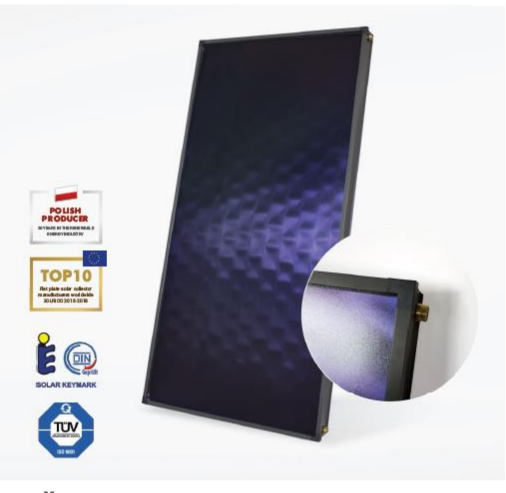
# Плоский солнечный коллектор KS2100F TLP AC





## Оптимальное решение

Плоский солнечный коллектор - оптимальная эффективности работы и наилучшее соотношение ценакачество. Предлагается в базовом общем размере 2,06 м<sup>2</sup> удобном для транспортировки и сборки.

## Возможное применение

Существуют различные варианты применения на небольших и крупных солнечных установках. Коллектор предназначен для отопления горячей воды для бытовых целей, воды в бассейне, а также для сезонной поддержки систем центрального отопления зданий. Его конструкция позволяет применять коллектор в любом климате, а также в холодных условиях благодаря полной теплоизоляции корпуса.

## Характеристики



Al-Cu поглощающий элемент веерного типа Веерная система обеспечивает низкое сопротивление потоку, позволяет использовать различные варианты подключения коллектора и усиливает защиту от перегрева.



### Универсальное соединение возможные варианты

Веерная система и гибкие соединения между коллекторами позволяют подключать до 8 коллекторов параллельно в одну батарею или 5 последовательно.



## Селективное покрытие поглощающего элемента, нанесённое методом осаждения паров в условиях вакуума (PVD)

PVD-покрытие поглощающего элемента позволяет поглощать до 95% солнечного излучения с минимальными потерями тепла благодаря коэффициенту излучения, составляющему 5%.



# Устойчивость к экстремальным условиям работы

В рамках сертификации Solar Keymark данный коллектор прошел испытания на работоспособность в экстремальных и длительных условиях работы, таких как резкие перепады температур, отсутствие забора тепла или воздействие ветра.



### Структурированное стекло

Наивысший класс пропускания солнечного излучения U1 через стекло увеличивает инсоляцию поглощающего элемента, увеличивая эффективность коллектора.



# Оптимальная соотношение цена-качество

Использование поглощающего элемента Al-Cu (алюминий-медь) обеспечивает высокую эффективность работы оборудования по выгодной цене, что повышает рентабельность инвестиций



# Эффективная полная теплоизоляция корпуса и менераловатная теплоизоляция дна корпуса и

менераловатная теплоизоляция дна корпуса и меламиновая изоляция стенок обеспечивают работу устройства в различных условиях и при высоких рабочих температурах.



## 10 лет гарантийного обслуживания



# Технические характеристики

KS2100F TLP AC		
Общая площадь	M <sup>2</sup>	2,06
Площадь раскрыва	$\mathbf{M}^2$	1,93
Длина <b>х</b> ширина <b>х</b> глубина	ММ	2022×1019×90
Bec	КГ	36
Количество и диаметр соединений		4×Gz 3/4"
Оптическая эффективность η <sub>0</sub> (по отношению к общей площади)	%	75,3
Коэффициент потерь тепла а1 (с учетом общей площади)	BT/M <sup>2</sup>	3,168
Коэффициент потерь тепла <b>a2</b> (с учетом общей поверхности)	BT/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	0,012
Расход жидкости	л	0,85
Максимальное рабочее давление	бар	10
Механизм изменения угла падения, КӨ (50°)		0,94
Номинальный расход	л/мин	1,8
Допустимый расход Вспомогательное оборудование	л/мин	1,2±2,5

Наше предложение включает в себя дополнительное оборудование для солнечных установок, для солнечных коллекторов - монтажные кронштейны, комплекты соединений и другое гидравлическое оборудования (hewalex.el, hewalex.el).



