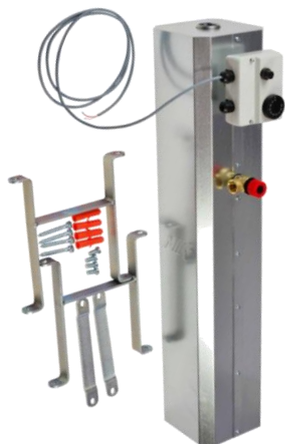


Проточный нагреватель с аксессуарами ТРО-7.5

Защитный клапан PV 3

Погружной термостат в двойном корпусе, оболочка с датчиком, кабель

Главные особенности

Применение	непрерывный нагрев воды
Описание	он состоит из проточного нагревателя, защитного клапана, термостата, настенного кронштейна; прибор должен быть оснащен эл. нагревательным элементом (ЕТТ-А) макс. 7,5 кВт.
Рабочая жидкость	вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1) или водно-глицериновая смесь (макс. 2:1).
Код	16166

** проточный нагреватель не может быть использован для нагрева ГВС*

Технические данные для проточного нагревателя ТРО-7.5

Макс. рабочее давление	3 бар (6 бар)*
Макс. рабочая температура	100 °С
Температура хранения	0 до 60 °С
Подключение входа/выхода термостата	3 x G 1" F
ЕТТ-подключение	1 x G 6/4" F
Подключение защитного клапана	1 x G 1/2" F
Установленный вес без ЕТТ	10,5 кг

** Максимальное значение рабочего давления для проточного нагревателя составляет 6 бар (может быть достигнуто путем замены входящего в комплект поставки защитного клапана на защитный клапан с давлением открытия 6 бар).*

Аксессуары

Электрический нагревательный элемент	ЕТТ-А, макс. мощность 7,5 кВт
--------------------------------------	-------------------------------

Технические данные защитного клапана PV 3
Технические данные

Номинальное давление	PN 10
Давление открытия p_o	3 бар
Рабочая температура	макс. 110 °С
Подключения	G 1/2" M x G 1/2" F

Погружной термостат в двойном корпусе, оболочка с датчиком, кабель
Технические данные термостата

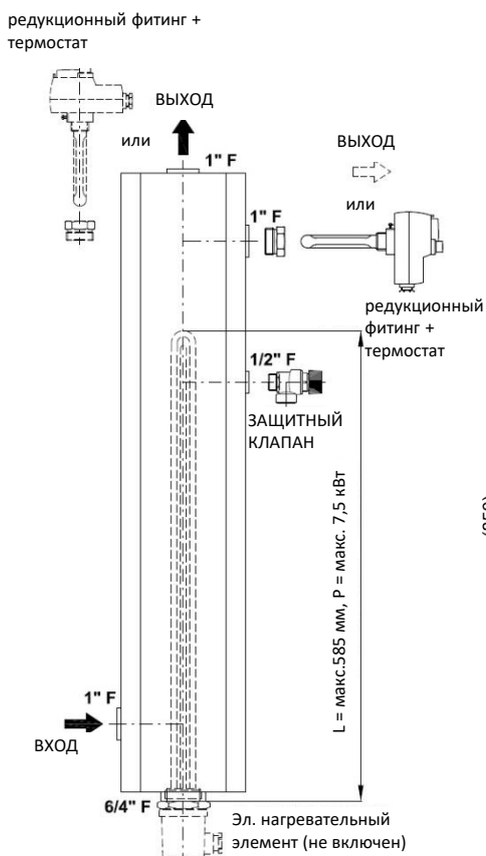
Макс. рабочая температура	80 °С головка термостата 120 °С оболочка термостата
Предустановленная температура защитного термостата	100 °С (0/-6°С)
Температурный диапазон рабочего термостата	0-90 °С (± 3 °С)
Гистерезис	4 \pm 2,5 К
Нагрузка контакта рабочего термостата	C-1 10 (2,5) A / 250 В~; C-2 2 (0,4) A / 250 В~
Контактная нагрузка предохранительного термостата	C-1 0,5 A / 250 В ~; C-2 10(2,5) A / 250 В ~
IP-рейтинг	IP 40
Класс	I

Проточный нагреватель с аксессуарами ТРО-7.5

Технические данные датчика Pt1000	
Диапазон измерения температуры	-50 до 180 °C
Температурный коэффициент	3850 ppm / °C
Сопротивление при 0 °C	1000 Ω
Рекомендуемый измерительный ток	0.3 мА
Макс. измерительный ток	2 мА
Кабель датчика	2 x 0.5 мм ² , l = 4 м

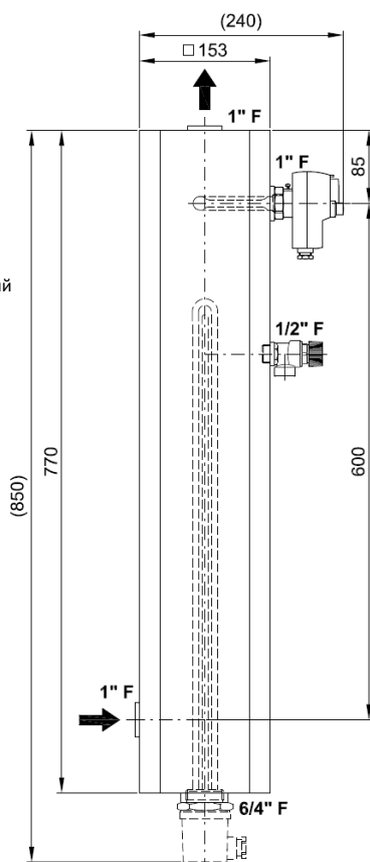
Подключения и размеры

СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



РАЗМЕРЫ

вариант 1



вариант 2

