



ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»

тел/факс (812) 313-26-80
действуют с 09.01.2018г.

E-mail: zakaz@texnoskb.ru

Интернет: WWW.TEXNOSKB.RU

Наименование товаров				шт.
	Ток коммутации А	Тип реле *	Цена. Руб с НДС	
Фотореле (все реле укомплектованы выносным фотодатчиком 1м)				
ФР-1 IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1з	600	шт.
ФР-1М 220В 10А	10	1з	600	шт.
ФР-1М1 220В 10А	10	1з	600	шт.
ФР-1 3х 25А 380/220В IP54	25х3	3з	2500	шт.
ФР-1 3х 36А 380/220В IP54	36х3	3з	3600	шт.
ФР-1 3х 50А 380/220В IP54	50х3	3з	4300	шт.
ФР-1 3х 63А 380/220В IP54	63х3	3з	4700	шт.
ФР-1 3х 100А 380/220В IP54	100х3	3з	5700	шт.
ФР-2 У3 220В 10А	10	1з	600	шт.
ФР-2 220В ток 10А морозоустойчивый-50 до +40	10	1з	930	шт.
ФР-2 корпус IP-55 для уличного исполнения	10	1з	600	шт.
ФР-2А корпус IP-55 для уличного исполнения	8	1з	600	шт.
ФР-2Б 220В 16А корпус на DIN	16	1п	730	шт.
ФР-2Э IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1з	600	шт.
ФР-2М IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1з	600	шт.
ФР-2МТ IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1з	600	шт.
ФР-03 IP-55 корпус для уличного исполнения	15/25	1з	450	шт.
ФР-30 корпус IP-65 датчик встроен	30	1з	930	шт.
ФР-31 корпус IP-65 датчик в комплекте	30	1з	930	шт.
ФР-04 корпус на Din	10	1п	730	шт.
ФР-5 12/24в AC/DC 10А IP-55	10	1п	600	шт.
ФР-5-10 12/24в AC/DC 10А IP-55	10	1п	600	шт.
ФР-5-25 12/24в AC/DC 25А IP-55	25	1з	930	шт.
ФР-7А корпус на Din	16	1п	730	шт.
ФР-7 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	600	шт.
ФР-7 220В 50Гц 16А У2 IP54	16	1п	600	шт.
ФР-7 220В 50Гц 16А У3 IP54	16	1п	600	шт.
ФР-7 УХЛ4	10	1п	650	шт.
ФР-7Н 220в 16А на Din	16	1п	730	шт.
ФР-7М 220в 16А на Din	16	1п	730	шт.
ФР-7К 220в 16А на Din	16	1п	730	шт.
ФР-7Е 220в 16А на Din	16	1п	730	шт.
ФР-8А 220в 16А на Din	16	1п	730	шт.
ФР-8М1 У3 (фотореле + таймер)	16	1п	1000	шт.
ФР-9 корпус на Din	16	1п	730	шт.
ФР-9М питание 220AC/12-24DC	16	1п	800	шт.
ФР-10 корпус IP-55 для уличного исполнения	10	1п	730	шт.
ФР-10А 220в 10А IP-55 для уличного исполнения	10	1п	730	шт.
ФР-11 220В 10А IP-55 цифровое корпус для уличного исполнения	10	1п	730	шт.
ФР-16А 220в 16А корпус на Din цифровое	16	1п	1000	шт.
ФР-16В 220В 10А IP-55 датчик встроен	10	1п	730	шт.
ФР-16Т 220В 16А IP-55 датчик встроен	16	1п	730	шт.
ФР-20М фотореле + недельный таймер	10	1з	3200	шт.
РФС-11 220В 16А корпус на Din	10	1п	730	шт.
РФС-11М 220В 16А корпус на Din	10	1/2п	730	шт.
ФР-75 IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	490	шт.
ФР-75А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	490	шт.
ФР-75А 16А корпус на Din	16	1п	730	шт.
ФР-94 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	600	шт.
ФР-94-I 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	600	шт.
ФР-94-II 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	600	шт.
ФР-94-3 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	600	шт.
ФР-94-7 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	600	шт.
ФР-94-10 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	600	шт.
ФР-94-30 220в 30А IP55 корпус для уличного исполнения	30	13	930	шт.
ФР-94-40 220в 40А IP55 корпус для уличного исполнения	40	13	930	шт.
ФР-95 У3 220В 10А IP-55 корпус для уличного исполнения	10	1п	490	шт.

