

ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ

Технические условия

Paint rolls. Specifications

**ГОСТ
10831—87**ОКП 48 3327

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на малярные валики (далее — валики), применяемые при производстве малярных работ в строительстве.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Основные размеры**

1.1.1. Валики должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и образцам-эталонам, согласованным с базовой организацией по стандартизации и утвержденным в установленном порядке.

1.1.2. Валики должны изготавливаться следующих типов:

- ВМ — валики с меховым покрытием, предназначенные для окраски поверхностей лакокрасочным составом;

- ВМП — валики с меховым покрытием, предназначенные для окраски полов лакокрасочным составом;

- ВМУ — валики с меховым покрытием, предназначенные для окраски вогнутых углов лакокрасочным составом;

- ВП — валики с пенополиуретановым покрытием, предназначенные для окраски поверхностей водно-клеевым составом.

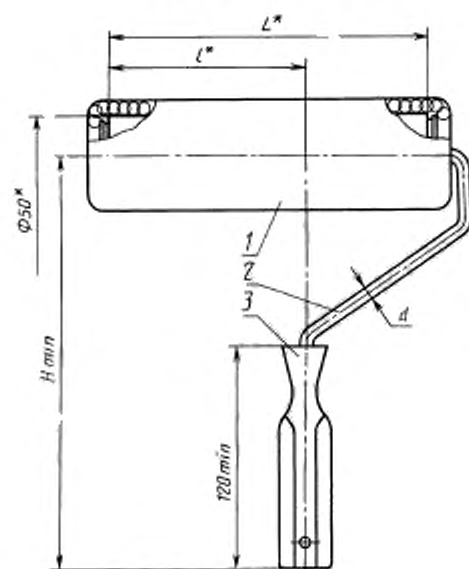
1.1.3. Основные размеры валиков должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1, 2.

Конструкцию ручки стандартом не устанавливают.

Конструкция роликов и основные размеры ручек валиков, а также подшипники валика типа ВМУ приведены на черт. 6—10 приложения.

С. 2 ГОСТ 10831-87

Валик малярный типа ВМ

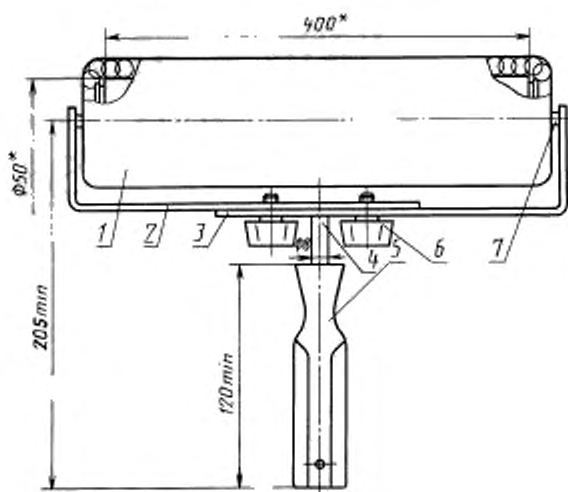


* Размеры для справок.

1 — ролик; 2 — кронштейн; 3 — ручка

Черт. 1

Валик малярный типа ВМП

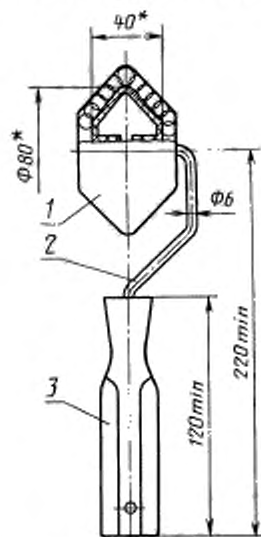


* Размеры для справок.

1 — ролик; 2 — кронштейн левый; 3 — кронштейн правый;
4 — стержень; 5 — ручка; 6 — винт; 7 — ось

Черт. 2

Валик малярный типа ВМУ

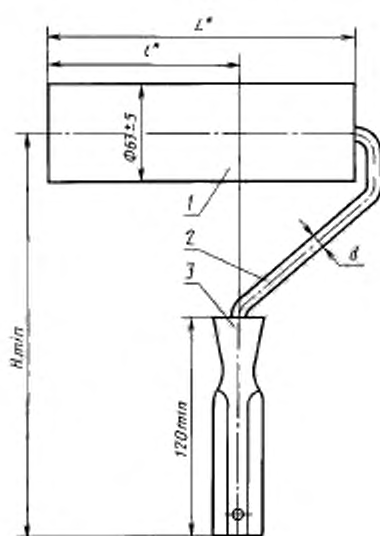


* Размеры для справок.

