

МАГИСТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

■ ТЕРМОШКАФ ТШ-6



Предназначен для установки телевизионного либо другого электронного оборудования, диапазон рабочих температур которого не соответствует условиям окружающей среды, при этом обеспечивается поддержание температуры внутри шкафа от +7 до +20° С при отрицательных температурах окружающей среды до -60° С. Поддержание температуры в заданном диапазоне обеспечивается автоматическим включением и отключением обогревателя. Изделие оборудовано магнитоконтактным извещателем для сигнализации о несанкционированном доступе.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1.5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP 66. Может комплектоваться креплением на опору и на стену, кронштейном фиксации металлорукавов.

Габаритные размеры 380х300х150 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТАХИОН»

Россия, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 86-К
тел. (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс (812) 327-1153
e-mail: info@takhion.spb.ru

■ ТЕРМОШКАФ ТШ-4ГЕХ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

Предназначен для установки взрывозащищенного электрооборудования и поддержания температурного режима, необходимого для эксплуатации этого оборудования. Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96), гл. 7.3. ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Изделие выполнено в корпусе со степенью защиты, обеспечиваемой оболочкой IP66, и по уровню защиты относится к взрывобезопасному электрооборудованию. Изделие снабжено обогревателем ОША-1, который соответствует ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.17-99 как электрооборудование повышенной надежности против взрыва с видом взрывозащиты вида «т». Обогреватель обеспечивает температуру воздушной среды в изделии в пределах от +10 до +25° С при температуре окружающей среды до -60° С. Габариты 600х380х217 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТАХИОН»

Россия, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 86-К
тел. (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс (812) 327-1153
e-mail: info@takhion.spb.ru

■ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С ФИЛЬТРОМ
УЗПФ-220/8

Предназначено для защиты электронного оборудования от радиопомех в диапазоне от 10 кГц до 30 МГц, а также от наведенных напряжений в линиях 220 В, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми, электростатическими разрядами и др.). УЗПФ-220/8 однофазное устройство защиты класса III, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98), ГОСТ Р 50030.1-2000, ГОСТ Р 50571.19-2000. УЗПФ-220/8 применяется в сетях с системой заземления TN-S и устанавливается в пределах 1а(в)-2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное рабочее напряжение – 220 В.
- Максимальное рабочее напряжение – 275 В.
- Номинальный рабочий ток – 8 А.
- Диапазон частот, в котором подавление помех 40 дБ и больше – 100 кГц ÷ 30 МГц.
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 до +80° С.
- Конструктивно УЗПФ-220/8 выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35 мм DIN-рейку.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТАХИОН»

Россия, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 86-К
тел. (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс (812) 327-1153
e-mail: info@takhion.spb.ru