# Условия поставки и дополнительная информация

Коллекторы KS2100F TLP AC могут поставляться индивидуально и в комплектах солнечных батарей. В предложение также включены коллекторы KS2600F TLP AC с увеличенной площадью поглощающего элемента, а также коллекторы KS2100F TLP ACR и KS2600F TLP ACR с антибликовым стеклом.

Количество коллекторов, поставляемых на поддоне: 12 шт. Размеры груза с коллекторами KS2100F TLP AC длина × ширина × высота: 1,2 × 1,16 × 2,2 м



# **HEWALEX** ®

- 30 лет производства и сбыта в отрасли возобновляемых источников энергии
- входит в десятку лучших европейских производителей плоских солнечных коллекторов (Solrico 2015-2018)
- Более 150 000 солнечных, фотовольтаических и тепловых насосных установок
- Собственные разработки, исследования, строительство, производство и обучение
- Последовательные сертификация производства и качества продукции с 1992 года

Словацкего 33, 43-502 Чеховице-Дзедзице, Польша

тел. +48 (32) 214 17 10 (доб. 360 мобильный: +48 723 232 232

вбесайт: www.hewalex.pl, www.hewalex.eu e-mail: hewalex@hewalex.pl, export@hewalex.pl

# Плоский солнечный коллектор





## Оптимальное решение

Плоский солнечный коллектор, обеспечивающий оптимальную эффективность применения и наилучшее соотношение и качества Увеличенная общая площадь 2,62 м² позволяет получать большее количество тепла и сократить количество коллекторов, объединенных в батарею.

### Возможное применение

Существуют различные варианты применения на небольших и крупных солнечных установках. Коллектор предназначен для отопления горячей воды для бытовых целей, воды в бассейне, а также для сезонной поддержки систем центрального отопления зданий. Его конструкция позволяет применять коллектор в любом климате, а также в холодных условиях благодаря полной теплоизоляции корпуса.

# Характеристики



Al-Cu поглощающий элемент веерного типа Веерная система обеспечивает низкое сопротивление потоку, позволяет использовать различные варианты подключения коллектора и

различные варианты подключени усиливает защиту от перегрева.



#### Универсальное соединение возможные варианты

Веерная система и гибкие соединения между коллекторами позволяют подключать до 8 коллекторов параллельно в одну батарею или 5 последовательно.



# Селективное покрытие поглощающего элемента, нанесённое методом осаждения паров в условиях вакуума (PVD)

PVD-покрытие поглощающего элемента позволяет поглощать до 95% солнечного излучения с минимальными потерями тепла благодаря коэффициенту излучения, составляющему 5%.



# Устойчивость к экстремальным условиям работы

В рамках сертификации Solar Keymark данный коллектор прошел испытания на работоспособность в экстремальных и длительных условиях работы, таких как резкие перепады температур, отсутствие забора тепла или воздействие ветра.



### Структурированное стекло

Наивысший класс пропускания солнечного излучения U1 через стекло увеличивает инсоляцию поглощающего элемента, увеличивая эффективность коллектора.



### Оптимальная соотношение цена-качество

Использование устройства поглощения Al-Cu (алюминий-медь) обеспечивает высокую эффективность работы оборудования по выгодной цене, что повышает рентабельность инвестиций.

