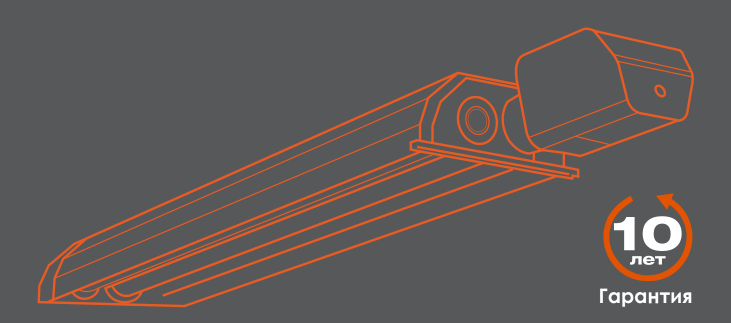


Более 25 лет в России

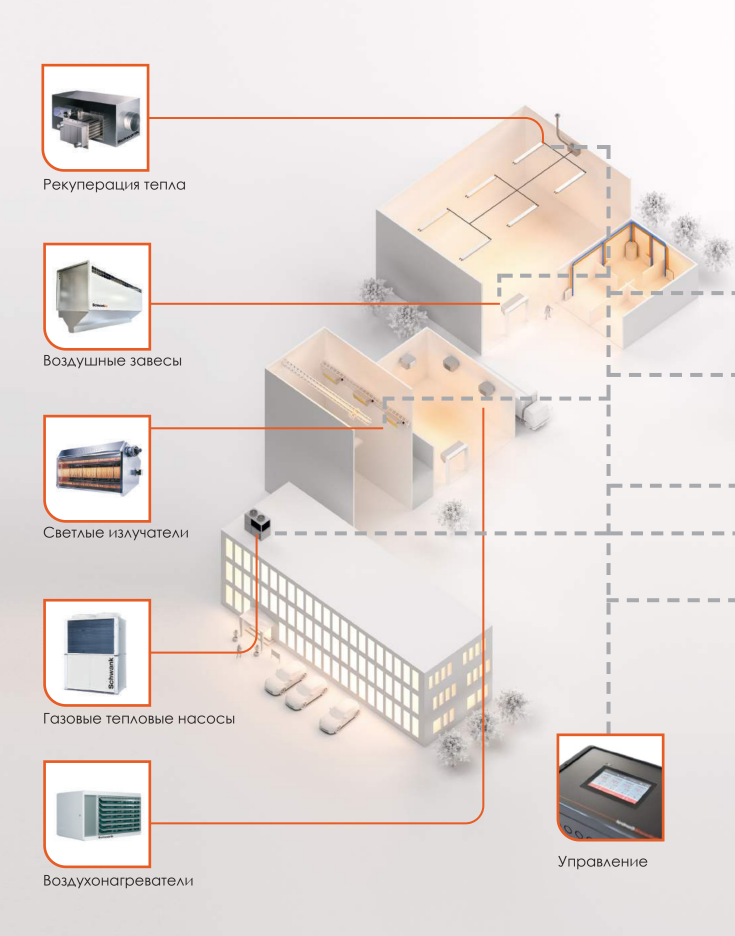
# Системы отопления темными излучателями

Инновационно | Эффективно | Комфортно



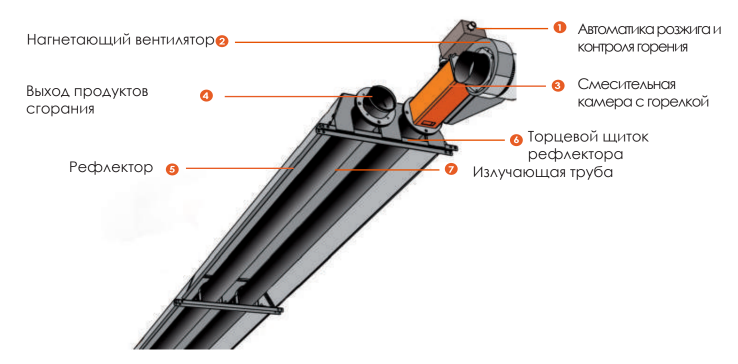


### Портфолио Schwank





### Темные излучатели Принцип работы





#### Горелка

Газовая горелка создает пламя внутри излучающей трубы. Пламя нагревает трубы до температуры 550-700°С, в результате чего в помещение выделяется энергия в виде инфракрасного излучения. Фактически, процесс сгорания происходит в закрытой трубе.

#### Излучающие трубы

Благодаря процессу калоризованной термообработки, трубы имеют высокую степень коррозионной защиты, которая также улучшает процесс излучения. Турбулизаторы оптимизируют теплопередачу.

#### Рефлектор

Рефлекторы над излучающими трубами обеспечивают отражение инфракрасных лучей в рабочую зону. Чтобы обеспечить это с максимальной эффективностью и исключить потерю тепла, рефлекторы покрыты алюминием, а корпус рефлектора закрыт со всех сторон – таким образом достигается степень отражения до 95%.

Благодаря закрытой форме, излучающие трубы окружены завесой теплого воздуха, которая обеспечивает дополнительное

тепло [это повышает энергоэффективность устройств].

