

Коммерческое предложение

№	Наименование	Кол-во	Цена за единицу, со склада в Санкт- Петербурге без НДС, €
	FPS 2700. Стенд для функциональной проверки мощностных характеристик легковых автомобилей с приводом на одну ось. Для автомобилей с осевой нагрузкой до 2,7 т.		23 174,17 €
	<u>Спецификация :</u>		
1	FPS 2700. Стенд для функциональной проверки мощностных характеристик легковых автомобилей с приводом на одну ось. Для автомобилей с осевой нагрузкой до 2,7 т.	1	
	<u>Спецификация программного обеспечения:</u>		
	Измерение мощности с ручным вводом данных окружающей среды для расчета мощности по принятым стандартам		
	Графическое отображение мощности на колесах, мощности механических потерь, стандартной мощности двигателя и крутящего момента, если применялся driving trial для измерения скорости		
	Дискретное измерение в функции скорости		
	Возможна печать в графическом и табличном видах		
	Измерительная программа для спидометра:		
	- симуляция нагрузки по скорости и тяговому усилию		
	- графическая оценка мощностного измерения и симуляции нагрузки		
	Для точной оценки кривых мощности применяется метод срезов		
	Напольный или вровень с полом монтаж стенда. Для монтажа вровень с полом необходим фундаментный чертеж.		
	Возможно подключение газоаналитического комплекса МАНА.		
	Стандартная окраска - RAL 5010 (blue, синий), RAL 7016 (anthracite grey, темно-серый)		
	<u>Стандартный комплект поставки:</u>		
	- самонесущий роликовый агрегат		
	- пневмоподъемник оси автомобиля		
	- электродинамический тормоз		
	- 4 шт. рым-болтов		
	- 4 шт. анкеров для закрепления роликового агрегата на фундаменте		
	- порт RS 232 для подсоединения к PC		
	- 10 м кабель для подсоединения стенда к PC/Laptop		
	<u>Технические данные:</u>		
	Максимальная осевая нагрузка 2,7 т		
	Размеры (LxB1/B2xH1/H2)..... 3539x718/930x450/725 mm		
	Вес около 1250 кг		
	Длина одного ролика 850 мм		
	Диаметр одного ролика 217 мм		
	Минимальная колея 736 мм		
	Максимальная колея 2438 мм		
	Межосевое расстояние роликов 444 мм		
	Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц		
	Защита по току 20 А		

	Давление сжатого воздуха для пневмоподъемникамин. 6 Бар, макс. 10 Бар		
	Минимальный размер колеса АТС13"		
	Направление заезда.....одностороннее		
	Максимальная скорость испытания.....200 км/ч		
	Точность измерения мощности (колесной)+/- 3%		
	Макс. мощность дв-ля 260 кВт		
	Макс. тяговое усилие.....6 кН		
	Размеры упаковки.....4000 x 1100 x 1000 мм		
	Вес с упаковкой..... Около 1350 кг		
2	ПК (Profi-Eurosystem-PC) в комплекте с монитором 22" .	1	
3	USB/RS 232 конвертер для подсоединения FPS к компьютеру без порта RS 232	1	
4	Упаковка стенда FPS 2700	1	
	<u>Основные опции:</u>		
	Коммуникационный пульт функционального стенда FPS :		1 502,50 €
	Спецификация:		
1	MCD 2000 - терминал данных (Communication Desk EUROSYSYSTEM). <u>В комплект поставки входит:</u> - пульт; - поворотный кронштейн стандарта VESA для крепления монитора и мини-компьютера; - выдвижная полка для размещения клавиатуры и мыши . Стандартная окраска: боковые поверхности - RAL 7016 (slate grey, темно-серый); - фронтальная поверхность - RAL 7040 (window grey, светло-серый). Размеры (W x H x D): стандартно - 860 x 1230 x 350 мм.; при заказе с дополнительным модулем для размещения принтера (опция) - 860 x 1500 x 420 мм.	1	
2	Встроенная полка для размещения системного блока персонального компьютера типа mini-ITX внутри коммуникационного пульта. Размеры: (W x H x D) - 365 x 97,5 x 94 мм.	1	
3	Упаковка пульта.	1	
	<u>Основные опции к коммуникационному пульту MCD 1000 / 2000.</u>		
	Модуль для размещения принтера и принадлежностей. Размеры (W x H x D) - 860 x 330 x 340 мм.	1	226,67 €
	Комплект рам (2 шт) для напольной установки стенда (только для FPS 2700) - длина 2,3 м. Спецификация: алюминиевые, крепятся к роликовому агрегату, угол наклона около 11 градусов. Технические данные: Д x Ш - 2300 x 700 мм, вес одной рамы - около 30 кг, допустимая осевая нагрузка - 2700 кг	1	1 838,33 €
	Удерживающие ремни с пластинами крепления (4 шт)	1	719,17 €
	Калибровочное устройство для ASM AF/BF. Упаковка		1 060,00 €
1	Калибровочное устройство для ASM AF/BF	1	
2	Упаковка калибровочного устройства.	1	
	Внимание! Указаны только основные опции.		