

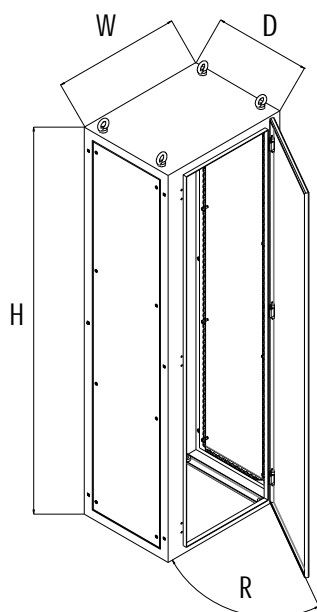
# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление тиристорной системы управления ТЭДФ

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения		Контактное лицо	
Наименование предприятия		Должность	
Адрес		Рабочий телефон	
		Мобильный телефон	
		Электронная почта	

## ДАННЫЕ КРАНА

Цех		Напряжение питания крана (В)	
№ крана (кранов)		Напряжение цепей командоаппаратов	<input type="checkbox"/> 24V DC <input type="checkbox"/> 220V AC <input type="checkbox"/> _____
		t° окружающей среды	От _____ °C до _____ °C
Тип	<input type="checkbox"/> Общепромышленный <input type="checkbox"/> Грейферный	Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> Открытый воздух <input type="checkbox"/> Неотапливаемый цех
	<input type="checkbox"/> Магнитный <input type="checkbox"/> Литейный		<input type="checkbox"/> Отапливаемый цех <input type="checkbox"/> _____
	<input type="checkbox"/> _____		
Грузоподъемность (т)		Характеристики пыли	<input type="checkbox"/> Электропроводящая <input type="checkbox"/> Диэлектрическая
Пролет моста (м)	Высота подъема (м)		Выполняемые функции
Размещение оборудования	<input type="checkbox"/> Электropомещение <input type="checkbox"/> Электрoшкафы		



Изображение шкафа дано для справки. Конструкция шкафа может отличаться. Стандартные размеры шкафов доступны на сайте <http://dvesta.com/dimensions>

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ


М.П.

Подпись

МЕХАНИЗМ КРАНА		<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Всп. подъем	<input type="checkbox"/> 4-х канатный грейфер	<input type="checkbox"/> Мост	<input type="checkbox"/> Тележка	<input type="checkbox"/> _____	
Режим эксплуатации	по ГОСТ25835		ПВ (%)		Тип командо-аппарата			
Тип ступеней скорости	<input type="checkbox"/> Активные сопротивления	<input type="checkbox"/> Реактивные сопротивления		Скорость (м/с)		номинальная	остановочная	
Количество ступеней ротора	обычно от 1 до 5						Концевые выключатели (шт.)	аварийные остановочные
Глубина регулирования	<input type="checkbox"/> 1:1 (ТЭДФ-РО, ТЭДФ-РР)	<input type="checkbox"/> До 1:3 (ТЭДФ-ЗМ, 4М, 5М)		Габаритные ограничения (мм)		по высоте (Н) по глубине шкафа (D)	по ширине (W) + открытие дверей (R)	
	<input type="checkbox"/> До 1:8 (ТЭДФ-ЗМИ, 4МИ, 7М)	<input type="checkbox"/> До 1:10 (ТЭДФ-7МИ)						
Тип действующей панели	Обслуживание оборудования			<input type="checkbox"/> Одностороннее	<input type="checkbox"/> Двустороннее			
Марка двигателя	Опции			<input type="checkbox"/> Обогрев	<input type="checkbox"/> Вентиляция			
Мощность (кВт)	Кол-во двигателей (шт)		<input type="checkbox"/> Кондиционирование		<input type="checkbox"/> Освещение			
Скорость (об/мин)	Напряжение ротора (В)		Марка ТЭДФ					если известна
Ток статора (А)	Ток ротора (А)		Примечание					
Тип тормоза, количество								

