

Руководство
по эксплуатации

Вышка-тура
0,7 x 1,2 м, Н = 4,2 м

СТТ-017

ГИГАНТ

Содержание

Назначение	3
Комплектность.....	3
Технические характеристики.....	4
Основные компоненты	4
Меры предосторожности	5
Эксплуатация.....	6
Транспортировка, хранение, утилизация	7
Гарантийные обязательства.....	8
Паспорт.....	9
Адреса сервисных центров	10

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Gigant.

Данное руководство содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания ударного пневмогайковерта.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Назначение

Вышка-тура сборно-разборная передвижная предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещений, так и снаружи.

Срок службы — 5 лет.

Срок хранения — 5 лет.

Комплектность

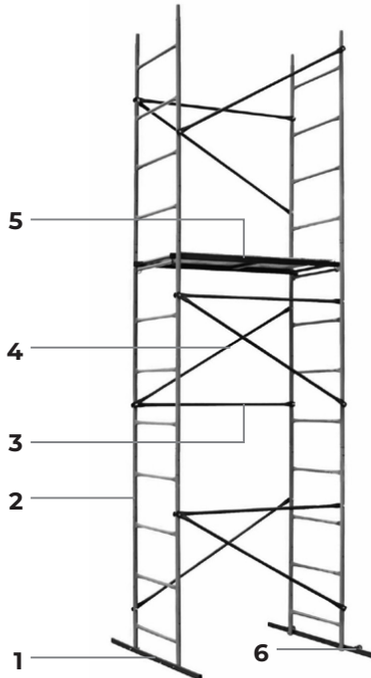
1. Стальная лестница рамного типа – 6 шт.
2. Опорная балка – 2 шт.
3. Горизонтальная стяжка – 2 шт.
4. Диагональная стяжка – 6 шт.
5. Каучуковое колесо 50 мм – 2 шт.
6. Настил с люком – 1 шт.
7. Гайка барашковая – 16 шт.
8. Паспорт – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	ГТТ-017
Макс. нагрузка на настил, кг	250
Макс. высота, м	4,2
Макс. высота установки настила, м	3,1
Размер рабочей площадки (ширина, длина), м	0,7 x 1,2
Вес, кг	40,24

Основные компоненты

1. Опорная балка
2. Лестница
3. Горизонтальная стяжка
4. Диагональная стяжка
5. Настил с люком
6. Опорная балка с колесами



Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящий паспорт. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- К работе с вышкой допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и т. д., а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте.
- Вышка должна устанавливаться строго вертикально на ровную утрамбованную поверхность. Уклон поверхности установки вышки не допускается.
- Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.
- При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются: правильность сборки узлов, правильность и надежность опирания вышки на основание, наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе, а также наличие и надежность опорного бруса у основания.
- Настил вышки должен иметь ровную, горизонтальную поверхность.
- Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.
- Передвижение вышки при помощи колес при ветре скоростью более 10 м/с не допускается.
- Линии передач, расположенные ближе 5 метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.
- Перед передвижением вышки, настил должен быть освобожден от материалов и тары, на вышке не должно быть людей.
- Вышка должна быть оборудована только одним рабочим ярусом настилов.
- Разъемные соединения (стяжки) должны быть надежно закреплены болтами М8, предохраняющими их от самопроизвольного разъединения на высоте.
- Кроме мер, указанных в настоящем паспорте, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

- Запрещается превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию, совершать подъем на рабочую площадку и спуск с внешней стороны лестниц вышки.
- Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

Эксплуатация

Подготовка к работе

Передвижная вышка представляет собой конструкцию башенного типа из плоских лестниц, имеющих ступени.

Параллельные лестницы стыкуются между собой методом «труба в трубу» и образуют секцию. Для обеспечения жесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся болтами между собой. К нижней секции присоединяется опорный брус, который обеспечивает устойчивость к опрокидыванию.

С одной стороны, опорный брус оснащен колесами. Колеса служат для кратковременного передвижения вышки. В стойках лестниц выполнены отверстия с равномерным шагом для установки вышки на лестничном марше.

Рабочая площадка оборудована рабочим настилом.

