

## Environmental Product Declaration - (EPD) Venkon

Типоразмер	63
Место монтажа	настенный монтаж
Система	2-трубная система
гидравлическое подключение	слева
Класс фильтра	фильтр ISO Coarse
Варианты регулирования	электромеханическое регулирование без сообщения о неисправности



Представленные здесь данные EPD основаны на проверенной EPD от держателя программы EPD International AB. Содержащиеся в нем данные были преобразованы в указанный выше номер статьи. (Проверенный EPD: EPD-IES-0008926)

### Оглавление

Основные данные .....	2
Resource use .....	3
Waste & Output Flows .....	3
Уведомление об ограничении .....	4
Список терминов .....	5

## Основные данные

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
ПГП — всего	kg CO2 eq	1,71E+02	3,99E+00	-1,92E+00	1,73E+02	3,88E+00	5,73E-01	5,63E-02	0,00E+00	2,56E+00	4,16E+01	0,00E+00	1,38E-01	6,35E+00	5,28E-02	-6,70E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,66E+02	3,98E+00	3,26E+00	1,74E+02	3,87E+00	5,70E-01	5,90E-02	0,00E+00	2,54E+00	3,76E+01	0,00E+00	1,37E-01	6,29E+00	4,94E-02	-6,61E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	3,33E+00	3,08E-03	-5,21E+00	-1,87E+00	1,49E-03	2,91E-03	-5,07E-03	0,00E+00	9,34E-03	3,89E+00	0,00E+00	1,10E-04	6,72E-02	3,42E-03	-1,30E-01
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,18E+00	1,88E-03	2,88E-02	1,21E+00	8,34E-04	3,92E-04	2,40E-03	0,00E+00	7,25E-03	6,24E-02	0,00E+00	6,70E-05	2,05E-05	2,35E-05	-7,67E-01
ODP	kg CFC-11 eq	3,33E-06	8,93E-08	5,94E-08	3,48E-06	6,93E-08	5,71E-09	2,95E-09	0,00E+00	4,16E-08	3,46E-07	0,00E+00	3,12E-09	4,53E-09	1,39E-09	-1,78E-06
AP	mol H+ eq	1,82E+00	1,02E-02	1,24E-02	1,84E+00	1,60E-02	2,39E-03	2,87E-04	0,00E+00	6,11E-02	8,22E-02	0,00E+00	3,40E-04	8,56E-04	3,48E-04	-1,01E+00
EP - пресная вода	kg P eq	1,48E-01	2,85E-04	3,27E-03	1,52E-01	1,32E-04	1,79E-04	5,19E-05	0,00E+00	4,79E-03	5,46E-02	0,00E+00	1,01E-05	1,14E-05	5,05E-06	-8,37E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,97E-01	2,88E-03	5,60E-03	2,06E-01	6,10E-03	5,43E-04	8,65E-05	0,00E+00	4,52E-03	2,69E-02	0,00E+00	9,27E-05	4,24E-04	1,36E-04	-8,36E-02
EP - территория	mol N eq	2,13E+00	2,97E-02	3,82E-02	2,20E+00	6,52E-02	4,99E-03	6,22E-04	0,00E+00	5,46E-02	1,95E-01	0,00E+00	9,51E-04	4,45E-03	1,47E-03	-9,64E-01
POCP	kg NMVOC	7,71E-01	1,65E-02	1,23E-02	8,00E-01	2,24E-02	2,11E-03	1,75E-04	0,00E+00	1,70E-02	5,42E-02	0,00E+00	5,55E-04	1,20E-03	5,18E-04	-3,71E-01
ADPE	kg Sb eq	2,01E+01	1,07E-05	8,82E-06	2,01E+01	4,03E-06	2,24E-06	4,01E-07	0,00E+00	7,44E-04	6,32E-05	0,00E+00	3,84E-07	1,22E-07	1,35E-07	-9,43E-03
ADPF	MJ	2,19E+03	6,01E+01	5,06E+01	2,30E+03	5,36E+01	1,20E+01	9,38E-01	0,00E+00	4,26E+01	5,68E+02	0,00E+00	2,09E+00	3,79E-01	1,15E+00	-8,82E+02
WDP	m³ depriv.	3,22E+01	2,81E-01	7,72E-01	3,32E+01	1,47E-01	2,87E-01	3,53E-02	0,00E+00	1,29E+00	1,39E+00	0,00E+00	9,96E-03	1,76E-02	3,39E-02	-1,39E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,69E+02	3,99E+00	3,42E+00	1,76E+02	3,88E+00	5,73E-01	6,19E-02	0,00E+00	2,56E+00	3,82E+01	0,00E+00	1,38E-01	6,29E+00	4,96E-02	-6,70E+01
PM	disease inc.	1,33E-05	3,80E-07	2,16E-07	1,39E-05	1,46E-07	4,37E-08	2,69E-09	0,00E+00	2,18E-07	3,65E-07	0,00E+00	1,36E-08	6,84E-09	7,58E-09	-5,47E-06
IR	kBq U-235 eq	2,00E+01	7,40E-02	6,05E-01	2,07E+01	3,60E-02	2,82E-02	8,88E-03	0,00E+00	2,44E-01	9,03E+00	0,00E+00	2,63E-03	1,60E-03	4,33E-03	-9,71E+00
HTP - C	CTUh	6,22E-07	1,72E-09	1,47E-09	6,25E-07	8,28E-10	5,51E-09	3,27E-11	0,00E+00	1,29E-08	8,13E-09	0,00E+00	6,11E-11	8,61E-10	9,52E-09	-3,24E-07
HTP - NC	CTUh	1,63E-05	4,32E-08	2,72E-08	1,63E-05	4,15E-08	2,58E-08	7,49E-10	0,00E+00	7,39E-07	2,51E-07	0,00E+00	1,49E-09	5,60E-09	6,51E-07	-1,06E-05
SQP	-	8,08E+02	5,91E+01	6,21E+02	1,49E+03	2,10E+01	1,24E+00	4,95E-01	0,00E+00	2,22E+01	8,08E+01	0,00E+00	2,12E+00	1,35E-01	2,47E+00	-3,05E+02

## Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,37E+02	8,58E-01	1,21E+02	5,59E+02	4,03E-01	3,94E-01	2,73E-01	0,00E+00	4,39E+00	1,14E+02	0,00E+00	3,05E-02	2,30E-02	8,81E-02	-2,31E+02
PERM	MJ	4,73E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,73E-01	0,00E+00										
PERT	MJ	4,38E+02	8,58E-01	1,21E+02	5,59E+02	4,03E-01	3,94E-01	2,73E-01	0,00E+00	4,39E+00	1,14E+02	0,00E+00	3,05E-02	2,30E-02	8,81E-02	-2,31E+02
PENRE	MJ	2,21E+03	6,01E+01	5,06E+01	2,32E+03	5,36E+01	1,20E+01	9,43E-01	0,00E+00	4,26E+01	5,68E+02	0,00E+00	2,09E+00	3,79E-01	1,16E+00	-8,82E+02
PENRM	MJ	4,12E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,12E+00	0,00E+00										
PENRT	MJ	2,21E+03	6,01E+01	5,06E+01	2,32E+03	5,36E+01	1,20E+01	9,43E-01	0,00E+00	4,26E+01	5,68E+02	0,00E+00	2,09E+00	3,79E-01	1,16E+00	-8,82E+02
SM	kg	2,15E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,15E-01	0,00E+00										
RSF	MJ	0,00E+00														
NRSF	MJ	0,00E+00														
FW	m³	1,68E+00	1,77E-02	5,17E-02	1,75E+00	6,38E-03	1,14E-02	1,78E-03	0,00E+00	4,90E-02	2,17E-01	0,00E+00	4,15E-04	2,98E-03	1,27E-03	-4,91E-01

