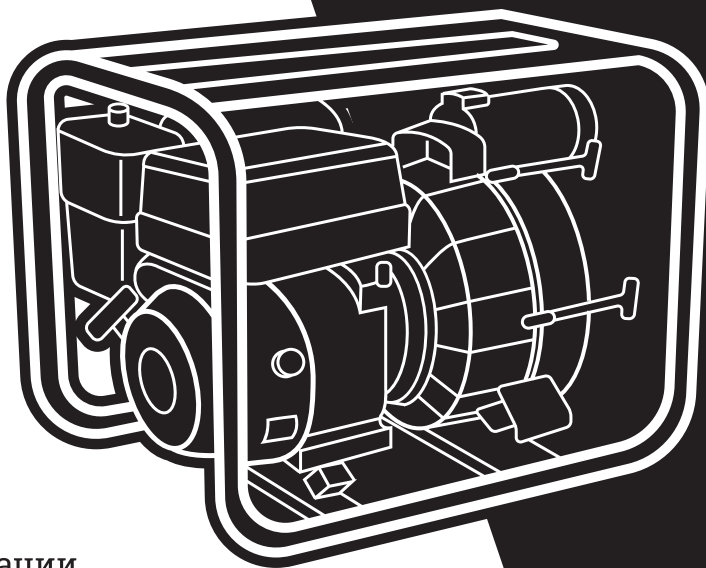


GIGANT



Инструкция
по эксплуатации

Мотопомпа для грязной воды

WPL 1000

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

1 Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2 Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3 Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

4 Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5 Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant

Финиш

Товар отправляется на продажу



Где производят Gigant

A stylized map showing the geographical locations of Gigant production. The map is divided into three shaded regions: Russia (top), China (middle), and Taiwan (bottom right). The labels are in Russian: 'Россия' (Russia), 'Китай' (China), and 'Тайвань' (Taiwan).

Россия

Китай

Тайвань

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании. Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

Инструкция по технике безопасности

Мотопомпы предусмотрены для надежной и безопасной эксплуатации в случае соблюдения инструкций руководства. Прежде, чем запустить мотопомпу, прочтите данное руководство пользователя. Несоблюдение его положений может повлечь за собой повреждение оборудования.

Всегда производите проверку перед началом работы. Это поможет Вам избежать несчастного случая или повреждения аппарата.

Во избежание возгорания и для обеспечения достаточной вентиляции, располагайте мотопомпу во время эксплуатации на расстоянии не менее 1 метра от зданий и иного оборудования. Не оставляйте вблизи мотопомпы легковоспламеняющиеся материалы.

Дети и домашние животные должны находиться на достаточном расстоянии от работающей мотопомпы, поскольку существует опасность обжечься о горячие детали мотопомпы или получить другие повреждения.

Вам необходимо знать, как экстренно выключить мотопомпу; кроме того, Вам необходимо ознакомиться с условиями эксплуатации всех элементов. Не позволяйте никому запускать мотопомпу без предварительного ознакомления с инструкцией.

Не храните в непосредственной близости от работающей мотопомпы легковоспламеняющиеся предметы, такие, как бензин, спички и пр.

Заправку топливом следует производить в хорошо проветриваемом помещении и при выключенном двигателе. Топливо является исключительно пожароопасным веществом, а при определенных условиях оно взрывоопасно.

В случае если Вы пролили топливо, убедитесь перед запуском двигателя, что это место полностью высохло, и пары выветрились.

Не курите, и не используйте открытый огонь во время заправки топливом и в зоне хранения топлива.

Выхлопы содержат ядовитый угарный газ; вдыхание его может привести к потере сознания или даже к смерти. Никогда не запускайте двигатель в закрытых и тесных помещениях.