1 — ролик; 2 — кронштейн;
3 — ручка

Черт. 3

Валик малярный типа ВП



* Размеры для справок.

1 — ролик; 2 — кронштейн; 3 — ручка

Черт. 4

Таблица 1

мм				
Типоразмер	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>H</i>	<i>d</i>
BM100	100	50	230	6—8
BM200	200	125	250	8
BM250	250	150	270	

Таблица 2

мм				
Типоразмер	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>H</i>	<i>d</i>
ВП100	100	50	230	6—8
ВП200	200	125	250	8
ВП250	250	150	270	

1.1.4. Условное обозначение валиков должно состоять из условных обозначений типа или типоразмера и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения валика типа ВМУ:

ВМУ ГОСТ 10831—87

То же, типоразмера BM100:

BM 100 ГОСТ 10831—87

1.2. Характеристики (свойства)

1.2.1. Меховые покрытия должны изготавливаться из однородного материала с одинаковой высотой ворса.

Высота ворса мехового покрытия должна быть от 8 до 25 мм.

1.2.2. Количество лоскутов в одном меховом покрытии в зависимости от типа или типоразмера валика, материала покрытия и высоты ворса не должно быть более указанного в табл. 3.

Таблица 3

Тип или типоразмер	Допускаемое количество лоскутов		Высота ворса, мм
	Натуральный мех	Искусственный мех	
BM100	2	1	8—11
	3	2	12—25
BM200	4	2	8—11
	6	4	12—25
BM250	4	2	8—11
	6	6	12—25
ВМП	4	2	8—11
	6	6	12—25
ВМУ	1	1	8—25

С. 4 ГОСТ 10831—87

1.2.3. Меховые покрытия должны быть сшиты хлопчатобумажными нитками № 10, 20, 30 или 40 трех или шести сложений по ГОСТ 6309.

Допускается применение других ниток с меньшим числом сложений, обеспечивающих аналогичную прочность.

Меховое покрытие валиков типов ВМП и ВМ, за исключением ролика валика типа ВМ исполнения 1, указанное в приложении, должно быть сшито по винтовой линии относительно оси ролика.

1.2.4. Швы должны выдерживать разрывную нагрузку $P_{\text{ср}} = 98 \text{ Н}$ (10 кгс) на длине шва 50 мм.

1.2.5. Высота шва должна быть:

– от 2 до 3 мм — для натурального меха;

– * 3 * 5 мм * искусственного *

1.2.6. Соединение мехового покрытия валика типа ВМ с корпусом из картона должно производиться методом наклеивания полоски меха встык по винтовой линии при помощи эпоксидной смолы.

Допускается зазор между полосками или нахлест полосок не более 1,5 мм.

1.2.7. Покрытие для валиков типа ВП должно изготавливаться из сплошного куска пенополиуретана. Клеевые и сварные соединения не допускаются.

1.2.8. Стержень и ось валика типа ВМП должны соединяться с кронштейном электродугтовой или газовой сваркой сплошным швом.

Сварное соединение должно выдерживать усилие на разрыв не менее 245 Н (25 кгс).

1.2.9. Соединение кронштейна или стержня с ручкой должно выдерживать усилие на разрыв не менее 147 Н (15 кгс) и сопротивление крутящему моменту не менее $9,8 \text{ Н} \cdot \text{м}$ (1 кгс · м).

1.2.10. Сопряжение подшипников с кронштейном или осями должно обеспечивать свободное вращение ролика.

1.2.11. Способ крепления покрытия должен обеспечивать равномерное и плотное его прилегание к корпусу валиков типов ВМ, ВМП или к подшипникам валиков типов ВМУ и ВП.

1.2.12. Допуск круглости корпуса валиков типов ВМ и ВМП—1 мм.