## Waste & Output Flows

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	0,00E+00														
NHWD	kg	0,00E+00	0,00E+00	5,84E+00	5,84E+00	0,00E+00										
RWD	kg	0,00E+00														
CRU	kg	0,00E+00														
MFR	kg	0,00E+00	1,83E+01	0,00E+00	0,00E+00											
MER	kg	0,00E+00	2,54E+00	0,00E+00	0,00E+00											
EE (Electrical)	MJ	0,00E+00														

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
EE (Thermal)	MJ	0,00E+00														

## Уведомление об ограничении

Уведомление об ограничении 1	IR	Эта категория воздействия касается главным образом возможного воздействия малых доз ионизирующего излучения на здоровье человека в рамках ядерного топливного цикла. В ней не рассматриваются последствия возможных ядерных аварий, профессионального облучения и захоронения радиоактивных отходов в подземных сооружениях. Потенциальное ионизирующее излучение от почвы, радона и некоторых строительных материалов также не измеряется этим показателем.
Уведомление об ограничении 2	ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP	Результаты этого показателя воздействия на окружающую среду следует использовать с осторожностью, так как неопределенность этих результатов высока или опыт использования показателя ограничен.
Уведомление об ограничении 3	GWP-GHG	Показатель включает все парниковые газы, включенные в GWP-total, но исключает поглощение и выбросы биогенного диоксида углерода и биогенный углерод, хранящийся в продукте. Таким образом, этот показатель равен показателю GWP, первоначально определенному в EN 15804:2012+A1:2013.



## Список терминов

- ПГП** — **всего** изменение климата — общее
- GWP - Fossil** изменение климата — ископаемые
- ПГП** — **биогенный** изменение климата — биогенное
- GWP - Luluc** изменение климата — землепользование и изменение землепользования
- ODP** разрушение озонового слоя
- AP** окисление
- EP - пресная вода** эвтрофикация, пресная вода
- EP - соленая вода** эвтрофикация, соленая вода
- EP - территория** эвтрофикация, территория
- POCP** фотохимическое образование озона
- ADPE** дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы
- ADPF** дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии
- WDP** водопользование
- GWP-GHG** общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5
- PM** эмиссия мелкодисперсной пыли
- IR** ионизирующее излучение, здоровье человека
- HTP - C** токсичность для человека, канцерогенное воздействие
- HTP - NC** токсичность для человека, неканцерогенное воздействие
- SQP** воздействия/качество почвы, связанные с землепользованием
- PERE** применение возобновляемой первичной энергии — без возобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья
- PERM** применение используемого в качестве сырья возобновляемого источника первичной энергии
- PERT** Общее применение возобновляемой первичной энергии
- PENRE** применение невозобновляемой первичной энергии без невозобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья
- PENRM** применение используемого в качестве сырья невозобновляемого источника первичной энергии
- PENRT** Общее применение невозобновляемой первичной энергии
- SM** применение вторичного топлива
- RSF** применение возобновляемого вторичного топлива
- NRSF** применение невозобновляемого вторичного топлива
- FW** чистое применение источников пресной воды
- HWD** помещенные на хранение опасные отходы
- NHWD** помещенные на хранение неопасные отходы
- RWD** радиоактивные отходы
- CRU** компоненты для дальнейшего использования
- MFR** материалы для переработки
- MER** материалы для рекуперации энергии
- EE (Electrical)** экспортированная энергия (электрическая)
- EE (Thermal)** экспортированная энергия (термическая)
- A1** Поставка сырья
- A2** транспортировка сырья
- A3** производство
- A1-A3** A1-A3
- A4** транспортировка к месту эксплуатации
- A5** Монтаж
- B2** ремонт
- B3** ремонт
- B4** замена
- B6** потребление энергии
- C1** демонтаж/снос
- C2** Транспортировка
- C3** переработка отходов
- C4** устранение
- D** перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии

# Фанкойлы - Venkon

Номер артикула: 14861WUL230E00M

---



## Вот как вы можете связаться с нами

[www.kampmann.ru](http://www.kampmann.ru) | [export@kampmann.de](mailto:export@kampmann.de) | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG