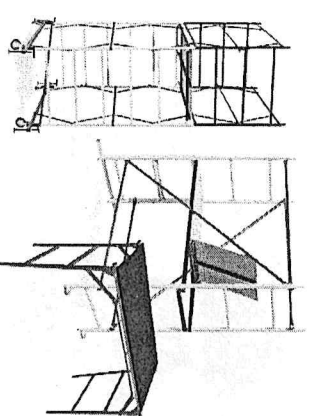


# СТОЛИК МАЛЯРНЫЙ Н100

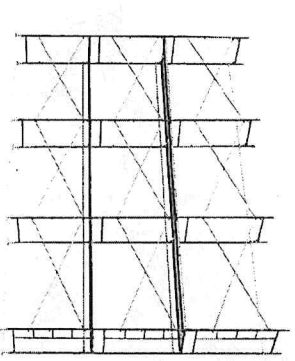
## ПАСПОРТ

ФК «ПРОМЫШЛЕННИК»

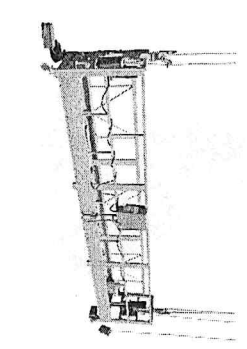
ПРОМЫШЛЕННИК



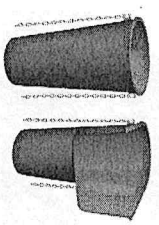
ВЫШКИ И ПОМОСТЫ



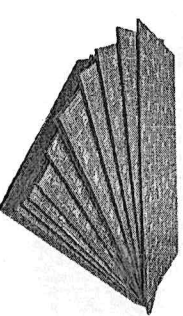
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



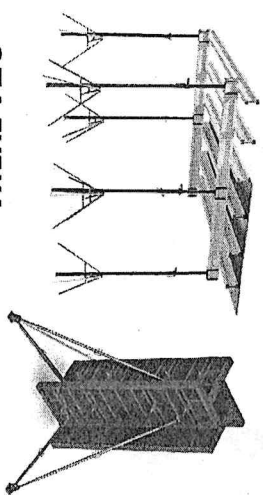
ЛЮЛКИ  
ZLP



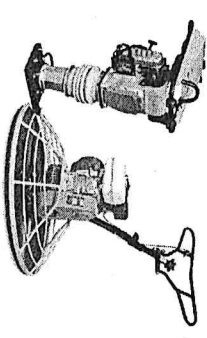
МУСОРОПРОВОД  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ



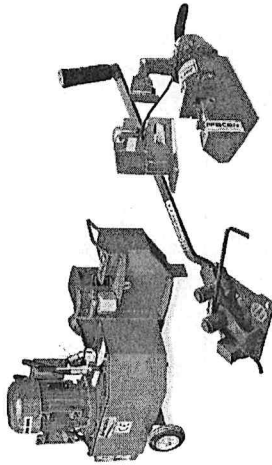
ФАНЕРА  
ЛАМИНИРОВАННАЯ



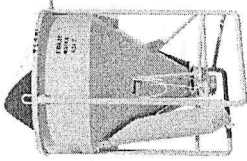
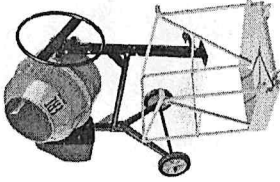
ОПАЛУБКА  
ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН



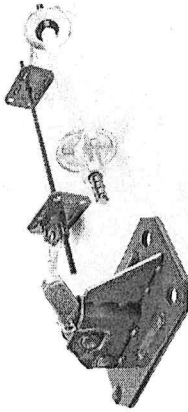
ВИБРОТЕХНИКА



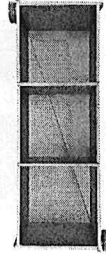
**СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ  
АРМАТУРЫ**



