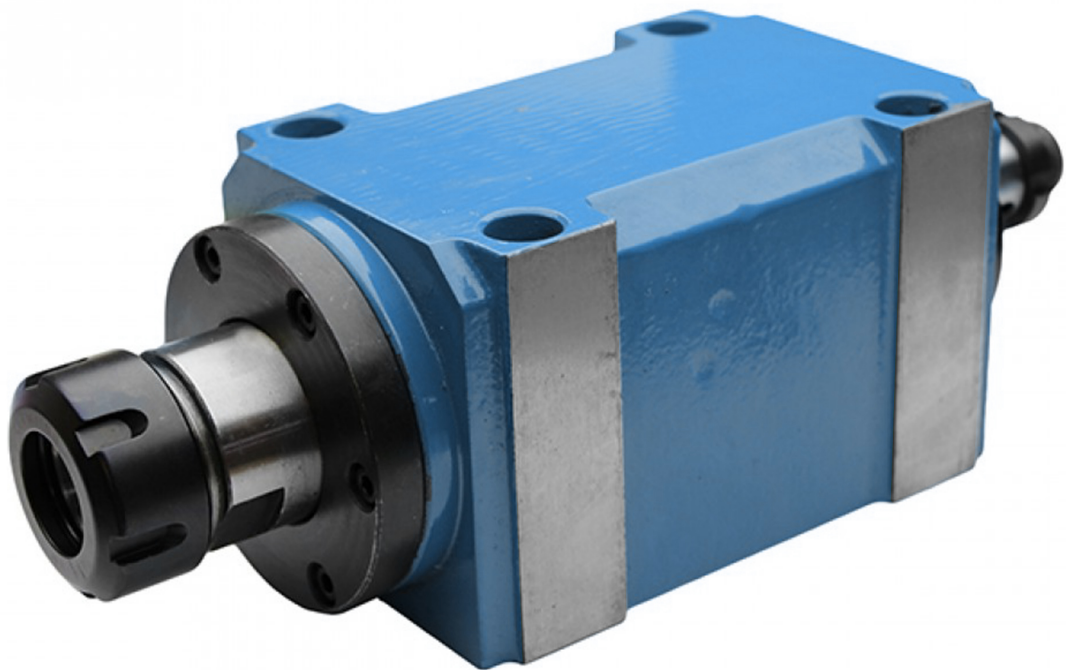




# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШпинNELи ременноприводные  
с цангой ER



## **1. Наименование и артикул изделий.**

Наименование	Артикул
Шпиндель ременноприводной DB1.2/3k-SQ/ER25/5M30-P	DB1.2/3k-SQ/ER25/5M30-P
Шпиндель ременноприводной DB1.2/3k-SQ/ER32/5M40-P	DB1.2/3k-SQ/ER32/5M40-P
Шпиндель ременноприводной DB1.2/8k-SQ/ER25/5M30-P	DB1.2/8k-SQ/ER25/5M30-P
Шпиндель ременноприводной DB1.2/8k-SQ/ER32/5M40-P	DB1.2/8k-SQ/ER32/5M40-P
Шпиндель ременноприводной DB1.2/3k-SQ/ER25/5M30-E	DB1.2/3k-SQ/ER25/5M30-E
Шпиндель ременноприводной DB1.2/3k-SQ/ER32/5M40-E	DB1.2/3k-SQ/ER32/5M40-E
Шпиндель ременноприводной DB1.2/6k-SQ/ER25/5M30-E	DB1.2/6k-SQ/ER25/5M30-E
Шпиндель ременноприводной DB1.2/6k-SQ/ER32/5M40-E	DB1.2/6k-SQ/ER32/5M40-E
Шпиндель ременноприводной DB3/6k-SQ/ER20/3M36-H	DB3/6k-SQ/ER20/3M36-H
Шпиндель ременноприводной DB3/6k-SQ/ER25/5M30-H	DB3/6k-SQ/ER25/5M30-H
Шпиндель ременноприводной DB3/6k-SQ/ER32/5M40-H	DB3/6k-SQ/ER32/5M40-H

