

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

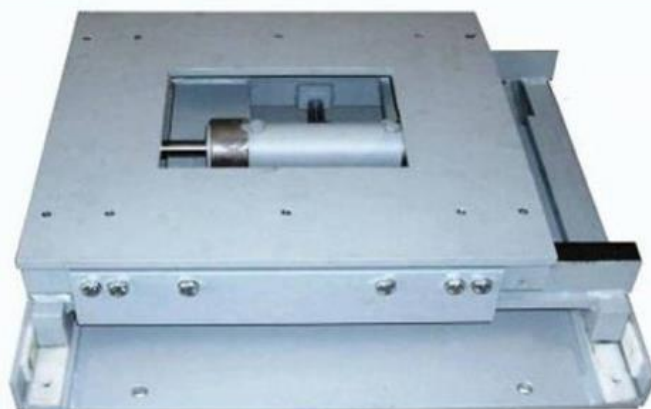
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

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

<https://autop.nt-rt.ru> || aft@nt-rt.ru

Люфт детектор AutopStenhoj Testmaster APT20Pit со стальным валом



Описание

Люфт-детектор для диагностики оси автомобиля AutopStenhoj Testmaster APT20Pit со стальным валом

Люфт-детектор разработан специально для установки на яму. Мощный гидравлический цилиндр. Максимальная нагрузка на ось до 20т. Оцинкованные испытательные пластины перемещаются на необслуживаемых и износостойких тефлоновых подшипниках.

Управление движением пластины контролируется с помощью дистанционного кабельного пульта. Испытательные пластины двигаются в продольном и поперечном направлениях. Самы пластины имеют большие размеры, что позволяет тестировать автомобили со сдвоенными колесами. Компактная электрическая распределительная коробка с главным выключателем устанавливается непосредственно на гидравлическом блоке для экономии места.



Дистанционное управление



Испытательная пластина



Гидравлический блок

Стандартная комплектация

- Два погружных блока с цилиндрами;
- Оцинкованные испытательные пластины;
- Мощный гидравлический блок с элементами управления;
- Кабельный пульт управления с кнопками, 12м кабель.

**Гидравлические шланги в стандартную комплектацию не включены.*

Опции

- Кабельный ручной фонарь, с переключателем;
- Радиоуправление с ручным фонарем;
- Автоматическое движение пластины;
- Гидравлические шланги;
- Металлическое покрытие шлангов;
- Заездные рампы для напольного монтажа;
- Рама фундамента;
- Чехлы для шлангов.

Характеристики

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Рабочее давление, бар | 145 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Мощность двигателя, кВт | 2.2 |
| Количество масла, л | 15 |
| Макс. нагрузка на ось, кг | 20000 |
| Ширина подвижной пластины, мм | 900 |
| Длина подвижной пластины, мм | 750 |
| Направление движения пластины | Поперечно, Продольно |
| Движение поперечно, мм | 100 |
| Движение продольно, мм | 100 |
| Тяга на пластину, кН | 24 |
| Предохранители | 16A inert |
| Общая высота изделия, мм | 160 |
| Общая ширина изделия, мм | 900 |
| Общая длина изделия, мм | 750 |

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

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