

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://hpmm.nt-rt.ru> || hmp@nt-rt.ru

Автоматический пневматический инфлятор НРММ HJS701B настенный с СЕ



Особенности:

- Автоматическое запоминание последнего давления накачки, сохранение времени настройки давления и улучшить работоспособность.
- Интеллектуальное логическое управление, ключевой компонент использует высокоточный датчик давления, быстрой скоростью и высокой точностью.
- Определение давления в шинах

Техническая спецификация:

модель	HJS701B
Тип	Система настенного крепления
Подходит для	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
Напряжение питания	AC220V / 110V
Рабочая Температура	-20 ~ 70 ° C / -4 ~ 158 ° F
Давление воздуха	4 ~ 10 бар / 58 ~ 145Psi
Давление на выходе воздуха	1 ~ 7bar / 15 ~ 102Psi
точность	+/- 0,5%
Расход	400 л / мин (10 бар) или 14 куб. Футов
Увеличение показаний	0.01Bar / 0.1Psi
Единицы	Бар / Пси
экран	Цифровой светодиод
Автофункция	Вручную выпускать
Класс IP	НИКТО
Шланг для инфляции	Dia13 * 10M
Размер продукта (L * W * H)	220 * 210 * 410мм
Размер упаковки (L * W * H)	445 * 305 * 230мм