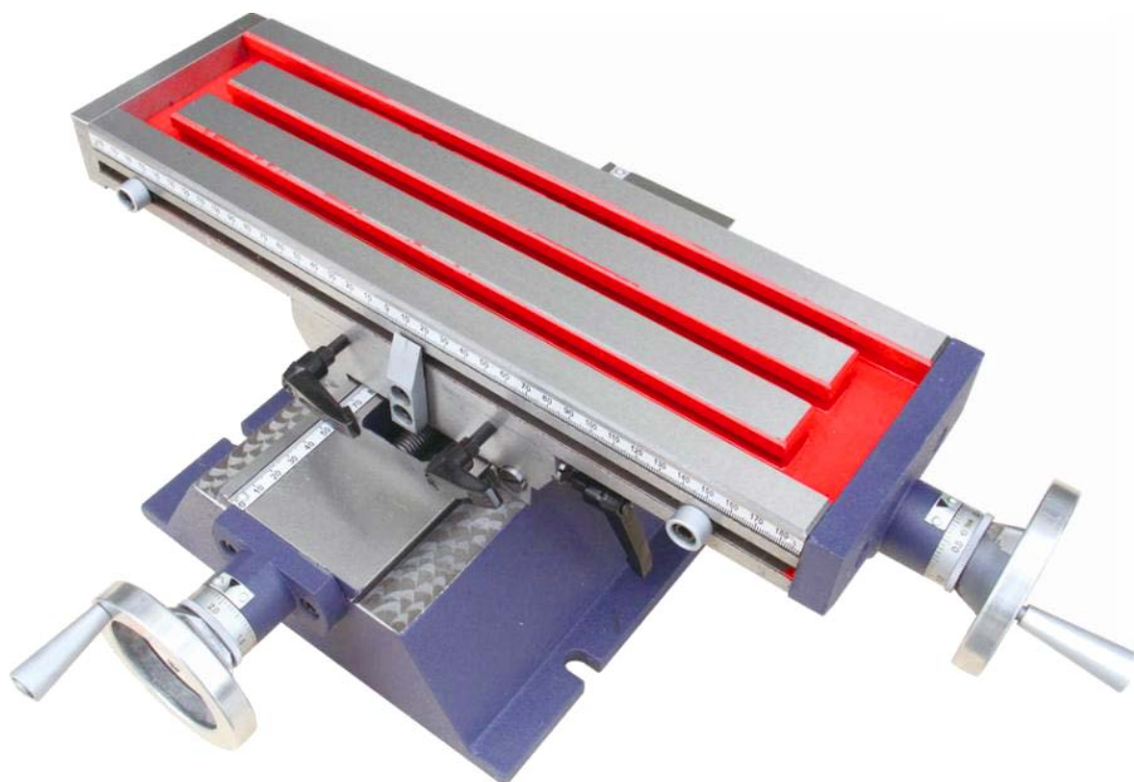


# ПАСПОРТ

## Координатные столы для станков



## 1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Координатный стол BF16	BF16
Координатный стол BF20	BF20
Координатный стол BF30	BF30
Координатный стол АКВ-1	АКВ-1
Координатный стол АКВ-2	АКВ-2
Координатный стол АКВ-3	АКВ-3
Координатный стол ТС-18	ТС-18
Координатный стол ТС-18-2	ТС-18-2
Координатный стол АКМ-200	АКМ-200
Координатный стол АКТ-550	АКТ-550
Координатный стол АКТ-640	АКТ-640
Автоматизированный координатный стол 206-Z	206-Z

2. Комплект поставки: координатный стол.

## 3. Информация о назначении продукции

Координатные (крестовые) столы предназначены для установки и крепления заготовок при выполнении фрезерных, расточных, сверлильных, разметочных и других видов работ, связанных с продольным и поперечным перемещением заготовки. Координатные столы используются в качестве дополнительной оснастки на универсальных фрезерных, шлифовальных и сверлильных станках. Представлены с различным ходом перемещения.