Рефлекторы высокоэффективных излучателей, таких как calorSchwank и deltaSchwank, также имеют жаропрочную теплоизоляцию [Применяется в космонавтике].

Подобно теплоизоляции здания, изолированный рефлектор исключает ненужные теплопотери.

Компания Schwank предлагает 4 модели, которые отличаются своим  $K\Pi\Delta$ :



### Плавная модуляция Технология горения

### В базовой комплектации

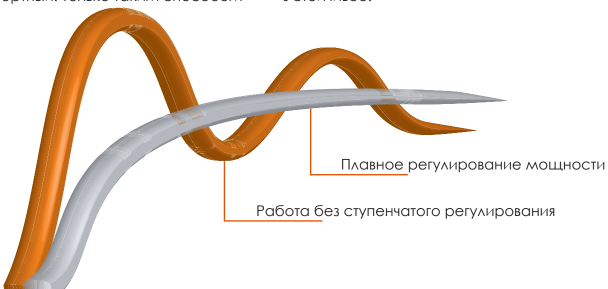
Чтобы обеспечить достижение необходимой заданной температуры, система отопления всегда проектируется с учётом климатических условий конкретного региона.

Учитывая то, что дни с очень низкими температурами редки, большую часть отопительного периода система отопления работает с неполной нагрузкой.

Плавное регулирование мощности представляет собой самый разумный метод обогрева, эффективный и комфортный. Только таким способом

можно идеально регулировать мощность в соответствии с текущей потребностью здания в тепле. В то время, как традиционные горелки требуют регулирования посредством циклов включения/ выключения, излучатели с плавным регулированием мощности от Schwank автоматически адаптируются к внешним условиям.

В газовоздушной смеси объем газа и воздуха постоянно регулируется согласно потребности, что обеспечивает наиболее энергоэффективное сгорание. Чистое. Эффективное. Устойчивое.

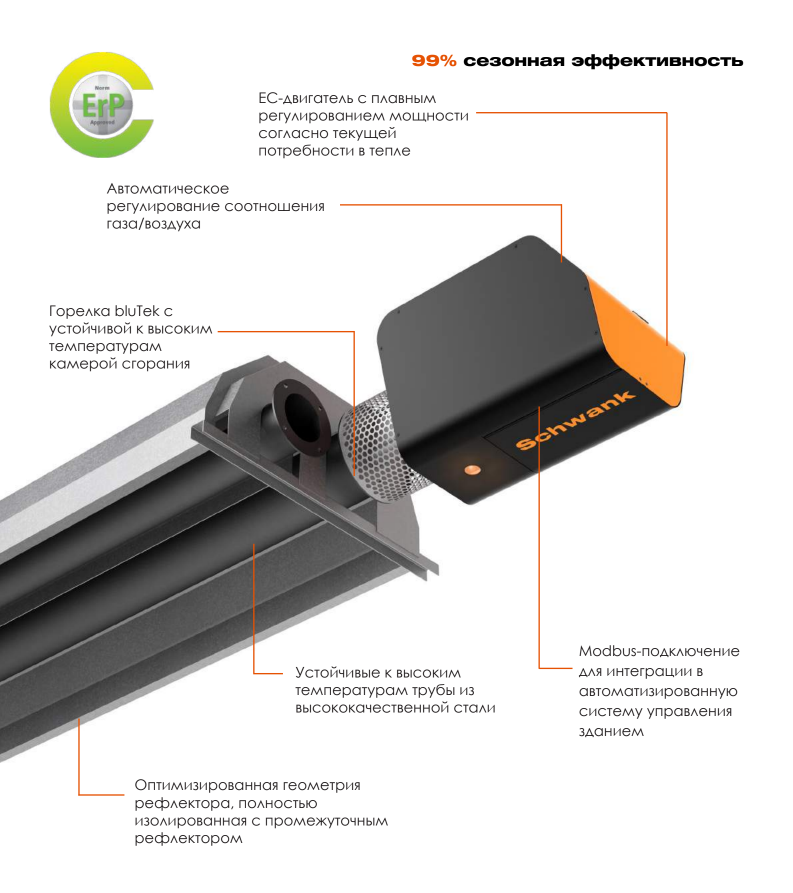


#### Преимущества темных излучателей с плавной модуляцией:

- Регулирование объема газа и воздуха для горения согласно текущей потребности в тепле увеличивает энергоэффективность приблизительно на 14%.
- Существенно повышается срок службы системы отопления, поскольку можно сократить частые циклы Включения/ Выключения [холодные запуски] на 43%.

### HOBUHKA! deltaSchwank революционный подход к технологии темного излучателя

### Лучший темный излучатель в мире



### Delta: максимальная выгода для заказчика

# Эффективная горелка bluTek с устойчивой к высоким температурам камерой сгорания

Запатентованная горелка bluTek производит тепло в жаропрочной камере сгорания из нержавеющей стали. Затем оно передается излучающим трубам. Сетчатая структура поверхности элемента камеры сгорания обеспечивает уникальное распределение тепла и охлаждение пламени. Результат - сокращение NOx до 47 мг/кВт·ч в продуктах сгорания.