ФР-95 220В 10А IP-55 для уличного исполнения	10	1п	490	шт.
Фотоблок				
Фотоблок ФБ-1 ток 10А	10	1з	730	шт.
Фотоблок ФБ-1 3х 25А 380/220В IP55	25х3	3з	2100	шт.
Фотоблок ФБ-4 3х 30А 380/220В IP55	30х3	3з	3200	шт.
Фотоблок ФБ-11 220В ток 10А морозоустойчивый-50 до +40	10	1п	930	шт.
Автомат включения освещения				
Автомат включения освещения АВО-1 220в 10А	10	1з	2100	шт.
Автомат включения освещения АВО-1-750-0 УХЛ4	10	1з	2100	шт.
Автомат включения освещения АВО-1-750-1 УХЛ4+ручное управление	10	1з	2300	шт.
Автомат включения освещения АВО-2 220в 30А	30	13	2300	шт.
Дополнительный фотодатчик				
Дополнительный фотодатчик (кабель 5м)			50	шт.
Дополнительный фотодатчик (кабель 15м)			150	шт.
Дополнительный фотодатчик (кабель 25м)			200	шт.
Дополнительный фотодатчик (кабель 50м)			350	шт.
Фотореле имп.				
	> 20	20-100	>100	
LXP-01 (Китай) 6А	По заяв.	По заяв.		шт.
LXP-02 (Китай) 10А	По заяв.	По заяв.		шт.
LXP-03 (Китай) 25А	По заяв.	По заяв.		шт.
LXP-07 (Китай) 10А защита от ложного срабатывания				шт.
TW-1 АВВ			По заявке	шт.
Детектор движения				
	>20	20-100	>100	
LX01/SEN14 500W-1000 DD=12m бел/чер датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX02/SEN15 150W-500 DD=11m бел/чер датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX19/SEN1 600W DD=10m розетка белый датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX20/SEN5 1200W DD=8m потолочный датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX21/SEN2 1200W DD=10m розетка белый датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX-28A/SEN4 1200W белый потолочный датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX-28B/SEN4 3000W белый потолочный датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX-38/SEN9 1200W бел/чер датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX-39/SEN11 1200W бел/чер датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX-48A/SEN10 1200W бел/чер датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX-118B/SEN8 1200W бел/чер датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
LX-2000/SEN1A 600W розетка белый датчик движения	По заяв.	По заяв.		шт.
Розетки с таймером				
	>20	20-100	>100	
61921 розетка с таймером (суточная)	По заяв.	По заяв.		шт.
61922 розетка с таймером в защитном корпусе IP 44	По заяв.	По заяв.		шт.
61923 розетка с таймером (суточная)	По заяв.	По заяв.		шт.
61924 розетка с таймером (суточная)в защитном корпусе IP 44	По заяв.	По заяв.		шт.
61925 розетка с таймером (недельная)	По заяв.	По заяв.		шт.
61926 розетка с таймером в защитном корпусе IP 44	По заяв.	По заяв.		шт.
Датчики для автоматизации				
Датчик освещённости ТАК выход 0-10в			3200	шт
Датчик освещённости ТАК выход modbus			3200	шт
Датчик влажности ТАК выход 0-10в			3200	шт
Датчик влажности ТАК выход modbus			3200	шт
Недельный таймер				
ЭЧП-Ф-01 с функцией фотореле			3200	шт.
Фотореле специальное унифицированное ФРСУ				
ФРСУ- все модификации			6500	шт.
ФРСУ-11Р			по заявке	шт.
Фотореле серии РФ				
РФ 8100			6150	шт.
РФ 8200			6150	шт.
РФ 8300			6150	шт.
РФ 8411			по заявке	шт.
РФ 8421			по заявке	шт.
РФ 8431			по заявке	шт.
Реле импульсной сигнализации				
РИС-Э2М (на постоянный ток)			3500	шт.
РИС-Э2М -02 (на постоянный ток)			3500	шт.
РИС-Э3М (на переменный ток)			3500	шт.
Реле тока РТДм				
Реле РТД-11-01-11-40 0,05А 48,60В			1700	шт.
Реле РТД-11-01-11-40 0,05А 110,220В			1700	шт.
Реле РТД-11-04-11-40 0,2А 48,60В			1700	шт.

