

Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы  
Мамыр-4 ы/а, 197 А (407 кеңсе)  
+7 (702) 413 66 31  
+7 (700) 300 11 23  
Alamn.kz



Республика Казахстан, город Алматы,  
Мкр-н Мамыр-4, 197 А (407 офис)  
+7 (702) 413 66 31  
+7 (700) 300 11 23  
Alamn.kz

## Уважаемый партнер!

Мы рады предложить вам сотрудничество в сфере покупки малярных валиков. Наша компания предоставляет широкий ассортимент качественных малярных валиков различных типов. Мы готовы предложить вам выгодные условия сотрудничества.

Мы предлагаем:

- Конкурентные цены на все виды малярных валиков.
- Быструю доставку товара в любую точку города.
- Дисконтные программы и гибкую систему скидок для постоянных покупателей.

**О производстве малярных валиков:** Шубка валика приклеена по особой системе, которая позволяет избежать отслаивания шубки от основания валика. Бесшовная структура шубки обеспечивает равномерное нанесение краски. Система сменного ролика позволяет использовать ручку с различными видами валиков, а также проводить очистку валиков без ручки. Улучшенная конструкция валика обеспечивает легкое и свободное вращение. Оцинкованный бюгель надежно защищает инструмент от коррозии.

Мы заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве и готовы предложить вам индивидуальный подход. Если вас заинтересовало наше предложение, пожалуйста, свяжитесь с нами для обсуждения деталей сотрудничества **+7 702 413 66 31, +7 (700) 300 11 23.**

## Прайс на малярные валики с НДС

Фото	Наименование	Размеры	Цена	
			Комплект	Ролик
	<p><b>Универсал</b></p> <p>Высокая износостойкость - одно из главных преимуществ полиэстера. Валик «УНИВЕРСАЛ» - для всех типов поверхностей, не требующих высокой укрывной способности ЛКМ. Применяется для работ с красками на водной основе на ровных слегка шероховатых поверхностях.</p>	<p>Длина – 230 мм                      Диаметр – 48 мм                      Ворс – 13 мм                      Рукоятка – 6 мм</p>	<b>450</b> тг.	<b>300</b> тг.
	<p><b>Фасадный</b></p> <p>Малярный валик «ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ» применяется со всеми типами ЛКМ. Рекомендуется для фасадных работ. Полиакриловая шубка устойчива к разного рода растворителям. За счет длинного ворса 18 мм обладает высокой покрывающей способностью и обеспечивает качественную покраску шероховатых поверхностей при работе с большими площадями.</p>	<p>Длина – 230 мм                      Диаметр – 48 мм                      Ворс – 18 мм                      Рукоятка – 6 мм</p>	<b>580</b> тг.	<b>430</b> тг.
	<p><b>Микрофибра</b></p> <p>Малярный валик «РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ» рекомендован для работ с антисептиками, пропитками, грунтовками и другими жидкими ЛКМ. Хорошо впитывают, удерживают и переносят материал на поверхность ровным слоем.</p>	<p>Длина – 230 мм                      Диаметр – 48 мм                      Ворс – 8 мм                      Рукоятка – 6 мм</p>	<b>480</b> тг.	<b>330</b> тг.

		<p style="text-align: center;"><b>Лаки</b></p> <p>Малярный валик «РАБОТЫ С ЛАКАМИ» применяется для нанесения лаков на водной основе, лаков на основе натуральной смолы.</p>	<p>Длина – 230 мм Диаметр – 48 мм Ворс – 6 мм Рукоятка – 6 мм</p>	<p><b>470 тг.</b></p>	<p><b>320 тг.</b></p>
		<p style="text-align: center;"><b>Мастер Универсал</b></p> <p>Валик «МАСТЕР УНИВЕРСАЛ» - для всех типов поверхностей, не требующих высокой укрывной способности ЛКМ. Применяется для работ с красками на водной основе на ровных слегка шероховатых поверхностях. <b>Преимущество:</b> плотный ворс, который обладает повышенной износостойкостью к химическим воздействиям.</p>	<p>Длина – 230 мм Диаметр – 48 мм Ворс – 13 мм Рукоятка – 6 мм</p>	<p><b>460 тг.</b></p>	<p><b>310 тг.</b></p>
		<p style="text-align: center;"><b>Рукоятка</b></p> <p>Рукоятка малярного валика произведена из ударопрочного полипропилена. Адаптирована для использования со стандартными телескопическими стержнями конической формы. Также, имеет отверстие для подвешивания. Стержень изготовлен из стали с цинковым покрытием для защиты от коррозии.</p>	<p>Длина – 230 мм Рукоятка – 6 мм</p>	<p style="text-align: center;"><b>150 тг.</b></p>	

<b>Фото</b>	<b>Цена</b>	<b>Размер</b>
 	<p style="text-align: center;"><b>Лонг Универсал</b></p> <p>300 мм – 1505тг. (сменный ролик 740 тг.) 400 мм – 1885тг. (сменный ролик 990 тг.) 500 мм – 2250тг. (сменный ролик 1230 тг.) 600 мм – 2625тг. (сменный ролик 1480 тг.)</p>	<p>Диаметр – 48 мм Ворс – 13 мм Рукоятка – 6 мм</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Лонг Фасадный</b></p> <p>300 мм – 1665тг. (сменный ролик 900 тг.) 400 мм – 2090тг. (сменный ролик 1195 тг.) 500 мм – 2515тг. (сменный ролик 1495 тг.) 600 мм – 2940тг. (сменный ролик 1795 тг.)</p>	<p>Диаметр – 48 мм Ворс – 18 мм Рукоятка – 6 мм</p>



<p><b>Лонг Микрофибра</b>            300 мм – 1530гг. (сменный ролик 765 гг.)            400 мм – 1910гг. (сменный ролик 1015 гг.)            500 мм – 2295гг. (сменный ролик 1275 гг.)            600 мм – 2675гг. (сменный ролик 1530 гг.)</p>	<p>Диаметр – 48 мм            Ворс – 8 мм            Рукоятка – 6 мм</p>
<p><b>Лонг Лак</b>            300 мм – 1530гг. (сменный ролик 765 гг.)            400 мм – 1910гг. (сменный ролик 1015 гг.)            500 мм – 2295гг. (сменный ролик 1275 гг.)            600 мм – 2675гг. (сменный ролик 1530 гг.)</p>	<p>Диаметр – 48 мм            Ворс – 6 мм            Рукоятка – 6 мм</p>
<p><b>Лонг Мастер Универсал</b>            300 мм – 1530гг. (сменный ролик 765 гг.)            400 мм – 1910гг. (сменный ролик 1015 гг.)            500 мм – 2295гг. (сменный ролик 1275 гг.)            600 мм – 2675гг. (сменный ролик 1530 гг.)</p>	<p>Диаметр – 48 мм            Ворс – 13 мм            Рукоятка – 6 мм</p>
<p><b>Рукоятка</b>            300 мм – 765гг.            400 мм – 895гг.            500 мм – 1020гг.            600 мм – 1145гг.</p>	

<p><b>Валик прикаточно-разбивочный (алюминий)</b></p> <p>Незаменимы при выполнении обширных ремонтов или формовочных работ с использованием армирующих материалов (стеклоткани, углеткани и т.п.). После использования очищаются ацетоном.</p> <p>Валик алюминиевый для удаления воздуха - используется для удаления воздушных пузырей между слоями армирующих материалов, для прикатки армирующих материалов, для быстрого распределения порции смолы по поверхности.</p>	<p>Ожидается 1 марта 2024 года</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