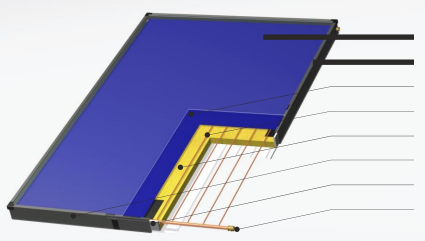


# Эффективная полная теплоизоляция корпуса Менераловатная теплоизоляция дна корпуса и

Менераловатная теплоизоляция дна корпуса и меламиновая изоляция стенок обеспечивают работу устройства в различных условиях и при высоких рабочих температурах.



# 10 лет гарантийного обслуживания



# Конструкция

Структурированное стекло класса пропускания U1

Жесткая рама с уплотнением

Алюминиевая поглощающая пластина с PVDпокрытием

**Медные трубы, устройство поглощения в системе веерного типа** 

Минераловатная теплоизоляция дна корпуса

Корпус изготовлен из алюминиевых профилей, вскрытых лаком

Меламиновая теплоизоляция стенок корпуса

Монтажные и винтовые соединения

# Технические характеристики

KS2600F TLP AC		
Общая площадь	$M^2$	2,62
Площадь раскрыва	M <sup>2</sup>	2,47
Длина <b>х</b> ширина <b>х</b> глубина	ММ	2022×1295×90
Bec	КГ	42,6
Количество и диаметр соединений		4×Gz <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Оптическая эффективность η <sub>0</sub> (по отношению к общей площади)	%	75,3
Коэффициент потерь тепла a1 (с учетом общей площади)	BT/M <sup>2</sup>	3,168
Коэффициент потерь тепла <b>a2 (</b> с учетом общей поверхности)	BT/M <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	0,012
Расход жидкости	л	1,09
Максимальное рабочее давление	бар	10
Механизм изменения угла падения, КѲ (50°)		0,94
Номинальный расход	л/мин	2,2
Допустимый расход	л/мин	1,5±3,0
Максимальное количество коллекторов в батарее	шт.	8

# Вспомогательное оборудование

Наше предложение включает в себя дополнительное оборудование для солнечных установок, для солнечных коллекторов - монтажные кронштейны, комплекты соединений и другое гидравлическое оборудования (hewalex.pl, hewalex.eu).



# **HEWALEX** ®

- 30 лет производства и сбыта в отрасли возобновляемых источников энергии
- входит в десятку лучших европейских производителей плоских солнечных коллекторов (Solrico 2015-2018)
- Более 150 000 солнечных, фотовольтаических и тепловых насосных установок
- Собственные разработки, исследования, строительство, производство и обучение
- •Последовательные сертификация производства и качества продукции с 1992 года

# Условия доставки и дополнительная информация

Коллекторы KS2600F TLP AC могут поставляться индивидуально и в комплектах солнечных батарей. В предложение также включены коллекторы KS2100F TLP AC со стандартной площадью поглощающего элемента, а также коллекторы KS2100F TLP ACR и KS2600F TLP ACR с антибликовым стеклом.

Количество коллекторов, поставляемых на поддоне: 12 шт. Размеры груза с коллекторами KS2600F TLP ACR длина × ширина × высота: 1,2 × 1,4 × 2,2 м



EN/08.2018

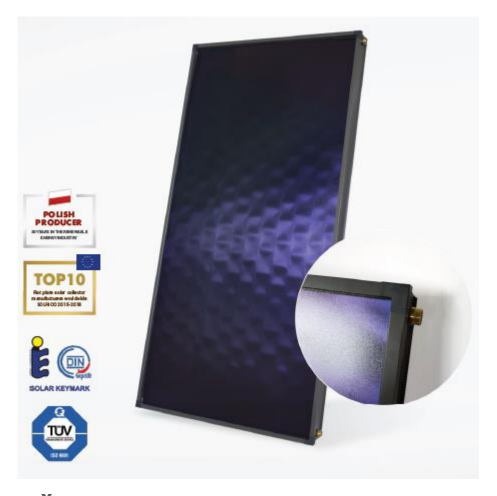
Словацкего 33, 43-502 Чеховице-Дзедзице, Польша

тел. +48 (32) 214 17 10 (доб. 360 мобильный: +48 723 232 232

вбесайт: www.hewalex.pl, www.hewalex.eu e-mail: hewalex@hewalex.pl, export@hewalex.pl

# Плоский солнечный коллектор KS2100F TLP ACR





## Высокоэффективное решение

Плоский солнечный коллектор увеличенной производительности. Предлагается в исполнении с увеличенным общим размером 2,62 м², что позволяет получать большее количество тепла и сократить количество коллекторов, объединенных в батарею.