1.2.13. Пластмассовые детали не должны иметь грат, вздутий, коробления, сколов, трещин, раковин, холодных стыков.

1.2.14. Пластмассовые ручки могут иметь фактурную поверхность.

1.2.15. Металлические детали валиков должны иметь покрытие по ГОСТ 9.306.

Покрытие должно назначаться по ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации 3 по ГОСТ 15150.

Допускается применение лакокрасочного покрытия.

1.2.16. Лакокрасочное покрытие должно соответствовать классу V по ГОСТ 9.032, условия эксплуатации — группе У1 по ГОСТ 9.104.

1.3. Требования к сырью и материалам

1.3.1. Покрытие для валиков типов ВМ, ВМП и ВМУ должно изготавливаться из меховой выделанной овчины по ГОСТ 4661, шелковой ткани с ворсом из химических нитей и пряжи по ГОСТ 7081 или из искусственного трикотажного меха, или тканевязанных ворсовых рукавов, выпускаемых по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.3.2. Покрытие для валиков типа ВП должно изготавливаться из пенополиуретана марки ППУ25—1,8 или ППУ25—3,2 по ОСТ 6—05—407.

1.3.3. Корпуса валиков типов ВМ, ВМП и ВМУ должны изготавливаться из полиэтилена высокой плотности по ГОСТ 16338 или алюминиевых сплавов марки Д1 или Д16 по ГОСТ 4784.

Сортамент труб из алюминиевых сплавов — по ГОСТ 18475.

1.3.4. Подшипники должны изготавливаться из полиэтилена высокой плотности по ГОСТ 16338 или стали марок 08кп, 08пс, 08, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15 по ГОСТ 1050, или алюминиевых сплавов марки Д1 или Д16 по ГОСТ 4784.

1.3.5. Ручки валиков должны изготавливаться из полиэтилена высокой плотности по ГОСТ 16338.

1.3.6. Корпуса, ручки и подшипники валиков допускается изготавливать из других ударопрочных пластмасс, физико-химические свойства которых не ниже, чем у полиэтилена по ГОСТ 16338.

Корпуса валиков допускается изготавливать из картона по ГОСТ 7420 с пропиткой в эпоксидной смоле или бакелитовом лаке марки ЛБС-3 по ГОСТ 901.

1.3.7. Кронштейны, стержни и оси должны изготавливаться из стали любых марок по ГОСТ 1050.

Сортамент стали для изготовления кронштейнов валиков типов ВМ, ВП, ВМУ, а также стержней и осей валика ВМП — по ГОСТ 7417 или ГОСТ 14955. Качество отделки поверхности — Д, точность изготовления — по 5-му классу ГОСТ 14955.

1.3.8. Поверхностная плотность шелковой ткани с ворсом из химических нитей и пряжи должна быть не менее 500 г/м^2 .

1.4. Комплектность

1.4.1. В комплект валика должны входить пять запасных покрытий.

Торгующим организациям валики допускается поставлять с двумя запасными покрытиями.

1.5. Маркировка

1.5.1. На каждом валике должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип или типоразмер валика.

Примечание. Способ нанесения указанных маркировочных знаков должен обеспечивать их сохранность в течение всего срока службы валика.

1.6. Упаковка

1.6.1. Валики с запасными покрытиями должны быть плотно уложены в ящики по ГОСТ 2991, ГОСТ 5959, ГОСТ 10350 или ГОСТ 9142.

Ящики внутри должны быть выложены упаковочной двухслойной по ГОСТ 8828 или оберточной бумагой по ГОСТ 8273.

Допускается другая упаковка, обеспечивающая сохранность валиков от механических повреждений и воздействия влаги во время транспортирования и хранения.

При упаковке валиков из натурального меха каждый ряд валиков должен быть посыпан нафталином по ГОСТ 16106.

Допускается применение других препаратов против моли, выпускаемых промышленностью.

1.6.2. В транспортную тару должен быть вложен упаковочный лист, в котором должно быть указано:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделий;
- число изделий;
- штамп технического контроля;
- дата выпуска.

1.6.3. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

2. ПРИЕМКА

2.1. Приемку и поставку валиков производят партиями.

