00	120.00	33,1-37,9			
Тара металлическая	Применение			до 100шт	100-500	от 500шт	Размеры, Øв*Øн*Н			
Евроведро 10л	ЛКМ, сухие смеси		шт	180.00	175.00	170.00	298*276*235			
Евроведро 20л	ЛКМ, сухие смеси		шт	180.00	175.00	170.00	298*276*369			
Евробарабан 50л	ЛКМ, сухие смеси		шт	285.00	277.00	270.00				
Тара пластиковая	Применение			до 100шт	100-500	от 500шт	Размеры, Øв*Øн*Н			
Канистра 10л	Жидкие материалы		шт	110.00	105.00	100.00				
Канистра 20л	Жидкие материалы		шт	180.00	175.00	170.00				
Бочка 50л	Жидкие материалы		шт	245.00	237.00	230.00				

Цены указаны с учётом НДС и тары.