Реле РТД-11-04-11-40 0,2А 110,220В		1700	шт.
Реле РТД 12-01-34-40 0,05А 110,127,220В		1700	шт.
Реле РТД 12-01-34-40 0,12А 110,127,220В		1700	шт.
Реле частоты			
Реле частоты РСГ-11 (замена РСГм-11)		8500	шт.
Реле частоты РЧ-1 (замена РСГм-11)		8500	шт.
Реле частоты РЧ-2 (замена РСГм-11)		8500	шт.
Реле времени трех/шести цепные	Кол-во контактов /ток коммутации А	Цена	
Реле времени ВС-10-31	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-32	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-33	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-34	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-35	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-36	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-37	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-38	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-10-61	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-10-62	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-10-63	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-10-64	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-10-65	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-10-66	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-10-67	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-10-68	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-43-31	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-43-32	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-43-33	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-43-34	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-43-35	3п+1п/10А	2800	шт.
Реле времени ВС-43-61	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-43-62	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-43-63	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-43-64	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-43-65	6п+1п/10А	4700	шт.
Реле времени ВС-56	3п/10А	2800	шт.
Реле времени ВЛ-34	3п/10А	2800	шт.
Реле времени ВЛ-35	3п/10А	2800	шт.
Реле времени ВЛ-70	2п/10А	1200	шт.
Реле времени ВЛ-81	3п/10А	2800	шт.
Реле времени ВЛ-82	3п/10А	2800	шт.
Реле времени ВЛ-83	3п/10А	2800	шт.
Светочувствительной модуль			
Светочувствительный модуль Л1 (продается от 10шт)		200	шт.
Блоки для РЗА			
Блоки конденсаторов БК 401		1100	шт.
Блоки конденсаторов БК 402		2000	шт.
Блоки конденсаторов БК 403		4500	шт.
БПЗ 401		по заявке	шт.
БПЗ 402		по заявке	шт.
БПН-1002		по заявке	шт.
БПТ-1002		по заявке	шт.
БПН-11/1; 11/2		по заявке	шт.
БПТ-11		по заявке	шт.
Блоки(шкафы) управления задвижкой			
Блок БУЭЗА 0,5кВт		24500	шт.
Блок БУЭЗА 0,75кВт		по заявке	шт.
Блок БУЭЗА 1кВт		по заявке	шт.
Блок БУЭЗА 1,5кВт		по заявке	шт.
Блок БУЭЗА 2кВт		по заявке	шт.
Блок БУЭЗА 2,2кВт		по заявке	шт.
Шкаф ШУЗ		по заявке	шт.
Блок БУЗ		по заявке	шт.
Фоторезисторы			
ФР-765		150	шт.
ФР-764		150	шт.
СФ2-6		436	шт.
ФД-256А		100	шт.
ФР1-3 (47ком)		700	шт.
ФСК-Г1		300	шт.

Ящик управления освещением ЯУО 9601, 9602, 9603

Марка щита	I _{ном} ,А	Цена	Примечание	Марка щита	I _{ном} ,А	Цена	Примечание
ЯУО 9601-3474-54 УЗ	25	10 796р.	С программатором ЭЧП-Ф- 01	ЯУО 9602-3474-54 УЗ	25	6 429р.	С фотореле ФР-2
ЯУО 9601-3574-54 УЗ	32	11 399р.		ЯУО 9602-3574-54 УЗ	32	6 732р.	
ЯУО 9601-3674-54 УЗ	40	12 692р.		ЯУО 9602-3674-54 УЗ	40	7 925р.	
ЯУО 9601-3774-54 УЗ	50	12 905р.		ЯУО 9602-3774-54 УЗ	50	8 737р.	
ЯУО 9601-3874-54 УЗ	63	13 774р.		ЯУО 9602-3874-54 УЗ	63	8 607р.	
ЯУО 9601-3974-54 УЗ	80	14 334р.		ЯУО 9602-3974-54 УЗ	80	9 166р.	
ЯУО 9601-4074-54 УЗ	100	20 688р.		ЯУО 9602-4074-54 УЗ	100	13 520р.	
ЯУО 9601-4174-54 УЗ	125	20 713р.		ЯУО 9602-4174-54 УЗ	125	14 545р.	
ЯУО 9601-4274-54 УЗ	160	25 684р.		ЯУО 9602-4274-54 УЗ	160	18 516р.	

- 1п- 1 переключающий контакт
- 1з -1 замыкающий контакт
- 3з-3 замыкающих контакта

Отправка продукции через транспортные компании Деловые линии. Доставка до транспортной компании бесплатно.

Изготавливаем:

**- ящики и шкафы управления электродвигателями серий:
Я5000, ЯЭ5000, ЯС5000, РУСМ5000, Я1400, ШУ.**

**-блоки управления электродвигателями серий:
Б5000, БМ5000.**

**-пункты и шкафы распределения и учета электроэнергии серий:
ПР11, ПР11М, ПР8000, ШР, ШРЭ, ЯР, ЯРП, РУСМ8000,
РУСМ9000, ВРУ.**

**-устройства автоматического ввода резерва (АВР) серий:
АВР-ЯУ(ШУ)8000, ЩАП.**

**-ящики управления освещением серий:
ЯУО9601, ЯУО9602, ЯОУ-8501 - ЯОУ-8508, ОЩВ, ОПВ.**

-Ящики ввода серии ЯВК8801

-шкафы и ящики по предоставленной заказчиком схеме.