

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 1 марта 2018 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.	8700
ТШУ-400.1	400x300x230		9350
ТШУ-400.2	300x400x230		10350
ТШУ-500.1	500x400x230		13860
ТШУ-500.2	400x500x230		19800
ТШУ-600.1	600x600x230		
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.	11000
ТШУ-400.1.Б	400x300x230		12000
ТШУ-400.2.Б	300x400x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 4 клеммные колодки, клемма заземления.	13250
ТШУ-500.1.Б	500x400x230		17150
ТШУ-500.2.Б	400x500x230	Комплектация: термоизоляция, монтажная панель, замок на дверце, спаренный автомат 16А, розетка 220В, 6 клеммных колодок, клемма заземления.	23000
ТШУ-600.1.Б	600x600x230		
ТШУ-1000.2.Б	700x1000x230		
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.	16100
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.	18300
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.	28200
ТШУ-1000.2.Н	700x1000x230		
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.	25300
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.	35200
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.	41350

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.	2150
БГР-2DIN	2 цепи	Блок защиты сигнальных цепей от воздействия грозы и электромагнитных наводок. Крепление на DIN-рейку.	2350
Кнопка вскрытия	...	По заказу в термошкафы может быть установлена кнопка несанкционированного вскрытия.	...
Гермоввод	PG7 – PG21	Количество гермовводов и их размер определяется на основании заявки Заказчика. Стоимость указана за установку одного гермоввода.	200

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.	1190
Ш-102	211x126x60	Корпус выполнен из стали 1 мм с покрытием цинкосодержащим грунтом и нанесением порошковой краски. Рабочая температура: минус 60°...+85°С.	1170
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.	5230
Ш-400.1	400x300x230		5930
Ш-400.2	300x400x230		6610
Ш-500.1	500x400x230		
Ш-500.2	400x500x230		9030
Ш-600.1	600x600x230		12700
Ш-1000.2	700x1000x230		

Пластиковые корпуса

К-101	210x98x36	Корпус выполнен из ударопрочного светостойкого полистирола . Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	440
К-206	159x119x74	Аналог пластикового корпуса GW206. Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	690
К-207	194x145x78	Аналог пластикового корпуса GW207. Степень защиты IP56. Рабочая температура: минус 40°...+65°С.	740

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.	300x400x230	800
КМЧ-380			380x300x150	860
КМЧ-400			400x300x230	870
КМЧ-500			400x500x230	
КМЧ-600			500x400x230	920
КМЧ-700			600x600x230	1050
КМЧ-700	700x1000x230	1160		
ТУМБА-450	высота 450 мм глубина 230 мм	Металлическая тумба для напольной установки. Под заказ возможно изготовление тумб с другими размерами.		2550
КОЗЫРЕК-300	...	Для защиты от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.	300x400x230	480
КОЗЫРЕК-380			380x300x150	480
КОЗЫРЕК-400			400x300x230	560
КОЗЫРЕК-500			400x500x230	
КОЗЫРЕК-600			500x400x230	640
КОЗЫРЕК-600			600x600x230	800
КОЗЫРЕК-700			700x1000x230	960