## 4. Характеристики и параметры продукции

### 4.1. Координатные столы серии BF

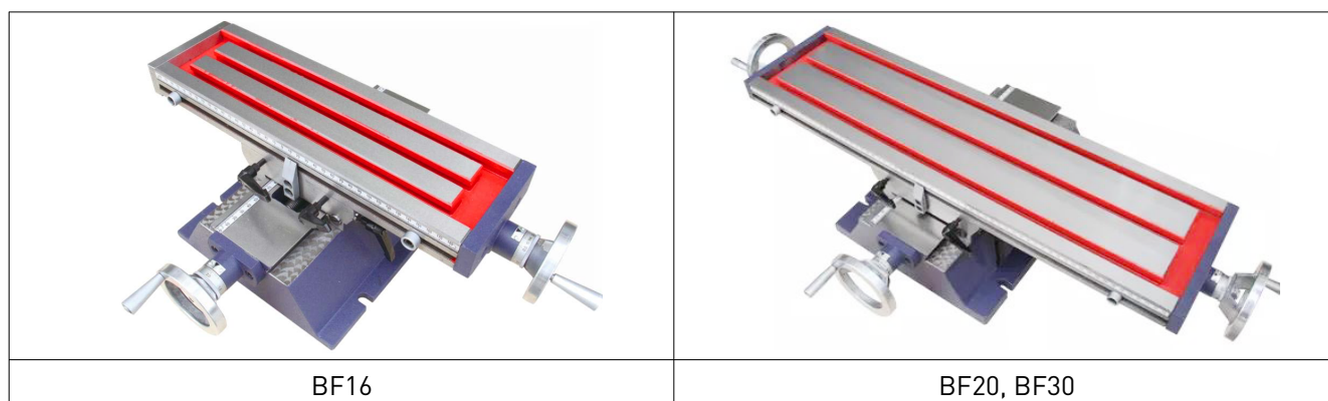


Рис. 1. Внешний вид координатных столов серии BF

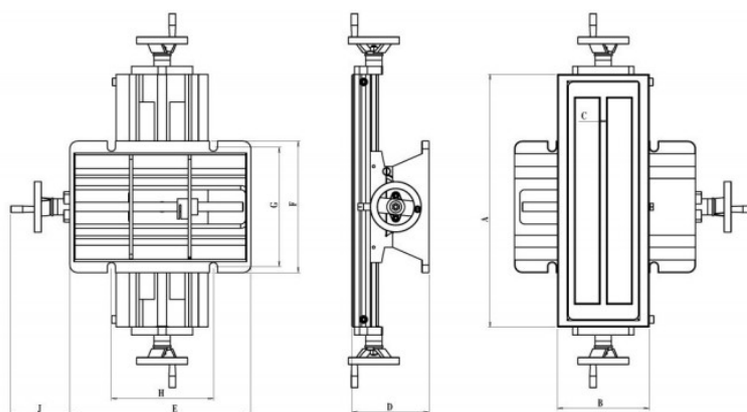


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры координатных столов серии BF

### Технические характеристики координатных столов серии BF

Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	J, мм	Ход по X, мм	Ход по Y, мм	Размеры, мм	Вес, кг
BF16	400	120	10	145	282	222	200	160	110	220	160	49x38x20	23
BF20	500	180	12	151	355	260	235	200	116	280	175	65x43.5x22	45
BF30	700	180	12	151	355	260	265	200	116	480	175	85x43x22	54

### 4.2. Координатные столы серии АКВ

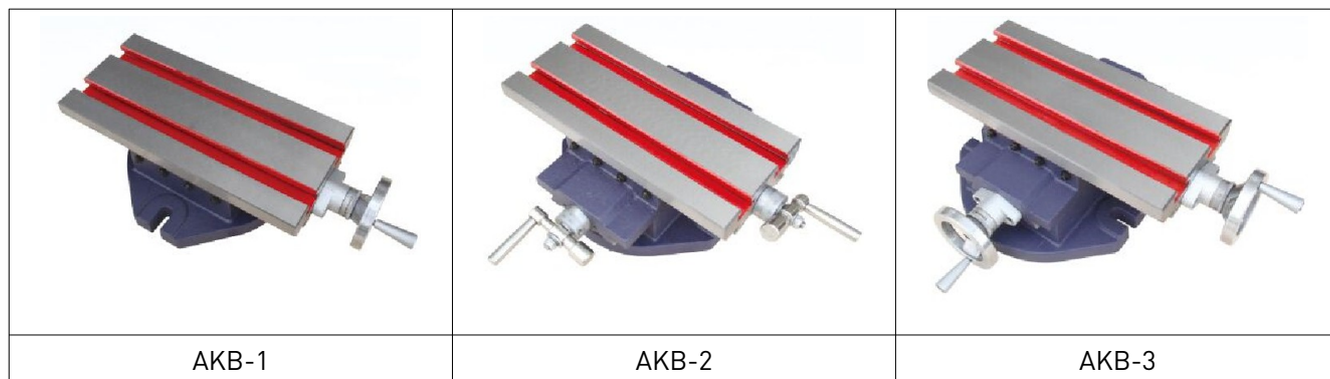


Рис. 3. Внешний вид координатных столов серии АКВ

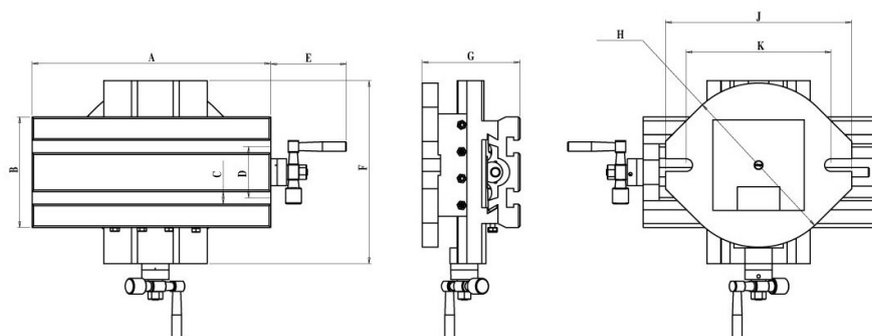


Рис. 4. Габаритные и установочные размеры координатных столов серии АКВ

## Технические характеристики координатных столов серии АКВ

Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E*, мм	F, мм	G, мм	H, мм	J, мм	K, мм	Ход по X, мм	Ход по Y, мм	Размеры, мм	Вес, кг
АКВ-1	300	140	16	65	100	-	85	208	234	192	180	-	38x30x14	13
АКВ-2	300	140	16	65	100	232	123	208	234	192	180	100	38x30x14	17
АКВ-3	300	140	16	65	100	232	123	208	234	192	180	100	39x30x16	17

