



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Держатель гайки ШВП,  
серия BSG и DSG

## 1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Держатель гайки ШВП DSG1204	DSG1204
Держатель гайки ШВП DSG1605/1610	DSG1605/1610
Держатель гайки ШВП BSG1616	BSG1616
Держатель гайки ШВП DSG2005/2010	DSG2005/2010
Держатель гайки ШВП BSG2020	BSG2020
Держатель гайки ШВП DSG2505/2510	DSG2505/2510
Держатель гайки ШВП BSG2525	BSG2525
Держатель гайки ШВП DSG3205/3210	DSG3205/3210
Держатель гайки ШВП BSG3232	BSG3232

## 2. Комплект поставки

- держатель гайки ШВП;
- паспорт.

3. Товарный знак и наименование изготовителя: Чанша Терри Мэшинери Ко., Лтд.

4. Наименование страны производителя: Китай.

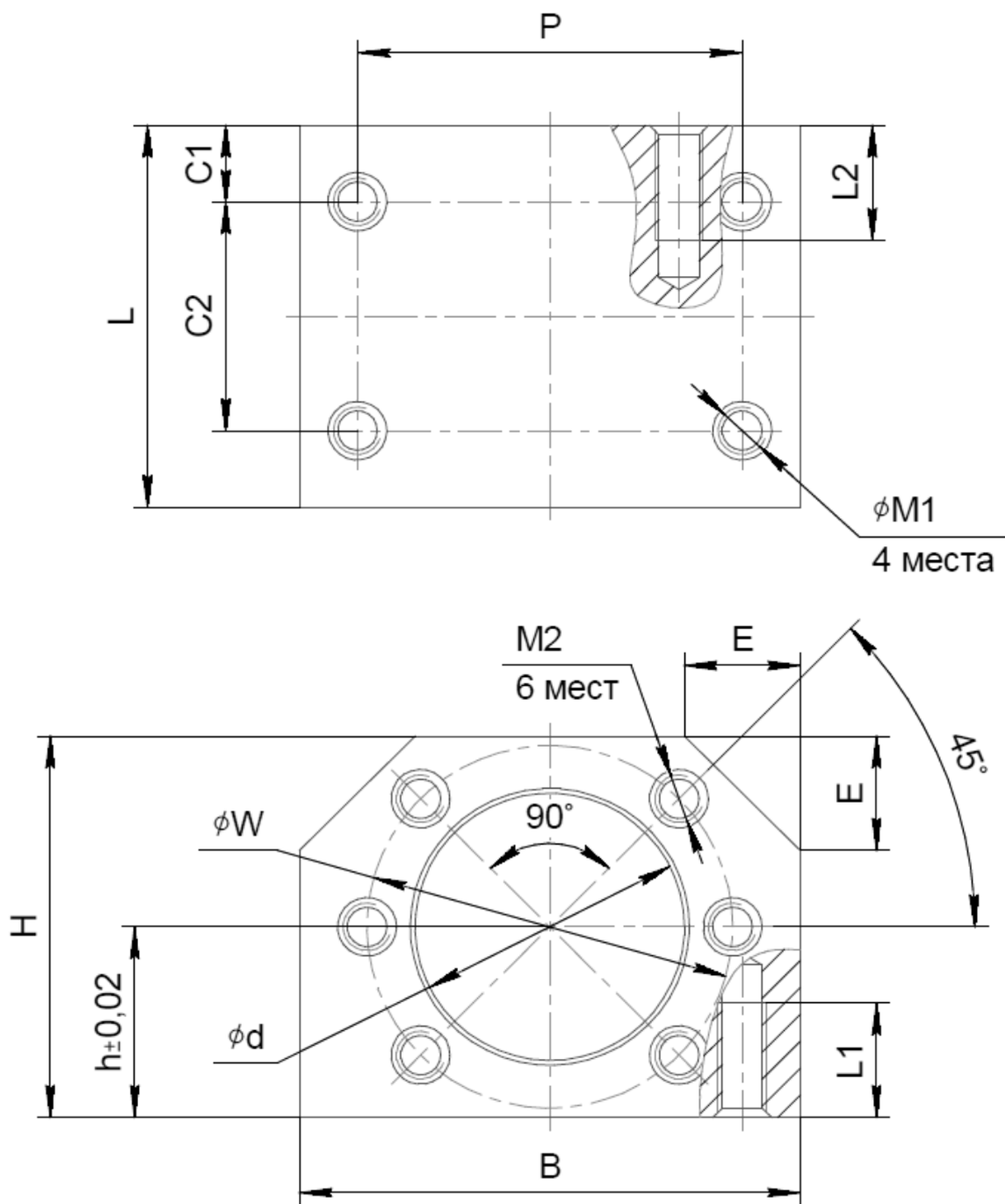
## 5. Информация о назначении продукции

Модули крепления гаек ШВП предназначены для сопряжения гайки ШВП с передвигаемым узлом. Серия DSG предназначена для стандартных гаек ШВП, фланец DIN 69051 B (ISO 3408). Серия BSG предназначена для скоростных гаек ШВП, фланец SFE/SFS. Материал — алюминиевый сплав, литье. Сопрягаемые поверхности обработаны. Предусмотрены резьбовые отверстия для крепления гайки ШВП, крепления к плоскости.

