



Green energy trading
The source is Yours.



КАТАЛОГ

03
2024

КОМПОНЕНТИ ЗА СОЛАРНИ
ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ



СЪДЪРЖАНИЕ	2
НОВИНИ.....	2
ТЪРГОВСКО ИЗЛОЖЕНИЕ.....	3
ПОГЛЕЖДАЙКИ НАЗАД КЪМ 2023 Г.....	3
СОЛАРНИ ПАНЕЛИ	4
CANADIAN SOLAR	5
ВЪВЕЖДАНЕ НА ТЕХНОЛОГИЯТА TOPCON	5
BYD	6
DEYE	6
DYNESS	6
FRONIUS.....	7
GOODWE	8
HUAWEI	9
TIGO	10
NOARK	10
PROJOY	11
GETI	11
PYLONTECH.....	12
CFE.....	12
SOLAX	13
SOLINTEG.....	14
SUNGROW.....	14
МОНТАЖНА СИСТЕМА - PVP	15-16
МОНТАЖНА СИСТЕМА - IFIX.....	17
СОЛАРНИ ПАНЕЛИ - КОЛИЧЕСТВА В КОНТЕЙНЕР	18-23
НАШИЯТ ЕКИП.....	23
КОНТАКТИ.....	24

НОВИНИ

Уважаеми бизнес партньори,
Добре дошли в първото издание на каталога на Green Energy Trading s.r.o. за 2024 година.

На страница 4 ще намерите нашата специална оферта за налични на склад фотоволтаични панели, които могат да бъдат закупени веднага в Зноймо Чехия, както в палети, така и в по-малки количества. За тези от вас, които търсят по-големи обеми, от страница 23 нататък предлагаме възможност за закупуване на контейнерни количества на конкурентни цени. Моля, свържете се с нас за конкретна оферта и опции за доставка. Значителна част от нашата наличност в Зноймо са продукти на Canadian Solar, включително напълно черни панели с мощност от 400Wp, панели с черна рамка с мощности от 405Wp, 455Wp и 460Wp, както и панели със сребърна рамка с мощност от 545Wp. Предлагаме също и панели с черна рамка с технология TOPCon с мощности от 420Wp и 425Wp от същия производител, както и продукти с мощност от 460Wp от Learton. В новата ни гама включваме и N-тип двулицеви панели с TOPCon технология и мощност от 570Wp от Canadian Solar. Предлагаме също и безрамкови гъвкави слънчеви панели от Sunman, където голямото предимство е ниското тегло в сравнение с конвенционалните стъклени модули. Те са подходящи за сгради не позволяващи високи товари. Панелите се залепват със специално лепило с помощта на специалист-лектор директно от производителя.

В началото на март ще заредим напълно черни панели от производителя Jolywood с мощност от 435Wp и N-тип бифасална техноло-

гия. А в края на юли/началото на август, ще бъдат заредени повече панели, този път с черна рамка, от производителя Canadian Solar - двулицеви панели с TOPCon технология с мощност от 500Wp и N-тип, панели с двойно стъкло с мощност от 455Wp.

На страница 6-14 представяме широка гама от батерии и пакетни оферти, инвертори, зарядни устройства и други аксесоари от утвърдени производители. Предлагаме еднофазни и трифазни инвертори от Deye, батерии Dyness и популярния комплект батерии Dyness Tower T10, както и продукти от GoodWe, Pylontech, Fronius и SolaX. От Huawei предлагаме батерии с високо напрежение, инвертори и аксесоари както за комерсиални, така и за жилищни приложения. Също така разширяваме нашите предложения, включвайки батерии и батерийни пакети от BYD и ново добавени Tigo прекъсвачи.

В раздел 15-16 ще намерите нашите конструкции, подходящи както за наклонени, така и за плоски покриви, включително системите PMT и IFIX.

Ние ще подкрепим растежа и успешно развитие на вашия бизнес за възобновяема енергия.

С уважение, Green Energy Trading s.r.o

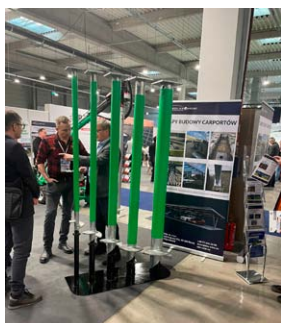
The source is Yours.

Панаир за възобновяема енергия Solar Energy Expo в ЕКСПО РТАК ВАРШАВА

През януари 2024 г., участвахме в Експо за възобновяема енергия, проведена в престижния Експо Център Птак Варшава, най-големият търговски панаир и конгресен център в Централна Европа. Този събитие отвори вратите към бъдещето на възобновяемата енергия и ни представи на широка гама иновативни решения, вариращи от агро фотоволтаика до най-новите постижения във фотоволтаичната технология. Въпреки че някои добре известни марки като SOLAX не участваха на панаира, Solar Energy Expo привлече много големи имена в индустрията на възобновяемата енергия, включително Canadian Solar, Jinko и JA Solar. Тези

компани представиха своите най-нови продукти и технологии, показвайки посоката, в която ще се развива индустрията.

Особено бележито беше контейнеризираната батерийна система на Zetabess с капацитет до 2MW и живот на батерията от 6 000 цикъла, което сигнализира значителен напредък в съхранението на енергия. Участието в Solar Energy Expo предоставя безценна възможност за всеки, който иска да играе активна роля в формирането на бъдещето на възобновяемата енергия. Без значение дали сте изложители, професионалисти от индустрията или посетители, които търсят вдъхновение и нови бизнес възможности, панаира е ключово място за обмен на идеи и създаване на контакти.



ПОГЛЕЖДАЙКИ НАЗАД КЪМ 2023 Г

2023-та година беше период на значителен растеж и развитие за нас. Нашите усилия се съсредоточиха върху разширяването на гамата ни от фотоволтаични панели, контейнери и водещи технологии, което доведе до забележително увеличение на продажбите. Този успех не само ни позволи да разширим капацитета на склада си, но и да засилим връзките си с клиентите, чието число се увеличи значително през годината. В същото време ние увеличихме значително броя на нашите служители, което доказва нашата ангажираност към постоянния растеж и качествено обслужване. Този растеж и развитие е доказателство за нашата способност да реагираме на динамично променящия се пазар и технологичните иновации, засилвайки позициите си като лидер в сектора на възобновяемата енергия. Горди сме да обявим, че постигнахме значителен праг в нашите усилия да бъдем още по-близо до вас в края на 2023 г. Отворихме нови търговски офиси, които ще ни позволят да обслужваме по-добре нашите партньори и клиенти в различни части на Европа.

В Германия, в сърцето на региона DACH, отворихме офис в Нюрнберг, което ще ни позволи да реагираме по-ефективно на

нуждите и изискванията на нашите клиенти в Германия, Австрия и Швейцария. Тази стратегическа локация ни предоставя идеална възможност да разширим дейността си и да засилим връзките си с партньорите в този динамичен регион.

За нашите клиенти и партньори в Източна Европа, създадохме офис в София, България. Този офис ще ни позволи да разберем по-добре спецификите на местните пазари и да реагираме по-бързо на променящите се нужди на нашите клиенти в този регион. Уверени сме, че този ход ще засили нашето присъствие в Източна Европа и ще подкрепи допълнителното разширяване на нашия бизнес.

Тези нови търговски офиси са ясно доказателство за нашата ангажираност да ви предоставяме качествени и иновативни решения в областта на слънчевата енергия, надеждна подкрепа и изгодни бизнес условия. Ние сме тук, за да ви подкрепим в постигането на вашите цели и заедно ще допринесем за опазването на околната среда и насърчаването на устойчивото развитие



ТИП

001	Canadian Solar CS6R-400MS	Изцяло черно	PERC	в наличност	400 Wp 20,50% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 години 35 бр./палет.	
002	Canadian Solar CS6R-405MS	черна рамка	PERC	в наличност	405 Wp 20,70% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 години 35 бр./палет.	
003	Canadian Solar CS6R-420T	черна рамка	TOPCon	в наличност	420 Wp 21,50% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 години 35 бр./палет.	
004	Canadian Solar CS6R-425T	черна рамка	TOPCon	в наличност	425 Wp 21,80% mono 108 cells 1722×1134×30 mm 21,3 kg 12/25 години 35 бр./палет.	
005	Canadian Solar CS6L-455MS	черна рамка	PERC	в наличност	455 Wp 21,10% mono 120 cells 1903×1134×30 mm 24,2 kg 25/25 години 35 бр./палет.	
006	Canadian Solar CS6.1-54TD-455	черна рамка	TOPCon	double glas	6/2024	455 Wp 22,30% N-type 108 cells 1800×1134×30 mm 22,7 kg 25 години 87,4%/30 години 35 бр./палет.
007	Canadian Solar CS6.1-60TB-500	черна рамка	TOPCon	BIFACIAL	6/2024	500 Wp 22,10% N-type 120 cells 1994×1134×30 mm 28,4 kg 25 години 87,4%/30 години 35 бр./палет.
008	Canadian Solar CS6W-545MS	PERC	в наличност		545 Wp 21,10% mono 144 cells 2278×1134×30 mm 27,6 kg 12/25 години 35 бр./палет.	
009	Canadian Solar CS6W-570T	TOPCon	в наличност		570 Wp 22,10% mono 144 cells 2278×1134×30 mm 27,6 kg 12/30 години 35 бр./палет.	



ТИП

010	Jolywood JW-HD108N-435 FB	Изцяло черно	TOPCon	BIFACIAL	в наличност	435 Wp 22,27% N-TYPE 108 cells 1722×1134×30 mm 24,5 kg 25/30 години 36 бр./палет.
-----	----------------------------------	--------------	--------	----------	-------------	---



ТИП

011	Leapton LP182×182-M-60-MH-460W	черна рамка	PERC	в наличност	460 Wp 21,25% mono 120 cells 1909×1134×30 mm 23 kg 15/25 години 36 бр./палет.
-----	---------------------------------------	-------------	------	-------------	---



ТИП

012	Sunman eArc SMF430F-12X12UW 430Wp	10 Pd	430 Wp 19,40% mono silicon cells 2054×1080×2 mm 7,2 kg 12 години 84,8%/25 години 66 бр./палет.
013	Sunman eArc SMF520J-12X12UW 520Wp	10 Pd	520 Wp 19,30% mono silicon cells 2246×1197×2 mm 8,6 kg 12 години 84,8%/25 години 66 бр./палет.



