

ПРАЙС-ЛИСТ

НА ТЕРМОШКАФЫ
И КОРПУСА

Завод-изготовитель:

ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

442960, Пензенская обл., г. Заречный, а/я 45

Тел/факс: (8412) 65-53-16 (многоканальный)

E-mail: ot@forteza.ru

Internet: www.FORTEZA.ru

от 1 марта 2017 г.

Все цены с НДС

Возможно изготовление под заказ термошкафов и корпусов с другими габаритными размерами

Наименование	Размер (ШxВxГ)	Технические характеристики	Цена, руб.
Термошкафы утепленные			
ТШУ-380.1	380x300x150	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце.	6550
ТШУ-400.1	400x300x230		7300
ТШУ-400.2	300x400x230		8150
ТШУ-500.1	500x400x230		
ТШУ-500.2	400x500x230		11300
ТШУ-600.1	600x600x230		16700
ТШУ-1000.2	700x1000x230		
Термошкафы утепленные. Базовая комплектация			
ТШУ-380.1.Б	380x300x150	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце, автомат 10А, розетка 220В, 2 клеммные колодки, клемма заземления.	8250
ТШУ-400.1.Б	400x300x230		9450
ТШУ-400.2.Б	300x400x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 4 клеммные колодки, клемма заземления.	10300
ТШУ-500.1.Б	500x400x230		
ТШУ-500.2.Б	400x500x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 6 клеммных колодок, клемма заземления.	13400
ТШУ-600.1.Б	600x600x230		
ТШУ-1000.2.Б	700x1000x230	18850	
Термошкафы утепленные с нагревателем			
ТШУ-400.1.Н	400x300x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, автомат 10А, розетка 220В, 2 клеммные колодки, клемма заземления, нагреватель 30 Вт, регулятор температуры нагревателя.	16250
ТШУ-400.2.Н	300x400x230		
ТШУ-500.1.Н	500x400x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 4 клеммные колодки, клемма заземления, нагреватель 100 Вт, регулятор температуры нагревателя.	17200
ТШУ-500.2.Н	400x500x230		
ТШУ-600.1.Н	600x600x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 6 клеммных колодок, клемма заземления, нагреватель 150 Вт, регулятор температуры нагревателя.	20350
ТШУ-1000.2.Н	700x1000x230		
ТШУ-1000.2.Н	700x1000x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 6 клеммных колодок, клемма заземления, нагреватель 300 Вт, регулятор температуры нагревателя.	31350
Термошкафы утепленные с нагревателем и вентиляцией			
ТШУ-500.2.НВ	400x500x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 4 клеммные колодки, клемма заземления, нагреватель 100 Вт, регулятор температуры нагревателя и вентиляции, вентилятор, фильтр выпускной.	23550
ТШУ-600.1.НВ	600x600x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 6 клеммных колодок, клемма заземления, нагреватель 150 Вт, регулятор температуры нагревателя и вентиляции, вентилятор, фильтр выпускной.	26650
ТШУ-1000.2.НВ	700x1000x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 6 клеммных колодок, клемма заземления, нагреватель 300 Вт, регулятор температуры нагревателя и вентиляции, вентилятор, фильтр выпускной.	37350

Наименование	Технические характеристики		Цена, руб.
Дополнительные комплектующие для термошкафов серии ТШУ			
Регулятор температуры	Защита от перегрева	Дополнительный термостат для автоматического отключения питания шкафа при превышении установленной температуры.	по запросу
БГР-485DIN	1 пара	Блок защиты интерфейсных линий RS-485 от воздействия грозы и электромагнитных наводок. Крепление на DIN-рейку.	1950
БГР-2DIN	2 цепи	Блок защиты сигнальных цепей от воздействия грозы и электромагнитных наводок. Крепление на DIN-рейку.	2100
Кнопка вскрытия	...	По заказу в термошкафы может быть установлена кнопка несанкционированного вскрытия.	250...480
Гермоввод	PG7 – PG21	Количество гермовводов и их размер определяется на основании заявки Заказчика. Стоимость указана за установку одного гермоввода.	120

Корпуса металлические и пластиковые.

Основное назначение: корпуса для электрорадиотехнических устройств, эксплуатируемых на улице.

Стойкость к воздействию солнечной радиации.

Предусмотрена возможность установки: кнопки вскрытия, стандартных и нестандартных узлов.

Металлические корпуса

Ш-101	138x91x45	Корпус выполнен из стали 1 мм с покрытием цинкосодержащим грунтом и нанесением порошковой краски. Рабочая температура: минус 60°...+85°С.	890
Ш-102	211x126x60	Корпус выполнен из стали 1 мм с покрытием цинкосодержащим грунтом и нанесением порошковой краски. Рабочая температура: минус 60°...+85°С.	1030
Ш-380.1	380x300x150	Корпус выполнен из стали 1,5 мм с нанесением порошковой краски. Степень защиты IP66. Клемма заземления. Рабочая температура: минус 60°...+85°С.	5000
Ш-400.1	400x300x230		5660
Ш-400.2	300x400x230		6260
Ш-500.1	500x400x230		
Ш-500.2	400x500x230		8610
Ш-600.1	600x600x230		
Ш-1000.2	700x1000x230		12170

Пластиковые корпуса

К-101	210x98x36	Корпус выполнен из ударопрочного светостойкого полистирола . Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	400
К-206	159x119x74	Аналог пластикового корпуса GW206. Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	660
К-207	194x145x78	Аналог пластикового корпуса GW207. Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	700

Аксессуары для термошкафов и металлических корпусов

КМЧ-300	ø 70...150	Двойной комплект монтажных частей для крепления на круглую или квадратную опору.	300x400x230	770
КМЧ-380			380x300x150	830
КМЧ-400			400x300x230	840
КМЧ-500			400x500x230	
КМЧ-600			500x400x230	880
КМЧ-700			600x600x230	1000
КМЧ-700	700x1000x230	1120		
ТУМБА-450	высота 450 мм глубина 230 мм	Металлическая тумба для напольной установки. Под заказ возможно изготовление тумб с другими размерами.		2470
КОЗЫРЕК-300	...	Для защиты от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.	300x400x230	460
КОЗЫРЕК-380			380x300x150	460
КОЗЫРЕК-400			400x300x230	540
КОЗЫРЕК-500			400x500x230	
КОЗЫРЕК-600			500x400x230	620
КОЗЫРЕК-600			600x600x230	770
КОЗЫРЕК-700			700x1000x230	930