#### Экономия энергоресурсов с помощью регулируемого потребления газовоздушной смеси

Рабочие характеристики deltaSchwank можно идеально адаптировать к текущей потребности

в тепле, экономя энергию и повышая уровень комфорта в помещении. Автоматическая подача газовоздушной смеси обеспечивает оптимальное соотношение газа и воздуха – таким образом удается избежать избыточных потерь воздуха и энергии.

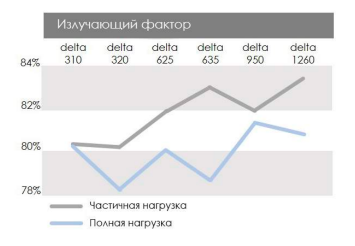
#### 95% отражательные свойства

Рефлектор камеры сгорания излучателя delta изготовлен стального листа, плакированного алюминием [Feran]. С геометрией рефлектора, разработанной в лабораториях Fraunhofer Institute, темный излучатель deltaSchwank достигает отражательной способности 95%.

### Преимущества

- сезонная эффективность до 99% \* согласно FrP
- лучистый КПД до 83,7%\*\*
- плавное бесступенчатое регулирование как стандартная опция
- диапазон мощности от 40 до 100% [повышение комфорта].
- запатентованная горелка bluTek
- сетчатый элемент камеры сгорания
- камера сгорания из нержавеющей стали
- охлаждаемое сгорание в горелке из металлической сетки
- горелки с уменьшенным выбросом NOx выброс загрязняющих веществ 47 мг/кВт-ч
- автоматическая подача газовоздушной смеси
- всегда оптимальное соотношение газа/
   воздуха, без избыточного воздуха, без потерь
   энергии
- постоянная эффективность для всего диапазона регулирования
- вентилятор с бесщеточными ЕС-двигателями экономия энергии около 72%
- уникальная геометрия рефлектора
- калоризованные трубы





# calorSchwank, infraSchwank [ГИИ-ТМТ], novoSchwank [ГИИ-ТМ]

### Эффективность, надежность и экологичность



### Эталон энергоэффективности

#### **calorSchwank**

Доказано тысячу раз, что излучатель calorSchwank является одним из самых эффективных темных излучателей. Доступные мощности от 15 до 120 кВт делают его пригодным для промышленного и коммерческого применения, в логистике, а также для использования в спортивных и концертных залах. В отличие от обычных устройств, горелка излучателя calorSchwank имеет плавную модуляцию мощности в качестве базовой опции, это обеспечивает ЭКОНОМНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ устройства. Излучатель calorSchwank изготавливается в Германии. Темный излучатель сочетает в себе равномерное горение, проверенную конструкцию излучающих труб и полностью изолированные рефлекторы. Таким образом, устройство гарантирует высокую сезонную энергоэффективность, и, соответственно, дает заметную экономию

энергии по сравнению с обычными отопительными системами.

#### infraSchwank [ГИИ-ТМТ]

Излучатель ГИИ-ТМТ устанавливает экономический отраслевой стандарт для излучателей Schwank. Отличие излучателя от calorSchwank в том, что рефлектор ГИИ-ТМТ не изолирован.

#### novoSchwank [ГИИ-ТМ]

Серия ГИИ-ТМ – практичные и надёжные газовые инфракрасные обогреватели. Они отличаются простой конструкцией, включающей долговечные компоненты, такие как, к примеру, нагнетающий вентилятор. Кроме того, серия ГИИ-ТМ привлекает идеальным соотношением цена/мощность, что обеспечивает низкие расходы на его приобретение.







### Горелка Whisper-Jet

## **Технология равномерного горения от Schwank**

### $(\rightarrow)$

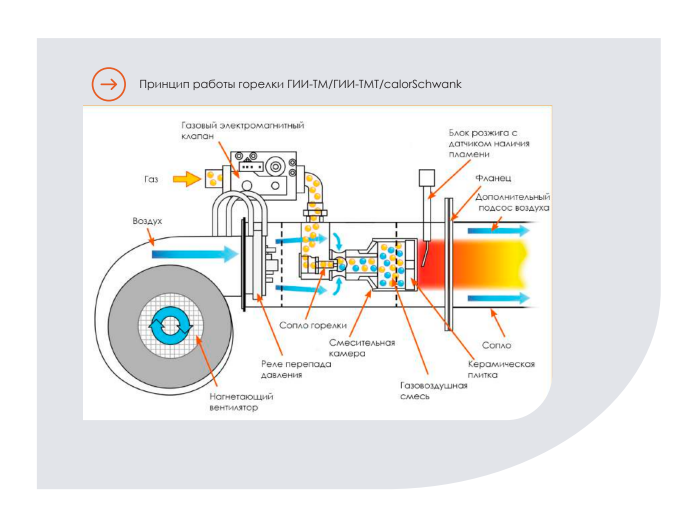
трубе.

### Горелка Whisper-Jet на излучателях calorSchwank/ГИИ-ТМТ/

Бесшумная горелка Whisper-Jet была разработана специально для нужд заказчика и оптимизирована для малотоксичного и ресурсосберегающего сгорания газовоздушной смеси. Запатентованное сопло горелки обеспечивает очень длинное ламинарное пламя и

равномерную теплопередачу излучающей

Все горелки темных излучателей Schwank оборудованы разъемом ModBus в качестве базовой опции. В комбинации со специально разработанной системой управления отоплением SchwankControl Touch, они обеспечивают индивидуальное регулирование каждого излучателя, считывание сообщений о неисправностях и диагностическое обслуживание. Это также применимо к модели deltaSchwank.



