

SUNWARD



ООО «САНВАРД РУС» – представительство  
SUNWARD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD  
в России

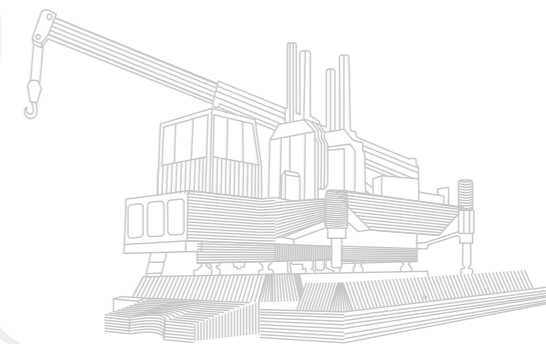
✉ [officerus@sunward.cc](mailto:officerus@sunward.cc)

📍 Московская обл., Красногорский р-н, п/о Путилково,  
тер. Гринвуд, стр. 23, этаж 3, офис 196

🌐 [sunwardgroup.ru](http://sunwardgroup.ru)

Внимание! Материалы каталога носят исключительно рекламно-информационный характер. Каталог не может в полной мере передавать достоверную информацию о свойствах, комплектации и характеристиках товара, включая цвета, размеры и формы. Информация о технических характеристиках товаров может быть изменена производителем в одностороннем порядке. Изображения товаров на фотографиях, представленных в каталоге, могут отличаться от оригинального товара.

## Сваевдавливающие установки



SUNWARD



Компания Sunward Intelligent Equipment Group была основана в 1999 году под руководством профессора Хэ Цинхуа из Центрального южного университета. В настоящее время компания является международной группой предприятий и обладает весомым авторитетом в стране и за рубежом, с зарегистрированной компанией - Sunward Intelligent Equipment Co., Ltd. со штаб-квартирой в городе Чанша. Это одно из ведущих предприятий Китая по производству буровой, горнодобывающей, строительной и погрузочной техники, а также техники специального назначения. Компания входит в топ-50 мировых производителей инженерного оборудования, а также включена в список 50 ведущих интеллектуальных производственных предприятий Китая.



Компания успешно разработала более 200 продуктов для более чем 10 отраслей промышленности, включая широкий спектр экскаваторов, современное буровое оборудование, горнодобывающее оборудование, подъёмные механизмы, гидравлические компоненты, авиационное оборудование, а также специальное оборудование. Высококачественная продукция экспортируется в более чем 100 стран мира.

**17 сентября 2020 года**

**Си Цзиньпин, Генеральный секретарь ЦК КПК, Председатель Госсовета и Председатель Центральной военной комиссии, во время посещения компании**

**Sunward заявил:** «Я глубоко впечатлён вашим инновационным духом. Инновационность - важнейшее качество ведения бизнеса и обязательное условие для преодоления препятствий в будущем. Ключевые технологии должны быть в наших руках, производство – также в наших руках».



### Возможность выбора зажимных механизмов:

установки адаптированы под все виды свай:  
стальные, бамбуковые, трапецевидные,  
треугольные, круглые и др.



### Зажимная коробка с верхним цилиндром:

простая конструкция, удобное ТО



### Запатентованная технология зажимной коробки:

- ◆ блок с усиленной основой,  
равномерная сила зажима.  
Особенно востребована для  
высокотоннажных и тонкостенных свай



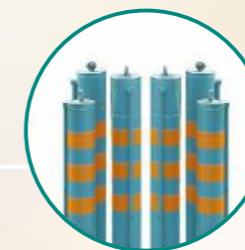
### Новый гидравлический механизм перемещения:

- ◆ автовозвращение ходовой части;
- ◆ функция компенсации вращения;
- ◆ функция равномерной нагрузки  
на сцепление.



### Шесть давящих гидроцилиндров обеспечивают высокую скорость строительства:

крупнотоннажная установка SUNWARD –  
первая установка, которая имеет  
6 давящих гидроцилиндров.