## 6. Характеристики и параметры продукции

	
серия DSG (кроме DSG1204)	DSG1204
	
серия BSG	

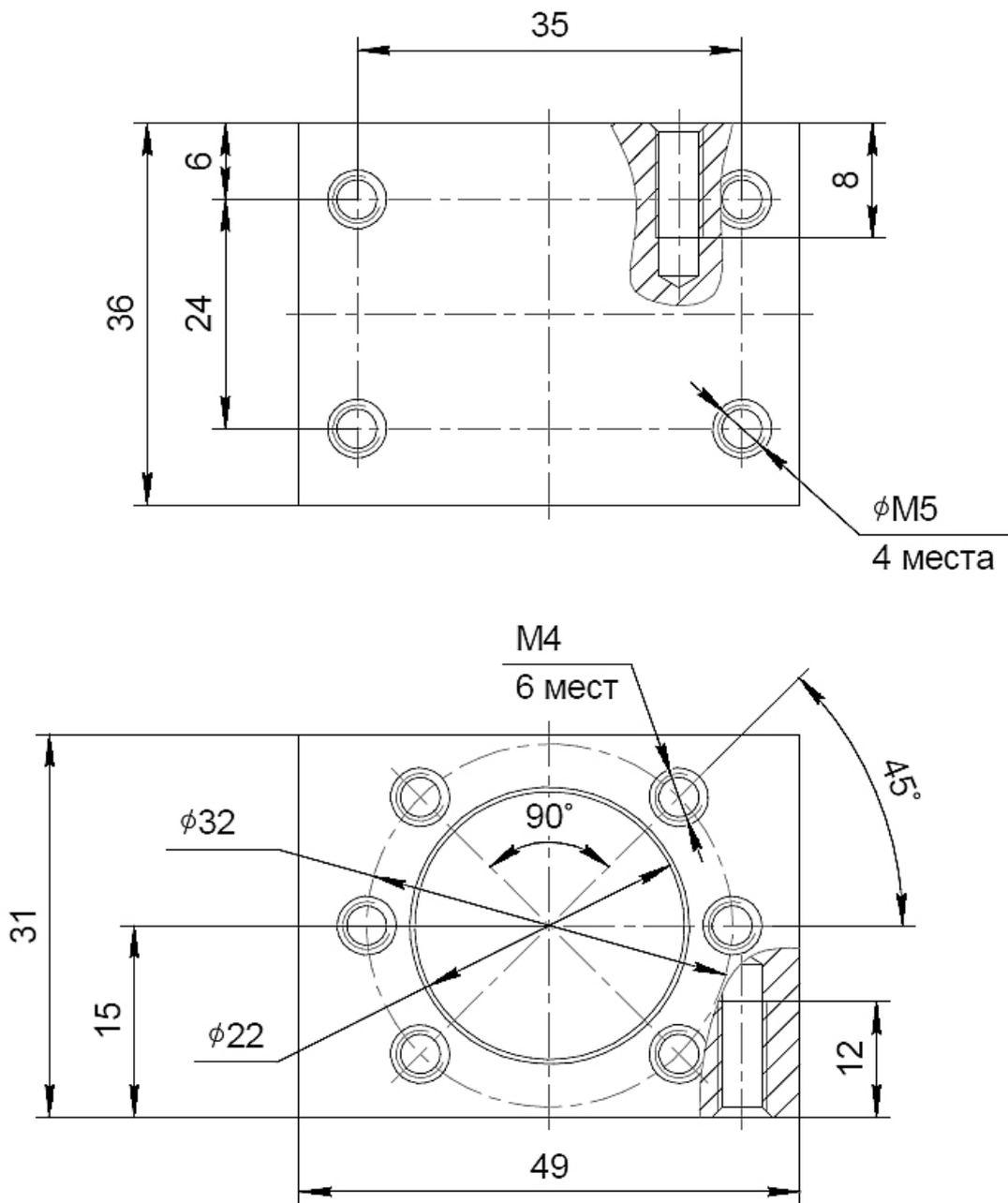
Рис. 1. Внешний вид держателя гайки ШВП



Единицы измерения: мм

Обозначение	ød	B	H	h	E	L	C1	C2	P	M1	L1	W	M2	L2
DSG1605/1610	28	52	40	20	12	40	8	24	40	M5	12	38	M5	12
DSG2005/2010	36	62	44	22	12	40	8	24	48	M6	11	47	M6	12
DSG2505/2510	40	66	48	24	13	40	8	24	50	M6	13	51	M6	11
DSG3205/3210	50	86	62	31	17	40	8	24	66	M8	13	65	M8	14

серия DSG (кроме DSG1204)



