

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [cmx@nt-rt.ru](mailto:cmx@nt-rt.ru) || [www.lmc.nt-rt.ru](http://www.lmc.nt-rt.ru)

# Шлифовальные установки SBM-XS G1E1

## Описание

Оборудование для металлообработки задают стандарты инновационной обработки мелких деталей из листового металла благодаря высокоэффективному двустороннему удалению грата, заусенцев и равномерному скруглению кромок заготовок после пробивки, лазерной и высококачественной плазменной резки за одну операцию. В отличие от шлифовальных станков, SBM-XS завоевывает клиентов посредством снижения производственных затрат до 60%.

## Возможности

- Магнитный стол, рассчитанный на детали размером от 25 x 25 x 1 мм до 200 x 200 x 15 мм (в зависимости от геометрии)
- Вакуумный стол, рассчитанный на детали размером от 45 x 45 x 1 мм до 200 x 200 x 15 мм (в зависимости от геометрии)
- Не требуется время на переворачивание детали для второго прохождения
- Инновационный откидной поворотный механизм позволяет обрабатывать детали длиннее 200 мм
- Высокий уровень автоматизации обеспечивает экономичный и надежный процесс снятия заусенцев также для больших объемов деталей
- Высокое и стабильное качество снятия заусенцев
- Процесс сухого снятия заусенцев (без химических добавок, используемых в барабанах)

- Маленькие детали возвращаются к передней части машины и собираются в коробку
- Оператору не приходится лишний раз обходить станок
- Низкое энергопотребление
- Процесс снятия заусенцев обеспечивает равномерный износ ремня и щеток по всей ширине станка
- Быстрая и простая смена инструмента
- Простая и интуитивно понятная работа станка
- Современный компактный дизайн станка

## Технические характеристики

### **SBM-XS 300 G1E1**

Рабочая ширина	300 мм
Обрабатываемая толщина материала	1 - 15 мм
Напряжение	400 В, 50 Гц / 480 В, 60 Гц
Номинальный ток	8 А / 9 А
Номинальная мощность	5 кВт / 6,5 кВт
Класс защиты	IP 42
Скорость подачи	0 - 2 м/мин
Установка толщины детали	электрическая
Установка инструментов	ручная
Вес	примерно 1375 кг
Размеры (Ш/Д/В)	примерно 1300/2300/1900 мм

### **SBM-XS 300 G1E1 ALU MIX**

Рабочая ширина	300 мм
Обрабатываемая толщина материала	1 - 15 мм
Обрабатываемые материалы	сталь/нержавеющая сталь/алюминий
Напряжение	400 В, 50 Гц / 480 В, 60 Гц
Номинальный ток	18 А / 20 А
Номинальная мощность	11 кВт / 14,5 кВт
Класс защиты	IP 42
Скорость подачи	0 - 2 м/мин.
Установка толщины детали	электрическая
Установка инструментов	ручная
Вес	примерно 1550 кг
Размеры (Ш/Д/В)	примерно 1300/2300/1900 мм

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [cmx@nt-rt.ru](mailto:cmx@nt-rt.ru) | | [www.lmc.nt-rt.ru](http://www.lmc.nt-rt.ru)**