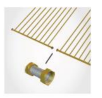
## Возможное применение

Существуют различные варианты применения на небольших и крупных солнечных установках. Коллектор предназначен для отопления горячей воды для бытовых целей, воды в бассейне, а также для сезонной поддержки систем центрального отопления зданий. Его конструкция позволяет применять коллектор в любом климате, а также в холодных условиях благодаря полной теплоизоляции корпуса.

# Характеристики



# Al-Cu поглощающий элемент веерного типа Веерная система обеспечивает низкое сопротивление потоку, позволяет использовать различные варианты подключения коллектора и усиливает защиту от перегрева.



# Универсальное соединение возможные варианты

Веерная система и гибкие соединения между коллекторами позволяют подключать до 8 коллекторов параллельно в одну батарею или 5 последовательно.



# Селективное покрытие поглощающего элемента, нанесённое методом осаждения паров в условиях вакуума (PVD)

PVD-покрытие поглощающего элемента позволяет поглощать до 95% солнечного излучения с минимальными потерями тепла благодаря коэффициенту излучения, составляющему 5%.



# Устойчивость к экстремальным условиям работы

В рамках сертификации Solar Keymark данный коллектор прошел испытания на работоспособность в экстремальных и длительных условиях работы, таких как резкие перепады температур, отсутствие забора тепла или воздействие ветра.



## Антибликовое стекло

Антибликовое стекло повышенной пропускаемости солнечного света, что позволяет увеличить солнечную инсоляцию и оптическую эффективность более чем на 5%.



## Повышенная эффективность

Более высокая эффективность коллектора позволяет увеличить теплоотдачу от солнечной установки. В свою очередь, это позволяет увеличить рентабельность инвестиций.

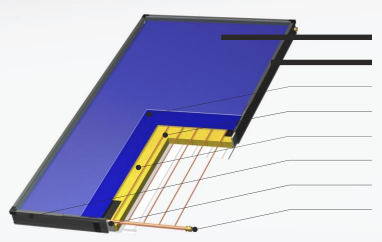


# Эффективная полная теплоизоляция корпуса

Менераловатная теплоизоляция дна корпуса и меламиновая изоляция стенок обеспечивают работу устройства в различных условиях и при высоких рабочих температурах.



# 10 лет гарантийного обслуживания



# Конструкция

Антибликовое стекло класса проницаемости X1

Жесткая рама с уплотнением

Алюминиевая поглощающая пластина с PVDпокрытием

Медные трубы, устройство поглощения в системе веерного типа

Минераловатная теплоизоляция дна корпуса

**К**орпус изготовлен из алюминиевых профилей, вскрытых лаком

**Т**еплоизоляция настенных покрытий на основе меламина

Крепления и винтовые соединения

# Технические характеристики

KS2100F TLP ACR		
Общая площадь	M <sup>2</sup>	2,06
Площадь раскрыва	M <sup>2</sup>	1,93
Длина <b>х</b> ширина <b>х</b> глубина	ММ	2022×1019×90
Bec	КГ	36
Количество и диаметр соединений		4×Gz <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Оптическая эффективность η <sub>0</sub> (по отношению к общей площади)	%	79,1
Коэффициент потерь тепла а1 (с учетом общей площади)	BT/M <sup>2</sup>	3,342
Коэффициент потерь тепла <b>a2</b> (с учетом общей поверхности)	BT/M <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	0,014
Расход жидкости	л	0,85
Максимальное рабочее давление	бар	10
Механизм изменения угла падения, К⊖ (50°)		0,95
Номинальный расход	л/мин	1,8
Допустимый расход	л/мин	1,2±2,5
Максимальное количество коллекторов в батарее	шт.	8

# Вспомогательное оборудование

Наше предложение включает в себя дополнительное оборудование для солнечных установок, для солнечных коллекторов - монтажные кронштейны, комплекты соединений и другое гидравлическое оборудования (hewalex.pl, hewalex.eu).



