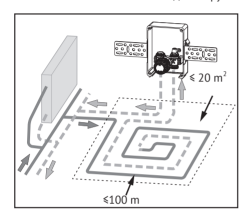
## ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ УЗЕЛ HEATBOX UNI-FITT

Терморегулирующий узел HEATBOX Uni-Fitt предназначен для создания локальных (не более  $20 \text{ m}^2$ , оптимально – до  $15 \text{ m}^2$ ) низкотемпературных систем отопления (типа «теплый пол») без дополнительных насосов. Максимальная длина трубы контура – 100 пог.м.



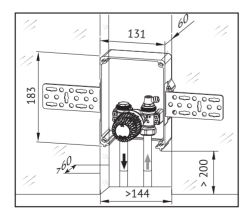


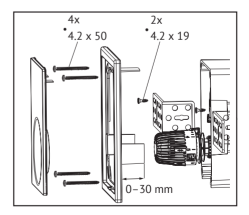
Не превышайте максимально допустимую температуру теплоносителя подающей трубы тёплого пола:

- цементный и бетонный пол –55 °C;
- бесшовный пол из литого асфальта 45 °C.

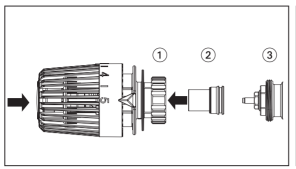
Принцип регулирования – ограничение термостатической головкой максимальной температуры в обратном трубопроводе циркуляционного кольца контура напольного отопления. Встроенный ограничитель расхода обеспечивает требуемый расход.

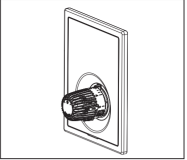
Компактные размеры терморегулирующего узла HEATBOX облегчают скрытую установку в стене. Для монтажа необходимо обеспечить нишу на высоте не менее 200 мм от чистого пола, глубиной не менее 60 мм и шириной не менее 144 мм.





Разместив узел в нише закрепите его с помощью входящих в комплект кронштейнов. Установите рамку и декоративную крышку.



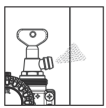


Перед монтажом поверните термостатическую головку 1 на максимальную отметку (5). Вставьте теплопроводящую деталь 2 до упора в нижнюю часть термостатической головки. Установите термостатическую головку 1 на вентиль, наверните накидную гайку и плотно затяните ее.

Для установки температуры теплоносителя совместите с индикатором требуемую цифру на терморегулирующей головке. Соответствие цифр и ориентировочной температуры теплоносителя указаны в таблице:

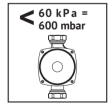
Положение	0	1	2	3	4	5	
[°C]	0	10	20	30	40	50	







Для заполнения теплоносителем терморегулирующего узла необходимо выпустить из него воздух с помощью ручного воздухоотводчика.



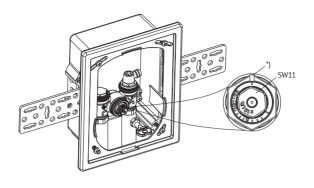


Для обеспечения качественной работы узла максимальный напор насоса системы отопления не должен превышать 60 kPa





Для настройки теплоотдачи тёплого пола необходимо установить соответствующий расход на ограничителе расхода.

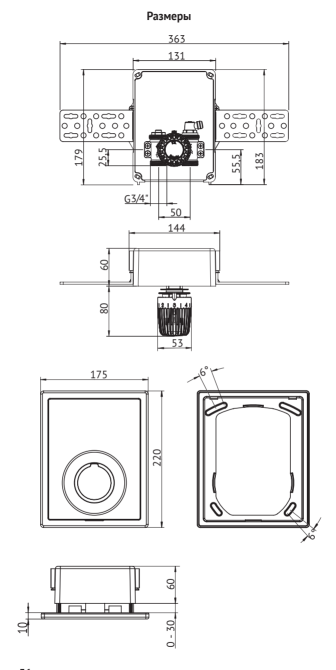


		1	ı	ı		ı	5	ı	ı		ı	ı	10	ı	ı		ı	1	15
	l/h	10	20	3(	0	40	50	60	7	0	80	90	100	110	120	) 1	L30	140	150
	<b>Q</b> [W]	200	250	300	400	200	009	700	800	006	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
	∆t [K]	l/h																	
	5	3	4	5	7	9	10	12	14										
	8	_ 2	3	3	4	5	7	8	9	10	11	13	15						
(0)	10	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14					
	15	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15

 $\Delta p$  min. 10 - 100 l/h = 10 kPa  $\Delta p$  min. 100 - 150 l/h = 15 kPa

## Технические данные

Максимальная температура теплоносителя подающего контура	55 °C				
Максимальное давление	10 бар				
Максимальная рабочая температура	90°C				
Минимальная рабочая температура	2°C				
Диапазон регулирования температуры теплоносителя обратного контура	0÷50 °C				
Диапазон настройки расхода	10-150 л/ч				
Заводская настройка расхода	150 л/ч				
Максимальный перепад давления	60 кПа (<30 dB(A))				
Минимальный перепад давления					
Расход 10 – 100 л/ч	10 кПа				
Расход 100 – 150 л/ч	15 кПа				
Диаметр подключения	G3/4"				



Гарантийный срок - 36 месяцев со дня продажи.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу: 000 «Исириус», Вашутинское шоссе, вл. 36 г. Химки, Московская обл., 141400, тел. (495) 787-71-48