



ЩИТКИ ВВОДНО-ИЗОЛИРУЮЩИЕ

ЩВИ-Л-02М

ЩВИ-Л-02С



Сертифицирован по ТР ТС



Климатическое исполнение – УХЛ 3.1

Степень защиты корпуса – IP30

Щиток имеет:

- разъем для подключения абонентского комплекта и дистанционного электропитания от линии связи, а также разъемы подходящего и отходящего участков линии связи. Подключение дистанционного электропитания к аппаратуре должно производиться через дроссели.

Щитки вводно-изолирующие ЩВИ-Л-02М и ЩВИ-Л-02С (щитки) предназначены для защиты от опасных перенапряжений и токов, возникающих в линии связи:

- под влиянием грозových разрядов;
- при соприкосновении линейных проводов с проводами линий электропередач;
- индуцированных контактной сетью переменного тока.

Щиток имеет три ступени защиты:

- первая ступень – съемный газонаполненный разрядник;
- вторая ступень – вставки плавкие и газонаполненный разрядник;
- третья ступень – ограничители напряжения во вторичной обмотке изолирующего трансформатора.

Масса не более 1,6 кг

Корпус – стальной с декоративным полимерным покрытием

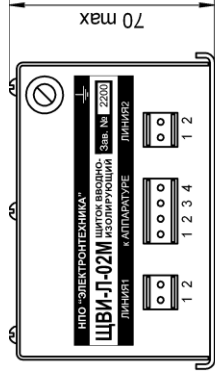
- два выключателя подходящего и отходящего участков линии связи и выключатель абонентского комплекта аппаратуры.

Пример записи в документации и при заказе	Описание
Щиток вводно-изолирующий ЩВИ-Л-02М ДРБА.468243.041	Корпус - навесного исполнения для крепления на вертикальной поверхности снаружи. Габаритные размеры не более: 219x105x70 мм.
Щиток вводно-изолирующий ЩВИ-Л-02С ДРБА.468243.045	Корпус соответствует конструкции выдвигного частичного каркаса типа 3U ряд 3. Габаритные размеры не более: 236x129x73 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение		
Вносимое затухание сигнала линии, дБ, не более	3		
Максимальный ток отвода (импульс 8/20 мкс), кА, не более	20		
Порог срабатывания ступеней защиты, В	Постоянный ток	Переменный ток	
	- первая ступень	17...19	12,0...13,4
	- вторая ступень	280...420	198...297
	- третья ступень	450...800	318...622