### 4.3. Координатные столы серии ТС

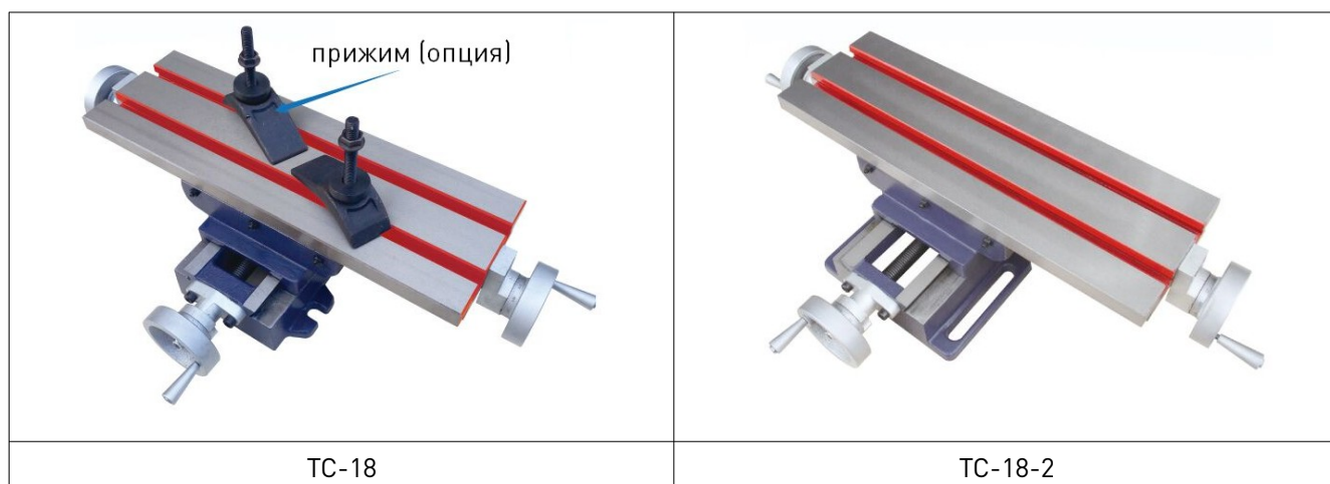


Рис. 5. Внешний вид координатных столов серии ТС

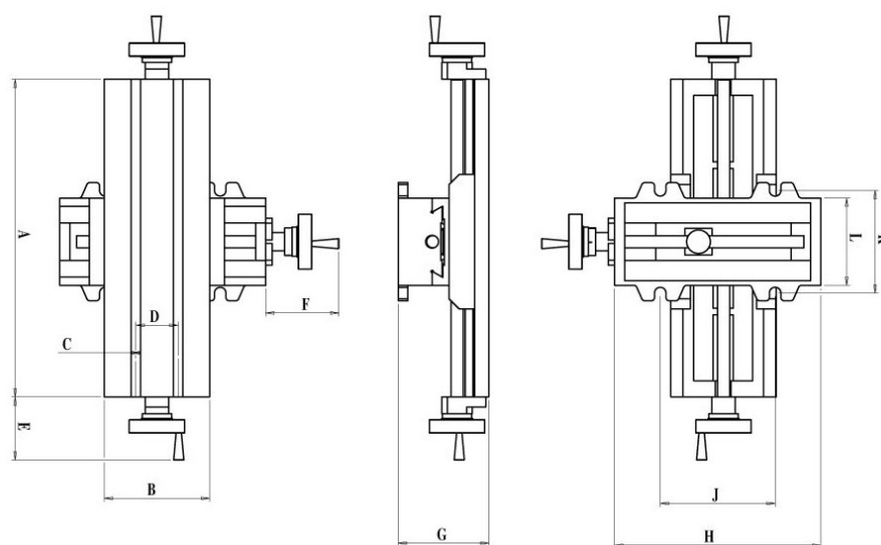


Рис. 6. Габаритные и установочные размеры координатных столов серии ТС

### Технические характеристики координатных столов серии ТС

Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	J, мм	K, мм	L, мм	Ход по X, мм	Ход по Y, мм	Размеры, мм	Вес, кг
ТС-18	473	156	14	62.5	94	108	134	305	170	152	130	270	120	67x43x22	26