В последните години възобновяемите източници на енергия станаха ключов елемент в усилията за намаляване на емисиите на въглерод и борбата с изменението на климата. Canadian Solar е сред водещите компании, които се отличават с иновации в тази област. Тази организация е основана през 2001 г. и е търгувана на NASDAQ от 2006 г. През следващите години тя се разраства в над 30 държави и разполага с над 20 000 служители. Нейната ангажираност към предоставянето на качествени слънчеви и енергийни решения ясно отразява визията на компанията да бъде лидер в зелената енергия.

Canadian Solar притежава основно дял в CSI Solar Ltd., която наскоро проведе първично публично предлагане на акции на шанхайската фондова борса, подчертавайки своето желание да продължи да разширява и иновира. Като водещ производител на слънчеви модули и батерии, CSI Solar Ltd. предлага разнообразни системни решения, които позволяват на клиентите по-лесно да преминат към устойчиви източници на енергия. С плановите си за разширяване на производствения си капацитет до 61 GW към

края на 2024 г. Canadian Solar има за цел да засили пазарната си позиция чрез повишаване на ефективността и намаляване на производствените разходи. Recurrent Energy, дъщерната компания на Canadian Solar, е водещ глобален разработчик на проекти за чиста енергия с обширен опит в сферата на слънчевата и батерийната енергия. С портфолио от 26,0 GWp слънчеви проекти и обширни планове за развитие на съхранението на енергия в батерии, Recurrent Energy играе ключова роля в трансформацията на енергийния сектор към по-устойчиви източници. За компанията във фотоволтаичната индустрия, Canadian Solar е идеален партньор, предоставяйки качествени и иновативни продукти с дългосрочна подкрепа. Това позволява на клиентите да реагират гъвкаво на динамичните предизвикателства на пазара и технологиите, докато същевременно подкрепят устойчивостта и опазването на околната среда.

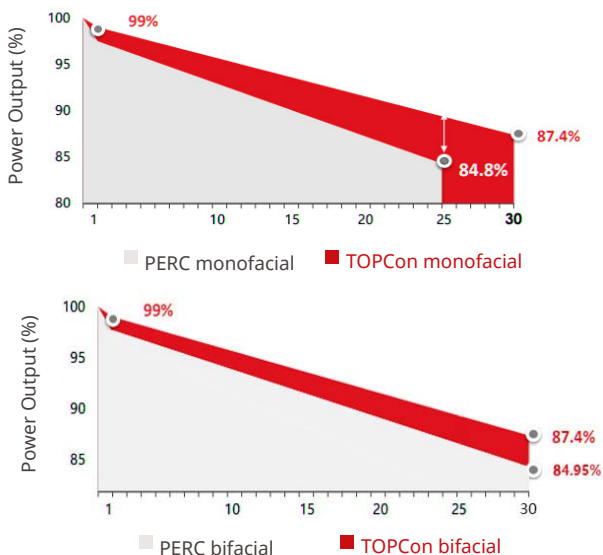
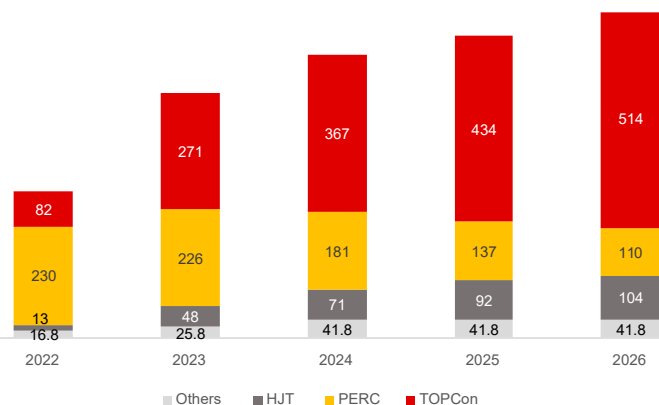
За повече информация за Canadian Solar, CSI Solar Ltd. и Recurrent Energy и техния широк спектър от продукти и услуги, посетете техния уебсайт на www.canadiansolar.com.

ВЪВЕЖДАНЕ НА ТЕХНОЛОГИЯТА TOPCON

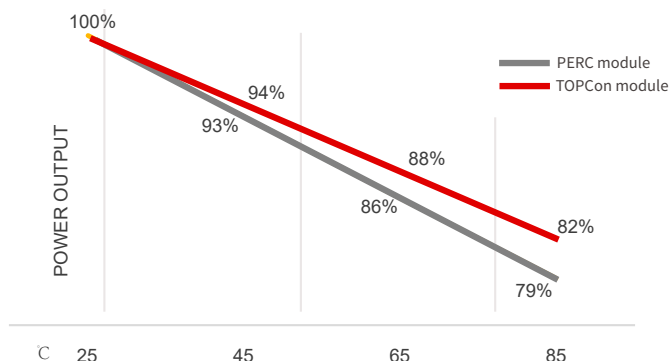
Тази година е годината на технологията TOPCon N-type, която представлява бъдещето на фотоволтаичните панели. С тази технология ние предлагаме панели, които:

- постигат по-висока ефективност, благодарение на която генерират повече енергия в сравнение с традиционните PERC панели, преобразувайки по-ефективно слънчевата светлина в електричество.
 - използват модерна технология за оптимизирано събиране на слънчева енергия.
 - съвместими са със съществуващи производствени линии за PERC панели, което позволява лесно адаптиране на производството.
 - предлагат потенциал за намаляване на производствените разходи, което може да доведе до по-достъпни цени на соларните панели в близко бъдеще
- Инвестирането в технологията TOPCon е залог за ефективността, иновациите и дългосрочната устойчивост на вашите соларни проекти.

Очакван капацитет за производство на клетки (GW)



Работа на модула при висока температура



БАТЕРИИ

050
051
052
053
054

ТИП	КАПАЦИТЕТ
BYD B-BOX PREMIUM HV BCU+Base	
BYD B-BOX PREMIUM HVS - модул (2,56 kWh) макс. 5 модула, макс. 3 кутии	2,56 kWh
BYD B-BOX PREMIUM HVM - модул (2,76 kWh) макс. 8 модула, макс. 3 кутии	2,76 kWh
BYD B-BOX PREMIUM LVS BCU+Base	
BYD B-BOX PREMIUM LVS BYD (4.0 kWh) макс. 6 модула, макс. 16 (14) кутии	4,0 kWh

DEYE

ИНВЕРТОРИ

060
061
062
063

Трифазни хибридни инвертори

LV

ТИП	МОЩНОСТ
Deye SUN-6K-SG04LP3-EU 10 Пд	6 kW
Deye SUN-8K-SG04LP3-EU 10 Пд	8 kW
Deye SUN-10K-SG04LP3-EU В наличност	10 kW
Deye SUN-12K-SG04LP3-EU 10 Пд	12 kW



Трифазни хибридни инвертори

10 Пд

HV

064
065
066
067
068
069
070
071
072

ТИП	МОЩНОСТ
Deye SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	6 kW
Deye SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	8 kW
Deye SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2	10 kW
Deye SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	12 kW
Deye SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	15 kW
Deye SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	20 kW
Deye SUN-30K-SG01HP3-EU-BM3	30 kW
Deye SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4	40 kW
Deye SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4	50 kW



DYNESS

БАТЕРИИ

080
081
082
083
084

ТИП	КАПАЦИТЕТ
DyNESS batterie HV T9637	В наличност 3,55 kWh
DyNESS Tower T10 (HV) (1× DyNESS BMS BDU, 3× DyNESS БАТЕРИИ HV T9637)	В наличност 10,66 kWh
DyNESS Tower T14 (HV) (1× DyNESS BMS BDU, 4× DyNESS БАТЕРИИ HV T9637)	В наличност 14,20 kWh
DyNESS Tower T17 (HV) (1× DyNESS BMS BDU, 5× DyNESS БАТЕРИИ HV T9637)	В наличност 17,76 kWh
DyNESS Tower T21 (HV) (1× DyNESS BMS BDU, 6× DyNESS БАТЕРИИ HV T9637)	В наличност 21,31 kWh



7 Пд

АКС.