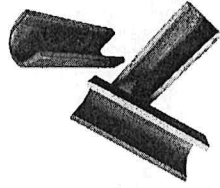
**ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ**



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
К ОПАЛУБКЕ**



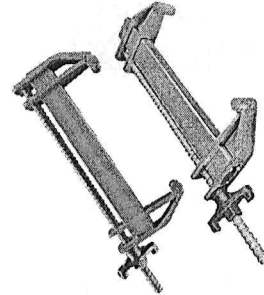
**ФОРМЫ ТЕСТА  
БЕТОНА**



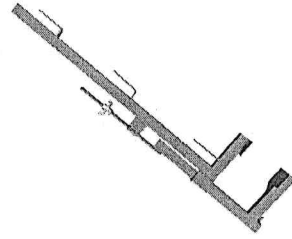
**ВАННОЧКИ  
ДЛЯ СВАРКИ**



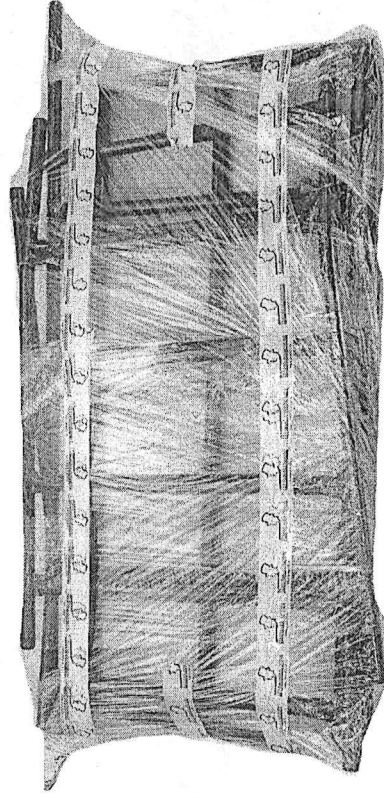
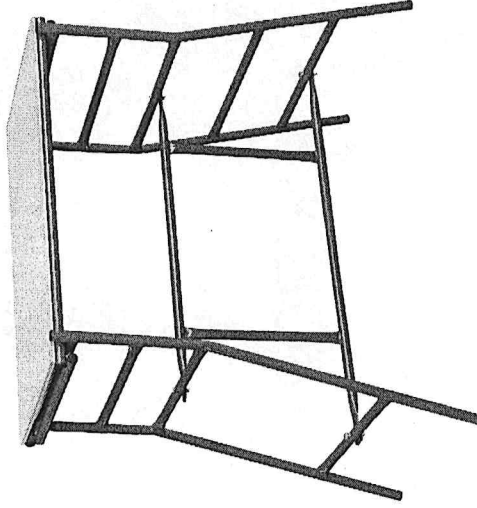
**ЗАХВАТЫ  
МОНТАЖНЫЕ**



**ЗАМКИ  
ДЛЯ ОПАЛУБКИ**



**ОГРАЖДАЮЩИЕ  
УСТРОЙСТВА**



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Столик малярный Промышленник Н100** — это прочный, универсальный и надежный рабочий стол для выполнения малярных, монтажных, отделочных, плиточных и других строительных работ на высоте. Конструкция спроектирована для многократного профессионального использования в условиях строительных площадок, цехов, мастерских и квартир.

## 2. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

**Разборная конструкция**, собираемая вручную при помощи винтового соединения (болты и гайки в комплекте). Не содержит шарнирных механизмов.

**3 уровня установки столешницы:** 700, 850 и 1000 мм от пола. Столешница переставляется вручную в направляющие.

**Металлический каркас:** изготовлен из круглой стальной трубы Ø25 мм толщиной 1,2 мм. Все элементы соединены сплошной сваркой, что обеспечивает высокую жесткость и отсутствие люфтов.

