

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

ПРАЙС-ЛИСТ

НА ТЕРМОШКАФЫ
 И КОРПУСА

от 25 марта 2020 г.

Все цены с НДС

Возможно изготовление под заказ термошкафов и корпусов с другими габаритными размерами

Наименование	Размер (ШхВхГ)	Технические характеристики	Цена, руб.
Термошкафы утепленные			
ТШУ-380.1	380x300x150	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце.	10000
ТШУ-400.1	400x300x230		11000
ТШУ-400.2	300x400x230		12000
ТШУ-500.1	500x400x230		
ТШУ-500.2	400x500x230		16000
ТШУ-600.1	600x600x230		
ТШУ-700.2	500x700x230		16000
ТШУ-800.2	600x800x230		18800
ТШУ-1000.2	700x1000x230		23000
ТШУ-1200.2	800x1200x230		26700
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.	12600
ТШУ-400.1.Б	400x300x230		13800
ТШУ-400.2.Б	300x400x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 4 клеммные колодки, клемма заземления.	15000
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.	19400
ТШУ-600.1.Б	600x600x230		19400
ТШУ-700.2.Б	500x700x230		22300
ТШУ-800.2.Б	600x800x230		26500
ТШУ-1000.2.Б	700x1000x230		30400
ТШУ-1200.2.Б	800x1200x230		
Термошкафы утепленные с нагревателем			
ТШУ-400.1.Н	400x300x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, автомат 10А, розетка 220В, 2 клеммные колодки, клемма заземления, регулятор температуры нагревателя. Нагреватель: 30 Вт	18000
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, регулятор температуры нагревателя. Нагреватель: 100 Вт	21000
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 300 Вт, регулятор температуры нагревателя. Нагреватель: ТШУ-600.1.Н, ТШУ-700.2.Н – 150 Вт; ТШУ-800.2.Н – 200 Вт; ТШУ-1000.2.Н – 300 Вт; ТШУ-1200.2.Н – 400 Вт.	30700
ТШУ-700.2.Н	500x700x230		30700
ТШУ-800.2.Н	600x800x230		33700
ТШУ-1000.2.Н	700x1000x230		38000
ТШУ-1200.2.Н	800x1200x230		42000

Наименование	Размер (ШхВхГ)	Технические характеристики	Цена, руб.
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, регулятор температуры нагревателя и вентиляции, вентилятор, фильтр выпускной. Нагреватель: 100 Вт	27800
ТШУ-600.1.НВ	600x600x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 6 клеммных колодок, клемма заземления, регулятор температуры нагревателя и вентиляции, вентилятор, фильтр выпускной. Нагреватель: ТШУ-600.1.НВ, ТШУ-700.2.НВ – 150 Вт; ТШУ-800.2.НВ – 200 Вт; ТШУ-1000.2.НВ – 300 Вт; ТШУ-1200.2.НВ – 400 Вт.	37600
ТШУ-700.2.НВ	500x700x230		37600
ТШУ-800.2.НВ	600x800x230		40500
ТШУ-1000.2.НВ	700x1000x230		45000
ТШУ-1200.2.НВ	800x1200x230		49000

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.	2400
БГР-2DIN	2 цепи	Блок защиты сигнальных цепей от воздействия грозы и электромагнитных наводок. Крепление на DIN-рейку.	2600
Кнопка НВС-К	...	По заказу в термошкафы может быть установлена кнопка несанкционированного вскрытия.	550
Гермоввод	PG7 – PG21	Количество гермовводов и их размер определяется на основании заявки Заказчика. Стоимость указана за установку одного гермоввода.	220

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.	1500
Ш-102	211x126x60	Корпус выполнен из стали 1 мм с покрытием цинкосодержащим грунтом и нанесением порошковой краски. Рабочая температура: минус 60°...+85°С.	1200
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.	5900
Ш-400.1	400x300x230		6550
Ш-400.2	300x400x230		7300
Ш-500.1	500x400x230		
Ш-500.2	400x500x230		10080
Ш-600.1	600x600x230		10080
Ш-700.2	500x700x230		12300
Ш-800.2	600x800x230		14000
Ш-1000.2	700x1000x230		17800
Ш-1200.2	800x1200x230		

Пластиковые корпуса			
К-101	210x98x36	Корпус выполнен из ударопрочного светостойкого полистирола. Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	530
К-206	159x119x74	Аналог пластикового корпуса GW206. Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	950
К-207	194x145x78	Аналог пластикового корпуса GW207. Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	1000

Аксессуары для термошкафов и металлических корпусов				
КМЧ-300	ø 70...150	Комплект монтажных частей состоящий из двух кронштейнов для крепления на круглую или квадратную опору.	ТШУ-400.2	950
КМЧ-380			ТШУ-380.1	1020
КМЧ-400			ТШУ-400.1 ТШУ-500.2	1030
КМЧ-500			ТШУ-500.1 ТШУ-700.2	1090
КМЧ-600			ТШУ-600.1 ТШУ-800.2	1240
КМЧ-700			ТШУ-1000.2	1380
КМЧ-800			ТШУ-1200.2	1530
ТУМБА-450			высота 450 мм глубина 230 мм	Металлическая тумба для напольной установки. Под заказ возможно изготовление тумб с другими размерами.
КОЗЫРЕК-300	...	Для защиты от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.	ТШУ-400.2	570
КОЗЫРЕК-380			ТШУ-380.1	570
КОЗЫРЕК-400			ТШУ-400.1 ТШУ-500.2	670
КОЗЫРЕК-500			ТШУ-500.1 ТШУ-700.2	770
КОЗЫРЕК-600			ТШУ-600.1 ТШУ-800.2	1000
КОЗЫРЕК-700			ТШУ-1000.2	1190
КОЗЫРЕК-800			ТШУ-1200.2	1340