

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 APT8Pit



### Описание

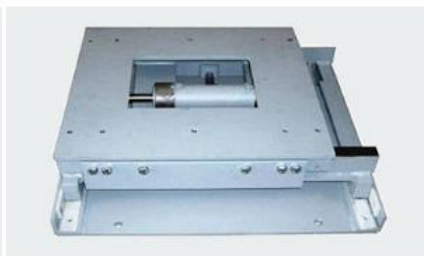
### Люфт-детектор для диагностики оси автомобиля AutopStenhoj Testmaster APT8Pit

Люфт-детектор разработан специально для установки на яму. Мощный гидравлический цилиндр. Максимальная нагрузка на ось до 8т. 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	8000
Ширина подвижной пластины, мм	750
Длина подвижной пластины, мм	750
Направление движения пластины	Поперечно, Продольно
Движение поперечно, мм	750
Движение продольно, мм	750
Тяга на пластину, kN	23
Предохранители	16A inert

Общая высота изделия, мм	160
Общая ширина изделия, мм	750
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

<https://autop.nt-rt.ru> || [aft@nt-rt.ru](mailto:aft@nt-rt.ru)