085
086


ТИП
DyNESS BUS BOX (За паралелно свързване на до 4 батерии HV DyNESS Tower)
DyNESS Tower BDU 2G

	ТИП		МОЩНОСТ
--	-----	--	---------


Монофазни мрежови инвертори

090	Fronius PRIMO light 3.0-1		3 kW
091	Fronius PRIMO light 3.6-1		3,6 kW
092	Fronius PRIMO light 4.0-1		4 kW
093	Fronius PRIMO light 4.6-1		4,6 kW
094	Fronius PRIMO light 5.0-1		5 kW
095	Fronius PRIMO light 6.0-1		6 kW
096	Fronius PRIMO light 8.2-1		8,2 kW

Монофазни хибридни инвертори

097	Fronius Primo GEN24 3.0 Plus		3 kW
098	Fronius Primo GEN24 3.6 Plus		3,6 kW
099	Fronius Primo GEN24 4.0 Plus		4 kW
100	Fronius Primo GEN24 4.6 Plus		4,6 kW
101	Fronius Primo GEN24 5.0 Plus		5 kW
102	Fronius Primo GEN24 6.0 Plus		6 kW

Трифазни хибридни инвертори

103	Fronius Symo GEN24 3.0 Plus		3 kW
104	Fronius Symo GEN24 4.0 Plus		4 kW
105	Fronius Symo GEN24 5.0 Plus		5 kW
106	Fronius Symo GEN24 6.0 Plus		6 kW
107	Fronius Symo GEN24 8.0 Plus		8 kW
108	Fronius Symo GEN24 10.0 Plus		10 kW
109	Fronius Symo 3.0-3-M		3 kW
110	Fronius Symo 4.5-3-M		4,5 kW
111	Fronius Symo 5.0-3-M		5 kW
112	Fronius Symo 6.0-3-M		6 kW
113	Fronius Symo 7.0-3-M	7 kW	
114	Fronius Symo 8.2-3-M	8,2 kW	
115	Fronius Symo light 3.0-3-M	3 kW	
116	Fronius Symo light 3.7-3-M	3,7 kW	
117	Fronius Symo light 4.5-3-M	4,5 kW	
118	Fronius Symo light 5.0-3-M	5 kW	
119	Fronius Symo light 6.0-3-M	6 kW	
120	Fronius Symo light 7.0-3-M	7 kW	
121	Fronius Symo light 8.2-3-M	8,2 kW	
122	Fronius Symo Advanced 10.0-3-M		10 kW
123	Fronius Symo Advanced 10.0-3-M Lite		10 kW
124	Fronius Symo Advanced 12.5-3-M		12,5 kW
125	Fronius Symo Advanced 12.5-3-M Lite		12,5 kW
126	Fronius Symo Advanced 15.0-3-M		15 kW
127	Fronius Symo Advanced 15.0-3-M Lite		15 kW
128	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M		17,5 kW
129	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M Lite		17,5 kW
130	Fronius Symo Advanced 20.0-3-M	20 kW	
131	Fronius Symo Advanced 20.0-3-M Lite	20 kW	

Трифазни мрежови инвертори

132	Fronius Eco 25.0-3-S		25 kW
133	Fronius Eco 25.0-3-S light		25 kW
134	Fronius Eco 27.0-3-S		27 kW
135	Fronius Eco 27.0-3-S light		27 kW
136	Fronius Tauro Eco 50-3-P		50 kW
137	Fronius Tauro Eco 50-3-D		50 kW
138	Fronius Tauro Eco 99-3-P		99 kW
139	Fronius Tauro Eco 99-3-D		99 kW
140	Fronius Tauro Eco 100-3-P		100 kW
141	Fronius Tauro Eco 100-3-D		100 kW

ИНВЕРТОРИ

Трифазни хибридни инвертори

HV

ТИП	МОЩНОСТ	НАЛИЧНОСТ
GoodWe GW5K-ET Plus+	5 kW	7 Пд
GoodWe GW6,5K-ET Plus+	6,5 kW	7 Пд
GoodWe GW6,5KN-ET Plus+	6,5 kW	7 Пд
GoodWe GW8K-ET Plus+	8 kW	7 Пд
GoodWe GW8KN-ET (16 A)	8 kW	7 Пд
GoodWe GW10K-ET Plus+	10 kW	в наличност
GoodWe GW10KN-ET (16 A)	10 kW	в наличност
GoodWe GW15K-ET	15 kW	7 Пд
GoodWe GW20K-ET	20 kW	7 Пд
GoodWe GW25K-ET	25 kW	7 Пд
GoodWe GW29,9K-ET	29,9 kW	7 Пд
GoodWe GW50K07-ETC	50 kW	7 Пд
GoodWe GW100K07-ETC	100 kW	7 Пд



Трифазни мрежови инвертори

7 Пд

ТИП	МОЩНОСТ
GoodWe GW10K-BT	10 kW
GoodWe GW50K07-BTC	50 kW
GoodWe GW100K07-BTC	100 kW
GoodWe GW6K-DT	6 kW
GoodWe GW8K-DT	8 kW
GoodWe GW10KT-DT	10 kW
GoodWe GW20KT-DT	20 kW
GoodWe GW25KT-DT	25 kW
GoodWe GW30K-MT	30 kW
GoodWe GW36K-MT	36 kW
GoodWe GW50K-MT	50 kW
GoodWe GW50KS-MT	50 kW
GoodWe GW60KS-MT	60 kW
GoodWe GW80K-MT	80 kW
GoodWe GW100K-HT	100 kW
GoodWe GW110K-HT	110 kW
GoodWe GW120K-HT	120 kW
GoodWe GW250K-HT	250 kW



HV 10 Пд

БАТЕРИИ

ТИП	КАПАЦИТЕТ
GoodWe Lynx Home F - LX F9.8-H (3× LX-F3,3-H; 1× BMS - LX-H)	9,8 kWh
GoodWe Lynx Home F - LX F13.1-H (4× LX-F3,3-H; 1× BMS - LX-H)	13,1 kWh
GoodWe Lynx Home F - LX F16.4-H (5× LX-F3,3-H; 1× BMS - LX-H)	16,4 kWh
GoodWe Lynx C - LX C101-10 (11×LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	101,38 kWh
GoodWe Lynx C - LX C120-10 (13×LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	119,81 kWh
GoodWe Lynx C - LX C138-10 (15×LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	138,24 kWh
GoodWe Lynx C - LX C156-10 (17×LX C9.2-10: 38.4V 9.21kWh + BMS)	156,67 kWh



7 Пд

АКСЕСОАРИ

ТИП	
GoodWe SEC 1000 grid	
GoodWe SEC 1000 hybrid	
GoodWe WiFi/LAN dongle	
GoodWe EV charger 11 kW	11 kWh
GoodWe EV charger 22 kW	22 kWh



ИНВЕРТОРИ
Монофазни мрежови инвертори

ТИП	МОЩНОСТ
Huawei SUN2000-5KTL-L1	5 kW
Huawei SUN2000-6KTL-L1	6 kW

Трифазни мрежови инвертори

Huawei SUN2000-3KTL-M1	3 kW
Huawei SUN2000-3,68KTL-M1	3 kW
Huawei SUN2000-5KTL-M1	3 kW
Huawei SUN2000-6KTL-M1	6 kW
Huawei SUN2000-8KTL-M1	8 kW
Huawei SUN2000-10KTL-M1	10 kW
Huawei SUN2000-12KTL-M5	12 kW
Huawei SUN2000-15KTL-M5	15 kW
Huawei SUN2000-17KTL-M5	17 kW
Huawei SUN2000-20KTL-M5	20 kW
Huawei SUN2000-25KTL-M5	25 kW
Huawei SUN2000-30KTL-M3	30 kW
Huawei SUN2000-36KTL-M3	36 kW
Huawei SUN2000-40KTL-M3	40 kW
Huawei SUN2000-50KTL-M0	50 kW
Huawei SUN2000-50KTL-M3	50 kW
Huawei SUN2000-60KTL-M0	60 kW
Huawei SUN2000-100KTL-M2	100 kW
Huawei SUN2000-105KTL-H1	105 kW
Huawei SUN2000-185KTL-H1	185 kW

БАТ.

ТИП	капацитет
Huawei LUNA2000-10S0 HV	10 kWh

АКСЕСОАРИ

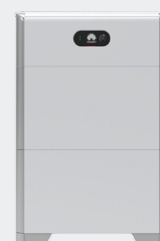
ТИП
Huawei Smart Dongle-WLAN-FE
Huawei Smart Dongle-4G
Huawei SUN2000P-450W-P2
Huawei SUN2000P-600W-P
Huawei Smart Meter DTSU666-HV
Huawei Smart Meter DDSU666-H
Huawei Backup Box-B1 3-phase
Huawei Backup Box-B0 1-phase

SUN2000 - 100KTL-M1

- ✓ **SMART**
12-Низов интелигентен мониторинг
- ✓ **БЕЗОПАСЕН**
Монтаж без предпазители
- ✓ **НАДЕЖДЕН**
Защита от пренапрежение тип II (DC+AC)
- ✓ **СПЕЦИФИКАЦИИ**
Изходна мощност: 100 kW
Брой на MPPT тракерите: 10
Диапазон на работното напрежение на MPPT: 200-1000 V
Максимална ефективност: до 98,6%


Huawei LUNA2000-10S0

- ✓ **Повече използвана енергия**
100% дълбочина на разтоварване, оптимизиране на енергията на ниво модул
- ✓ **Гъвкава инвестиция**
Модулен дизайн 5 kWh, с възможност за разширяване от 5 до 30 kWh
- ✓ **Безопасност и надеждност**
Клетка от литиев железен фосфат (LFP)
- ✓ **Лесен монтаж**
- ✓ **Бързо пускане в експлоатация**
- ✓ **Отлична съвместимост**



ТИП

Tigo CCA +TAP (изключване и наблюдение TS4-A-O) **в наличност**Tigo TAP **7 Пд** **в наличност**Tigo TS4-A-O 700Wp (оптимизация, мониторинг, бързо изключване) **в наличност**Tigo TS4-A-2F (бързо изключване) **7 Пд**Tigo RSS (прекъсване на връзката TS4-A-2F) **7 Пд**240
241
242
243
244

TS4-A-O

ОПТИМИЗАЦИЯ | МОНИТОРИНГ | БЕЗОПАСНОСТ

Оптимизирането е функцията Flex MLPE, която се предлага като интегрирана модулна основа на съединителна кутия (TS4-O) или като допълнителен модул (TS4-A-O). Проектирайте с асиметрични дължини на низове, смесени ориентации или несъответстващи модули. Инсталирайте в сенчести зони с намалено забавяне. В допълнение към оптимизацията, TS4-A-O позволява мониторинг на ниво модул и бързо изключване в съответствие със стандартите NEC 2014, 2017, 2020.