### Комфортная кабина:

- ◆ эргономичное размещение  
устройств управления;
- ◆ предусмотрено место для  
установки кондиционера.

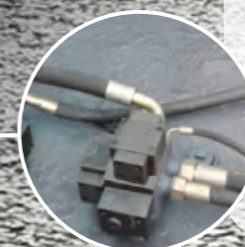


### Противовес с двух сторон:

центр тяжести понижен,  
что обеспечивает более безопасное  
проведение работ.

### Запатентованная технология быстрого синхронного возвращения давящего гидроцилиндра:

скорость давящего гидроцилиндра  
увеличена в 2 раза, с тем же рабочим  
объемом насоса можно добиться высокой  
эффективности работы.



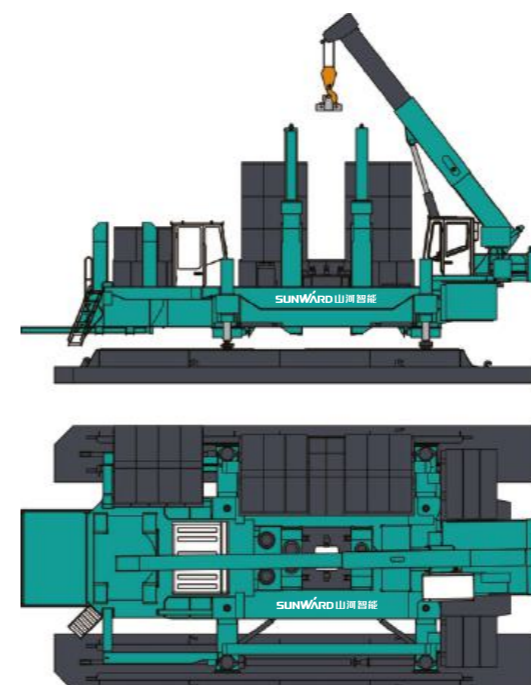
**СВАЕВДАВЫЛИВАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ – ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ**

- ◆ сокращение объёмов работ минимум на 20%, (несущая способность свай вдавливания в 1,2 раза больше, чем у забивных свай и в 1,4 раза больше, чем у буронабивных);
- ◆ погружение свай осуществляется до разработки котлована с дневной отметки грунта, что на 80% сокращает объём земляных работ и на 100% исключает работы по обратной засыпке;
- ◆ уменьшение объёмов работ еще минимум на 20% (ведется приборный мониторинг процесса, что позволяет точно определить несущую способность сваи на этапе её погружения);
- ◆ сваи вдавливания на 15% дешевле, чем сваи для забивки (за счёт минимального армирования).

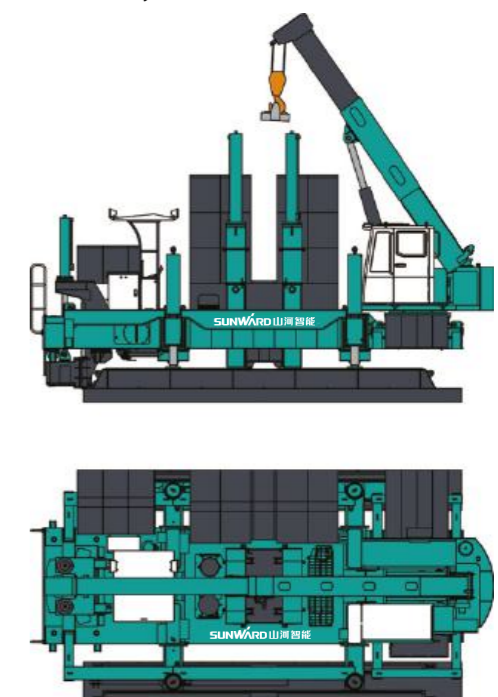
Модель		Ед.	ZYJ60B	ZYJ100B	ZYJ160B	ZYJ200B	ZYJ260B	ZYJ360B	ZYJ460B
Транспортировочная высота		мм	3560	3610	3750	3700	3100	3220	3200
Макс. сваебойное давление		Тс	60	100	160	200	260	360	460
Макс. сваебойная скорость		м/мин	10,8	6,5	6,3	9	7	10,1	11,19
Смещение	продольно	м	1,6	1,6	2,2	2,2	3	3	3,6
	горизонтально	м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6
	угол поворота	°	14	14	12	10	8	10	10
Стандартный кран			QY5C	QY8E	QY10A	QY12E	QY12F	QY12C/QY16D	QY16D/QY20
Макс. длина сваи		м	9	11	12	13	14	14	15,2
Удельное давление приземления	длинная лодка	кПа	128	112	133	142	99	122	112
	короткая лодка	кПа	140	132	146	141	121	145	155
Дистанция между откосными сваями		мм	385	390	451	790	860	1240	1045
Дистанция между угловыми сваями		мм	790	769	746	1400	1570	2430	2230
Макс. круглая свая		мм	300	400	400	400	500	600	600
Макс. квадратная свая		мм	300	400	400	400	500	600	600
Зажимная коробка			3020	4022	4025	4025	5022	6025	6028/6014



