

60 ячеек

ХЕВЕЛ

ГРУППА КОМПАНИЙ

ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГЕТЕРОСТРУКТУРНЫХ СОЛНЕЧНЫХ МОДУЛЕЙ В РОССИИ И ЕВРОПЕ

HVL-300/НJT
HVL-310/НJT
HVL-315/НJT
HVL-320/НJT

Гетероструктурные фотоэлектрические МОДУЛИ



ГЕТЕРОСТРУКТУРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НJT
 эффективность ячейки – 23,5%, модуля – 19,1%



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
 в жарком климате и в условиях низкой освещенности



МОЩНОСТЬ ДО 320 Вт



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
 за счет высокой надежности модулей и низкой степени деградации



ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ
 напрямую от производителя



ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА
 высокая эффективность модулей на единицу площади



ГРУППА КОМПАНИЙ «ХЕВЕЛ»

117342, Москва
 ул. Профсоюзная, д. 65, к. 1
 +7 495 933-06-03

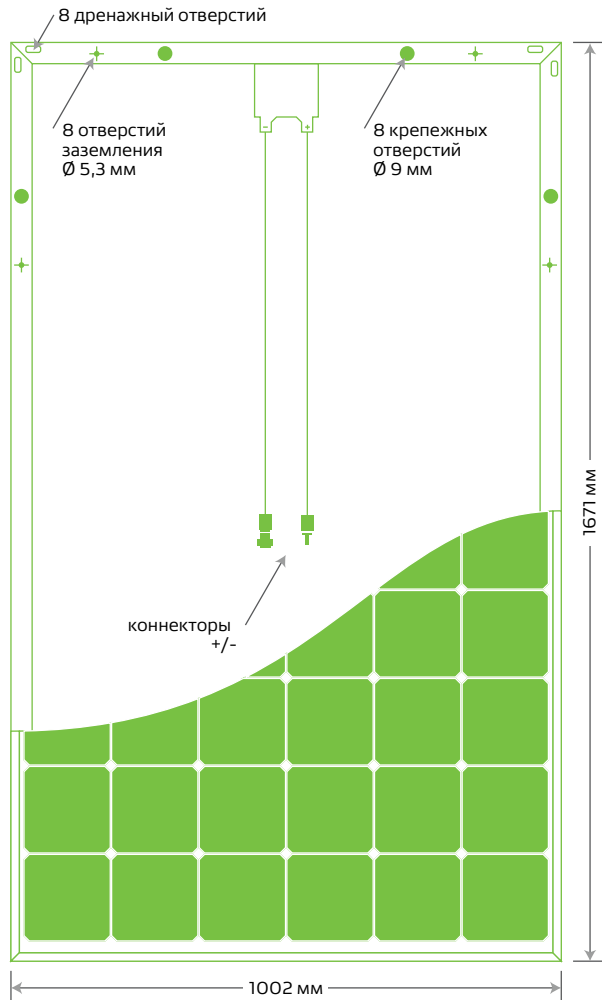
sales@hevelsolar.com
www.hevelsolar.com

Группа компаний «Хевел» является крупнейшей в России вертикально интегрированной компанией в области солнечной энергетики. Деятельность компании охватывает три направления:

- ПРОИЗВОДСТВО* солнечных ячеек и модулей
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ солнечных электростанций
- НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ в области фотовольтаики

*Производственная система соответствует ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015

ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГЕТЕРОСТРУКТУРНЫХ СОЛНЕЧНЫХ МОДУЛЕЙ В РОССИИ И ЕВРОПЕ



Основные электрические параметры* при стандартных условиях испытаний

Номинальная мощность (P_{max}), Вт	300	310	315	320
Допустимое отклонение мощности (ΔP_{max}), Вт	+5/-5	+5/-5	+5/-0	+5/-0
Эффективность (КПД), %	17,92	18,51	18,81	19,17
Ток в рабочей точке (I_{mp}), А	8,58	8,63	8,68	8,79
Напряжение в рабочей точке (V_{mp}), В	35,05	36,0	36,30	36,44
Ток короткого замыкания (I_{sc}), А	9,21	9,23	9,25	9,27
Напряжение холостого хода (V_{oc}), В	43,38	43,83	43,94	44,11

Основные характеристики

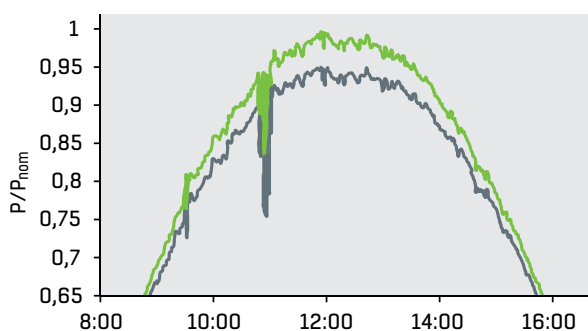
Максимальное напряжение системы	1000/1500 В
Класс огнестойкости	С
Масса	19 кг
Тип соединителя	MC4 совместимый
Длина кабеля	1 м
Макс. статическая нагрузка лицевая (например, снеговая)	3600 Па
Макс. статическая нагрузка задняя (например, ветровая)	2530 Па

Габариты модуля

Длина	Ширина	Толщина
1671±3 мм	1002±3 мм	35±0,5 мм

СРАВНЕНИЕ СУТОЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НТТ И ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ

Месяц: Июнь, умеренный климат



Расположение: Центральная Россия
(56.0648743 47.5084851.)

Пиковое излучение: 1100 Вт/м²

■ HJT ■ Multi/mono

Температурные характеристики

Рабочий диапазон температур, °С	-40 — +85
Температурный коэффициент V_{oc} , %/°С	-0,25
Температурный коэффициент I_{sc} , %/°С	0,04
Температурный коэффициент P_{max} , %/°С	-0,311
Температура при нормальных условиях эксплуатации (NOCT), °С	38,8

Гарантия производительности за 25 лет

Гарантированная номинальная мощность модуля, в процентах от начального значения	
через 1 год, %	не менее 97,5
через 10 лет, %	не менее 90
через 25 лет, %	не менее 80

* Значения являются средними по производству и представлены исключительно для справочных целей