### Система отвода продуктов сгорания

### Типы систем отвода продуктов сгорания

Мы выполняем расчёты систем отвода продуктов сгорания, которые учитывают индивидуальные особенности конкретного помещения.



### Индивидуальная система отвода продуктов сгорания, воздух для горения снаружи [система LAS]. Тип С

- экономия энергии за счет предварительного нагрева воздуха для горения
- чистый воздух для горения снаружи
- отсутствие проблем с загрязненным
- воздухом из помещения
- алюминий или нержавеющая сталь



### Индивидуальная система отвода продуктов сгорания, воздух для горения из помещения. Тип В

алюминий или нержавеющая сталь







### Система отвода продуктов сгорания от двух излучателей

- вариант с одним выходом на крышу от двух устройств
- с забором или без забора воздуха для горения снаружи
- алюминий или нержавеющая сталь





### Коллекторная система отвода продуктов сгорания. Тип F

- объединяет линии отвода продуктов сгорания темных излучателей в одну систему
- один узел прохода через крышу
- сокращает затраты на очистку дымохода
- надежная, без конденсата



### Технология конденсации

# **Использование энергии продуктов сгорания** и рекуперация тепла

Приборы tetraSchwank и hybridSchwank объединяют рекуперацию тепла и используют энергию продуктов сгорания.

Эффективные темные излучатели Schwank и интеллектуальное управление системой отопления в помещении с эффективностью ло 110%.



#### **B.** hybridSchwank

Подобно tetraSchwank, hybridSchwank использует остаточное тепло, содержащееся в продуктах сгорания. Полученное тепло [горячую воду] можно легко подать на другие технологические процессы [обогрев помещения или вода для технических нужд].

### Преимущества tetraSchwank, hybridSchwank

- использование энергии продуктов сгорания и рекуперация
- эффективность до 110% в комбинации с эффективными системами темных излучателей Schwank

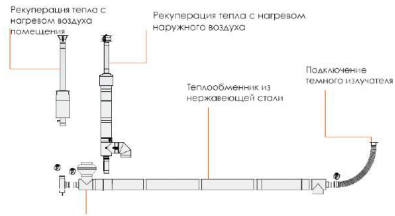
#### A. tetraSchwank

tetraSchwank использует остаточную энергию продуктов сгорания. Цель разработчиков компании Schwank: рекуперация тепла без промежуточного носителя, непосредственно на объекте. С присоединенной нагрузкой максимум 50 кВт, он использует тепловую энергию, содержащуюся в удаляемых продуктах сгорания, и подает ее обратно в здание.

C tetraSchwank технологию конденсации можно совместить с подачей свежего воздуха снаружи.



#### Система рекуперации тепла



Вентилятор подачи воздуха для рекуперации тепла

### Темный излучатель

Новый взгляд



Лучший темный излучатель в мире



### **calorSchwank**

**Универсальность** 







- сезонная эффективность до 99%\*
- лучистый КПД 83,7%\*\*
- 47 мг/кВт·ч NОх
- плавная модуляция в качестве базовой опции

[\*Измерена согласно 2015/1188 на deltaSchwank 1260U] [\*\* Измерен согласно DIN EN 416 на deltaSchwank 950U]



- сезонная эффективность до 87,3%\*
- лучистый КПД 70,8%\*\*
- 132 мг/кВт·ч NOx
- плавная модуляция в качестве базовой опции
- \* Измерена согласно 2015/1188 на calorSchwank D50/M+U]
- \*\* Измерен согласно DIN EN 416 на calorSchwank D50/M+U]



- сезонная эффективность до 82,7%\*
- лучистый КПД 60,2%\*\*
- 133 мг/кВт·ч NОх
- плавная модуляция в качестве дополнительной опции

[\*Измерена согласно 2015/1188 на ГИИ-ТМТ 50/M+L] \*\* Измерен согласно DIN EN 416 на ГИИ-ТМТ 50/M+L]



- сезонная эффективность до 70%
- лучистый КПД в среднем 52%
- удобная и надёжная конструкция



### deltaSchwank

### Лучший темный излучатель в мире





### Ваши преимущества:

- сезонная эффективность до 99%\*
- высокоотражающий рефлектор с коэффициентом излучения до 83,4%
- корпус рефлектора полностью теплоизолирован, чтобы минимизировать конвективные теплопотери
- уникальная геометрия рефлектора [отражательная способность 95%]
- плавное бесступенчатое регулирование в качестве базовой опции
- диапазон регулирования мощности от 100% до 40% согласно потребности в тепле
- возможность подключения через ModBus для оптимизации управления и получения обратной связи
- до 55% меньше NOx [47 мг/ кВт·ч] и до 20% меньше CO₂

Сезонная эффект	ивность*					
Наименование модели	310U	320U	625U	635U	950U	1260U
Номинальная тепловая мощность [кВт], Hi**	10,0	20,0	25,0	35,0	48,0	58,0
Минимальная тепловая мощность [кВт], Ні	7,5	10,0	12,5	17,5	25,0	29,0
Тепловой КПД, Ні [%], номинальная мощность	96,3	92,4	92,1	89,8	91,4	92,2
Тепловой КПД, Hs [%], минимальная мощность	86,8	83,2	83,0	80,9	82,3	83,1
Лучистый КПД, Ні [%], минимальная мощность	80,9	80,6	82,2	83,2	82,0	83,4
Лучистый КПД, Ні [%] номинальная мощность	80,6	78,1	80,3	78,6	83,7	80,9
Сезонная эффективность [%]	98,2	99,0	98,9	97,4	97,6	99,0

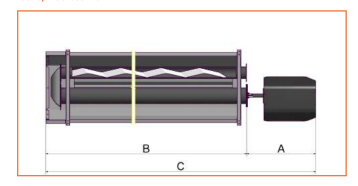
<sup>\*</sup> Измерена согласно DIN EN 416 в испытательной лаборатории DVGW

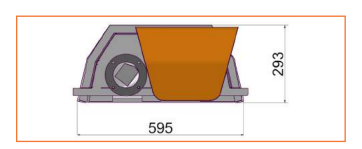
<sup>\*\*</sup>Hi - низшая теплота сгорания газа, Hs - высшая теплота сгорания газа

#### Минимальное присоединительное давление

	15-50 кВт/ 80-100 кВт	60 кВт/ 120 кВт
Природный газ Н	1500 Па	2000 Па
Природный газ L	2000 Па	3000 Па
Пропан	4000 Па	4000 Па

#### Размеры deltaSchwank





Наименование модели	310	320	625	6	35	950	1260	
Размеры								
A [MM]				626				
B [MM]	318	34		6102		9130	12055	
C [MM]	38	10		6728		9756	12681	
Масса [кг]	11	4	181	1	86	254	326	
Наименование м	одели	310	320	625	635	950	1260	
Номинальная тепл	\ОВСІЯ	10	20	25	35	48	58	
Расход природно 20 [м³/ч]*	го газа H/G	1,50	2,00	2,51	3,51	4,81	5,82	
Расход природно [м³/ч]**	го газа L/G 25	1,17	2,33	2,92	4,08	5,60	6,77	
Расход пропана L	./G 31 [кг/ч]***	0,78	1,55	1,94	2,72	3,73	4,51	
Максимальное до подключения [при пропан] [Па]				6.	500			
Подключение для воздуха / удалени сгорания [мм]				1	00			
Потребляемая эле	эктрическая	30	45	55	75	175	300	
Степень защиты				IF	20			
Подключение газарезьба]	і [наружная	R1/2" R3/4"						
Параметры элект	росети	230 В / 50 Гц ~						
Зажигание / Контр	ООЛЬ	Контроль искрового зажигания и ионизации с помощью автоматического управления горелкой						

<sup>\*</sup> Hi=9,97 кВт·ч/м³ \*\* Hi=8,57 кВт·ч/м³ \*\*\* Hi=12,87 кВт·ч/кг

### calorSchwank Универсальность



### → Ваши преимущества:

- сезонная эффективность до 87,3%\*
- жаростойкий алюминизированный, полностью теплоизолированный рефлектор с коэффициентом излучения до 70,8%
- плавная модуляция как базовая опция возможность подключения через
- ModBus для оптимизации управления и получения обратной связи

Сезонная эффект	Сезонная эффективность*											
Наименование модели	15/1 L	15/ M+L	20/1 L	20/ M+L	30/1 L	30/ M+L	40/1 L	40/ M+L	50/1 L	50/ M+L	60/1 L	60/ M+L
Номинальная тепловая мощность [кВт], Hi**	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Минимальная тепловая мощность [кВт], Hi	/	11,2	/	14,3	/	22,0	/	30,0	/	38,0	/	48,0
Тепловой КПД, Ні [%], номинальная мощность	90,2	92,0	90,1	90,1	90,2	90,2	90,2	90,2	91.1	91.1	91,6	91,6
Тепловой КПД, Hs [%], минимальная мощность	81,3	81,3	81,2	81,2	81,3	81,3	81,3	81,3	82,1	82,1	82,5	82,5
Лучистый КПД, Ні [%], минимальная мощность	67,2	67,2	70,2	70,2	69,8	69,8	72,7	72,7	71,4	71,4	70,2	83,4
Лучистый КПД, Ні [%] номинальная мощность	/	66,5	/	68,5	/	68,1	/	70,9	/	69,6	/	68,5
Сезонная эффективность [%]	81,2	83,7	82,9	85,3	83,3	85,6	84,4	87,0	85,3	87,4	85,4	87,2
Сезонная эффект	ивно	СТЬ*										
Наименование модели	15/1 U	15/ M+U	20/1 U	20/ M+U	30/1 U	30/ M+U	40/1 U	40/ M+U	50/1 U	50/ M+U	60/1 U	60/ M+U
Номинальная тепловая мощность [кВт], Hi	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Минимальная тепловая мощность [кВт], Hi	/	11,2	/	14,3	/	22,0	/	30,0	/	38,0	/	48,0
Тепловой КПД, Ні [%], номинальная мощность	92,0	92,0	91,4	91,4	91,4	91,4	90,6	90,6	91.2	91.2	91,2	91,2
Тепловой КПД, Hs [%], минимальная мощность	82,9	82,9	82,3	82,3	82,3	82,3	81,6	81,6	82,2	82,2	82,2	82,2
Лучистый КПД, Ні [%], минимальная мощность	65,3	65,3	66,8	66,8	70,2	70,2	66,3	66,3	70,8	70,8	70,6	70,6
Лучистый КПД, Ні [%] номинальная мощность	/	63,7	/	65,1	/	68,5	/	64,6	/	69,0	/	68,8
Сезонная эффективность [%]	82,0	84,5	82,5	84,9	84,5	86,9	82,2	84,5	85,2	87,3	85,1	87,0