- Подходящ за соларни модули до 700W
- По-висока производителност на оптимизатора с Predictive IV Technology (PIV)
- ЕДИНСТВЕНИЯТ оптимизатор със селективно разположение
- Включва предимства за наблюдение и сигурност
- Отговаря на изискванията на NEC за бързо изключване
- Plug and play оптимизация
- Устойчивост на сянка и стареене за максимизиране на добива
- Работи безжично с TAP и CCA
- 25 часа гаранция

ТИП

Табло Noark DC1 - клас на защита I+ II, IP65

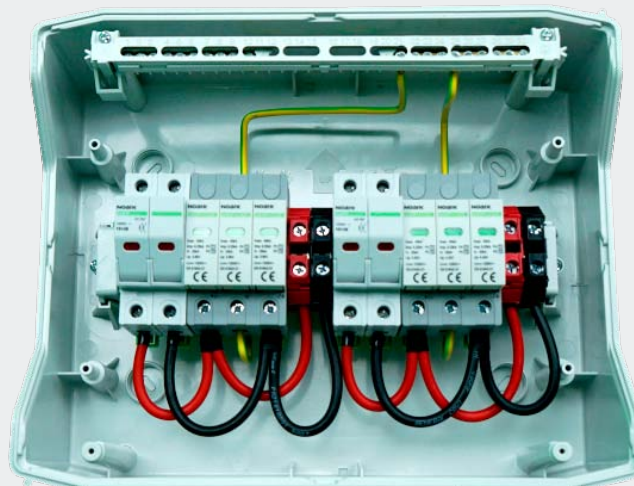
Табло Noark DC2 - клас на защита I+ II, IP65

250
251

Таблото Noark е готово за монтаж във фотоволтаична система. Предназначен е за монтаж върху мазилка с максимално напрежение 1000V DC. Разпределителната уредба има степен на защита IP65 и е оборудвана с 1x двуполусен разединител с предпазители и 1x PV T1+2 разрядник за защита на общо 1 MPPT тракер. Устройството е направено съгласно електрическата схема.

ИЗПОЛЗВАНИ КОМПОНЕНТИ:

- 1 бр - пластмасова разпределителна кутия за монтаж на гипс - IP65, 12 модула, прозрачна врата Noark - PHS 12T
- 1 бр - разединител с предпазители за фотоволтаични приложения, 2-полусен, 1000V DC, (10x 38mm) Noark - Ex9FP 2P 30A
- 2 бр - цилиндричен предпазител за фотоволтаици, (UL стандарт), 10x38 mm, 1000V DC, 15A/16A
- 1 бр - разрядник за фотоволтаични приложения T1+2 (I+II, B+C), 1000V DC Noark - Ex9UEP1+2 6.25 3P 1000
- 5 бр - кабелна муфа с гайка (PG9)
- други: DC соларни кабели, RSA скоби, капачки, монтажен материал и др.



ТИП

260 Projoy PEFS-PL120S-11 (rapid shutdown - 1 input, max. 2 panels)

261 Projoy PEFS-PL120S-21 (rapid shutdown - 2 input, max. 4 panels)

262 Projoy PEFS-PCY-S-60 (control box - 1 input, max. 200 m)

263 Projoy PEFS-PCY-S-180 (control box - 3 input, max. 200 m)

264 Projoy PEFS-PCY-S-480 (control box - 8 input, max. 200 m)

265 Projoy PEFS-CM-30 (cable 30m, 24V DC)



PROJOY
electric

ОТНОСНО КОМПАНИЯТА

Projoy е професионална компания за производство на електротехника, специализирана в предоставянето на продукти като изолационни превключватели за високо и ниско напрежение, миниатюрни прекъсвачи за постоянен ток, бързи прекъсвачи и компоненти за оборудване за преобразуване на мощност. Projoy беше първият, който се появи в областта на фотоволтаичните изолационни превключватели. С дългосрочно натрупване на пазара и технология, тя разработи серия от фотоволтаични изолационни превключватели с отличен дизайн, проста структура, висока производителност и отлично качество. От 2013 г. предлага на пазара продукти за фотоволтаични ключове, за водещите световни производители на батерии и системи за съхранение на енергия. От 2017 г. се занимава и с пожарна безопасност и пусна продукти за бързо изключване. Projoy е създала подразделения в Италия, Великобритания, Австралия, Полша, Унгария, Швеция, Чехия и други региони. Те са доставчик на фотоволтаични изолационни превключватели с набор от UL сертификати

ОТНОСНО ПРОДУКТА

Изключвателят Projoy е проектиран да осигури безопасно изключване на постояннотоковото захранване до нула волта при авария. Изключването може да се извърши ръчно, чрез прекъсване на електрозахранването или чрез спусък при повишаване на температурата на околната среда над 85 °C. Разединителят е съвместим с всички стрингови инвертори и не влияе по никакъв начин на тяхната работа или производителност.

Geti

ТИП

268 GETI GWH01 4000W MPPT соларен инвертор за фотоволтаично отопление на вода **в наличност**

Инверторът за слънчево загряване на вода с MPPT регулиране е предназначен за захранване на електрически бойлери или резистивни товари. Доставка на слънчева енергия винаги е с приоритет. Ако слънчевата енергия не е достатъчна, инверторът ще захранва интелигентно мощността си директно от мрежата. Водостойчивият дизайн със степен на защита IP65 позволява инверторът да се използва както на закрито, така и на открито.

Имоти

- Технология за регулиране на MPPT (намиране на най-високата точка на мощност)
- Ефективност >99%
- Операция, контролирана от процесора (DSP).
- Висок диапазон на входно напрежение (до 350V DC)
- Ниска собствена консумация на енергия
- Пасивно охлаждане за ниски работни температури
- Устойчива конструкция със защита IP65

БАТЕРИИ

ТИП	КАПАЦИТЕТ
270 Pylontech батерия Force H2 – FH9637 3,55 kWh	3,55 kWh
271 Pylontech батерия Force H2 7,1 kWh (1x FC0500M0-40S, 2x FH9637)	7,1 kWh
272 Pylontech батерия Force H2 10,7 kWh (1x FC0500M0-40S, 3x FH9637)	10,7 kWh
273 Pylontech батерия Force H2 14,2 kWh (1x FC0500M0-40S, 4x FH9637)	14,21 kWh

7 Пд

ТИП	КАПАЦИТЕТ
274 Pylontech батерия Force H1 FH48074 – 3,55 kWh HV	3,6 kWh
275 Pylontech батерия Force L1 FL48074 – 3,55 kWh LV	3,6 kWh
276 Pylontech батерия Force L2 FL4874M – 3,55 kWh LV	3,6 kWh
277 Pylontech батерия H48050 LV HV	2,4 kWh
278 Pylontech батерия RT12100G31 LV	1,28 kWh
279 Pylontech батерия US2000C – 2,4 kWh LV	2,4 kWh
280 Pylontech батерия US3000C – 3,55 kWh LV	3,6 kWh
281 Pylontech батерия US5000 – 4,8 kWh LV	4,8 kWh
282 Pylontech battery cable KIT Pylontech - inverter	
283 Pylontech Комплект кабели за свързване к US2000/3000	
284 Pylontech rack (кадър)	
285 Pylontech Bracket set рамки US3000	
286 Pylontech BMS Force H2 V2	
287 Pylontech BMS Force H1	
288 Pylontech BMS Force H1 - V2	
289 Pylontech BMS Force H2	
290 Pylontech BMS Force L2	
291 Pylontech BMS SC500-40S	
292 Pylontech BMS SC500A-100S	



БАТЕРИИ

ТИП	КАПАЦИТЕТ	НАЛИЧНОСТ
295 CFE-5100 (батерия, bms, wifi) LV	5,1 kWh	В НАЛИЧНОСТ
296 CFE Wall mount set		

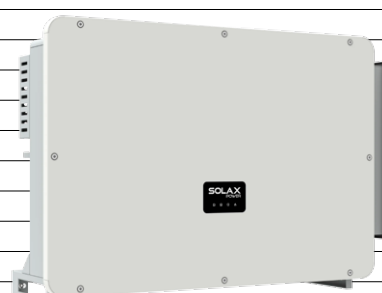


Предимства на продукта

- ✓ Сигналните модули могат да се инсталират в паралелна или серийна връзка.
- ✓ Всяка единица е снабдена с вграден WIFI Модем, позволяващ бързо решаване на проблеми за следпродажбено обслужване.
- ✓ Директната връзка със смартфони и BMS на батерията помага за решаване на проблемите с обслужването след ремонт на обекти без интернет достъп.

ИНВЕРТОРИ
Трифазни мрежови инвертори

ТИП	МОЩНОСТ
SolaX X3-MIC-3K-G2	3 kW
SolaX X3-MIC-4K-G2	4 kW
SolaX X3-MIC-5K-G2	5 kW
SolaX X3-MIC-6K-G2	6 kW
SolaX X3-PRO-8K-G2	8 kW
SolaX X3-PRO-10K-G2	10 kW
SolaX X3-PRO-12K-G2	12 kW
SolaX X3-PRO-15K-G2 (11y)	15 kW
SolaX X3-PRO-17K-G2 (11y)	17 kW
SolaX X3-PRO-20K-G2 (11y)	20 kW
SolaX X3-PRO-25K-G2 (11y)	25 kW
SolaX X3-PRO-30K-G2 (11y)	30 kW
SolaX X3-MGA-40K-G2 (11y), PLC	40 kW
SolaX X3-MGA-50K-G2 (11y), PLC	50 kW
SolaX X3-MGA-60K-G2 (11y), PLC	60 kW
SolaX X3-FORTH-80K (11y), PLC	80 kW
SolaX X3-FORTH-100K (11y), PLC	100 kW
SolaX X3-FORTH-110K (11y), PLC	110 kW
SolaX X3-FORTH-120K (11y), PLC	120 kW
SolaX X3-FORTH-136K-MV-O (11y), PLC	136 kW
SolaX X3-FORTH-150K-MV-O (11y), PLC	150 kW


Трифазни хибридни инвертори

ТИП	МОЩНОСТ
Solax X3-Hybrid-10.0-D (G4) + Wifi + CT в наличност	10 kW
Solax X3-Hybrid-12.0-D (G4) + Wifi + CT	12 kW
Solax X3-Hybrid-15.0-D (G4) + Wifi + CT	15 kW
Solax X3-ULT-15K	15 kW
Solax X3-ULT-19.9K	19,9 kW
Solax X3-ULT-20K	20 kW
Solax X3-ULT-25K	25 kW
Solax X3-ULT-30K	30 kW



CT – комплектът включва трансформатори.