Стандартная зажимная коробка



Дополнительная зажимная коробка для установки свай к стене

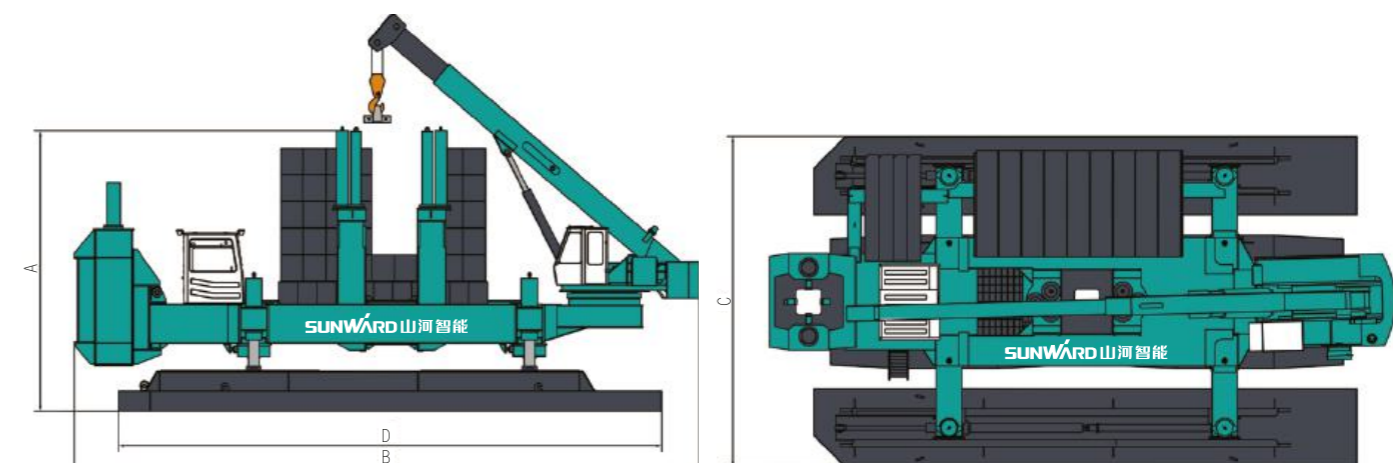




**СВАЕВДАВЫЛИВАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ – ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ**

- ◆ в одну единицу времени СВУ вдавливают в полтора раза больше свай, чем забивает копер;
- ◆ монолитные работы ведутся одновременно с работами по вдавливанию свай СВУ;
- ◆ снижение в 4 раза стоимости проведения статических испытаний свай, так как при испытаниях СВУ не требуется погружение дополнительных (анкерных) свай;
- ◆ отсутствие шума (возможность вести работы по погружению свай круглосуточно);
- ◆ возможность проводить работы всевозможными способами.