# **HEWALEX** ®

- 30 лет производства и сбыта в отрасли возобновляемых источников энергии
- входит в десятку лучших европейских производителей плоских солнечных коллекторов (Solrico 2015-2018)
- Более 150 000 солнечных, фотовольтаических и тепловых насосных установок
- Собственные разработки, исследования, строительство, производство и обучение
- Последовательные сертификация производства и качества продукции с 1992 года

# Условия доставки и дополнительная информация

Коллекторы KS2100F TLP ACR могут поставляться индивидуально и в комплектах солнечных батарей. В предложение также входят коллекторы KS2600F TLP ACR с увеличенной площадью поглощающего элемента, а также коллекторы KS2100F TLP AC и KS2600F TLP AC со структурированным стеклом.

Количество коллекторов, поставляемых на поддоне: 12 шт. Размеры груза с коллекторами KS2100F TLP ACR длина × ширина × высота: 1,2 × 1,4 × 2,2 м



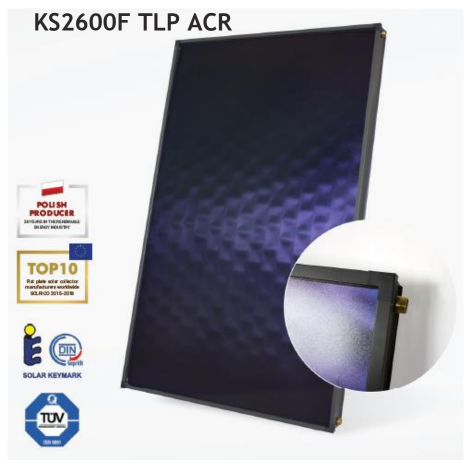
EN/08.2018

Словацкего 33, 43-502 Чеховице-Дзедзице, Польша

тел. +48 (32) 214 17 10 (доб. 360 мобильный: +48 723 232 232 вбесайт: www.hewalex.pl, www.hewalex.eu e-mail: hewalex@hewalex.pl, export@hewalex.pl

# Плоский солнечный коллектор





## Высокоэффективное решение

Плоский солнечный коллектор увеличенной производительности. Предлагается в исполнении с увеличенным общим размером 2,62 м², что позволяет получать большее количество тепла и сократить количество коллекторов, объединенных в батарею.

### Возможное применение

Существуют различные варианты применения на небольших и крупных солнечных установках. Коллектор предназначен для отопления горячей воды для бытовых целей, воды в бассейне, а также для сезонной поддержки систем центрального отопления зданий. Его конструкция позволяет применять коллектор в любом климате, а также в холодных условиях благодаря полной теплоизоляции корпуса.

# Характеристики



Al-Cu поглощающий элемент веерного типа Веерная система обеспечивает низкое сопротивление потоку, позволяет использовать различные варианты подключения коллектора и усиливает защиту от перегрева.



## Универсальное соединение возможные варианты

Веерная система и гибкие соединения между коллекторами позволяют подключать до 8 коллекторов параллельно в одну батарею или 5 последовательно.



# Селективное покрытие поглощающего элемента, нанесённое методом осаждения паров в условиях вакуума (PVD)

PVD-покрытие поглощающего элемента позволяет поглощать до 95% солнечного излучения с минимальными потерями тепла благодаря коэффициенту излучения, составляющему 5%.