МЕХАНИЗМ КРАНА		<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Всп. подъем	<input type="checkbox"/> 4-х канатный грейфер	<input type="checkbox"/> Мост	<input type="checkbox"/> Тележка	<input type="checkbox"/> _____	
Режим эксплуатации	по ГОСТ25835		ПВ (%)		Тип командо-аппарата			
Тип ступеней скорости	<input type="checkbox"/> Активные сопротивления	<input type="checkbox"/> Реактивные сопротивления		Скорость (м/с)		номинальная	остановочная	
Количество ступеней ротора	обычно от 1 до 5						Концевые выключатели (шт.)	аварийные остановочные
Глубина регулирования	<input type="checkbox"/> 1:1 (ТЭДФ-РО, ТЭДФ-РР)	<input type="checkbox"/> До 1:3 (ТЭДФ-ЗМ, 4М, 5М)		Габаритные ограничения (мм)		по высоте (Н) по глубине шкафа (D)	по ширине (W) + открытие дверей (R)	
	<input type="checkbox"/> До 1:8 (ТЭДФ-ЗМИ, 4МИ, 7М)	<input type="checkbox"/> До 1:10 (ТЭДФ-7МИ)						
Тип действующей панели	Обслуживание оборудования			<input type="checkbox"/> Одностороннее	<input type="checkbox"/> Двустороннее			
Марка двигателя	Опции			<input type="checkbox"/> Обогрев	<input type="checkbox"/> Вентиляция			
Мощность (кВт)	Кол-во двигателей (шт)		<input type="checkbox"/> Кондиционирование		<input type="checkbox"/> Освещение			
Скорость (об/мин)	Напряжение ротора (В)		Марка ТЭДФ					если известна
Ток статора (А)	Ток ротора (А)		Примечание					
Тип тормоза, количество								

МЕХАНИЗМ КРАНА		<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Всп. подъем	<input type="checkbox"/> 4-х канатный грейфер	<input type="checkbox"/> Мост	<input type="checkbox"/> Тележка	<input type="checkbox"/> _____	
Режим эксплуатации	по ГОСТ25835		ПВ (%)		Тип командо-аппарата			
Тип ступеней скорости	<input type="checkbox"/> Активные сопротивления	<input type="checkbox"/> Реактивные сопротивления		Скорость (м/с)		номинальная	остановочная	
Количество ступеней ротора	обычно от 1 до 5						Концевые выключатели (шт.)	аварийные остановочные
Глубина регулирования	<input type="checkbox"/> 1:1 (ТЭДФ-РО, ТЭДФ-РР)	<input type="checkbox"/> До 1:3 (ТЭДФ-ЗМ, 4М, 5М)		Габаритные ограничения (мм)		по высоте (Н) по глубине шкафа (D)	по ширине (W) + открытие дверей (R)	
	<input type="checkbox"/> До 1:8 (ТЭДФ-ЗМИ, 4МИ, 7М)	<input type="checkbox"/> До 1:10 (ТЭДФ-7МИ)						
Тип действующей панели	Обслуживание оборудования			<input type="checkbox"/> Одностороннее	<input type="checkbox"/> Двустороннее			
Марка двигателя	Опции			<input type="checkbox"/> Обогрев	<input type="checkbox"/> Вентиляция			
Мощность (кВт)	Кол-во двигателей (шт)		<input type="checkbox"/> Кондиционирование		<input type="checkbox"/> Освещение			
Скорость (об/мин)	Напряжение ротора (В)		Марка ТЭДФ					если известна
Ток статора (А)	Ток ротора (А)		Примечание					
Тип тормоза, количество								

М.П.