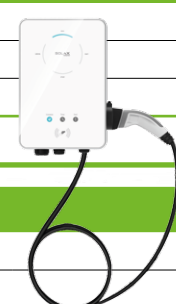
HV

БАТЕРИИ

ТИП	КАПАЦИТЕТ
SolaX T-BAT H5.8 (T58 Master) V2 в наличност	5,8 kWh
SolaX HV11550 (T58 Slave) V2 в наличност	5,8 kWh
SolaX MC0600 (T30 Controller)	
SolaX HV10230 (T30 battery)	3,1 kWh
SolaX T-BAT-SYS-HV-S3.6 (7,3 - 47,9 kWh)	3,6 kWh


АКСЕС.

ТИП
SolaX BMS - Parallel Box II
Solax smart meter 3fáze CHINT в наличност
SolaX Accessory pack for 3, 4pcs batt.


WALLBOX

ТИП	МОЩНОСТ
SolaX X3-EVC-11K (PXH)	11 kW
SolaX X3-EVC-22K (PXH)	22 kW

10 Пд

ИНВЕРТОРИ

Трифазни хибридни инвертори

ТИП	МОЩНОСТ
Solinteg MHT-10K-25	10 kW
Solinteg MHT-15K-40	15 kW
Solinteg MHT-20K-40	20 kW
Solinteg MHT-25K-100	25 kW
Solinteg MHT-30K-100	30 kW
Solinteg MHT-36K-100	36 kW
Solinteg MHT-40K-100	40 kW
Solinteg MHT-50K-100	50 kW



10 Пд HV

БАТЕРИИ

ТИП	КАПАЦИТЕТ
Solinteg EBS-5150-BASE	2,56 kWh
Solinteg EBS-5150-BAT	
Solinteg EBS-5150-BMS	

Clean power for all

10 Пд

ИНВЕРТОРИ

Трифазни мрежови инвертори

ТИП	МОЩНОСТ
Sungrow SG50CX-P2	50 kW
Sungrow SG50CX-P2 V112	50 kW
Sungrow SG110-V112	110 kW
Sungrow SG125CX-P2	125 kW
Sungrow SG125CX-P2-V11	125 kW
Sungrow SG125CX-P2 V113	125 kW



Трифазни хибридни инвертори

ТИП	МОЩНОСТ
Sungrow Hybrid SH5.0RT - V112	5 kW
Sungrow Hybrid SH6.0RT - V112	6 kW
Sungrow Hybrid SH8.0RT - V112	8 kW
Sungrow Hybrid SH10.0RT - V112	10 kW



10 Пд HV

БАТЕРИИ

ТИП	КАПАЦИТЕТ
Sungrow SBR096 батерия (3x акумулаторен панел Sungrow SBR 3,2 kW + постамент)	9,6 kWh
Sungrow SBR128 батерия (4x акумулаторен панел Sungrow SBR 3,2 kW + постамент)	12,8 kWh
Sungrow SBR160 батерия (5x акумулаторен панел Sungrow SBR 3,2 kW + постамент)	16 kWh
Sungrow SBR192 батерия (6x акумулаторен панел Sungrow SBR 3,2 kW + постамент)	19,2 kWh
Sungrow SBR224 батерия (7x акумулаторен панел Sungrow SBR 3,2 kW + постамент)	22,4 kWh
Sungrow SBR256 батерия (8x акумулаторен панел Sungrow SBR 3,2 kW + постамент)	25,6 kWh

ПРОФИЛИ



AL профил 40×40 – 3,3 m



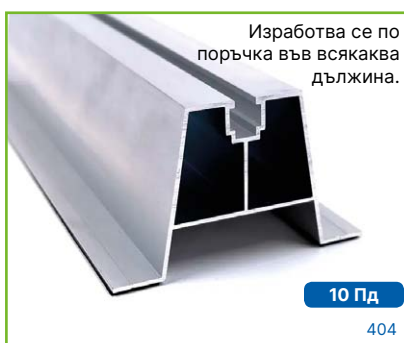
AL профил 40×40 – 4,4 m



AL профил 40×40 черен – 4,4 m



Трапецовиден мост T40
Височина 40 mm
дължина 300 cm



Трапецовиден мост T70
Височина 70 mm
дължина 330 cm

ЕЛЕКТРО



Конектор MC4
комплект M+F

СКОБИ



Централна скоба
височина 35 | 40 mm
сребро | черен



Странична скоба
височина 35 | 40 mm
сребро | черен



Соларен кабел „6“
Бобина 500 m
черно | червен

ТРИЪГЪЛНИК



Хоризонтален триъгълник
(H) 15/25/35°

Вертикален триъгълник
(V) 15/25/35°



AL ъгъл
40×40×3 mm
дължина
3, 4, 6 m

AL ъгъл
40×40×4 mm
дължина
3, 4, 6 m

АНКЕРОВКА



Покривна кука
2x регулируема
неръждаема стомана



Комбиниран винт
M10×200
M10×300



Държач за фалц
за дебелина до 3,5 mm



кука за покрив тип „J“
неръждаема стомана



кука за покрив тип „B“
стомана



конзола на проф. лист
90×40 mm



Свързване ал профил
Дължина 200 mm.



Крайна капачка на
профила

ПЛОСКИ ПОКРИВИ



Скоба за плосък покрив

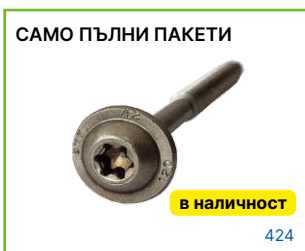


Скоба и винт



Връзка отгоре

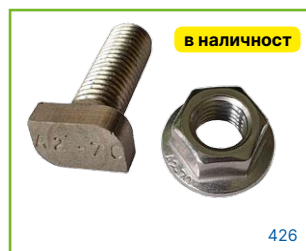
МОНТАЖ



Винт 8× 80/ 50
Неръждаема
стомана
100 бр. в опаковка



Самонарезен винт
6/25
опаковка от 100 бр



T-образен болт + гайка
M10×25



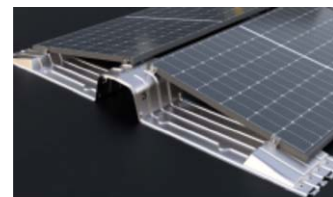


10 Пд

Фиксиран ъгъл
на наклон от 10°

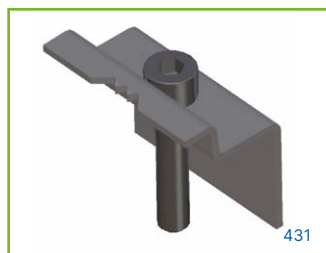
Лист: цинково-магнезиево
покритие върху стоманен лист,
устойчив на корозия.

Размери на рамката на панела:
Минимум: 1,640 × 990 mm
Максимум: 2,100 × 1,145 mm



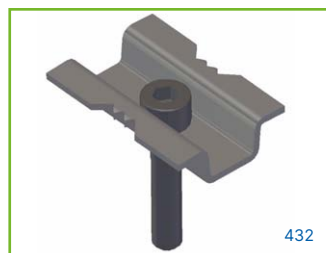
430

iFIX Profil



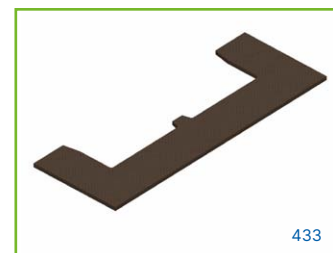
431

iFIX крайна скоба
30/35 mm



432

iFIX Средна скоба
30-35 mm



433

iFIX Крайна скоба



СОЛАРНИ ПАНЕЛИ - КОЛИЧЕСТВА В КОНТЕЙНЕР

При поискване можем да предоставим актуална цена и наличност на контейнерни количества соларни панели и, ако желаете, да организираме транспорт до местоназначението.



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки п/мб.	Тип клетка
600 AIKO-A445-MAH54Mb	445	FB	1722*1134*30	15 години	88,95 % / 30 години	22,80%	108	N-TYPE
601 AIKO-A450-MAH54Mb	450	BF	1172*1134*30	15 години	30 години	23,00%	108	PERC
602 AIKO-A450-MAH54Mb	450	FB	1722*1134*30	15 години	88,95 % / 30 години	23,00%	108	N-TYPE
603 AIKO-A450-MAH54Mb	450	SF	1722*1134*30	15 години	88,95 % / 30 години	23,00%	108	N-TYPE
604 AIKO-A450-MAH54Mb Neostar G2	450	FB	1722*1134*30	15 години	88,65 % / 30 години	23,00%	108	N-TYPE



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки п/мб.	Тип клетка
605 Amerisolar AS-6M120-HC 380W	380	SF	1765*1048*35	20 години	30 години	20,54%	120	MONO
606 Amerisolar AS-6M144-BHC 455W	455	SF	2102*1040*35	20 години	30 години	20,81%	144	BIFACIAL
607 Amerisolar AS-6M144-HC 450W	450	SF	2108*1048*40	20 години	30 години	20,37%	144	MONO
608 Amerisolar AS-7M120-HC 450W	450	FB	1912*1134*35	20 години	30 години	20,75%	120	MONO
609 Amerisolar AS-7M120-HC 450W	450	BF	1912*1134*35	20 години	30 години	20,75%	120	MONO
610 Amerisolar AS-7M144-BHC 550W	550	SF	2279*1134*35	20 години	30 години	21,28%	144	BIFACIAL
611 Amerisolar AS-7M144-HC 550W	550	SF	2279*1134*35	20 години	30 години	21,28%	144	MONO
612 Amerisolar AS-7M144N-BHC 580W	580	FB	2278*1134*35	20 години	30 години	22,45%	144	N-TYPE TOPCON
613 Amerisolar AS-8M120-HC 605W	605	SF	2172*1303*35	20 години	30 години	21,40%	120	MONO



