



Шкаф Управления Тестовым сепаратором (ШУ ТС) TSC1

Описание:

Шкаф Управления Тестовым Сепаратором (ШУ ТС) предназначен для автоматического и ручного управления тестовым сепаратором. Базовая модель включает в себя возможность контроля и управления всех технологических параметров тестового сепаратора по требованиям Заказчика. Перечень контролируемых параметров начальной конфигурации представлен в документе [таблица сигналов](#).

ШУ ТС комплектуется сенсорной графической панелью оператора 10,4" с возможностью, ведения архивов технологических параметров и построения графиков, ведения журнала событий. В качестве опции предусматривается поставка АРМ (автоматизированное рабочее место) оператора на базе промышленного контроллера. ШУ ТС может быть легко интегрирован в общую систему управления при помощи протоколов передачи данных ModBus RTU, а также Ethernet (другие опционально). ШУ ТС комплектуется паспортом со всеми необходимыми руководствами и схемами подключения и ЗИП. Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента отгрузки со склада завода изготовителя.

Для определения конечной стоимости ШУ ТС предлагаем Вам заполнить [опросный лист](#) и направить в наш адрес info@atd-group-llc.ru.

Шкаф поставляется как есть полностью укомплектованный, собранный и упакованный с предустановленным ПО. На заводе производятся все необходимые проверки логики работы и работы программного обеспечения. При необходимости в опросном листе можно указать необходимость наладочных работ на объекте Заказчика.

Шкаф вторичных приборов поставляется отдельно.

ОПС-сервер для ШУ ТС поставляется дополнительно. Стоимость ОПС - сервера представлена ниже.

Технические характеристики:

Габаритные размеры (В x Ш x Г):	1000 x 800 x 300;
Напряжение питания:	230 VAC;
Климатические условия:	+5..+45 °С (другие диапазоны - опционально);
Степень защиты шкафа:	IP54;
Входные дискретные сигналы:	220 VAC «сухой контакт» (другие - опционально);
Выходные дискретные сигналы:	220 VAC «сухой контакт» (другие - опционально);
Входные аналоговые сигналы:	4..20 mA (RTD, TC, Eхi - опционально);
Выходные аналоговые сигналы:	отсутствуют (4..20 mA, 0..10V, Eхi - опционально).

Комплектация ШУ ТС:

TSC1-	N	N	N	N	N	Цена опции в евро, с НДС
					A	С барьерами Eхi € 5 300,00
					B	Без барьеров Eхi € -
					A	С источником бесперебойного питания € 690,00
					B	Без источника бесперебойного питания € -
					A	Резервированные источники питания 24VDC € 300,00
					B	Не резервированные источники питания 24VDC € -
					A	С АРМ оператора € 9 200,00
					B	Без АРМ оператора € -
					A	Общепромышленное исполнение +5..+40 °С € -
					B	Особые условия* € -

* определяется по опросному листу

Предварительная стоимость ШУ ТС:

№	Артикул	Цена в евро, с НДС
1	TSC1-ABBBB (минимальная комплектация)	€ 9 210,00
2	TSC1-AAAAA (максимальная комплектация)	€ 24 700,00
3	ОПС сервер	€ 850,00
4	1 день наладочных работ специалиста на объекте заказчика, без учета командировочных расходов	€ 125,00

Общество с ограниченной ответственностью «АТД-Групп»

ИНН 0276122888, КПП 027601001, ОКПО 61185213, ОГРН 1090280035933
 п/с 40702810000830000214 в Филиале ОАО «УРАЛСИБ» в г. Уфа, к/с 30101810600000000770, БИК 048073770
 Юридический адрес: 450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 2,
 Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, а/я 667,
 Телефон/факс: (347) 224-20-43 ,web: www.atd-group-llc.ru, e-mail: info@atd-group-llc.ru