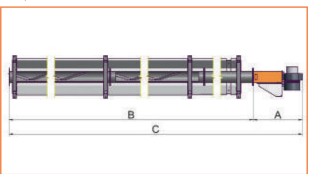
<sup>\*</sup> измерена согласно DIN EN 416 в испытательной лаборатории DVGW

 $<sup>^{**}</sup>$ Ні - низшая теплота сгорания газа, Hs - высшая теплота сгорания газа

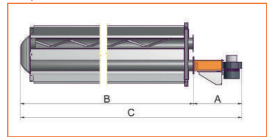
#### Минимальное присоединительное давление

	15-50 кВт/ 80-100 кВт	60 кВт/ 120 кВт
Природный газ Н	1500 Па	2000 Па
Природный газ L	2000 Па	3000 Па
Пропан	4000 Па	4000 Па

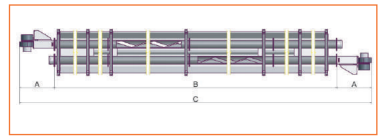
#### Размеры calorSchwank L



#### Размеры calorSchwank U







Наименование модели	15 U	20 U	30 U	40 U	50 U	60 U	15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L	80 LL	100 LL	1260 LL
Размеры															
A [MM]		5	02		50	)2			502		50	)2	502	50	02
B [MM]	3138	4628	6188	9088	12138	13628	610	00	9150	13620	18000	19570	13620	18000	19490
C [MM]	3640	5130	6690	9590	12640	14130	660	02	9652	14122	18470	18502	20072	18940	20430
D [MM]		3	45		34	15	345		34	<b>1</b> 5	345	34	45		
Масса [кг]	6	8	95	119	171	221	7'	9	112	161	205	222	219	306	335

Наименование модели	15 U/L	20 U/L	30 U/L	40 U/L	50 U/L	60 U/L		
Номинальная тепловая мощность [кВт]	15	19	29	39	49	60		
Расход природного газа H/G 20 [м³/ч]*	1,50	1,91	2,91	3,91	4,92	6,02		
Расход природного газа L/G 25 [м³/ч]**	1,75	2,22	3,38	4,55	5,72	7,00		
Расход пропана L/G 31 [кг/ч]***	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81	4,66		
Максимальное давление подключения [природный газ/пропан] [Па]	6000							
Подключение для подачи воздуха/удаления продуктов сгорания [мм]			10	00				
Потребляемая электрическая мощность [Вт]		10	04		9	1		
Степень защиты			IP2	20				
Подключение газа [наружная резьба]	R1/2" R3/4"							
Параметры электросети	230 В / 50 Гц ~							
Зажигание / Контроль	Конт	Контроль искрового зажигания и ионизации с помощью автоматического управления горелкой						

### infraSchwank [ГИИ-ТМТ]

### Отраслевой стандарт



### → Ваши преимущества:

- сезонная эффективность до 82,7%\*
- жаростойкий алюминизированный рефлектор для коэффициента излучения до 60,2%\*\*
- плавная модуляция как дополнительная опция

Сезонная эффект	гивно	ость*	:									
Наименование модели	15/1 L	15/ M+L	20/1 L	20/ M+L	30/1 L	30/ M+L	40/1 L	40/ M+L	50/1 L	50/ M+L	60/1 L	60/ M+L
Номинальная тепловая мощность [кВт], Hi**	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Минимальная тепловая мощность [кВт], Hi	/	11,2	/	14,3	/	22,0	/	30,0	/	38,0	/	48,0
Тепловой КПД, Ні [%], минимальная мощность	90,6	90,6	90,0	90,0	91,4	91,4	91,8	91,8	91,4	91,4	91,4	91,4
Тепловой КПД, Hs [%], минимальная мощность	81,6	81,6	81,1	81,1	82,3	82,3	82,7	82,7	82,3	82,3	82,3	82,3
Лучистый КПД, Ні [%], минимальная мощность	55,7	55,7	56,9	56,9	59,9	59,9	59,1	59,1	60,2	60,2	59,4	59,4
Лучистый КПД, Ні [%] номинальная мощность	/	54,3	/	55,5	/	58,4	/	57,6	1	59,7	1	57,9
Сезонная эффективность [%]	75,7	78,3	76,2	78,6	79,5	81,8	79,7	82,0	80,2	82,7	79,8	81,7
Сезонная эффект	ивно	СТЬ*										
Наименование модели	15/1 U	15/ M+U	20/1 U	20/ M+U	30/1 U	30/ M+U	40/1 U	40/ M+U	50/1 U	50/ M+U	60/1 U	60/ M+U
Номинальная тепловая мощность [кВт], Ні	15,0	15,0	19,0	19,0	29,0	29,0	39,0	39,0	49,0	49,0	60,0	60,0
Минимальная тепловая мощность [кВт], Ні	/	11,2	/	14,3	/	22,0	/	30,0	1	38,0	/	48,0
Тепловой КПД, Ні [%], номинальная мощность	92,0	92,0	92,4	92,4	91,7	91,7	91,8	91,8	92,4	92,4	92,0	92,0
Тепловой КПД, Hs [%], минимальная мощность	82,9	82,9	83,2	83,2	82,6	82,6	82,7	82,7	83,2	83,2	82,8	82,8
Лучистый КПД, Ні [%], минимальная мощность	55,7	55,7	57,6	57,6	59,3	59,3	57,8	57,8	58,2	58,2	57,6	57,6
Лучистый КПД, Ні [%] номинальная мощность	/	54,3	/	56,2	/	57,8	/	56,4	/	56,7	/	56,2
Сезонная эффективность	77,0	79,5	78,7	81,1	79,5	81,9	79,0	81,3	79,9	82,1	79,3	81,1