Сборка производится силами не менее двух человек.

Сборка

1. Прикрепить опорный брус к нижней части лестницы.
2. Установить на ровную площадку параллельно между собой две лестницы.
3. Закрепить лестницы горизонтальными стяжками при помощи болтов и гаек М8.
4. Установить лестницы второго яруса в патрубки лестниц первого яруса методом «труба в трубу».
5. Закрепить лестницы смежных ярусов диагональными стяжками с помощью болтов и гаек М8 с двух сторон.
6. Установить третий ярус. Установить диагональные и горизонтальные стяжки.
7. Установить настил на необходимой высоте, но не более 3,1 м.

Техническое обслуживание

- Плановые и периодические осмотры следует производить не реже одного раза в месяц. Дополнительный осмотр вышки следует проводить после дождя, ветра, оттепели, которые могут повлиять на несущую способность поверхности под вышкой.
- Обслуживание вышки заключается в осмотре деталей перед началом работы. В случае обнаружения деталей, имеющих механические повреждения, пользоваться вышкой запрещается.
- В случае повреждения фанеры настила, заменить на новую, толщиной не менее 10 мм.
- Техническое состояние вышки контролируется перед каждой сменой и периодическими осмотрами через каждые 10 суток.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка и хранение

- Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ОЖ4, в части воздействия климатических условий внешней среды.
- Транспортировка вышки может производиться транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.
- Не допускается сбрасывать элементы вышки с транспортных средств при разгрузке, транспортировать волоком и совершать другие действия, приводящие к повреждению элементов конструкции.
- Элементы вышки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на подкладках, исключающих соприкосновение с грунтом.
- При транспортировке и хранении пакеты и ящики с элементами вышки могут быть уложены друг на друга не более чем в шесть ярусов.

Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
- Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Паспорт

1. Общие данные

Подмости передвижные сборно-разборные применяемые в процессе производства строительно-монтажных работ при ремонте зданий и сооружений для кратковременного размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне производства работ.

Наименование..... **Gigant вышка-тура 0,7x1,2м Н=4,2м ГТТ-017**

Организация-разработчик

Предприятие (организация)-изготовитель

Дата изготовления..... « ____ »

Допускаемая температура окружающей среды, °С (минимальная и максимальная) климатическое исполнение вышки по ГОСТ 15150-69 категория У +40/-40 °С.

Нормы проектирования: СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические требования», ГОСТ 28012-89 «Подмости передвижные сборно-разборные».

Нормы изготовления: СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 28012-89 «Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия», ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические требования», ГОСТ 9.104-2018 «ЕСЗКС. Покрытие лакокрасочное. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием», ГОСТ 12.3.002-75 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности», ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества».

2. Характеристика и основные технические данные

Макс. нагрузка на настил, кг 250

Макс. высота, м 4,2

Макс. высота установки настила, м..... 3,1

Размер рабочей площадки (ширина, длина), м..... 0,7 x 1,2

Вес, кг..... 40,24

3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал
Лестница	Труба 32x1,2 ГОСТ 10704-91 В-Ст3пс ГОСТ 10704-80 Труба 25x1 ГОСТ 10704-91 08пс ГОСТ 10704-80
Настил	Труба П038x18 ГОСТ 8645-68 08пс ГОСТ 13663-68 Лист Б-ПН-2,5 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 16523-97 Фанера ФСФ ВВ/С ГОСТ 3916.1-96
Опорный брус	Труба П038x18 ГОСТ 8645-68 08пс ГОСТ 13663-68
Стяжки	Труба 25x1 ГОСТ 10704-91 08пс ГОСТ 10704-80

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Gigant вышка-тура 0,7x1,2м Н=4,2м ГТТ-017 соответствуют требованиям ГОСТ 24258-88, комплекту рабочих чертежей.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 250 кгс. Продолжительность испытания 120 мин
3. Gigant вышка-тура 0,7x1,2м Н=4,2м ГТТ-017 признана годной для работы.

Дата продажи « ____ » г.

М.П.

Адреса сервисных центров

Москва

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправок, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки

Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru



Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,

г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3

8 800 550-37-70