



APV700

**PFC консоль управления + VARRT011/V/KIT**

Тестер проверки спидометров для легковых и грузовых автомобилей выполняет функцию измерения фактической скорости транспортного средства и сравнивает значение, показанное спидометром, и фактическое значение.

Мощный промышленный компьютер, визуализация тестирования с помощью монитора 19", в 3D графике, печать результатов на принтере.

**Роликовый корпус скоростного тестера состоит из:**

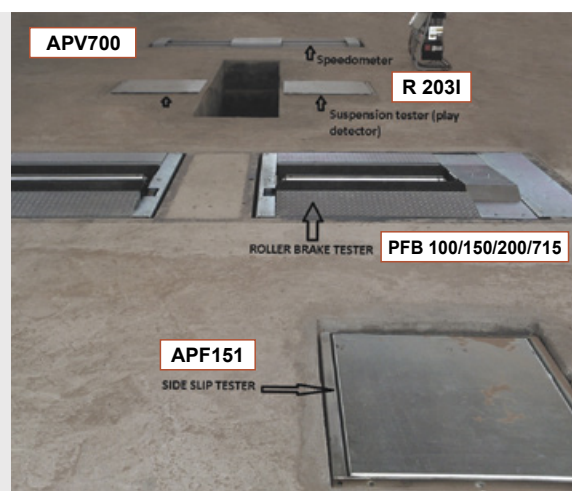
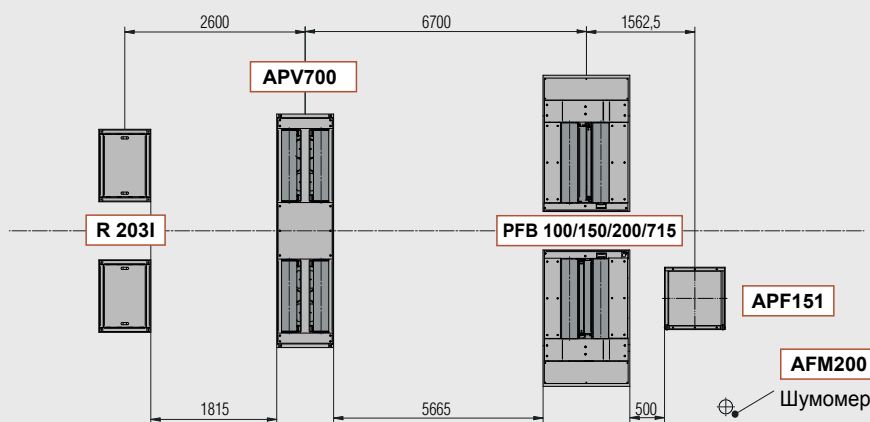
- металлическая рама, которая включает 4 ролика
- устройство блокировки роликов а также пневматическое подъемное устройство для удобства съезда автомобилей исключая проскальзывание колес между роликами.
- пневматическая система, которая активирует подъемное устройство.

Две пары роликов жестко прикреплены к специальному валу трансмиссии, чтобы обеспечить равную скорость обоих колес, тестируемых на одной оси. В стандартной комплектации ролики большого размера (Ø 218мм) с износостойчивым корундовым покрытием.

Ролики находятся в нейтральном положении, они не имеют тормозной или инерционной нагрузки, противодействующей силе оси тестируемого транспортного средства.

Ролики имеют ровную поверхность и отбалансированы, чтобы обеспечить точность теста при отсутствии вибраций.

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ**



**SPEEDOMETER**

**Стенд проверки спидометров,  
 нагрузка на ось 16 тонн,  
 универсальный**



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

### ПРОЦЕДУРА ИЗМЕРЕНИЯ

Нажать клавишу START/F4 на пульте дистанционно управления для начала теста. Начните тест, постепенно увеличивая скорость пока скорость, показанная на одометре не достигнет первое значение, сравните значение на дисплее. Нажать ENTER / F3 для сохранения данных. Оператор может сохранить до 10 тестов.



SPEEDOMETER TEST					
№	1	2	3	4	5
REA.	10	20	30	40	50
MEAS.	8	21	26	34	57
DIFF.	20	5	13	15	14

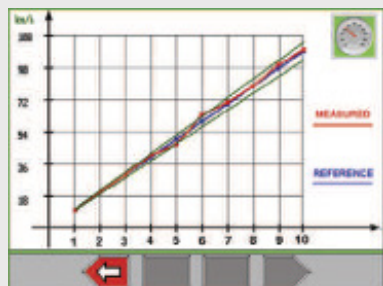
№	6	7	8	9	10
REA.	60	70	80	90	100
MEAS.	57	63	87	97	120
DIFF.	5	10	9	8	20

### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕСТА

В конце теста программа отображает сводную страницу, включающую:

- Ссылка на скорость
- Скорость, измеренная цветной индикацией:

**КРАСНЫЙ** для значений вне допустимого значения  
**ЗЕЛЁНЫЙ** для значений в пределах допуска  
- Разница в процентах:

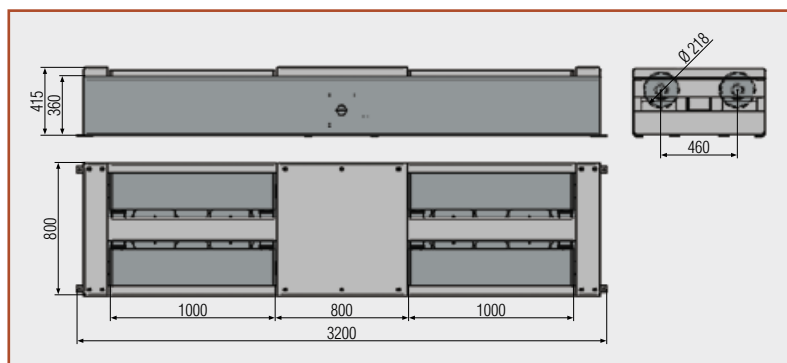


### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕСТА В ВИДЕ ГРАФИКА

На графике показана разница между измеренными скоростями (красный график) по сравнению с данными из базы по скоростям (синий график).

Линии, представленные зеленым цветом, являются в пределах допуска.

Технические характеристики		
Нагрузка на ось при тестировании	kg	16000
Нагрузка на ось при транзите	kg	20000
Скорость при тестировании	km/h	100
Диаметр роликов	mm	218
Подключение сжатого воздуха	bar	8+10
Питание		230 V 50/60 Hz



### SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48  
10090 Trana - Torino - ITALY  
tel. +39-011-934.40.300  
fax +39-011-933.88.64  
e-mail: info@spacetest.com  
www.spacetest.com



**Альпока Групп**  
АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Завод производитель оставляет за собой право изменять технические параметры оборудования.  
Для уточнения просьба обращаться к официальному дистрибьютору на территории РФ ООО «Альпока групп»  
Тел: +7 495 2277441  
www.alpoka.ru