### Устойчивость к экстремальным условиям работы

В рамках сертификации Solar Keymark данный коллектор прошел испытания на работоспособность в экстремальных и длительных условиях работы, таких как резкие перепады температур, отсутствие забора тепла или воздействие ветра.



## Антибликовое стекло

Антибликовое стекло повышенной пропускаемости солнечного света, что позволяет увеличить солнечную инсоляцию и оптическую эффективность более чем на 5%.



## Повышенная эффективность

Более высокая эффективность коллектора позволяет увеличить теплоотдачу от солнечной установки. В свою очередь, это позволяет увеличить рентабельность инвестиций.

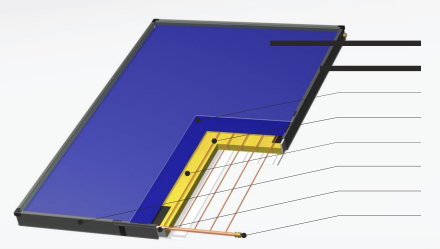


# Эффективная полная теплоизоляция корпуса

Менераловатная теплоизоляция дна корпуса и меламиновая изоляция стенок обеспечивают работу устройства в различных условиях и при высоких рабочих температурах.



## 10 лет гарантийного обслуживания



# Конструкция

Антибликовое стекло класса проницаемости X1

Жесткая рама с уплотнением

Алюминиевая поглощающая пластина с PVDпокрытием

Медные трубы, устройство поглощения в системе веерного типа

Минераловатная теплоизоляция дна корпуса

**К**орпус изготовлен из алюминиевых профилей, вскрытых лаком

**Т**еплоизоляция настенных покрытий на основе меламина

Крепления и винтовые соединения

# Технические характеристики

KS2600F TLP ACR		
Общая площадь	$M^2$	2,62
Площадь раскрыва	M <sup>2</sup>	2,47
Длина <b>х</b> ширина <b>х</b> глубина	ММ	2022×1295×90
Bec	КГ	43,3
Количество и диаметр соединений		4×Gz 3/4"
Оптическая эффективность $\eta_0$ (по отношению к общей площади)	%	79,1
Коэффициент потерь тепла a1 (с учетом общей площади)	BT/M <sup>2</sup>	3,342
Коэффициент потерь тепла <b>a2 (</b> с учетом общей поверхности)	BT/M <sup>2</sup> K <sup>2</sup>	0,014
Расход жидкости	л	1,09
Максимальное рабочее давление	бар	10
Механизм изменения угла падения, КѲ (50°)		0,95
Номинальный расход	л/мин	2,2
Допустимый расход	л/мин	1,5±3,0
Максимальное количество коллекторов в батарее	шт.	8

# Вспомогательное оборудование

Наше предложение включает в себя дополнительное оборудование для солнечных установок, для солнечных коллекторов - монтажные кронштейны, комплекты соединений и другое гидравлическое оборудования (hewalex.pl, hewalex.eu).



# **HEWALEX** ®

- · 30 лет производства и сбыта в отрасли возобновляемых источников энергии
- входит в десятку лучших европейских производителей плоских солнечных коллекторов (Solrico 2015-2018)
- Более 150 000 солнечных, фотовольтаических и тепловых

# Условия доставки и дополнительная информация

Коллекторы KS2600F TLP ACR могут поставляться индивидуально и в комплектах солнечных батарей. В предложение также входят коллекторы KS2100F TLP ACR со стандартной поверхностью поглощающего элемента, а также коллекторы KS2100F TLP AC и KS2600F TLP AC со структурированным стеклом.

Количество коллекторов, поставляемых на поддоне: 12 шт. Размеры груза с коллекторами KS2600F TLP ACR длина × ширина × высота: 1,2 × 1,4 × 2,2 м



EN/08.2018

Словацкего **33, 43-502** Чеховице-Дзедзице, Польша

тел. +48 (32) 214 17 10 (доб. 360 мобильный: +48 723 232 232

вбесайт: www.hewalex.pl, www.hewalex.eu