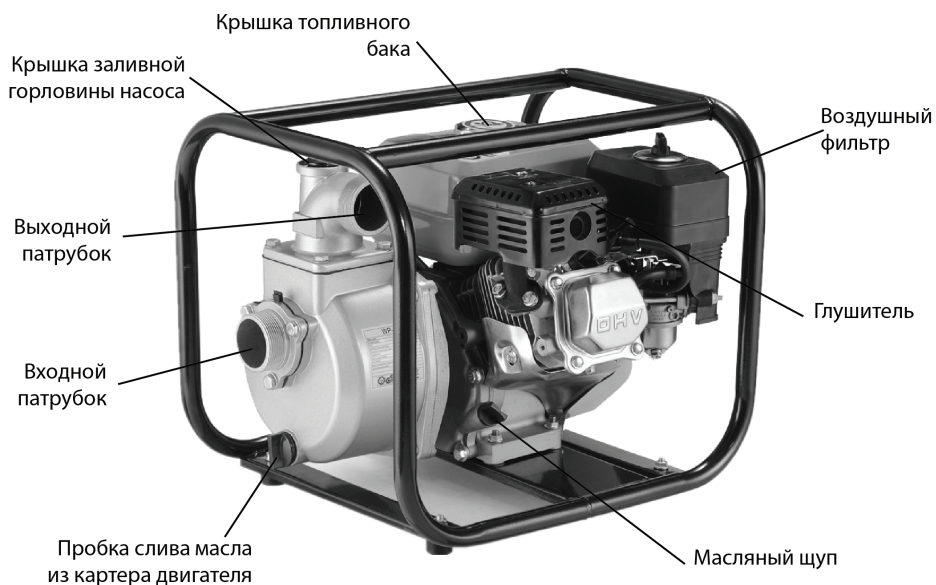
Устанавливайте мотопомпу на прочной основе. Мотопомпу не следует наклонять, при чрезмерном наклоне есть опасность вытекания топлива.

Чтобы избежать опасности возгорания, не кладите посторонние предметы на мотопомпу.

Назначение

Мотопомпы предназначены для перекачки чистой и незначительно загрязненной воды.

Устройство



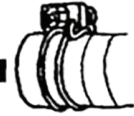
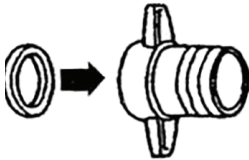
В комплект поставки входит Присоединительный штуцер - 2 шт.

Технические характеристики

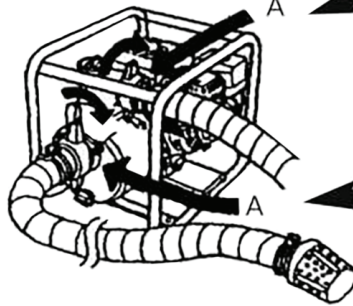
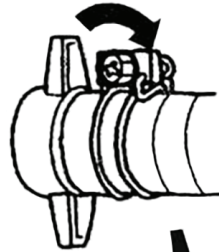
Модель	WPL 1000
Диаметр выходного отверстия	80 мм
Максимальная высота подъема	25 м
Высота всасывания	7 м
Тип двигателя	4-х тактный с воздушным охлаждением, OHV, один цилиндр
Мощность	6,5 л.с.
Модель двигателя	LT168F-1
Мощность	4,8 кВт
Производительность	1000 л/мин
Стартер	Ручной
Габариты	485 x 380 x 405 мм
Вес	36 кг

Перед началом работы

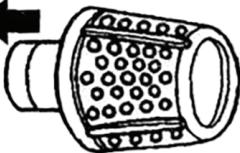
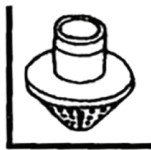
А 1. Вставьте



2. Затяните



Б 1. Вставьте



2. Затяните

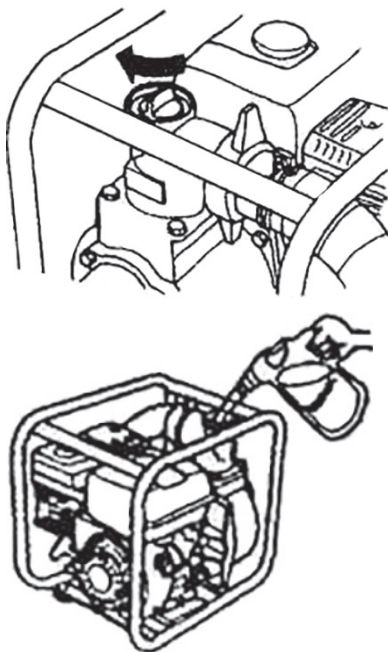


Запуск

Внимание!

Никогда не запускайте мотопомпу, если в ней нет воды.