#### 4.4. Координатные столы серии АКМ

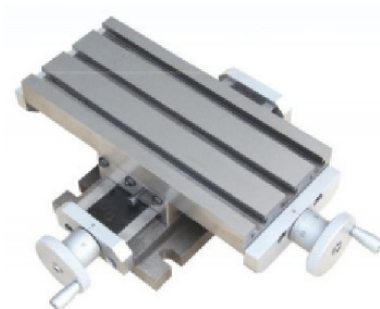


Рис. 7. Внешний вид координатных столов серии АКМ

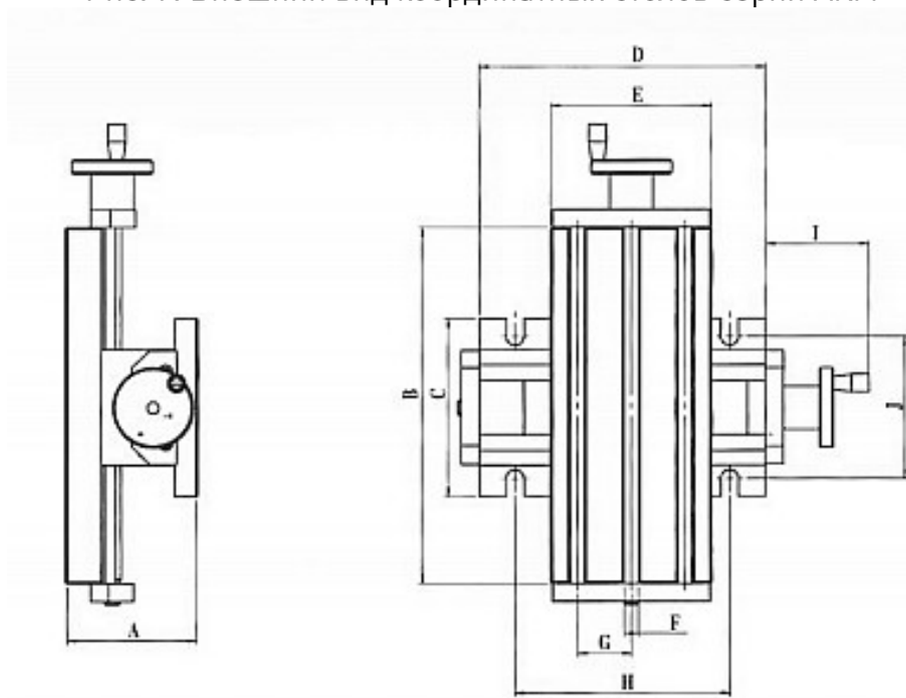


Рис. 8. Габаритные и установочные размеры координатных столов серии АКМ

#### Технические характеристики координатных столов серии АКМ

Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	J, мм	Ход по X, мм	Ход по Y, мм	Размеры, мм	Вес, кг
АКМ-200	72	200	100	160	90	8	30	120	58	80	135	70	29x26x28	15