**Порошковая полиэфирная окраска** защищает от коррозии и обеспечивает длительный срок службы.

**Рабочая платформа:** выполнена из шпифованной фанеры толщиной 10 мм, габаритами 900×500 мм.

**Ножки в виде лестничных опор:** ширина ступеней — 500 мм, позволяет безопасно подниматься на стол с любой стороны.

**Компактность хранения:** в разобранном виде помещается в багажник автомобиля.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

1. Столик поставляется в целлофановой упаковке, в которой находятся:
1. Лестница опорная, 560x1003 мм - 2 шт
2. Настил деревянный на металлическом каркасе, 900x500 мм - 1 шт
3. Стяжка лестниц, 1110x575 мм - 1 шт
4. Комплект крепежных элементов (болт 10x40 - 2шт., гайка барашковая М10 - 2 шт., шайба М10 - 4 шт., гайка барашковая М8 - 2 шт.)
5. Паспорт изделия

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	Н100
Бренд	Промышленник
Тип конструкции	Разборная (на болтах)
Количество уровней	3 (700 / 850 / 1000 мм)
Рабочая высота	до 3 метров
Размер площади	900×500 мм
Материал площадки	Шпифованная фанера 10 мм
Толщина металла	1,2 мм
Диаметр трубы каркаса	25 мм
Габариты в собранном виде	1180×530×1000 мм
Габариты упаковки	1080×570×160 мм
Ширина ступеней лестницы	500 мм
Покрытие	Порошковое полиэфирное
Максимальная нагрузка	220 кг
Масса	12 кг
Страна-производитель	Россия

## 5. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Столик малярный Промышленник Н100 предназначен для обеспечения безопасной и устойчивой рабочей площадки при выполнении различных видов ремонтных, отделочных, монтажных и строительных работ, требующих подъема на высоту до 3 метров. Изделие используется как вспомогательная конструкция при выполнении следующих задач:

- окрасочные работы стен и потолков;
- монтаж и демонтаж инженерных и осветительных систем;
- облицовка стен плиткой и другими материалами;
- нанесение штукатурных и декоративных покрытий;
- сборка и установка строительных элементов в бытовых и промышленных условиях.



Благодаря модульной конструкции, регулируемой высоте рабочей платформы (70 / 85 / 100 см), прочному металлическому каркасу и устойчивой опоре, столик обеспечивает надёжную эксплуатацию в помещениях и под навесами.

Изделие может использоваться как на профессиональных строительных объектах, так и в частных мастерских, ремонтных бригадах, сервисных организациях, а также в быту.

### 6. СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Распакуйте изделие и убедитесь в целостности всех элементов.
2. Установите опорные лестницы и соедините их спомощью стяжки М8 (верхние точки крепления) и гайками 1.
3. Установите настил деревянный в направляющие на нужную высоту (700 / 850 / 1000 мм).
4. Убедитесь в устойчивости конструкции, установив её на твёрдую ровную поверхность.
5. Работайте, не превышая максимально допустимую нагрузку (220 кг).