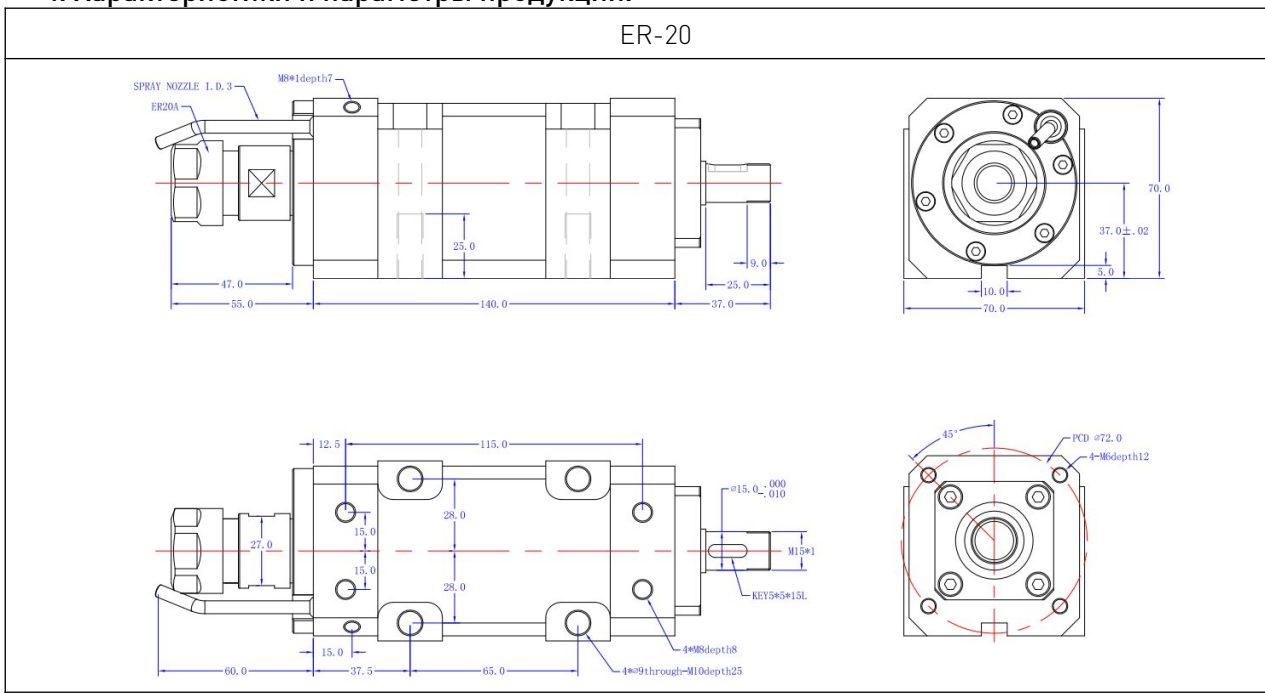
**2. Комплект поставки:** шпиндель ременноприводной.

### **3. Информация о назначении продукции.**

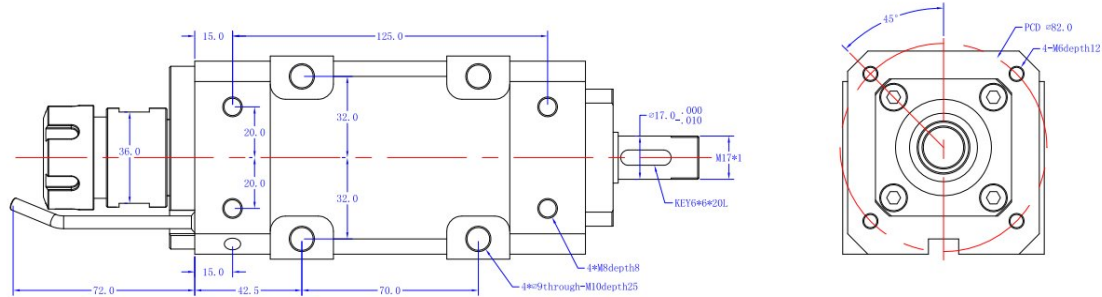
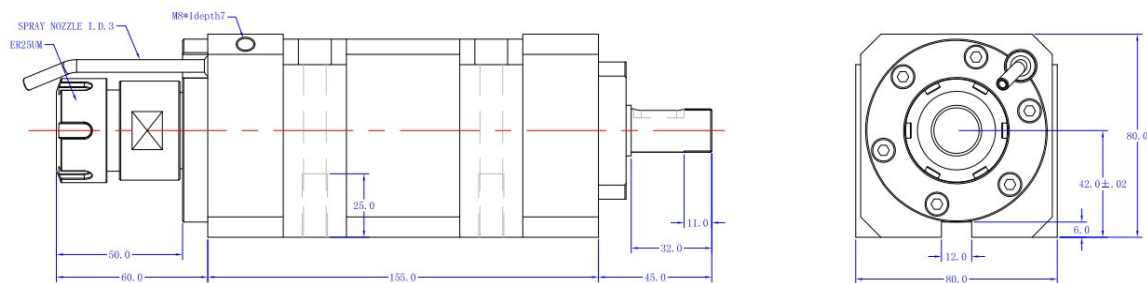
Ременноприводные шпинделы устанавливаются на станок с ЧПУ для обработки деталей из стали и цветных металлов. Подходит для низкооборотного фрезерования поверхностей, сверления, расточки, и зенкования отверстий и нарезания внутренней резьбы машинным метчиком. Использование серводвигателя в качестве привода шпинделя дает возможность точной установки частоты вращения с постоянным крутящим моментом. Сопряжение со шпинделем происходит за счёт шкива и зубчатого ремня (3М или 5М).