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки п/мб.	Тип клетка
740 DAH Solar DHN-54X16/DG(BB)-430W	430	FB	1722*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,02%	108	N-TYPE TOPCON
741 DAH Solar DHN-54X16/DG(BB)-430W	430	FB	1722*1134*32	15 години	87,4 % / 30 години	21,50%	108	N-TYPE TOPCON
742 DAH Solar DHN-54X16/FS(BB)-430W	430	FB	1722*1134*32	12 години	87,4 % / 30 години	22,02%	108	N-TYPE TOPCON
743 DAH Solar DHN-54X16/FS(BB)-430W	430	FB	1722*1134*32	15 години	87,4 % / 30 години	22,02%	108	N-TYPE TOPCON
744 DAH Solar DHN-54X16/FS(BW)-440W	440	BF	1722*1134*32	25 години	87,4 % / 30 години	22,53%	108	N-TYPE TOPCON
745 DAH Solar DHN-54X16/FS(BW)-440W	440	BF	1722*1134*32	25 години	87,4 % / 30 години	22,53%	108	N-TYPE TOPCON
746 DAH Solar DHN-60X16(BW)-480W	480	BF	1903*1134*32	15 години	87,4 % / 30 години	22,24%	120	N-TYPE TOPCON
747 DAH Solar DHN-60X16(BW)-480W	480	BF	1903*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,24%	120	N-TYPE TOPCON
748 DAH Solar DHN-60X16/DG-475W	475	SF	1903*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,01%	120	N-TYPE TOPCON
749 DAH Solar DHN-60X16/DG-475W	475	SF	1903*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,01%	120	N-TYPE TOPCON
750 DAH Solar DHN-60X16/DG-475W	475	FB	1903*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,01%	120	N-TYPE TOPCON
751 DAH Solar DHN-72X16(BW)-585W	585	BF	2279*1134*35	15 години	87,4 % / 30 години	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
752 DAH Solar DHN-72X16(BW)-585W	585	BF	2279*1134*35	15 години	87,4 % / 30 години	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
753 DAH Solar DHN-72X16/DG-575W	575	SF	2279*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,25%	144	N-TYPE TOPCON DBL GLASS
754 DAH Solar DHN-72X16/DG-575W	575	SF	2279*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,25%	144	N-TYPE TOPCON
755 DAH Solar DHN-72X16/DG-575W	575	SF	2279*134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,25%	144	N-TYPE TOPCON
756 DAH Solar DHN-72X16/FS(BW)-585W	585	BF	2279*1134*32	15 години	87,4 % / 30 години	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
757 DAH Solar DHN-72X16/FS(BW)-585W	585	BF	2279*1134*32	15 години	87,4 % / 30 години	22,64%	144	N-TYPE TOPCON
758 DAH Solar DHN-78X16/DG(BW)-630W	630	BF	2465*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,54%	156	N-TYPE TOPCON
759 DAH Solar DHN-78X16/DG(BW)-630W	630	BF	2465*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,54%	156	N-TYPE TOPCON
760 DAH Solar DHN-78X16/DG-620W	620	BF	2465*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,18%	156	N-TYPE TOPCON
761 DAH Solar DHN-78X16/DG-620W	620	SF	2465*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,18%	156	N-TYPE TOPCON

ЦВЯТ НА РАМКАТА: SF = СРЕБЪРНА РАМКА; BF = ЧЕРНА РАМКА; FB=ПЪЛНО ЧЕРНО; DBL = ДВОЙНО; D-СТЪКЛО = ДВОЙНО СТЪКЛО

СОЛАРНИ ПАНЕЛИ - КОЛИЧЕСТВА В КОНТЕЙНЕР



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
614	Canadian Solar CS3L-370W	370	BF	1765*1048*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,00%	120	MONO
615	Canadian Solar CS6.1-54TB-455	455	BF	1800*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,30%	108	N-TYPE TOPCON BIFACIAL
616	Canadian Solar CS6.1-54TB-460	460	BF	1800*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,50%	108	N-TYPE TOPCON BIFACIAL
617	Canadian Solar CS6.1-54TD-455	455	BF	1800*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	22,30%	108	N-TYPE TOPCON DOUBLE GLASS
618	Canadian Solar CS6.1-60TB-500	500	BF	1994*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	22,10%	120	N-TYPE TOPCON BIFACIAL
619	Canadian Solar CS6.1-72D 605	605	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,40%	144	N-TYPE TOPCON
620	Canadian Solar CS6L-445MS	445	SF	1903*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,60%	120	MONO PERC
621	Canadian Solar CS6L-450MS	450	BF	1903*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,90%	120	MONO PERC
622	Canadian Solar CS6L-450MS	450	SF	1903*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,90%	120	MONO PERC
623	Canadian Solar CS6L-455MS	455	BF	1903*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,90%	120	MONO PERC
624	Canadian Solar CS6L-455MS	455	SF	1903*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,10%	120	MONO PERC
625	Canadian Solar CS6L-460MS	460	BF	1903*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,30%	120	MONO PERC
626	Canadian Solar CS6L-460MS	460	SF	1903*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,30%	120	MONO PERC
627	Canadian Solar CS6R-395MS	395	SF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,20%	108	MONO PERC
628	Canadian Solar CS6R-400MS	400	SF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,50%	108	MONO PERC
629	Canadian Solar CS6R-405MS	405	SF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,70%	108	MONO PERC
630	Canadian Solar CS6R-410MS	410	BF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,00%	108	MONO PERC
631	Canadian Solar CS6R-410MS	410	SF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,00%	108	MONO PERC
632	Canadian Solar CS6R-420T	420	SF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,50%	108	N-TYPE TOPCON
633	Canadian Solar CS6R-425T	425	SF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,80%	108	N-TYPE TOPCON
634	Canadian Solar CS6R-430T	430	SF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,00%	108	N-TYPE TOPCON
635	Canadian Solar CS6R-435T	435	SF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,30%	108	N-TYPE TOPCON
636	Canadian Solar CS6R-440T	440	SF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,50%	108	N-TYPE TOPCON
637	Canadian Solar CS6W-545MS	545	SF	2278*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,10%	144	MONO PERC
638	Canadian Solar CS6W-550MS	550	SF	2278*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,30%	144	MONO PERC
639	Canadian Solar CS6W-555MS	555	SF	2278*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,50%	144	MONO PERC
640	Canadian Solar CS6W-565T	565	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,90%	144	N-TYPE TOPCON
641	Canadian Solar CS6W-570T	570	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,10%	144	N-TYPE TOPCON
642	Canadian Solar CS6W-575T	575	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,30%	144	N-TYPE TOPCON
643	Canadian Solar CS6W-580T	580	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,50%	144	N-TYPE TOPCON
644	Canadian Solar CS6W-585T	585	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,60%	144	N-TYPE TOPCON
645	Canadian Solar CS6W-MB-AG-545	545	SF	2266*1134*35	12 години	87,4 % / 30 години	21,20%	144	BIFACIAL MONO
646	Canadian Solar CS7L-585MS	585	SF	2172*1303*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,70%	120	MONO PERC
647	Canadian Solar CS7L-600MS	600	SF	2172*1303*35	12 години	84,8 % / 25 години	21,20%	120	MONO PERC
648	Canadian Solar CS7N-TB-AG-685	685	SF	2384*1303*33	12 години	87,4 % / 30 години	22,10%	132	N-TYPE BIFACIAL
649	Canadian Solar CS7N-TB-AG-690	690	SF	2384*1303*33	12 години	87,4 % / 30 години	22,20%	132	N-TYPE BIFACIAL
650	Canadian Solar CS7N-TB-AG-695	695	SF	2384*1303*33	12 години	87,4 % / 30 години	22,40%	132	N-TYPE BIFACIAL
651	Canadian Solar CS7N-TB-AG-700	700	SF	2384*1303*33	12 години	87,4 % / 30 години	22,50%	132	N-TYPE BIFACIAL

Цвят на рамката: SF = сребърна рамка; BF = черна рамка; FB=пълно черно; DBL = двойно; d-стъкло = двойно стъкло



СОЛАРНИ ПАНЕЛИ - КОЛИЧЕСТВА В КОНТЕЙНЕР



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
770	DAS Solar DAS-DH144PA 550W	550	SF	2274*1134*35	15 години	84,95 % / 25let	21,30%	144	BIFACIAL
771	DAS Solar DAS-Wh108PA 410W	410	BF	1722*1134*33	12 години	86 % / 25let	21,00%	108	MONO P-TYPE
772	DAS Solar DAS-WH144PA 550W	550	SF	2274*1134*35	12 години	86 % / 25let	21,30%	144	MONO PERC
773	DAS-DH108NA-430	430	FB	1722*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,00%	108	TOPCON BIFACIAL DOUBLE GLASS
774	DAS-WH144PA-550	550	SF	2278*1134*30	12 години	86 % / 25 години	21,30%	144	PERC



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
776	Eging PV EG-410M54-HLV	410	BF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,99%	108	MONO



