

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

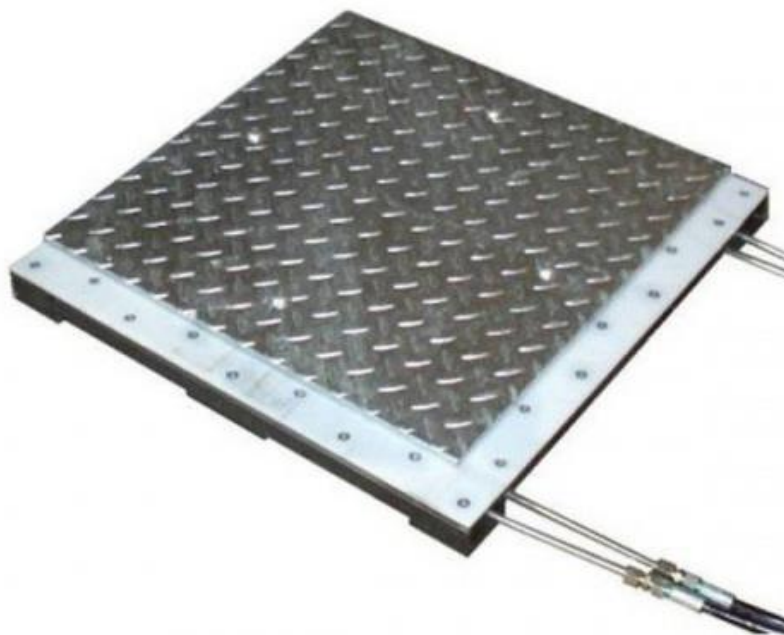
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан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

# Люфт детектор AutopStenhoj Testmaster APT4F



## Описание

### Люфт-детектор для диагностики оси автомобиля AutopStenhoj Testmaster APT4F

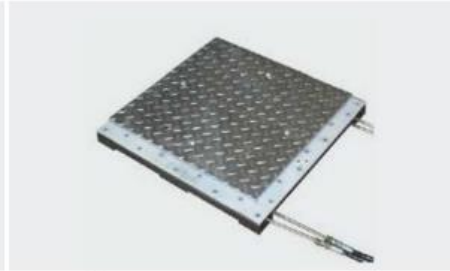
Устройство используется для обнаружения ослабленных или изношенных деталей оси и рулевого управления. Мощные, с гидравлическим приводом, испытательные пластины перемещаются друг против друга поперечно и продольно.

Испытательные пластины движутся плавно и, следовательно, не нуждаются в направляющих. Это позволяет использовать экстремально плоскую конструкцию и поверхностную установку, высотой 55 мм.

Механические элементы также могут быть установлены на уровне пола в углублениях. Оцинкованные контрольные пластины перемещаются на необслуживаемых и износостойких тефлоновых подшипниках. Блок управления с главным выключателем установлен на гидравлическом агрегате.



Дистанционное управление



Испытательная пластина



Гидравлический блок

## Стандартная комплектация

- Два погружных блока с гидравлическими цилиндрами;
- Две оцинкованные пластины с тефлоновым покрытием;
- Мощный гидравлический блок с элементами управления;
- Кабельный пульт управления с кнопками, 12м кабель.

## 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	4000
Ширина подвижной пластины, мм	550
Длина подвижной пластины, мм	550

Направление движения пластины	Поперечно, Продольно
Движение поперечно, мм	50
Движение продольно, мм	50
Тяга на пластину, kN	7
Предохранители	16A inert
Общая высота изделия, мм	47
Общая ширина изделия, мм	600
Общая длина изделия, мм	600

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](mailto:aft@nt-rt.ru)