



**Технически компетентная и независимая  
испытательная лаборатория  
"СТРОЙВЕНТМАШ"**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**ГОСТ 17516.1-90 п.5 ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ.** Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

Номер протокола испытаний.....:		<b>МЛ30-СВ570</b>
Дата .....		<b>23.03.2012</b>
Испытатель .....	<b>Липанов Ю.П.</b>	
Руководитель лаборатории .....	<b>Юсипов Н.Ю.</b>	
Испытательная лаборатория .....	Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МЛ30 Аккредитована 28 ноября 2011г. на срок до 28ноября 2016г.	
Адрес .....	Россия, 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 33	
Место проведения испытаний .....	ИЛ "СТРОЙВЕНТМАШ"	
Заказчик испытаний .....	«АЛТТРАНС» Алтайский трансформаторный завод	
Адрес .....	Г.Барнаул, Павловский тракт,28	
Наименование продукции .....	Подстанции комплектные трансформаторные	
Код ОКП .....	34 1210, 34 1220	
Модель / Тип .....	2КТП-ВК-10-1000-6/0,4-08-УХЛ1	
Изготовитель .....	«АЛТТРАНС» Алтайский трансформаторный завод	
Адрес изготовителя .....	Г.Барнаул, Павловский тракт,28	
Наименование документации, по которой изготовлено изделие .....	3412-001-00109777-2011ТУ	
Серийное производство или партия продукции (номер инвойса) .....	Серия	
Заводской номер изделия	15938	
Испытано согласно требованиям ....:	ГОСТ 17516.1-90 п.5	
Цель испытаний.....:	Подтверждение техническим требованиям ГОСТ17516.1п.5 (сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64)	
Метод испытаний .....	ГОСТ 17516.1-90	
Форма протокола испытаний (ФПИ)	Г17516.1-90	

**Назначение изделия**

Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-ВК-10-1000-6/0,4-08-УХЛ1 предназначена для питания потребителей общего назначения

**Номинальные величины**

Номинальная мощность, кВА  
Номинальная частота сети, Гц  
Номинальное напряжение сети ВН, В  
Номинальное напряжение сети НН, В  
Номинальный ток трансформатора сторона ВН, А

ФПИ № Г17516.1-90



**СТРОЙВЕНТМАШ**