Модель			ZYJ680B	ZYJ860B	ZYJ960B	ZYJ1060B	ZYJ1260B
Параметр	Ед.						
Транспортировочная высота	мм		3432	3500	3240	3295	3257
Макс. сваебойное давление	Тс		680	860	960	1060	1260
Макс. сваебойная скорость	м/мин		8,57	9,2	9,7	10,83	10
Смещение	продольно	м	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	горизонтально	м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	угол поворота	°	8	8	12	5	4,6
Стандартный кран			QY20C	QY25/QY20	QY35/QY25	QY35/QY25	QY55
Макс. длина сваи	м		15	16	16	16	20
Удельное давление приземления	длинная лодка	кПа	119	154	148	150	160
	короткая лодка	кПа	158	203	196	198	210
Макс. круглая свая	мм		600	800	800	1000	1000
Макс. квадратная свая	мм		600	600	800	800	800
Зажимная коробка			6032/80 16	6038/6036/80 16	6038/8016/80 38	6038/8016/80 38	10032
<b>Рабочие размеры</b>							
A	мм		7142	7407	7488	7530	8232
B	мм		14717	16450	17051	17381	18746
C	мм		8360	8680	9060	9160	9750
D	мм		1400	14300	14700	15150	16000



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СВАЕДАВЛИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ серия ZYJ

Наиболее эффективной областью применения технологии вдавливания свай является погружение железобетонных свай и шпунтов в условиях плотной застройки, в исторических центрах городов, вблизи ветхих и аварийных сооружений, в оползневых зонах и в других местах, где запрещено погружать сваи ударным методом и вибропогружением из-за недопустимости динамических, вибрационных и шумовых воздействий.

**Безупречное качество является основной производственной философией для предприятия.** Благодаря современному научно-технологическому оборудованию и квалифицированным специалистам компания производит высококачественную технику.

### Высокоточные работы с использованием станков с ЧПУ



## СВАЕДАВЛИВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ SUNWARD В РОССИИ

Благодаря 30-летнему опыту в разработке технологий производства SUNWARD занимает ведущее место на мировом рынке сваевдавливательной техники.

- ★ Вторая национальная премия в области науки и техники
- ★ Единственный продукт-чемпион национального производства
- ★ Первая премия в области научно-технического прогресса в Провинции Хунань

Гидравлические сваевдавливательные установки экспортируются в Юго-Восточную Азию, Африку, Америку и другие континенты. Рыночная доля сваевдавливательных установок SUNWARD в мире составляет 65%. А на Российском рынке SUNWARD является лидером.