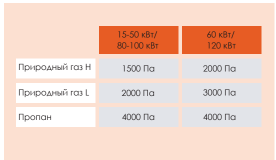
<sup>\*</sup> измерена согласно DIN EN 416 в испытательной лаборатории DVGW

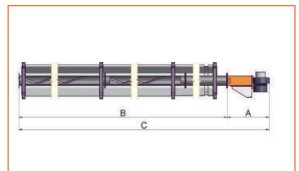
<sup>\*\*</sup>Ні - низшая теплота сгорания газа, Hs - высшая теплота сгорания газа

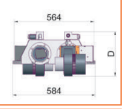
#### Минимальное присоединительное давление

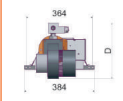
#### Размеры ГИИ-ТМТ L

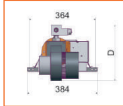
Размеры ГИИ-TMT LL

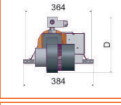






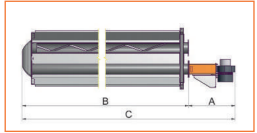


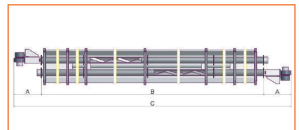




# 564 299

#### Размеры ГИИ-ТМТ U





Наименование модели	15 U	20 U	30 U	40 U	50 U	60 U	15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L	80 LL	100 LL	1260 LL
Размеры															
A [MM]		50	2		50	)2			502		50	)2	502	50	02
B [MM]	3138	4628	6188	9238	12138	13627	610	00	9150	13620	18000	19570	13620	18000	19490
C [MM]	3640	5130	6690	9590	12640	14130	660	02	9652	14122	18470	18502	20092	14422	19004
D [MM]		34	5		34	15	345		34	45	345	34	45		
Масса [кг]	54	75	92	130	166	185	57	57	80	114	142	153	165	225	245

Наименование модели	15 U/L	20 U/L	30 U/L	40 U/L	50 U/L	60 U/L			
Номинальная тепловая мощность [кВт]	15	19	29	39	49	60			
Расход природного газа H/G 20 [м³/ч]*	1,50	1,50 1,91 2,91 3,91 4,92							
Расход природного газа L/G 25 [м³/ч]**	1,75	2,22	3,38	4,55	5,72	7,00			
Расход пропана L/G 31 [кг/ч]***	1,17	1,17 1,48 2,25 3,03 3,81 4,6							
Максимальное давление подключения [природный газ/пропан] [Па]	6000								
Подключение для подачи воздуха / удаления продуктов сгорания [мм]			10	00					
Потребляемая электрическая мощность [Вт]		10	04		9	1			
Степень защиты			IP:	20					
Подключение газа [наружная резьба]	R1/2" R3/4"								
Параметры электросети	230 В / 50 Гц ~								
Зажигание / Контроль	Контроль искрового зажигания и ионизации с помощью автоматического управления горелкой								

### novoSchwank [ГИИ-ТМ]

### Простота и эффективность



### **→** Ваши преимущества:

- сезонная эффективность до 70%
- жаростойкий алюминизированный рефлектор с коэффициентом излучения не менее 52%
- возможность подключения через
   ModBus для оптимизации управления и получения обратной связи

Эффективность							
Наименование модели	15/1 L	20/1 L	30/1 L	40/1 L	50/1 L		
Номинальная тепловая мощность [кВт], Hi*	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0		
Лучистый КПД, Ні [%], номинальная мощность	не менее 52						

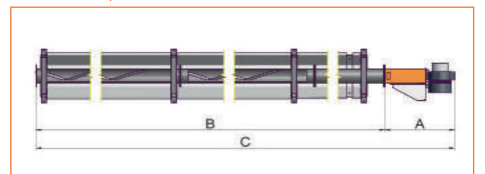
Эффективность					
Наименование модели	15/1 U	20/1 U	30/1 U	40/1 U	50/1 U
Номинальная тепловая мощность [кВт], Ні	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
Лучистый КПД, Hi [%], минимальная мощность		ŀ	не менее 52		

