



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41		Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: htv@nt-rt.ru | | <http://hyvst.nt-rt.ru/>

Разметочная машина Marking II



Характеристики

Производство Россия

Максимальная мощность двигателя 6 л.с

Максимальная производительность насоса для краски 7.0 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 250 бар.

Рекомендованное сопло распыления краски 0,017"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0.045"

Максимальная длина шланга 15 м.

Вес без упаковки / в упаковке 115 кг

Машина для нанесения дорожной разметки краской, сконструирована на базе мембранного окрасочного агрегата высокого давления АД 7000. Мембранный насос с бензиновым двигателем установлен на колесную тележку. Разметка дороги наносится либо вручную по шаблонам, либо автоматизировано, когда оператор дорожной разметки идет за машиной и открывает и закрывает краскопульт рычагом на рукоятке разметочной машины. Машина может наносить одну или две линии дорожной разметки одновременно.

Преимущества разметочной машины:

- высокая скорость нанесения дорожной разметки
- российское производство
- разметочная машина работает на два краскопульта
- машина собрана на базе мембранного насоса, менее прихотливого, чем поршневые машины
- низкая цена на разметочную машину
- низкая цена на комплектующие к разметочной машине
- дополнительно машина может оснащаться устройством для нанесения стеклошариков и

Купить разметочную машину вы можете в нашем интернет магазине, в среднем срок производства данной разметочной машины 5-10 дней.