

№ п/п	Номенклатура	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Валик малярный 70 мм в сборе с ручкой	Мини-валик 70 мм; Технические характеристики мини-валика: Материал рукояти - пластик; Длина, мм 70; Материал шубки - полиакрил; Типоразмер - мини-валики; Бюгель, мм 6; Высота ворса, мм 7. Полиакриловая шубка с высотой ворса 7 мм; мини-валик для работы с масляными, водоэмульсионными, акриловыми, латексными; красками и эмалями. Рукоять из пластмассы	шт	1
2.	Валик полиакриловый мини, 100 мм, Профи	Полиакриловый валик мини Профи предназначен для работы с вододисперсионными и масляными красками. Состоит из шубки с ворсом 10 мм и длинной ручки (400 мм), на конце которой имеется отверстие для подвеса. Небольшой размер валика - 100 мм, позволяет применять его в труднодоступных местах для качественного окрашивания поверхностей. Высота ворса, мм -10; Бюгель, мм - 6; Длина, мм – 100; Диаметр, мм - 35; Типоразмер - мини-валики; Материал шубки - полиакрил; Материал рукояти – пластик.	шт	1
3.	Валик малярный, полиэстер, 100 мм (для пф)	Валик из искусственного меха с ручкой, 100 мм, ворс 15 мм, D - 48 мм, полиэстер Шубка состоит из полиэстера (искусственный мех) • Длина ворса не превышает 15 мм. • Быстросъемный бюгель: диаметром 6 мм. ТЕРМОВПЛАВЛЕННАЯ ШУБКА: не тслаивается от основания валика при многократном и интенсивном использовании. БЕСШОВНАЯ СТРУКТУРА ШУБКИ: позволяет равномерно наносить краску. ОБРАБОТАННЫЕ КРАЯ РОЛИКА: не оставляют следов по бокам в процессе окрашивания. ОЦИНКОВАННЫЙ БЮГЕЛЬ: надежно защищает инструмент от коррозии ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ: эмалей, масляных красок, защиты от коррозии;	шт	1
4.	Валик малярный, полиэстер, 150 мм (для пф)	Валик из искусственного меха с ручкой, 150 мм, ворс 15 мм, D-48 мм, полиэстер Шубка состоит из полиэстера (искусственный мех) • Длина ворса не превышает 15 мм. • Быстросъемный бюгель: диаметром 6 мм. ТЕРМОВПЛАВЛЕННАЯ ШУБКА: не отслаивается от основания валика при многократном и интенсивном использовании. БЕСШОВНАЯ СТРУКТУРА ШУБКИ: позволяет равномерно наносить краску. ОБРАБОТАННЫЕ КРАЯ РОЛИКА: не оставляют следов по бокам в процессе окрашивания. ОЦИНКОВАННЫЙ БЮГЕЛЬ: надежно защищает инструмент от коррозии. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ: эмалей, масляных красок, защиты от коррозии;	шт	1
5.	Валик полиамидный , 180 мм	Малярный валик Master Color 30-0760 предназначен для покраски больших поверхностей всеми типами лаков. Валик обеспечивает сверхвысокую впитываемость, удержание и равномерную отдачу лакокрасочного материала, уменьшение пузырьков на поверхности. Он имеет рукоятку – изогнутый металлический стержень (бюгель) с пластиковой ручкой. На нее надевается ролик с шубкой. Шубка прикреплена способом термосинтеза. Имеется система трехточечного крепления ручки. Применяется для покраски грубых поверхностей: фасада, а также для придания фактуры уже готовым покрытиям. Технические характеристики: ширина - 180 мм; диаметр внутренний - 47 мм; диаметр внешний - 87 мм; высота ворса- 20 мм; бюгель - 8 мм; материал рукоятки - пластик; материал рабочей части - полиамид.	шт	1
6.	Валик малярный, полиэстер, 180 мм (для пф)	Валик малярный типа ЗУБР 03515-18 ОПТИМА -СИНТЕКС, все виды ЛКМ, для неровных поверхностей, полиэстр, ворс 18 мм, бюгель 6 мм, 40x180мм. Валик малярный ЗУБР 03515-18, применяется для окрашивания поверхностей и для нанесения всевозможных защитных составов. Термически впитываемая шубка значительно повышает ресурс валика. Бесшовная шубка позволяет равномерно и аккуратно наносить краску. Съемная конструкция. Оцинкованный бюгель.	шт	1

7.	Валик полиакриловый, 230 мм в сборе с ручкой	Полиакриловый валик, 230 мм предназначен для работы на грубых и полуглянцевых поверхностях со всеми видами красок. Ворс длиной 11 мм обладает отличной впитывающей и удерживающей способностью. Валик имеет стержневую систему крепления. Шубка из полиакрила надежно крепится к ролику по технологии термодиффузии. В ручке полиакрилового валика имеется отверстие для подвеса. Виды работ - для покраски стен; тип краски - Масляная, Латексная, Водоэмульсионная, Алкидная, Акриловая; ширрина - 230 мм; диаметр внутренний - 40 мм; диаметр внешний - 62 мм; высота ворса - 11 мм; бюгель - 8 мм; материал рукоятки - Пластик; материал рабочей части - Полиакрил.	шт	1
8.	Валик малярный, полиэстер, 230 мм (для пф)	Валик малярный в сборе полиэстер 230х6мм 12мм Валик в сборе KORVUS применяется для нанесения всех типов красок, пропиток и грунтовок на большие поверхности при проведении внутренних и внешних отделочных работ. Оцинкованный бюгель устойчив к воздействию коррозии. Пластмассовая рукоятка оснащена отверстием для подвески. Характеристики: – Ø бюгеля: 6мм; – Ø втулки: 40мм; – высота ворса: 12мм; – ширина валика: 230мм; – состав: полимерный материал(полиэстер), сталь	шт	1
9.	Ручка телескопическая для валиков, 1,5 - 3 м	Тип ручки -удлинитель телескопический для малярных валиков, материал стержня - сталь. С насадкой для соединения, с ручкой валика для покраски в труднодоступных местах.	шт	1
10.	Ручка телескопическая для валиков, 4,5 - 5 м	Тип ручки -удлинитель телескопический для малярных валиков, материал стержня - сталь. С насадкой для соединения, с ручкой валика для покраски в труднодоступных местах.	шт	1