<sup>\*</sup>Ні - низшая теплота сгорания газа

#### Минимальное присоединительное давление

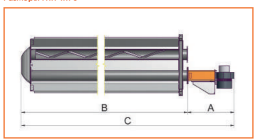
# 15-50 кВт Природный газ Н 1500 Па Природный газ L 2000 Па

#### Размеры ГИИ-ТМ L

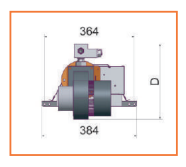


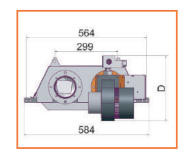
### Размеры ГИИ-ТМ U

Пропан



4000 Па





Наименование модели	15 U	20 U	30 U	40 U	50 U	15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	
Размеры											
A [MM]	502					502					
B [MM]	3138	3138	4628	6188	9088	61	00	9150	12200	13620	
C [MM]	3640	3640	5130	6690	9590	66	02	9652	12702	14122	
D [MM]	345					345					
Масса [кг]	54	75	92	130	166	57	57	80	114	142	

Наименование модели	15 U/L	20 U/L	30 U/L	40 U/L	50 U/L			
Номинальная тепловая мощность [кВт]	15	19	29	39	49			
Расход природного газа H/G 20 $[m^3/4]^*$	1,50	1,91	2,91	3,91	4,92			
Расход природного газа L/G 25 [м³/ч]**	1,75	2,22	3,38	4,55	5,72			
Расход пропана L/G 31 [кг/ч]***	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81			
Максимальное давление подключения [природный газ/пропан] [Па]	6000 Па							
Подключение для подачи воздуха / удаления продуктов сгорания [мм]	100							
Потребляемая электрическая мощность [Вт]		10		91				
Степень защиты	тепень защиты IP20							
Подключение газа [наружная резьба]		R3/4"						
Параметры электросети	230 В / 50 Гц ~							
Зажигание / Контроль	Контроль искрового зажигания и ионизации с помощью автоматического управления горелкой							

<sup>\*</sup> Hi=9,97 кВт·ч/м³ \*\* Hi=8,57 кВт·ч/м³ \*\*\* Hi=12,87 кВт·ч/кг

### фото применения темных инфракрасных излучателей





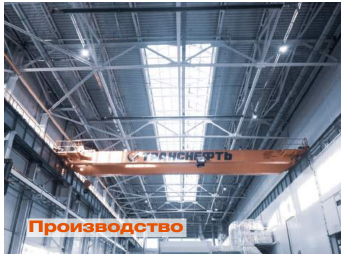




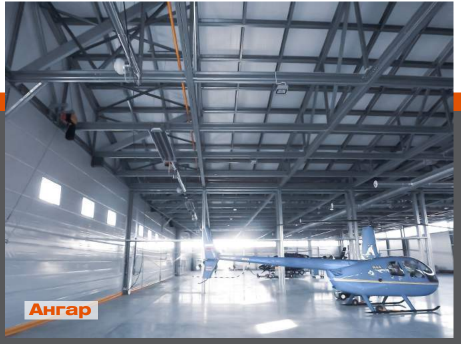




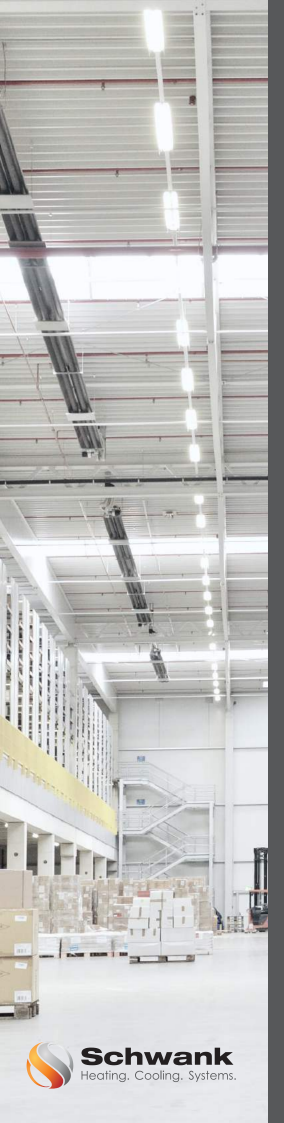














#### Инновационность. Опыт. Компетентность.

#### Опыт обеспечивает надежность.

На протяжении десятилетий, название «Schwank» было и остается синонимом высококачественных и экономичных систем отопления и охлаждения помещений. У нашей компании - лидера на рынке систем инфракрасного отопления, имеется огромный опыт. Более 200 000 довольных заказчиков и более 2,5 миллионов изготовленных устройств говорят сами за себя.

Как немецкий производитель мы придерживаемся своей цели предоставлять продукты и услуги самого высокого качества. Каждое наше изделие гарантирует экономичную эксплуатацию с минимальными выбросами СО2 и NOx. Вы можете положиться на Schwank, как на производителя с высокими стандартами качества.





















#### Россия

**АО «Сибшванк»** 3625031 Тюмень Ветеранов Труда, 60 стр. Tel.: +7-[3452]38 88-65 sale@schwank.ru www.schwank.ru

#### Германия

Schwank GmbH 43 50735 Köln Bremerhavener Straße Tel.: +49 [0] 221-7176 0 info@schwank.de www.schwank.de