#### 4.5. Координатные столы серии АКТ



Рис. 9. Внешний вид координатных столов серии АКТ

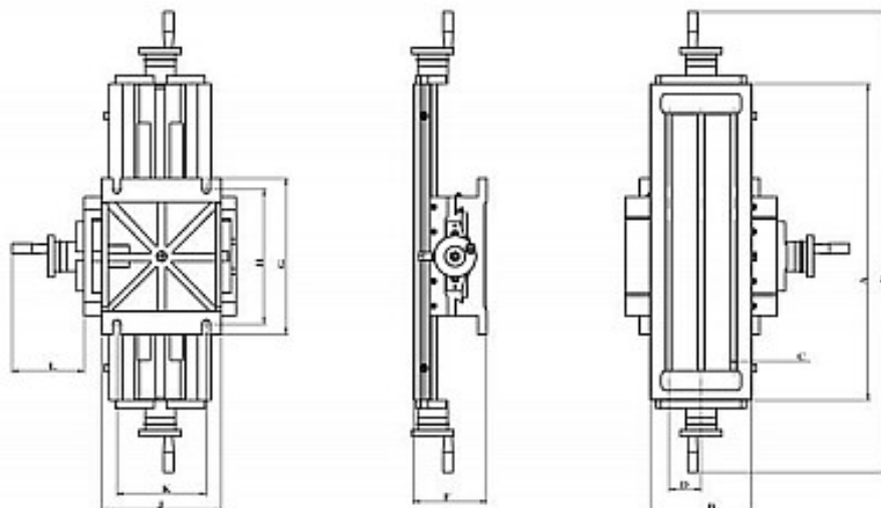


Рис. 10. Габаритные и установочные размеры координатных столов серии АКТ

#### Технические характеристики координатных столов серии АКТ

Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	J, мм	K, мм	L, мм	Ход по X, мм	Ход по Y, мм	Размеры, мм	Вес, кг
АКТ-550	550	195	12	65	840	148	316	272	240	180	145	310	150	72x41x21	45
АКТ-640	640	205	12	65	930	148	316	272	240	180	145	400	150	81x41x21	59

#### 4.6. Автоматизированные координатные автоматизированные столы



Рис. 11. Внешний вид автоматизированного координатного стола 206-Z

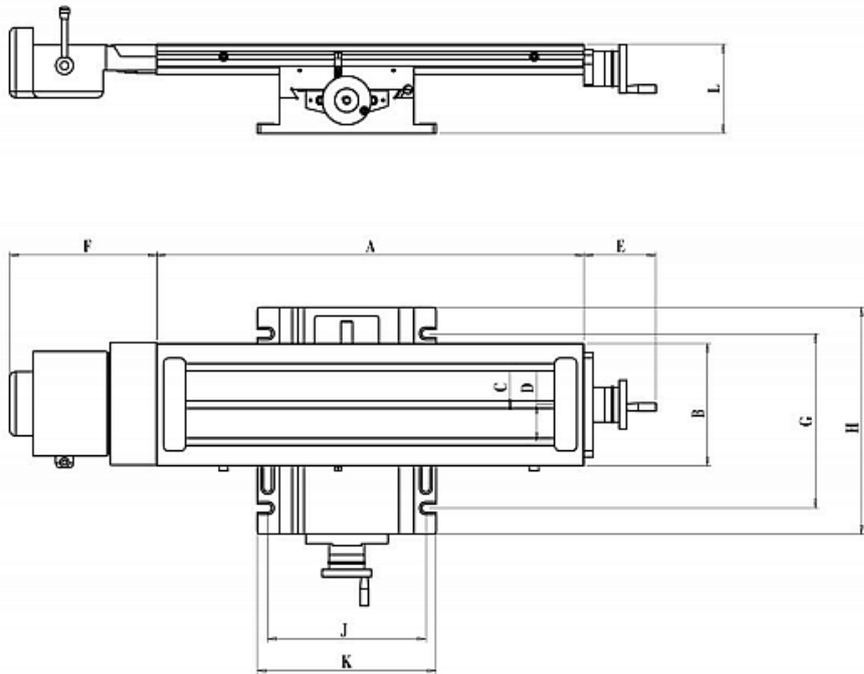


Рис. 12. Габаритные и установочные размеры автоматизированного координатного стола 206-Z

### Технические характеристики автоматизированного координатного стола 206-Z

Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	J, мм	K, мм	L, мм	Ход по X, мм	Ход по Y, мм	Размеры, мм	Вес, кг
206-Z	730	210	14	64	123	251	300	390	270	305	182	500	210	100x66x24	78

### 5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
Рабочая температура	0°C ~+50°C
Температура хранения	-20°C ~ +65°C
Влажность	40% - 90%

### 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.

## 7. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство.

### 7.1. 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.

## 8. Маркировка и упаковка

### 8.1. Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

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

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

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

### 8.2. Упаковка

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

При хранении упакованного изделия необходимо соблюдать 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  $-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ , при влажности не более 90%.

## 9. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (Отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 60% (при  $+20^{\circ}\text{C}$ ). Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присут-

ствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отопляемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°C).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

## 10. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отопляемых 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 -50°C до +40 °C
Относительная влажность, не более	80% при 25 °C
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

## 11. 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 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 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.

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

### 13. Маркировка 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](mailto: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