

СТЕНД ТЕПЛО-ВАКУУМНЫХ ИСПЫТАНИЙ СТЭТ



Стенд тепло-вакуумных испытаний СТЭТ состоящий из 6 шкафов управления, предназначен для обеспечения высококачественного управления процессами пуска, торможения и защиты насосов, затворов и клапанов.

Шкаф управления	Тип насоса	Тип затвора	Тип клапанов
ШУ ВВН1-6 №5	водокольцевой насос ВВН1-6	ЗВЭ-250	
ШУ НВ3-300 №6	механический насос НВ3-300	ЗВЭ-250	
ШУ НВ3-300 №7	механический насос НВ3-300	ЗВЭ-250	
ШУ ДВН-500 №8	двухроторный насос ДВН-500	ЗВЭ-250	
ШУ ДУ-900		ДУ-900, ЗВЭ-100	КВМ-63
ШУ ЗКС		ЗВЭ-250	АГВ-60-25

Шкафы управления оборудованы автоматической защитой от перегрузки насосов, затворов и клапанов, срабатывание которых сопровождается сигнализацией на дисплее ШУ совместно с передачей сообщений во внешнюю ПЭВМ через интерфейс RS-485.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМО-ВАКУУМНЫХ И ТЕРМО-БАЛАНСНЫХ ИСПЫТАНИЙ КА

Параметр	Значение
Питание от сети переменного тока	
Напряжение, В	380 ± 10 %
Частота, Гц	50 ± 1
Рабочие условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха, °С	5 – 35
Относительная влажность воздуха, %	до 80
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	93 – 106,7 (700 – 800)
Прочие характеристики	
Размеры ШУ ВВН1-6, ШУ ДВН-500, мм	1800×600×226
Масса, кг	не более 100