Объем партии устанавливается соглашением сторон. Партия должна состоять из валиков одного типа или типоразмера, изготовленных из одних и тех же материалов, обработанных по одному технологическому процессу и одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

2.2. При проверке валиков на соответствие требованиям пп. 1.1.1, 1.1.3, 1.2.1—1.2.3, 1.2.5—1.2.7, 1.2.10—1.2.16 применяют двухступенчатый контроль в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Объем партии, шт.	Степень контроля	Объем одной выборки, шт.	Объем двух выборок, шт.	Приемочное число	Браковочное число
51—90	Первая	8	16	0	2
	Вторая			1	2
91—150	Первая	13	26	0	3
	Вторая			3	4
151—280	Первая	20	40	1	4
	Вторая			4	5
281—500	Первая	32	64	2	5
	Вторая			6	7
501—1200	Первая	50	100	3	7
	Вторая			8	9

С. 6 ГОСТ 10831—87

2.3. Партию валиков принимают, если количество дефектных валиков в первой выборке меньше или равно приемочному числу, и бракуют без назначения второй выборки, если количество дефектных валиков больше или равно браковочному числу.

Если количество дефектных валиков в первой выборке больше приемочного числа, но меньше браковочного, проводят вторую выборку.

Партию валиков принимают, если количество дефектных валиков в двух выборках меньше или равно приемочному числу, и бракуют, если количество валиков в двух выборках больше или равно браковочному числу.

Валики должны подвергаться периодическим испытаниям на соответствие пп. 1.2.4, 1.2.8—1.2.9, 1.3.8 не реже двух раз в год. При этом для испытаний отбирают от партии не менее пяти валиков.

Периодические испытания проводят также при замене применяемых материалов.

Если при проверке отобранных образцов хотя бы один валик не будет удовлетворять требованиям, указанным в пп. 1.2.4, 1.2.8, 1.2.9, 1.3.8, следует проводить повторные испытания удвоенного количества изделий, отобранных из той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки партия валиков приемке не подлежит.

2.4. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку качества валиков, соблюдая при этом приведенный порядок отбора образцов и применяя методы испытаний, установленные настоящим стандартом.

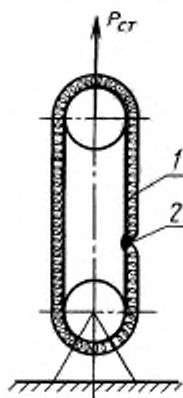
3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Линейные размеры валиков должны проверяться при помощи измерительных средств с допустимой погрешностью $\pm 0,1$ мм или шаблоном. Диаметр кронштейна и допуск круглости корпуса проверяют при помощи измерительных средств с погрешностью $\pm 0,1$ мм.

3.2. Контроль на соответствие требованиям, приведенным в пп. 1.1.1 (в части образцов-эталонов), 1.2.1 (за исключением высоты ворса), 1.2.2, 1.2.3, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.13—1.2.15, должен осуществляться визуально—методом сравнения с образцом-эталоном.

3.3. Качество шва (п. 1.2.4) проверяют на вырезанной из мехового покрытия части этого покрытия шириной 50 мм. Проверку осуществляют при помощи динамометра общего применения 2-го класса точности методом приложения статической нагрузки в течение 1 мин по схеме, указанной на черт. 5.

Разрыв основания меха по шву не допускается.



1 — образец покрытия; 2 — шов

Черт. 5

3.4. Прочность сварных соединений на соответствие требованиям п. 1.2.8 проверяют при помощи динамометра общего применения 2-го класса точности методом приложения статической нагрузки в течение 1 мин.

3.5. Прочность соединения кронштейна или стержня с ручкой (п. 1.2.9) проверяют на специальных приспособлениях при помощи динамометра общего применения 2-го класса точности методом приложения статической нагрузки в течение 1 мин.

3.6. Качество сборки валиков на соответствие пп. 1.2.10, 1.2.11 проверяют методом прокатки ролика без приложения дополнительного усилия по деревянной доске шероховатостью $R_z 500$ мкм по ГОСТ 7016.

Ролик валика должен свободно вращаться без проскальзывания, а покрытие должно оставаться закрепленным корпусом и подшипником.

3.7. Поверхностная плотность ткани на соответствие требованиям п. 1.3.8 должна проверяться по ГОСТ 3811 в случае, если ее значение не установлено в нормативно-технической документации.