ЩВИ-Л-02М



ЩВИ-Л-02С

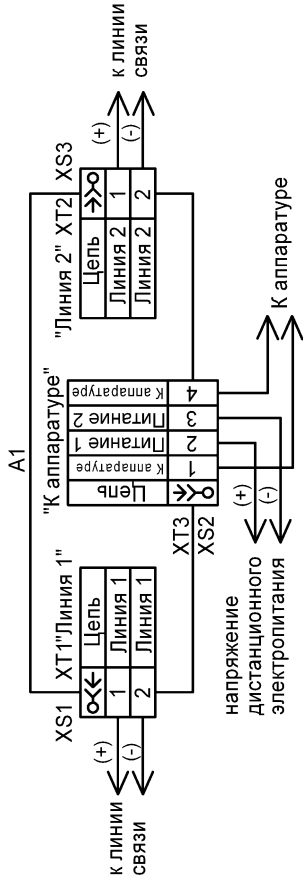
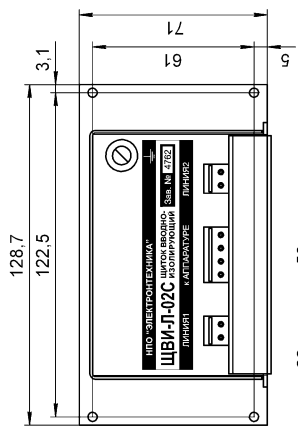
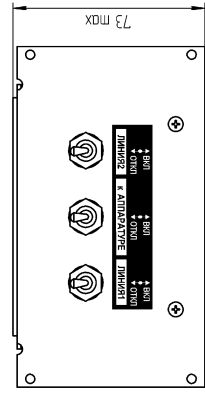
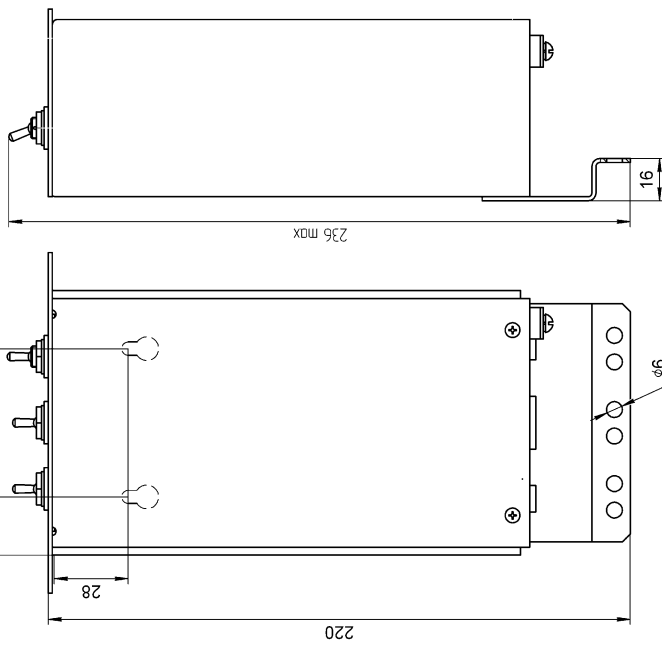
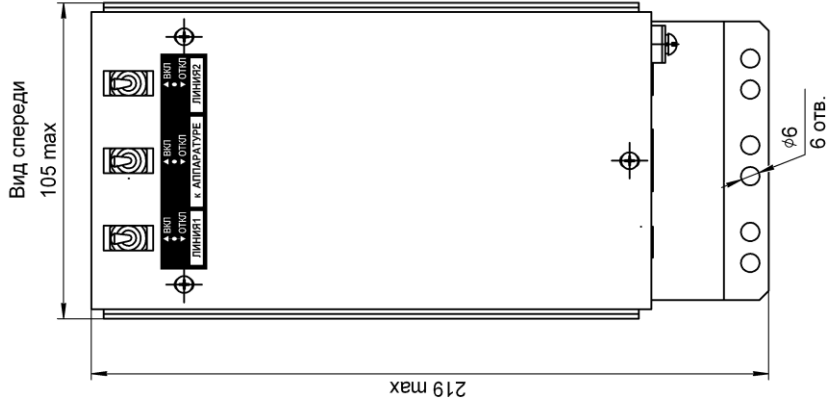
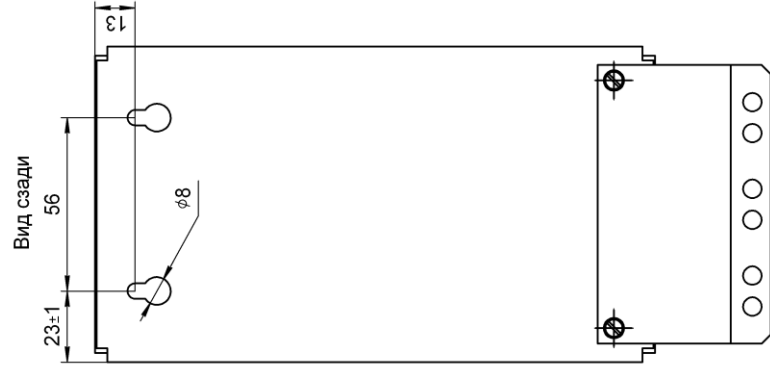


Схема подключения щитков



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