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
780	JA Solar JAM54D40 420/MB	420	BF	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	21,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
781	JA Solar JAM54D40 430/LB	430	FB	1762*1134*30	25 години	30 години	21,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
782	JA Solar JAM54D40 435/LB	435	FB	1762*1134*30	25 години	30 години	21,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
783	JA Solar JAM54D40 440/LB	440	BF	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,00%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
784	JA Solar JAM54D40 440/LB	440	FB	1762*1134*30	25 години	30 години	22,00%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
785	JA Solar JAM54D40 445/LB	445	FB	1762*1134*30	25 години	30 години	22,30%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
786	JA Solar JAM54D40 450/LB	440	FB	1762*1134*30	25 години	30 години	22,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
787	JA Solar JAM54D40 455/LB	445	FB	1762*1134*30	25 години	30 години	22,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
788	JA Solar JAM54D41-430/LB	430	FB	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
789	JA Solar JAM54D41-435/LB	435	FB	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
790	JA Solar JAM54D41-440/LB	440	FB	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,00%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
791	JA Solar JAM54D41-445/LB	445	FB	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,30%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
792	JA Solar JAM54D41-450/LB	450	FB	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,50%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
793	JA Solar JAM54D41-455/LB	455	FB	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,80%	108	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
794	JA Solar JAM54S30 415/GR	415	BF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	21,30%	108	MONO P-TYPE
795	JA Solar JAM54S30 420/GR	420	BF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	21,50%	108	MONO P-TYPE
796	JA Solar JAM54S30 420GR	420	BF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,50%	108	MONO P-TYPE
797	JA Solar JAM66D45-590/LB	590	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	21,80%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
798	JA Solar JAM66D45-595/LB	595	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	22,00%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
799	JA Solar JAM66D45-600/LB	600	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	22,20%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
800	JA Solar JAM66D45-605/LB	605	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	22,40%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
801	JA Solar JAM66D45-610/LB	610	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	22,60%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
802	JA Solar JAM66D45-615/LB	615	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	22,80%	132	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
803	JA Solar JAM66S30-500/MR	500	SF	2093*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,10%	132	P-TYPE
804	JA Solar JAM72D40 585/LB	585	BF	2333*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,10%	144	N-TYPE BIFACIAL DOUBLE GLASS
805	JA Solar JAM72S20 465/MR	465	SF	2120*1052*40	12 години	25 години	20,80%	144	MONO



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
810	Leapton LP182*182-M-54-MH-400W	400	FB	1724*1134*30	15 години	84,8 % / 25 години	20,46%	108	MONO
811	Leapton LP182*182-M-54-MH-410W	410	BF	1724*1134*30	15 години	84,8 % / 25 години	20,97%	108	MONO
812	Leapton LP182*182-M-54-NH 430W	430	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,52%	108	MONO
813	Leapton LP182*182-M-60-MH 450W	450	FB	1909*1134*30	15 години	25 години	20,79%	120	MONO
814	Leapton LP182*182-M-60-MH-460W	460	BF	1909*1134*30	15 години	25 години	21,25%	120	MONO
815	Leapton LP182*182-M-72-MH 550W	550	SF	2279*1134*35	15 години	25 години	21,28%	144	MONO
816	Leapton LP210*210-M-66-MH 670W	670	SF	2384*1303*35	15 години	25 години	21,57%	132	BIFACIAL

СОЛАРНИ ПАНЕЛИ - КОЛИЧЕСТВА В КОНТЕЙНЕР



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
820	Jinko Solar JKM420N-54HL4-B	420	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	21,02%	108	N-TYPE MONO
821	Jinko Solar JKM425N-54HL4R-(V)	425	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,27%	108	N-TYPE MONO
822	Jinko Solar JKM425N-54HL4R-B	425	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	21,27%	108	N-TYPE MONO
823	Jinko Solar JKM430N-54HL4R-(V)	430	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,52%	108	N-TYPE MONO
824	Jinko Solar JKM430N-54HL4R-B	430	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	21,52%	108	N-TYPE MONO
825	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-(V)	435	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,77%	108	N-TYPE MONO
826	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-B	435	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	21,77%	108	N-TYPE MONO
827	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-B	435	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	21,77%	108	N-TYPE MONO
828	Jinko Solar JKM435N-54HL4R-BDV	435	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,77%	108	BIFACIAL DOUBLE GLASS
829	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-(V)	440	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,02%	108	N-TYPE MONO
830	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B	440	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	22,02%	108	N-TYPE MONO
831	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B	440	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	22,02%	108	N-TYPE MONO
832	Jinko Solar JKM440N-54HL4R-V	440	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,02%	108	N-TYPE MONO
833	Jinko Solar JKM445N-54HL4R-(V)	445	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,27%	108	N-TYPE MONO
834	Jinko Solar JKM445N-54HL4R-B	445	FB	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	22,27%	108	N-TYPE MONO
835	Jinko Solar JKM445N-54HL4R-V	445	BF	1762*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,27%	108	N-TYPE MONO
836	Jinko Solar JKM480N-60HL4-V	480	BF	1903*1134*30	15 години	84,8 % / 25 години	22,24%	120	N-TYPE MONO
837	Jinko Solar JKM515M-72HL4-BDVP	515	SF	2274*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	19,97%	144	MONO
838	Jinko Solar JKM520M-72HL4-BDVP	520	SF	2274*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,17%	144	MONO
839	Jinko Solar JKM520M-72HL4-V	520	SF	2274*1134*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,17%	144	MONO
840	Jinko Solar JKM525M-72HL4-BDVP	525	SF	2274*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,36%	144	MONO
841	Jinko Solar JKM525M-72HL4-V	525	SF	2274*1134*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,36%	144	MONO
842	Jinko Solar JKM530M-72HL4-BDVP	530	SF	2274*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,55%	144	MONO
843	Jinko Solar JKM530M-72HL4-V	530	SF	2274*1134*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,55%	144	MONO
844	Jinko Solar JKM535M-72HL4-BDVP	535	SF	2274*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	20,75%	144	MONO
845	Jinko Solar JKM535M-72HL4-V	535	SF	2274*1134*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,75%	144	MONO
846	Jinko Solar JKM540M-72HL4-V	540	SF	2274*1134*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,94%	144	MONO
847	Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV	580	BF	2278*1134*35	12 години	87,4 % / 30 години	22,45%	144	BIFACIAL DUAL GLASS
848	Jinko Solar JKM580N-72HL4-V	580	SF	2278*1134*35	12 години	87,4 % / 30 години	22,45%	144	N-TYPE MONO
849	Jinko Solar JKM585N-72HL4R-V-BDV	585	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,65%	144	BIFACIAL DUAL GLASS
850	Jinko Solar JKM600N-66JK4M-BDV	600	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,21%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
851	Jinko Solar JKM605N-66JK4M-BDV	605	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,40%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
852	Jinko Solar JKM610N-66JK4M-BDV	610	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,58%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
853	Jinko Solar JKM615N-66JK4M-BDV	615	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,77%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
854	Jinko Solar JKM620N-66JK4M-BDV	620	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,95%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS
855	Jinko Solar JKM625N-66JK4M-BDV	625	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	23,14%	132	N-TYPE BIFACIAL DBL GLASS



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
860	Jolywood JW-HD108N-415	415	BF	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	21,25%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
861	Jolywood JW-HD108N-415	415	SF	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	21,25%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
862	Jolywood JW-HD108N-415	415	FB	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	21,25%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
863	Jolywood JW-HD108N-420	420	FB	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	21,51%	108	N-TYPE J-TOPCON
864	Jolywood JW-HD108N-420	420	BF	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	21,51%	108	N-TYPE J-TOPCON
865	Jolywood JW-HD108N-430	430	FB	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	22,02%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
866	Jolywood JW-HD108N-435	435	FB	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	22,27%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
867	Jolywood JW-HD108N-440	440	FB	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	22,53%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
868	Jolywood JW-HD120N-380	380	SF	1773*1046*30	12 години	87,4 % / 30 години	20,83%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
869	Jolywood JW-HD120N-385	385	BF	1756*1039*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,10%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
870	Jolywood JW-HD120N-385	385	SF	1756*1039*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,10%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
871	Jolywood JW-HD120N-390	390	BF	1756*1039*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,03%	120	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
872	Jolywood JW-HD144N-460	460	SF	2095*1039*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,13%	144	N-TYPE TOPCON BIFACIAL DBL GLASS
873	Jolywood JW-HD144N-470	470	SF	2095*1039*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,59%	144	N-TYPE TOPCON BIFACIAL DBL GLASS
874	Jolywood JW-HD144N-560	560	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,61%	144	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON
875	Jolywood JW-HT108N-410	410	FB	1722*1134*30	25 години	87,4 % / 25 години	21,00%	108	N-TYPE BIFACIAL J-TOPCON

СОЛАРНИ ПАНЕЛИ - КОЛИЧЕСТВА В КОНТЕЙНЕР

LONGI

Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
880	Longi LR5-54HPH-415M	415	BF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,30%	108	MONO
881	Longi LR5-54HTB-430M	430	FB	1722*1134*30	25 години	88,9 % / 25 години	22,00%	108	HPBC
882	Longi LR5-54HTB-435M	435	FB	1722*1134*30	25 години	88,9 % / 25 години	22,30%	108	MONO
883	Longi LR5-54HTB-435M	435	FB	1722*1134*30	25 години	88,9 % / 25 години	22,30%	108	HPBC
884	Longi LR5-54HTB-440M	440	FB	1722*1134*30	25 години	88,9 % / 25 години	22,50%	108	HPBC
885	Longi LR5-54HTH-425M	425	BF	1722*1134*30	15 години	88,9 % / 25 години	21,80%	108	MONO
886	Longi LR5-54HTH-430M	430	BF	1722*1134*30	15 години	88,9 % / 25 години	22,00%	108	MONO
887	Longi LR5-54HTH-440M	440	BF	1722*1134*30	25 години	88,9 % / 25 години	22,50%	108	MONO
888	Longi LR5-54HTH-445M	445	BF	1722*1134*30	25 години	88,9 % / 25 години	22,80%	108	MONO
889	Longi LR5-66HTH-530M	530	BF	2094*1134*35	15 години	88,9 % / 25 години	22,30%	132	MONO
890	Longi LR5-72HGD-580M	580	SF	2278*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,50%	144	BIFACIAL DOUBLE GLASS
891	Longi LR5-72HTD-550M	550	SF	2278*1134*35	12 години	86,9 % / 30 години	21,30%	144	MONO DOUBLE GLASS
892	Longi LR5-72HTD-555M	555	SF	2278*1134*35	12 години	86,9 % / 30 години	21,50%	144	MONO DOUBLE GLASS
893	Longi LR5-72HTD-560M	560	SF	2278*1134*35	12 години	86,9 % / 30 години	21,70%	144	MONO DOUBLE GLASS
894	Longi LR5-72HTD-565M	565	SF	2278*1134*35	12 години	86,9 % / 30 години	21,90%	144	MONO DOUBLE GLASS
895	Longi LR5-72HTD-570M	570	SF	2278*1134*35	12 години	86,9 % / 30 години	22,10%	144	MONO DOUBLE GLASS
896	Longi LR5-72HTD-575M	575	SF	2278*1134*35	12 години	86,9 % / 30 години	22,30%	144	MONO DOUBLE GLASS
897	Longi LR5-72HTD-580M	580	SF	2278*1134*35	12 години	86,9 % / 30 години	22,50%	144	MONO DOUBLE GLASS
898	Longi LR5-72HTH-585M	585	SF	2094*1134*35	15 години	88,9 % / 25 години	22,60%	144	MONO
899	Longi LR7-72HGD 585M	585	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,70%	144	BIFACIAL
900	Longi LR7-72HGD 590M	590	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	21,80%	144	BIFACIAL
901	Longi LR7-72HGD 595M	595	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,00%	144	BIFACIAL
902	Longi LR7-72HGD 600M	600	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,20%	144	BIFACIAL
903	Longi LR7-72HGD 605M	605	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,40%	144	BIFACIAL
904	Longi LR7-72HGD 610M	610	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,60%	144	BIFACIAL
905	Longi LR7-72HGD 615M	615	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,80%	144	BIFACIAL
906	Longi LR7-72HGD 620M	620	SF	2382*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	23,00%	144	BIFACIAL