**Примечание:** электродвигатель, зубчатый ремень и зубчатый шкив приобретаются отдельно.  
Номинальная мощность электродвигателя не должна превышать мощность шпинделя.

#### 4. Характеристики и параметры продукции.



ER-25



ER-32

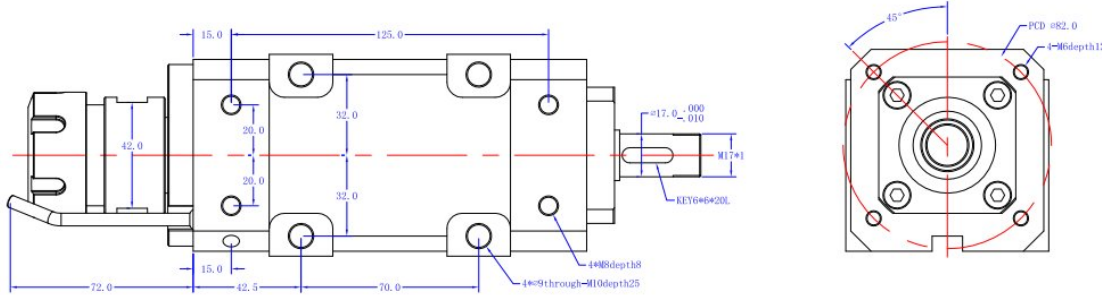
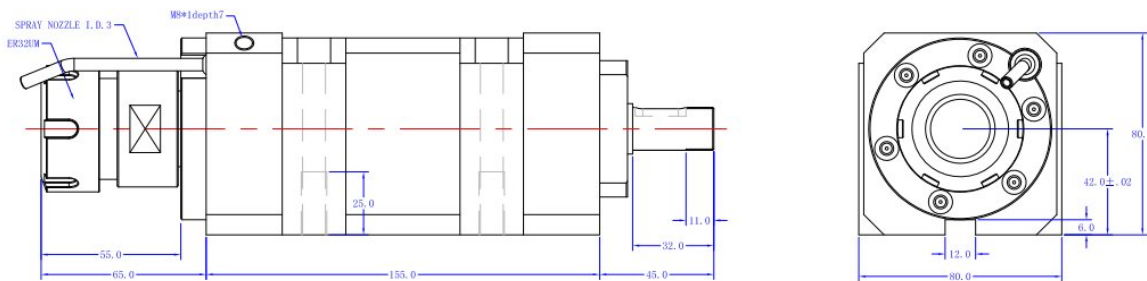
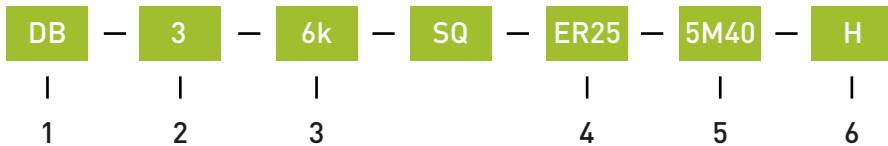


Рис 1. Габаритные и установочные размеры шпинделей.

#### 4.1 Инфографика названия.



- 1** – наименование (шпиндель ременноприводной)
- 2** – максимальная мощность электродвигателя, кВт
- 3** – максимальная скорость вращения, об/мин
- 4** – цанговый патрон
- 5** – шкив
- 6** – серия

Обозначение	Расшифровка обозначения	Класс стали	Подшипник	Распылительная форсунка
P	профессиональная серия	40Cr	P4	+
E	стандартная серия	C45	P5	+
H	серия повышенной мощности	40Cr	P5	-

#### 5. Устойчивость к воздействию внешних факторов.

Охлаждение	Естественное или принудительное	
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
	Температура воздуха	0°C ~+45°C
	Влажность	<90%
	Рабочая температура	< +80°C
	Вибрация	4.9-19.6 м/с <sup>2</sup>
Температура хранения	-20°C~65°C	

#### 6. 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.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки драйвер должен быть полностью отключен от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

## **7. 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.

## **8. Монтаж и эксплуатация.**

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшиими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

## **9. Маркировка и упаковка.**

### **9.1. 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.

### **9.2. Упаковка.**

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный коробок. 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;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от +5 до +35°C, при влажности не более 85%.

## **10. 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 минус 20°С до плюс 70°С и относительной влажности воздуха не более 85% (при плюс 35°С).

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.

## **11. 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.

<b>Влияющая величина</b>	<b>Значение</b>
Диапазон температур	От минус 20 °С до плюс 70 °С
Относительная влажность, не более	85% при 35 °С
Атмосферное давление	От 70 до 106,7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

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

1.2. 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 нештатном 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 имеющим 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.

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

**14. Маркировка ЕАС**

EAC

**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  
+7 (473) 204-51-56 Воронеж  
+7 (495) 505-63-74 Москва



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

info@purelogic.ru

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

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

8<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

выходной