Подпись

<b>МЕХАНИЗМ КРАНА</b>		<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Всп. подъем	<input type="checkbox"/> 4-х канатный грейфер	<input type="checkbox"/> Мост	<input type="checkbox"/> Тележка	<input type="checkbox"/>
Режим эксплуатации	по ГОСТ25835		ПВ (%)		Тип командо-аппарата		
Тип ступеней скорости	<input type="checkbox"/> Активные сопротивления		<input type="checkbox"/> Реактивные сопротивления		Скорость (м/с)		
Количество ступеней ротора			обычно от 1 до 5		номинальная		
Глубина регулирования	<input type="checkbox"/> 1:1 (ТЭДФ-РО, ТЭДФ-РР)		<input type="checkbox"/> До 1:3 (ТЭДФ-ЗМ, 4М, 5М)		остановочная		
	<input type="checkbox"/> До 1:8 (ТЭДФ-ЗМИ, 4МИ, 7М)		<input type="checkbox"/> До 1:10 (ТЭДФ-7МИ)		Концевые выключатели (шт.)		
Тип действующей панели					аварийные		
Марка двигателя					остановочные		
Мощность (кВт)			Кол-во двигателей (шт)		Габаритные ограничения (мм)		
Скорость (об/мин)			Напряжение ротора (В)		по высоте (Н)		
Ток статора (А)			Ток ротора (А)		по глубине шкафа (D)		
Тип тормоза, количество					по ширине (W) + открытие дверей (R)		
					Обслуживание оборудования		
					<input type="checkbox"/> Одностороннее		
					<input type="checkbox"/> Двустороннее		
					Опции		
					<input type="checkbox"/> Обогрев		
					<input type="checkbox"/> Вентиляция		
					<input type="checkbox"/> Кондиционирование		
					<input type="checkbox"/> Освещение		
					Марка ТЭДФ		
					если известна		
					Примечание		

<b>МЕХАНИЗМ КРАНА</b>		<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Всп. подъем	<input type="checkbox"/> 4-х канатный грейфер	<input type="checkbox"/> Мост	<input type="checkbox"/> Тележка	<input type="checkbox"/>
Режим эксплуатации	по ГОСТ25835		ПВ (%)		Тип командо-аппарата		
Тип ступеней скорости	<input type="checkbox"/> Активные сопротивления		<input type="checkbox"/> Реактивные сопротивления		Скорость (м/с)		
Количество ступеней ротора			обычно от 1 до 5		номинальная		
Глубина регулирования	<input type="checkbox"/> 1:1 (ТЭДФ-РО, ТЭДФ-РР)		<input type="checkbox"/> До 1:3 (ТЭДФ-ЗМ, 4М, 5М)		остановочная		
	<input type="checkbox"/> До 1:8 (ТЭДФ-ЗМИ, 4МИ, 7М)		<input type="checkbox"/> До 1:10 (ТЭДФ-7МИ)		Концевые выключатели (шт.)		
Тип действующей панели					аварийные		
Марка двигателя					остановочные		
Мощность (кВт)			Кол-во двигателей (шт)		Габаритные ограничения (мм)		
Скорость (об/мин)			Напряжение ротора (В)		по высоте (Н)		
Ток статора (А)			Ток ротора (А)		по глубине шкафа (D)		
Тип тормоза, количество					по ширине (W) + открытие дверей (R)		
					Обслуживание оборудования		
					<input type="checkbox"/> Одностороннее		
					<input type="checkbox"/> Двустороннее		
					Опции		
					<input type="checkbox"/> Обогрев		
					<input type="checkbox"/> Вентиляция		
					<input type="checkbox"/> Кондиционирование		
					<input type="checkbox"/> Освещение		
					Марка ТЭДФ		
					если известна		
					Примечание		

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗИП</b>

В стандартный перечень ЗИП входят:

- 2 тиристора каждого типа,
- платы управления тиристорами,
- плата питания и защиты,
- вставки плавкие.

Дополнительный ЗИП может включать:

- контроллер Mitsubishi с ПО ТЭДФ,
- программатор (ноутбук),
- доп. платы и др. по согласованию.

М.П.

Подпись