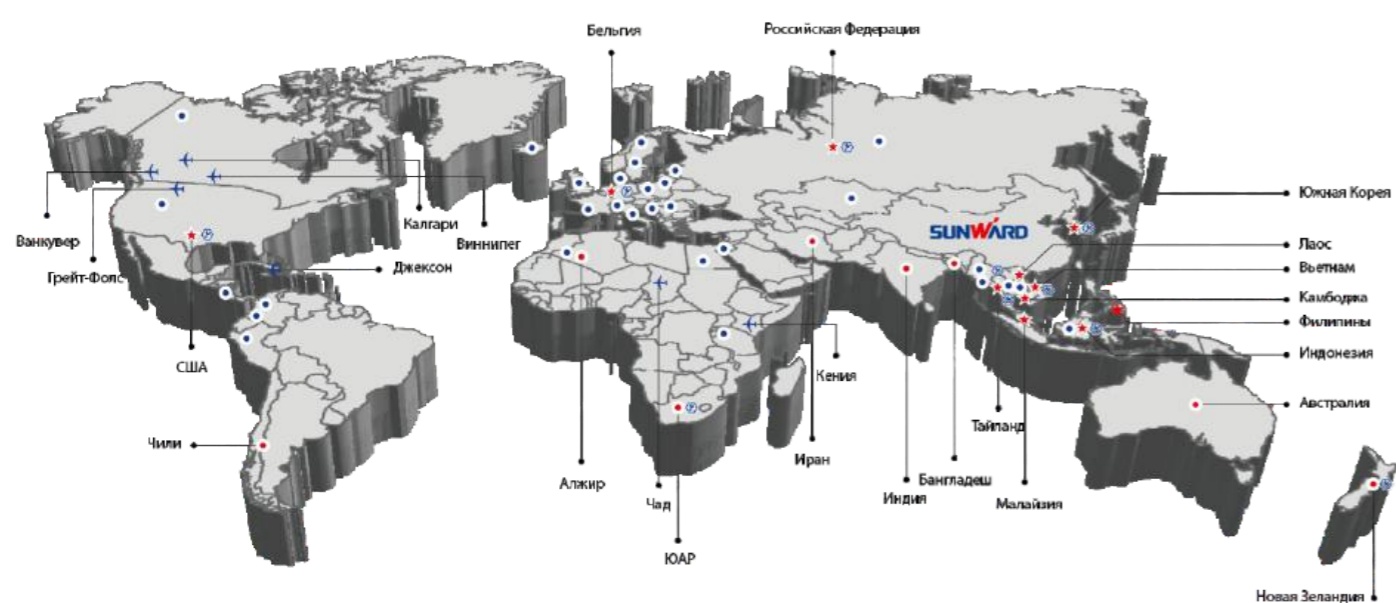
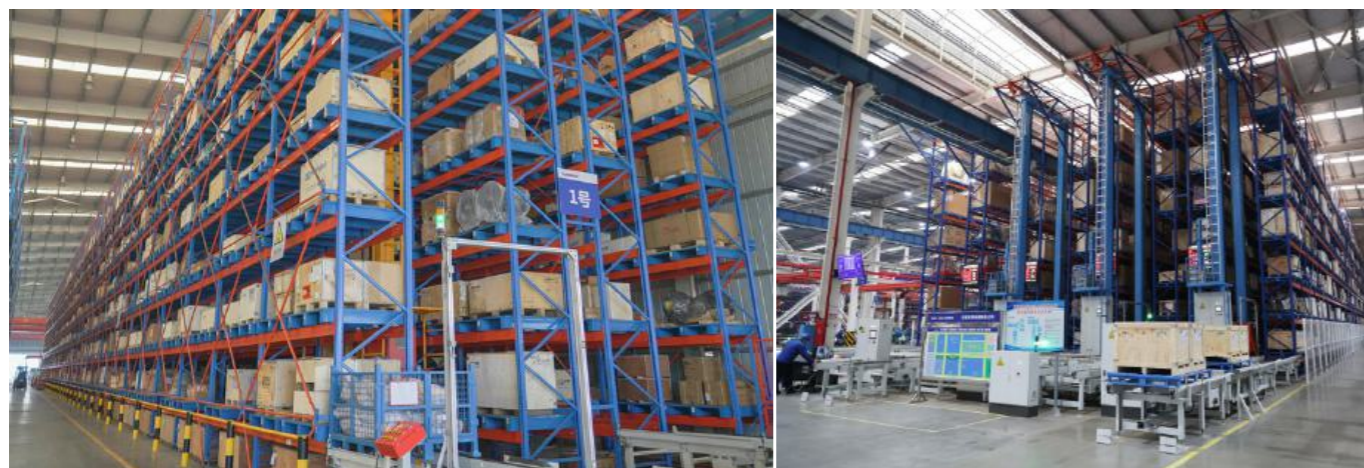
### Некоторые из компаний, использующих сваевдавливательные технологии в России



## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

- ◆ Более 200 сервисных центров и складов с более чем 20 000 видов запасных частей, количество которых постоянно расширяется.
- ◆ Более 800 сервисных инженеров, оснащённых всем необходимым оборудованием и автомобильным транспортом для максимально быстрого решения вопросов по сервисному обслуживанию.



- ★ Дочерние предприятия компании Sunward
- Офисы компании Sunward
- Дилеры компании Sunward
- ☐ Сервисные центры и склады запасных частей компании Sunward
- ✚ Арендные центры Avmax



+86-400-887-8230