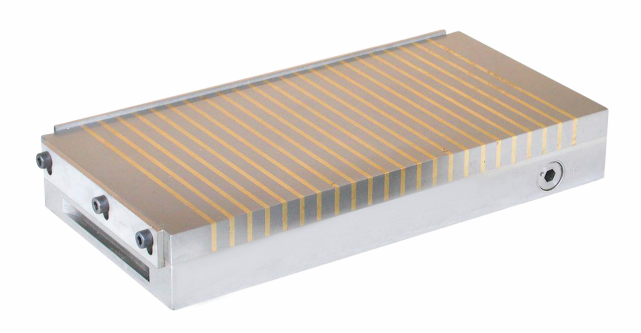


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Электромагнитные столы и плиты для станков



1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Электромагнитный стол Х11-200-630	X11-200-630
Электромагнитный стол Х11-250-500	X11-250-500
Электромагнитный стол Х11-300-600	X11-300-600
Электромагнитный стол Х11-300-800	X11-300-800
Электромагнитный стол ХМ11-250-500	XM11-250-500
Электромагнитный стол ХМ11-300-600	XM11-300-600
Электромагнитный стол ХМ11-300-800	XM11-300-800
Электромагнитный стол Х21-500	X21-500
Электромагнитный стол Х21-630	X21-630
Электромагнитный стол Х21-800	X21-800
Электромагнитный стол Х21-1000	X21-1000

2. Комплект поставки: электромагнитный стол.

3. Информация о назначении продукции

Электромагнитный стол (плита) предназначен для удерживания стальных заготовок при их обработке на металлорежущих станках, слесарной обработке или при контрольно-измерительных операциях. Режим удержания активируется при подаче постоянного напряжения на обмотки электромагнита плиты. Обработка заготовок может производиться с СОЖ или без него. Удельная сила притяжения составляет 100 H/cм². Электромагнитные столы серии X11 и XM11 прямоугольные, серии X21 — круглые. Представлены модели различного размера.

4. Характеристики и параметры продукции

4.1. Электромагнитные столы серии Х11



Рис. 1. Внешний вид электромагнитных столов серии X11

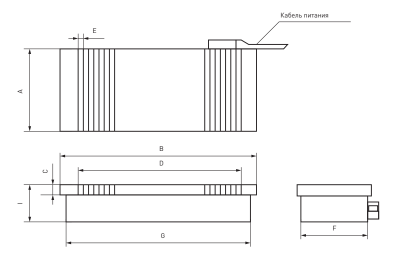


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры электромагнитных столов серии X11

Технические характеристики магнитных столов серии X11 (удельная сила притяжения 100 H/cm²)

Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	F, мм	G, мм	l, мм	Напряжение, VDC	Ток, А	Вес, кг
X11-200-630	200	630	30	550	194	625	100	220	1	100
X11-250-500	250	500	22	400	244	494	95	220	1	96
X11-300-600	300	600	30	510	285	590	88	220	1.1	115
X11-300-800	300	800	30	730	296	795	116	220	1.46	142

4.2. Электромагнитные столы серии ХМ11



Рис. 3. Внешний вид электромагнитных столов серии ХМ11

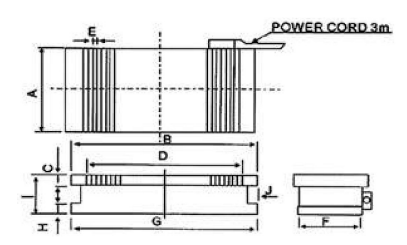


Рис. 4. Габаритные и установочные размеры электромагнитных столов серии ХМ11

Технические характеристики магнитных столов серии XM41 (удельная сила притяжения 100 H/cм²)

Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	I, мм	Ј, мм	Напряжение, VDC	Ток, А	Bec, кг
XM11-250-500	250	500	22	400	244	494	20	95	30	220	1	80
XM11-300-600	300	600	30	510	285	590	20	88	30	220	1.1	117
XM11-300-800	300	800	30	730	296	795	20	116	12	220	1.8	150

4.3. Электромагнитные столы серии Х21



Рис. 5. Внешний вид электромагнитных столов серии X21

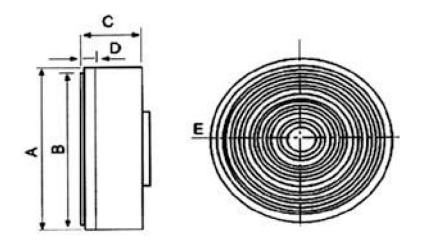


Рис. 6. Габаритные и установочные размеры электромагнитных столов серии Х21

Технические характеристики магнитных столов серии X21 (удельная сила притяжения 100 H/cм²)

Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Напряжение, VDC	Ток, А	Вес, кг
X21-500	510	500	100	25	12	220	1.8	300
X21-630	650	630	130	30	14	220	1.7	420
X21-800	810	800	180	35	13	220	2.5	510
X21-1000	1060	1036	156	35	20	220	4.6	750

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°C ~ +65°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°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°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.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых 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 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 -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 работо-способность 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 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 монтажносборочные и пусконаладочные 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, принадлеж-

ностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

- **12. Наименование и местонахождение импортера:** 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.
 - 13. Маркировка ЕАС



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

№ партии:

OTK:



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

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