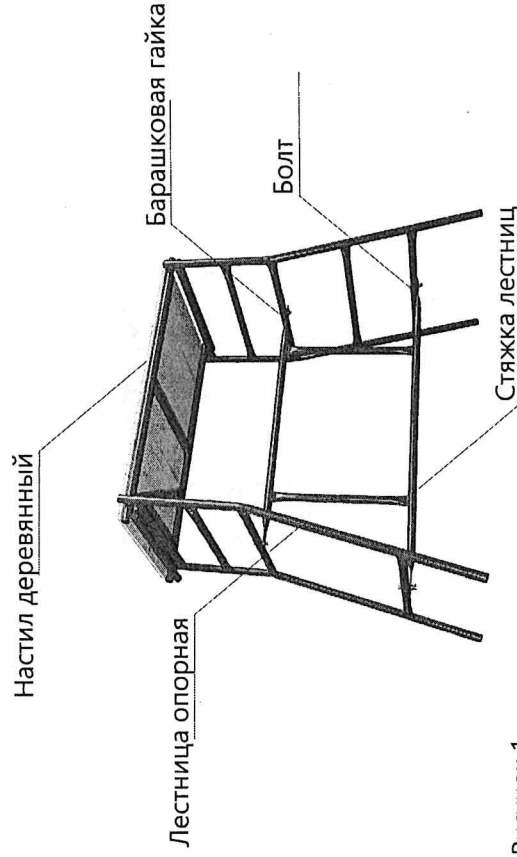


Рисунок 1



### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасной эксплуатации столика малярного Промышленник Н100 необходимо строго соблюдать следующие требования:

#### 6.1. Подготовка к использованию

Перед началом работы провести визуальный осмотр изделия: убедиться в отсутствии трещин, деформаций, коррозионных повреждений, ослабленных болтовых соединений и люфтов.

Работать с изделием допускаются только лица, ознакомленные с настоящим паспортом и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе на высоте.

Установка столика допускается только на ровной, твёрдой и устойчивой поверхности. Запрещено размещение изделия на сыпучем, наклонном, скользком или неустойчивом основании.

#### 6.2. Нагрузка

Максимально допустимая статическая нагрузка на рабочую поверхность — 220 кг, включая массу работника и размещённого инструмента или материалов.

Категорически запрещается превышать установленную грузоподъёмность. Перегрузка может привести к деформации фанеры, повреждению соединений и потере устойчивости конструкции.

Не допускается одновременное нахождение более одного человека на рабочей платформе.

#### 6.3. Установка и фиксация

Убедитесь, что изделие полностью собрано и затянуто в точках болтового соединения согласно инструкции. Работа на частично собранной или незакреплённой конструкции запрещена.

Перед подъёмом на рабочую платформу необходимо проверить правильность установки фанерной панели на выбранном уровне направляющих.

Запрещается использовать изделие при наличии видимых повреждений или ослабленных соединений.



#### **6.4. Перемещение изделия**

Передвигать собранный столик в загруженном состоянии или с находящимся на нём человеком строго запрещено. Перемещение изделия разрешено только в разобранном виде или с пустой платформой, при этом следует избегать ударов, бросков и тряски. При использовании изделия на объектах с повышенной влажностью, температурой ниже 0 °C или на открытом воздухе — необходимо обеспечить защиту от скользящих (резиновые подставки, противоскользящие коврики и т.п.) и контроль устойчивости.

#### **6.5. Эксплуатация**

Подъём на рабочую платформу осуществляется строго по лестничным ступеням, предусмотренным в конструкции. Использование сторонних предметов (ящиков, стульев, ведёр) для подъёма запрещено. Не допускается работа на платформе при резких боковых нагрузках, прыжках, раскачивании, а также с применением ударного инструмента, способного повредить конструкцию. Работы на столике запрещены при сильном ветре, осадках или в условиях недостаточной освещённости.

### **7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Для обеспечения сохранности изделия и продления срока его эксплуатации следует соблюдать следующие условия хранения:

#### **7.1. Общие требования**

Хранение изделия допускается в собранном или разобранном виде. Все элементы конструкции (опоры, столешница, метизы) должны быть очищены от загрязнений после эксплуатации и высушены при необходимости.

Перед длительным хранением металлические части рекомендуется дополнительно обработать нейтральной антикоррозионной смазкой (при хранении вне отапливаемого помещения или в зоне повышенной влажности).

#### **7.2. Место хранения**

Столик следует хранить в закрытом, сухом и вентилируемом помещении, защищённом от атмосферных осадков, резких перепадов температур и прямого воздействия ультрафиолета. Допустимый температурный режим: от -10 °C до +45 °C при относительной влажности воздуха не выше 75%. Не допускается хранение изделия в условиях воздействия агрессивных сред (щелочи, кислоты, абразивная пыль, растворители и т.п.).