1. Отвинтите пробку.
2. Залейте воду.
3. Проверьте плотность затяжения заливной пробки, всасывающего трубопровода на штуцере и других соединениях всасывающего трубопровода. Если они будут не плотно затянуты, то воздух будет поступать в насос и он не сможет всасывать воду.
4. Для запуска двигателя см. руководство по эксплуатации двигателя.
5. Для остановки двигателя см. руководство по эксплуатации двигателя.



Меры предосторожности во время эксплуатации

- Если уровень воды недостаточен (водозаборная насадка оголилась) двигатель должен быть сразу остановлен.
- Запуск насоса без воды в нем значительно сокращает срок службы насоса и двигателя.

Никогда не запускайте помпу без воды в ней.

Техническое обслуживание

Срок службы мотопомпы сильно зависит от качества обслуживания. Рекомендуется осматривать мотопомпу до и после ее эксплуатации.

Обслуживание после эксплуатации:

- После эксплуатации следует полностью удалить грязь и пыль с двигателя.
- Проверьте нет ли подтекания топлива.
- Проверьте каждую затягиваемую часть на предмет возможного ослабления крепления.
- После перекачки слегка или сильно загрязненной воды следует промыть насос, перекачивая чистую воду.
- В условиях отрицательных температур вода в насосе может замерзнуть и повредить его. После окончания работы следует слить воду из насоса, отвернув сливную пробку на корпусе насоса.
- Техническое обслуживание двигателя - смотри руководство по эксплуатации двигателя.

Обычный интервал. Через каждый рекомендованный интервал в месяцах или через рекомендованное количество часов эксплуатации		Проверка первая	После первого месяца или через 10 часов	Каждые 3 месяца или 50 часов	Каждые 6 месяцев или 100 часов	Каждый год или 300 часов
Масло в двигателе	Контроль уровня масла	•				
	Замена масла		•	•		
Воздушный фильтр	Проверка	•				•
	Очистка			•		
	Замена					•
Стакан топливного фильтра	Очистка				•	
Свеча зажигания	Проверка-очистка				•	
Искрогаситель (дополнительное оборудование)	Очистка				•	
Регулировка холостого хода	Контроль-регулировка					•
Регулировка клапанов	Контроль-регулировка					•
Камера сгорания	Очистка			Каждые 500 часов		
Топливные фильтры	Очистка				•	
Топливный шланг	Проверка (замена при необходимости)			Каждые 2 года		

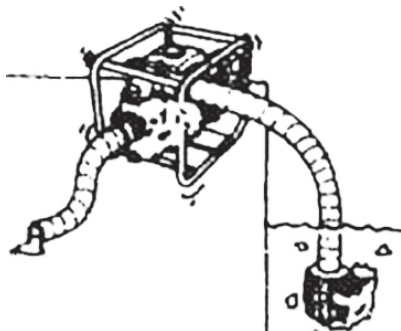
Возможные неисправности и их устранение

Помпа не качает.

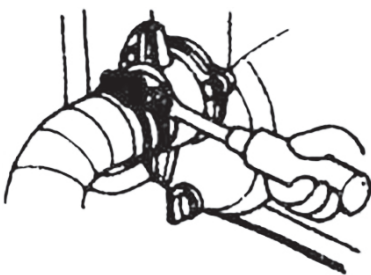
Возможные неисправности и способы их устранения двигателя - смотри руководство по эксплуатации двигателя.