DSG1204

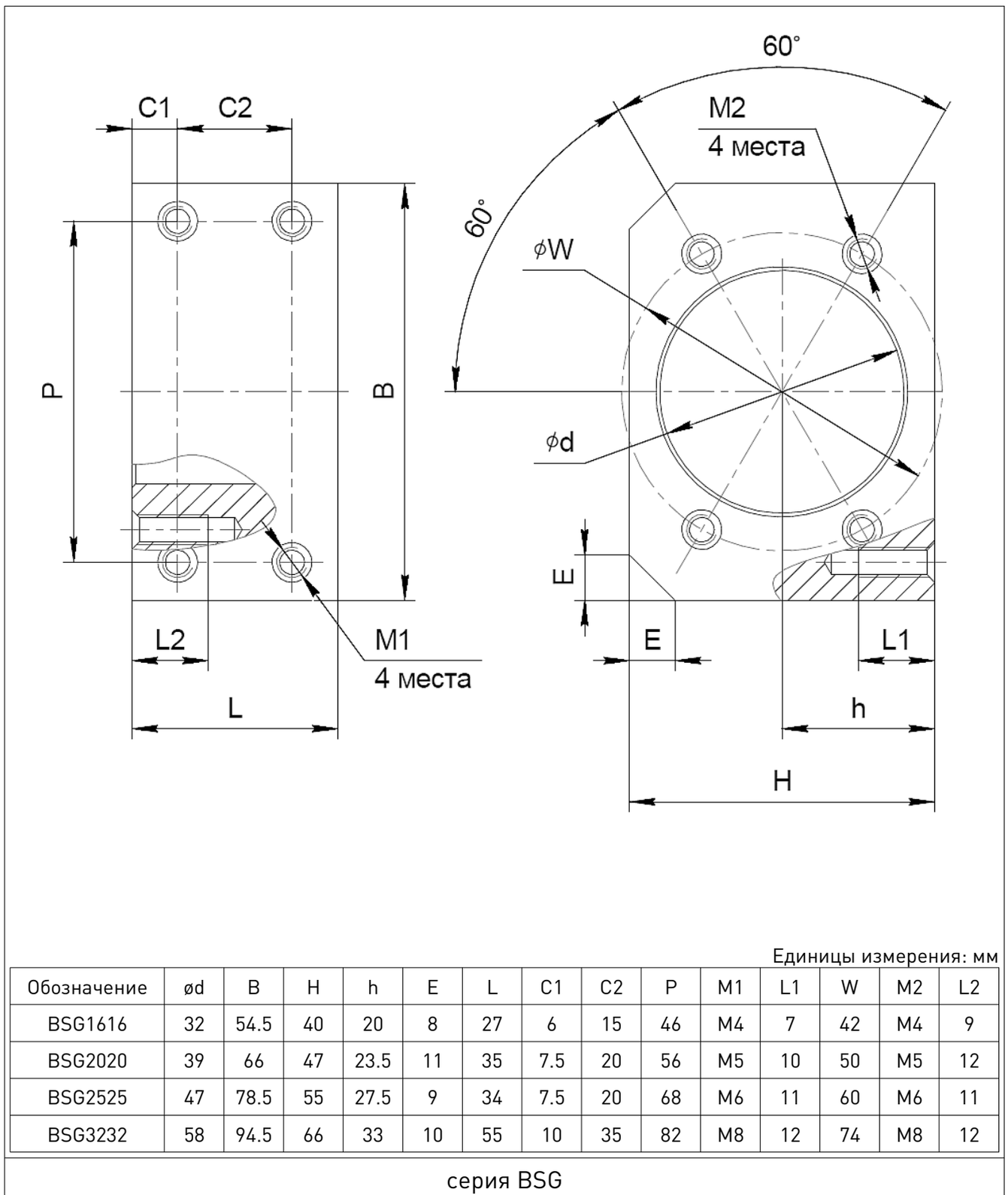


Рис. 2. Габаритные и присоединительные размеры держателя гайки ШВП

## Технические характеристики

Артикул	Гайка ШВП	Фланец	Масса, кг
DSG1204	SFU1204, DFU1204	DIN 69051 B (ISO 3408)	0.12
DSG1605/1610	SFU1605/1610, DFU1605/1610		0.15
BSG1616	SFE1616	SFE/SFS	0.15
DSG2005/2010	SFU2005/2010, DFU2005/2010	DIN 69051 B (ISO 3408)	0.2
BSG2020	SFE2020	SFE/SFS	0.2
DSG2505/2510	SFU2505/2510, DFU2505/2510	DIN 69051 B (ISO 3408)	0.3
BSG2525	SFE2525	SFE/SFS	0.3
DSG3205/3210	SFU3205/3210, DFU3205/3210	DIN 69051 B (ISO 3408)	0.4
BSG3232	SFE3232	SFE/SFS	0.4

### 7. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Рабочие условия применения изделия (климатические воздействия)

Диапазон рабочих температур	Относительная влажность
-26 ~ +65°C	20 ~ 90% без конденсации

### 8. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

### 9. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящий паспорт, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые Инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок и прошедшими инструктаж по технике безопасности.

#### 9.1. Приемка изделия

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;

- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

## **10. Маркировка и упаковка**

### **10.1. Маркировка изделия**

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

### **10.2. Упаковка**

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный короб. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- хранить при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ , при влажности не более 95% без конденсации.

## **11. Условия хранения изделия**

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 2С (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий) при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ , при влажности не более 95% без конденсации.

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

## **12. Условия транспортирования**

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий

малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

#### Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	от -40°C до +85°C
Относительная влажность, не более	95% при 35 °C
Атмосферное давление	От 70 до 106,7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

### 13. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

#### 1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих). В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться за технической консультацией к специалистам компании.

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

#### 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

#### 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

**14. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица):** Чанша Терри Мэшинери Ко., Лтд. №66 Жонги Роуд, район Юхуа, г. Чанша 410007, Китай.

**15. Наименование и местонахождение импортера:** ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

## 16. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

## **Контакты**

+7 (495) 505-63-74 - Москва

+7 (473) 204-51-56 - Воронеж

[www.purelogic.ru](http://www.purelogic.ru)

394033, Россия, г. Воронеж,  
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн-Чт: 8:00–17:00

Пт: 8:00–16:00

Перерыв: 12:30–13:30

[info@purelogic.ru](mailto:info@purelogic.ru)