#### **7.3. Укладка и размещение**

В разобранном виде все элементы изделия должны быть размещены на ровной горизонтальной поверхности, с обязательным исключением перегибов, перекосов и давящих нагрузок. Фанерную столешницу рекомендуется хранить в горизонтальном положении на подложке, защищающей от влаги, с минимальным количеством точек опоры (не менее двух по длине). При вертикальном хранении (например, опоры у стены) необходимо исключить их падение, для чего применяются удерживающие стяжки или фиксаторы.

#### **7.4. Транспортировка и перемещение в условиях хранения**

Перемещать изделие внутри склада или Мастерской следует в разобранном виде в заводской упаковке или в защищённой таре. При транспортировке необходимо обеспечить защиту от ударов, вибрации, влаги и других факторов, способных повредить лакокрасочное покрытие или фанеру. Упаковку рекомендуется сохранять для хранения и перевозки изделия в дальнейшем.

### **8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ**

#### **8.1. Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям, указанным в настоящем паспорте, при соблюдении потребителем условий хранения, сборки, эксплуатации и транспортировки, изложенных в разделах 6 и 7 настоящего документа. Гарантийный срок на изделие составляет 6 (шесть) месяцев с даты продажи, но не более 12 месяцев с даты выпуска, при наличии подтверждающих документов (кассовый/товарный чек, накладная, гарантийный талон с датой продажи).

#### **8.2. Гарантийный случай**

К гарантийному случаю относятся: Обнаружение заводского брака элементов конструкции (например, непроваренные сварные соединения, расхождение фанеры без механических повреждений); Нарушение геометрии изделия по вине производителя (в том числе перекосы, неустраиваемые люфты, вызванные заводским дефектом); Отсутствие или повреждение комплектующих в заводской упаковке при условии неповреждённой упаковки и надлежащей приемки товара.



8-800-200-25-90

### 8.3. Случаи, не подлежащие гарантийному обслуживанию

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Повреждения, вызванные механическим, термическим или химическим воздействием, не предусмотренным условиями эксплуатации (включая падения, удары, воздействие влаги, агрессивной среды, открытого огня и т.д.);
2. Деформации элементов, вызванные превышением допустимой нагрузки;
3. Нарушения геометрии в результате неправильной сборки или эксплуатации на неровной или неустойчивой поверхности;
4. Повреждение покрытия в результате хранения изделия во влажной среде, на улице или под открытым небом;
5. Следы самостоятельных переделок конструкции, не предусмотренных производителем;
6. Отсутствие документа, подтверждающего дату продажи (при гарантийной заявке);
7. Естественный износ лакокрасочного покрытия, а также фанеры, возникающий в процессе штатной эксплуатации.

### 8.4. Порядок предъявления претензий

1. В случае обнаружения дефектов в течение гарантийного срока, потребитель обязан:
2. Прекратить использование изделия.
3. Обратиться к продавцу или в сервисную службу производителя с заявлением.
4. Предоставить:
5. изделие (или его дефектный компонент),
6. копию паспорта,
7. документ, подтверждающий покупку.
8. Рассмотрение обращения осуществляется в течение 10 рабочих дней с момента получения комплекта документов.
9. Ремонт или замена изделия осуществляется бесплатно в случае подтверждения заводского брака. В противном случае ремонт возможен за счёт потребителя.

### 8.5. Дополнительные условия

1. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие без предварительного уведомления потребителя, при условии, что такие изменения не ухудшают его эксплуатационные характеристики.

ПРОИЗВЕДЕНО  
ООО «ТЕАМ ИНДАСТРИ»  
ПО ЗАКАЗУ ГК «ПРОМЫШЛЕННИК»

Адрес: ул. Карла Гусника, 17/20  
Тел./факс: +7 (861) 225-00-90  
E-mail: sales@prom23.ru

НАШИ ПАРТНЕРЫ:

**Team**  
CONSTRUCTION  
EQUIPMENT

**Team**  
INDUSTRY

