

6 Комплектность поставки

№	Поз. обозначение	Описание	Кол-во	Примечание
	ЩУУТЭ1	Щит с монтажной плитой	1	
1	1	Панель монтажная	1	
2	2	DIN-рейка	3	L=295 мм
3	3	Розетка на DIN-рейку PDE-47 240В	1	
4	5	Автоматический выключатель 1P 6А (С) 4,5 кА ВА47-63 EKF PROxima	1	
5	6	Автоматический выключатель 1P 2А (С) 4,5 кА ВА47-63 EKF PROxima	1	
6	8	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт EW EKF PROxima	3	
7	11	Зажим наборный ЗНИ-2,5 синий	2	
8	12	Зажим наборный ЗНИ-2,5 земля	1	
9	13	Шина N63.12 din изолятор никель EKF	1	
10	14	Зажим наборный ЗНИ-2,5 серый	14	
11	15	Кабель-канал 1 перфорированный 25×25 мм	1	L=525 мм
12	16	Кабель-канал 1 перфорированный 25×25 мм	2	L=270 мм
13		Сальник PG21	6	
14		Комплект документации	1	

ОКП 34 3500



ЩИТ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ЩУУТЭ1

Паспорт

ТРОН.421451.008 ПС

7 Свидетельство о приемке

Щит узла учета ЩУУТЭ1, зав. номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 3435-008-65987520-2016 и признан годным для эксплуатации.

МП

Инженер ОТК

ФИО

число, месяц, год



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта pwf@nt-rt.ru || Сайт: <http://piterflow.nt-rt.ru>

1 Назначение

Щит узла учета ЩУУТЭ1 предназначен для электропитания составных элементов теплосчетчика ТЗ4, размещения тепловычислителя ТВ7 и средств связи для передачи данных на удаленный диспетчерский пункт.

2 Основные технические данные

Напряжение питания от сети переменного тока220+22/-33В;
 Степень защиты корпуса от пыли и влагиIP54 по ГОСТ 14254.
 Габариты 600×400×160 мм;
 Масса не более 10 кг;

Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50°С;
 относительная влажность до 95% при температуре до 25°С;
 атмосферное давление 84...106,7 кПа;
 механическая вибрация частотой 5...25 Гц с амплитудой смещения до 0,1 мм.

Щиты соответствуют требованиям к устройствам комплектным низковольтным по ГОСТ Р 51321.1.

3 Правила хранения и транспортирования

Щиты в упаковке предприятия изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре воздуха (-50...+50) °С и относительной влажности до 98% (без конденсации влаги).

Щит в упаковке транспортируется всеми видами транспорта.

4 Указания по монтажу щита

Щит поставляется в сборе в соответствии с комплектностью поставки.

Схема расположения составных частей щита представлена на рис. 1.

Схема электрическая принципиальная щита, а также типовая схема подключения датчиков расхода, температуры и давления к тепловычислителю ТВ7 вложены во внутрь щита.

Кабель питания и сигнальные линии от датчиков расхода, температуры и давления вводятся во внутрь щита через гермовводы PG21, установленные в его нижней части.

Клеммы XP1 предназначены для присоединения питающего кабеля 220 В.

Сигнальные линии от датчиков расхода и температуры заводятся непосредственно на тепловычислитель ТВ7.

Сигнальные линии от датчиков давления подключаются к тепловычислителю через клеммы XP2.

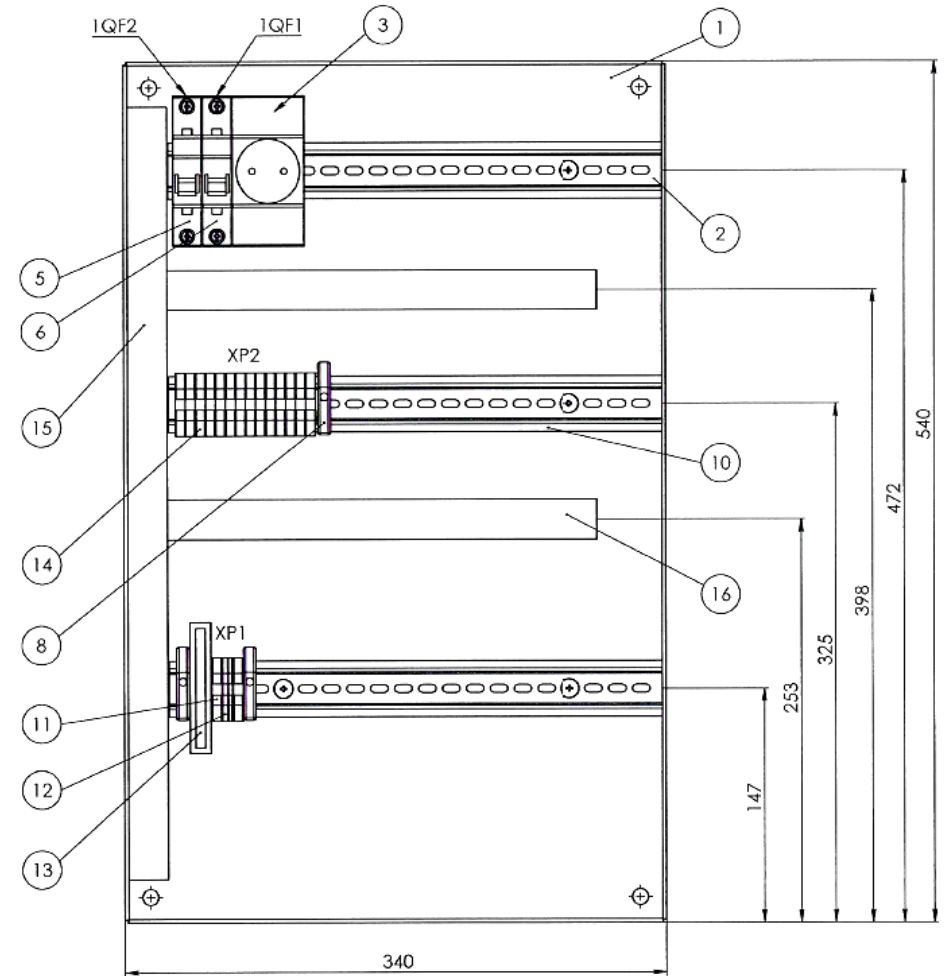


Рис. 1 – Схема расположения составных частей щита

5 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует работоспособность ЩУУТЭ1 при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок – 12 месяцев от даты продажи.