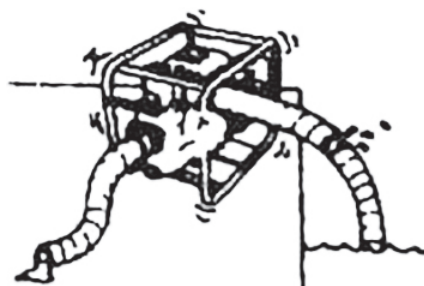
1. Проверьте наличие воды



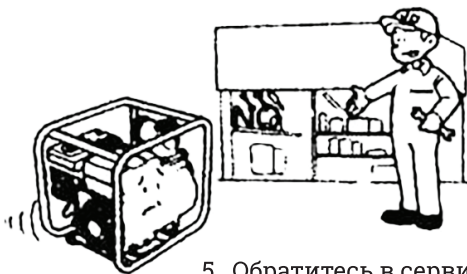
2. Проверьте, не забился ли фильтр



3. Проверьте сочленения



4. Проверьте, не поврежден ли шланг



5. Обратитесь в сервисный центр

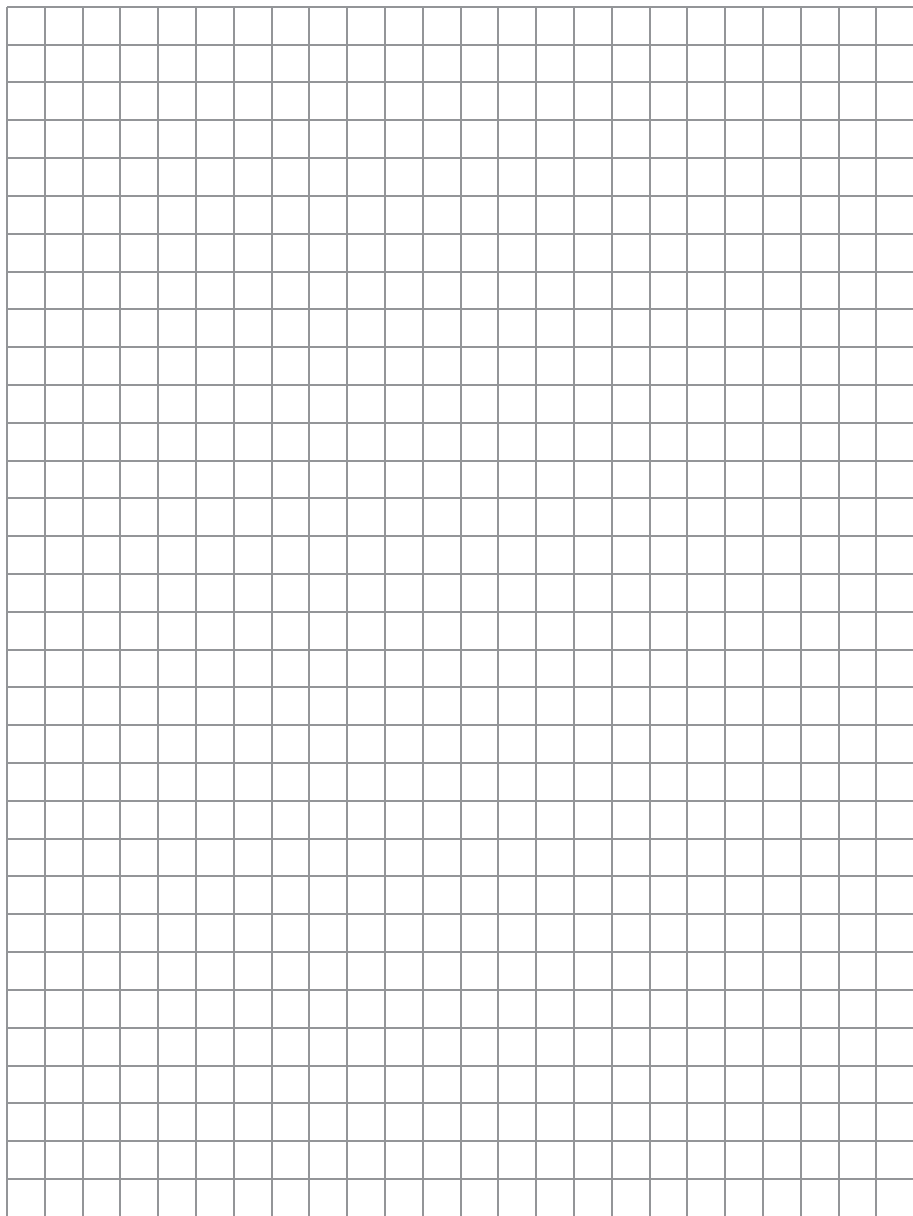
Консервация и хранение

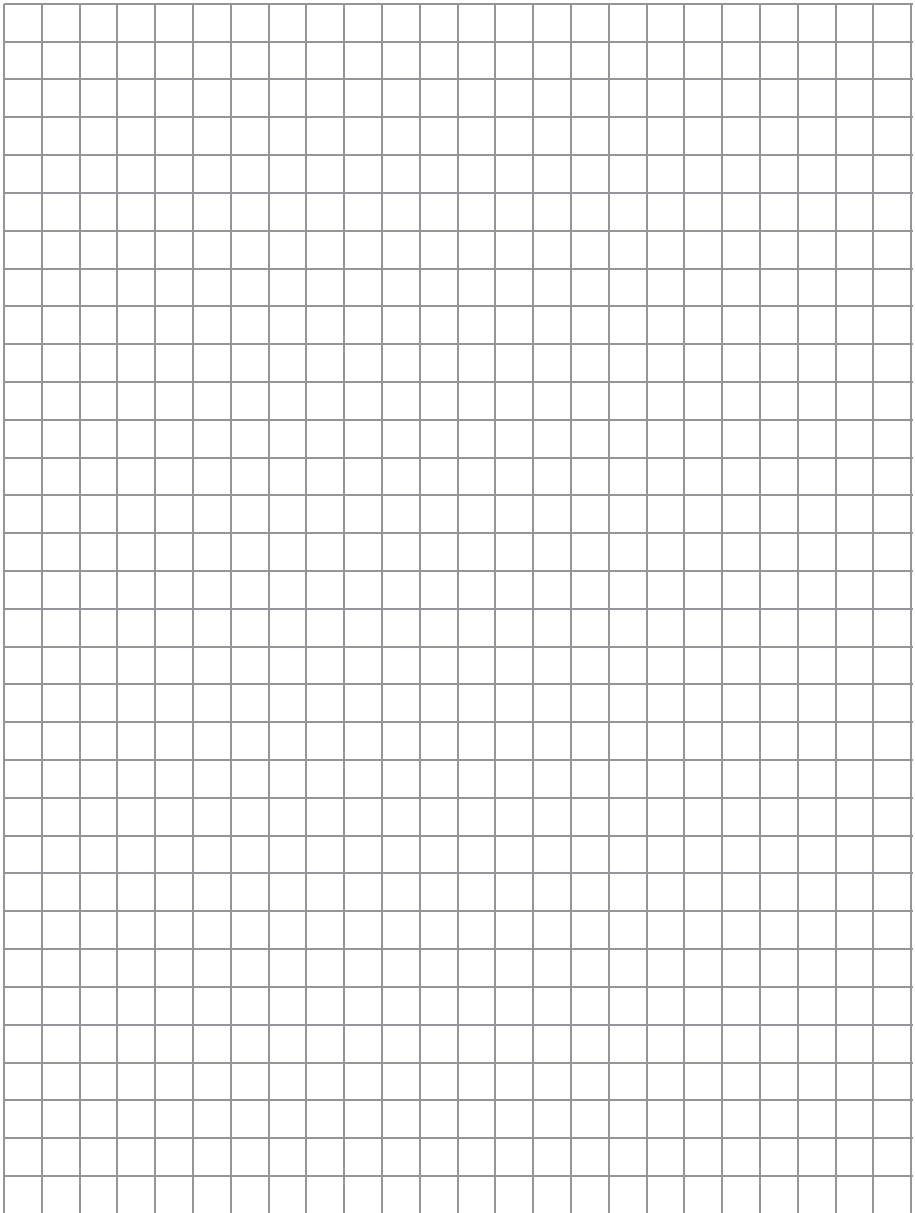
1. Спустить воду из насоса, всасывающих и напорных труб.
2. Спустить топливо из топливного бака и поплавковых камер карбюратора.
3. Очистите корпус мотопомпы, тонким слоем нанесите смазку на места, подверженные образованию ржавчины.
4. Разместите мотопомпу на ровной поверхности в месте хранения и накройте ее чистым сухим материалом.

Хранить мотопомпу в сухом и не запыленном месте.

Мотопомпу следует хранить в сухом помещении при температуре не ниже 0°C.

Для заметок





Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3
+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)
+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

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 отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт www.vseinstrumenti.ru.

Гарантия 12 месяцев

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
2. 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.
3. 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.

- Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- Предоставляется неисправное изделие в чистом виде.

Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- На изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
- 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.
- Повреждение узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- Обнаружение следов применения масла и смазок, не соответствующих руководству по эксплуатации.

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 № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Производитель

LUTIAN MACHINERY CO., LTD

Правообладатель и импортер ТМ Gigant

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8-800-550-37-70

Произведено в Китае