3.8. Контроль металлических и неметаллических неорганических покрытий — по ГОСТ 9.302.

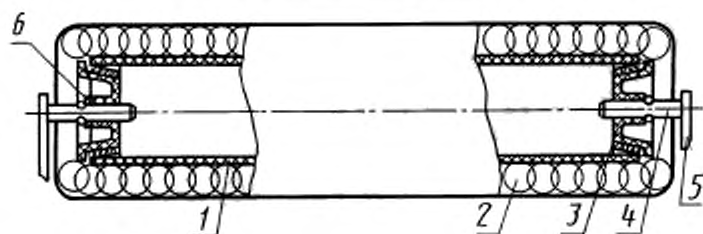
Требования к внешнему виду лакокрасочных покрытий — по ГОСТ 22133.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упакованные валики могут перевозиться транспортом любого вида при обеспечении мер, предохраняющих валики от механических повреждений и воздействия влаги.

4.2. Хранение валиков — по группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

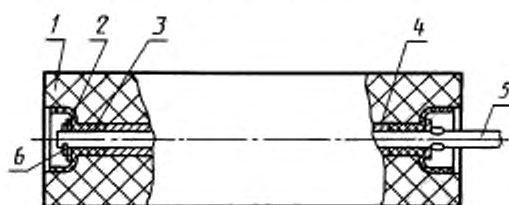
Ролик валика типа ВМП



1 — корпус; 2 — покрытие; 3 — подшипник; 4 — ось; 5 — кронштейн,
6 — шайба

Черт. 7

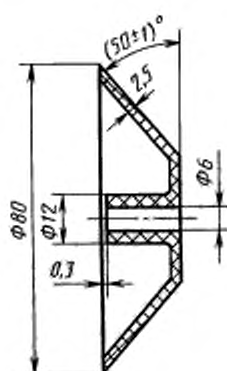
Ролик валика типа ВП



1 — покрытие; 2 — шайба; 3 — подшипник;
4 — трубка; 5 — кронштейн; 6 — шплинт

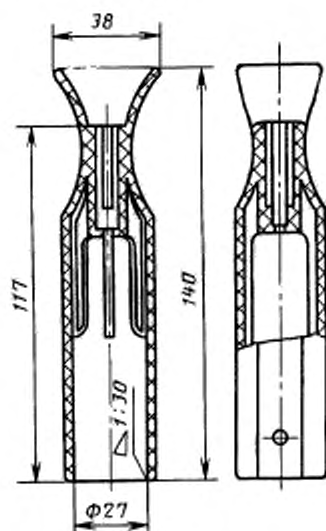
Черт. 8

Подшипник валика
типа ВМУ



Черт. 9

Ручка



Черт. 10

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. Б. Игумнов (руководитель темы), **Э. В. Зайцева**

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 17.12.87 № 296

3. ВЗАМЕН ГОСТ 10831—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032—74	1.2.16	ГОСТ 7417—75	1.3.7
ГОСТ 9.104—79	1.2.16	ГОСТ 7420—89	1.3.6
ГОСТ 9.302—88	3.8	ГОСТ 8273—75	1.6.1
ГОСТ 9.303—84	1.2.15	ГОСТ 8828—89	1.6.1
ГОСТ 9.306—85	1.2.15	ГОСТ 9142—90	1.6.1
ГОСТ 901—78	1.3.6	ГОСТ 10350—81	1.6.1
ГОСТ 1050—88	1.3.4, 1.3.7	ГОСТ 14192—96	1.6.3
ГОСТ 2991—85	1.6.1	ГОСТ 14955—77	1.3.7
ГОСТ 3811—72	3.7	ГОСТ 15150—69	1.2.15, 4.2
ГОСТ 4661—76	1.3.1	ГОСТ 16106—82	1.6.1
ГОСТ 4784—97	1.3.3, 1.3.4	ГОСТ 16338—85	1.3.3—1.3.6
ГОСТ 5959—80	1.6.1	ГОСТ 18475—82	1.3.3
ГОСТ 6309—93	1.2.3	ГОСТ 22133—86	3.8
ГОСТ 7016—82	3.6	ОСТ 6—05—407—75	1.3.2
ГОСТ 7081—93	1.3.1		

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