PHONO

Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
910	Phono Solar PS425M8GFH-18/VSH	425	FB	1722*1134*30	30 години	88,0 % / 30 години	21,76%		N-HTJ
911	Phono Solar PS450M6H-20/UH	450	FB	1909*1134*30	15 години	25 години	20,79%	120	PERC
912	Phono Solar PS450M6H-20/UH	450	BF	1909*1134*30	15 години	25 години	20,79%	120	PERC
913	Phono Solar PS460M6H-20/UH	450	BF	1909*1134*30	15 години	25 години	21,25%	120	PERC
914	Phono Solar PS500M6H-22/WH	500	FB	2094*1134*30	20 години	25 години	21,06%	132	PERC
915	Phono Solar PS550M6H-24/TH	550	BF	2278*1134*35	20 години	25 години	21,29%	144	PERC

risen

solar technology

Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
920	Risen RSM144-7-450M	450	SF	2108*1048*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,40%	144	MONO
921	Risen RSM144-7-450M	450	BF	2108*1048*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,40%	144	N-TYPE TOPCON BIF DBL GLASS

TALESUN

Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
930	Talesun TP6L72M (H) 450W	450	SF	2094*1038*35	12 години	84,8 % / 25 години	20,70%	144	PERC
931	Talesun TP7F54M-410W	410	SF	1722*1134*30	12 години	25 години	21,00%	108	PERC

СОЛАРНИ ПАНЕЛИ - КОЛИЧЕСТВА В КОНТЕЙНЕР



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
940	Tongwei M10-410-108-H-S	410	BF	1722*1134*30	12 години	84,8 % / 25 години	21,00%	108	MONO
941	Tongwei TWMND-54HB425W	425	FB	1722*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	21,80%	108	N-TYPE MONO
942	Tongwei TWMND-54HB430W	430	FB	1722*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,00%	108	N-TYPE MONO
943	Tongwei TWMND-54HS425W	425	BF	1722*1134*30	12 години	87,4 % / 25 години	21,80%	108	N-TYPE MONO
944	Tongwei TWMND-54HS435W	435	SF	1722*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,30%	108	N-TYPE MONO
945	Tongwei TWMND-54HS440W	440	SF	1722*1134*30	15 години	87,4 % / 30 години	22,50%	108	N-TYPE MONO
946	Tongwei TWMND-60HS480W	480	SF	1908*1134*35	12 години	87,4 % / 30 години	22,20%	120	N-TYPE MONO
947	Tongwei TWMND-60HS485W	485	SF	1908*1134*35	12 години	87,4 % / 30 години	22,40%	120	N-TYPE MONO
948	Tongwei TWMND-60HS490W	490	SF	1908*1134*35	12 години	87,4 % / 30 години	22,60%	120	N-TYPE MONO
949	Tongwei TWMND-72HS575W	575	SF	1762*1134*30	12 години	87,4 % / 30 години	22,30%	144	N-TYPE MONO
950	Tongwei TWMPD-72HD550W	550	SF	2278*1134*30	12 години	84,95 % / 30 години	21,30%	144	PERC BIFACIAL
951	Tongwei TWMPD-72HS555W	555	SF	2278*1134*35	12 години	84,8 % / 25 години	21,50%	144	PERC



Тип	Wp	Цвят на рамката	размери (mm)	Гаранция на родукта	Гаранция на изхода (%/години)	Ефект.	Клетки numb.	Тип клетка	
960	Trina TSM-440NEG9R.28	440	BF	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	22,00%	144	N-TYPE TOPCON DOUBLE GLASS
961	Trina TSM-445NEG9R.28	445	BF	1762*1134*30	25 години	87,4 % / 30 години	22,30%	144	N-TYPE TOPCON DOUBLE GLASS

Цвят на рамката: SF = сребърна рамка; BF = черна рамка; FB=пълно черно; DBL = двойно; d-стъкло = двойно стъкло

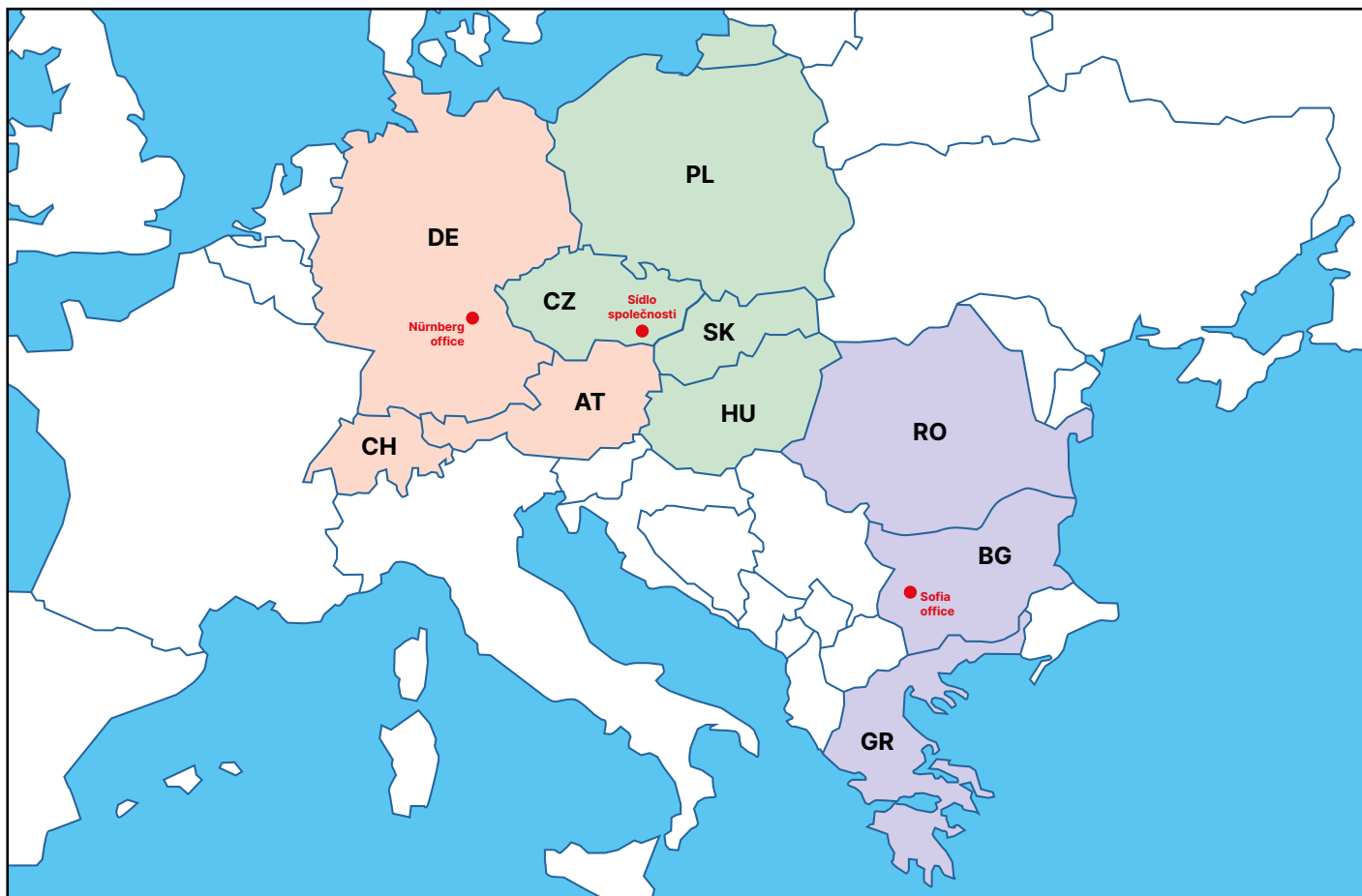
НАШИЯТ ЕКИП





Green energy trading

The source is Yours.



Централно управление:

Green Energy Trading s.r.o.

Dobšická 3579/15
669 02 Znojmo, Чехия

Контакт: +420 775 557 055
E-mail: gettrading@gettrading.eu
www.gettrading.eu

IČ: 26964422; DIČ: CZ26964422

Търговски офис DACH обл:

Green Energy Trading GmbH

Design Offices Nürnberg City

Königstorgraben 11
90402 Nürnberg, Германия

Контакт: +49 (0) 160 91442081
Email: sales@get21.de
www.get21.de

Търговски офис Източна Европа:

GE Trading Bulgaria EOOD

Sofia Regus West city

Kriva Reka, Bulevard General
Eduard I. Totleben 53-55, 22
1606 Sofia, България

Контакт: +359 89 304 2441
Email: tabakov@gettrading.eu
www.gettrading.bg

