



Оборудования с цилиндрами для измерения тормозной мощности по ободу колес у транспортных средств на механический привод			AKTIV K98/3		AKTIV K98/6		AKTIV K98/10		AKTIV K98/12		AKTIV K98/15		AKTIV K98/20			
Макс. осевая нагрузка		t	3		6		10		12		15		20			
Коефициент тренияра (влажный-сухой)			0.68 ÷ 0.86													
Рабочая температура		°C	-10 ÷ +60													
Электроэнергетический шкаф	Размер		mm		1800 × 690 × 230											
	Измерительный диапазон		kN		0÷6		0÷6/0÷12		0÷6/0÷30			0÷8/0÷40				
	Емкостная измерительная система		SIGNET - CMS 1000													
	Обработка данных * сер.каналы		Microprocessor * RS 232, RS 422, RS 485, SNET													
	Интерфейс		TF линия (выбирательно)													
	Принтер * дистанц. управление		EPSON – LX 300 + * SIGNET 2001													
	Напряжение * частота		V * Hz		~3 x 380 / 220 * 50											
	Предохранители шкафа		A		25 / 20		25 / 25		63 / 35		63 / 50			63 / 63		
	Энергетиче кабель		mm ²		5 × 4				5 × 6		5 × 10			5 × 16		
	Мощность электромотора		kW		2 × 3		2 × 5.5		2 × 7.5 YΔ		2 × 9 YΔ		2 × 11 YΔ		2 × 15 YΔ	
Механический блок	Тест-широта (приспособляемая)		mm		800 ÷ 2070		850 ÷ 2120		900 ÷ 2900				1100 ÷ 3100			
	Момент редуктора		Nm		216		385		711		848		1047		1413	
	Тест скорость		km/h		4.5		4.6		4 ÷ 5				5 ÷ 4			
	Размер канала		m		2.5×0.9×0.4				3.3×1.1×0.7				3.5×1.3×1			
	Совокупный вес		kg		485		630		1320		1445		1605		1830	
	Диаметр * Длина цилиндра		mm		208 * 635				210 * 1000				265 * 1000			
	Осевое расстояние		mm		450				460				500			
	Различие высот цилиндра		mm		33				44				55			
	Диаметр шейки цилиндра		mm		35		45		60		65		70		80	
	Движущая цепь (ISO 606)		16 B-1				16 B-2				16 B-3					
Гарантийный срок: 5 лет * Гарантийный сервисный срок: 10 лет																
Поставка , монтаж и обучение операторов в гарантийном сроке * Ремонт и адаптация сурществующих оборудований																
Справка о исправности			2/1 – 03 – 3296					2/2 – 01 – 2787								
Решение о одобрении типа измерителя			(N-4-8) 2/1 – 02 – 2904													
Оборудование для исследования следа колес транспортных средств			AKTIV T3					AKTIV T10								
Измерительный диапазон		m	± 15					± 30								
Допускаемая нагрузка		t	3					10								
Точность измерения		m/km	0.2					0.2								
размер		mm	1000 × 600 × 63					1000 × 800 × 84								