



Группа компаний  
**ПромСтройКонтракт**

ГК ПСК предлагает строительную технику лучших мировых производителей, оперативное сервисное обслуживание и поставку запасных частей на всей территории РФ и СНГ

Авто и стационарные бетононасосы **SANY**

Авто и стационарные бетононасосы **Putzmeister**

Бетонораспределительные стрелы **SANY, Heli JAINE, Putzmeister**

Экскаваторы **SANY**

Краны **SYM, SANY-Palfinger**

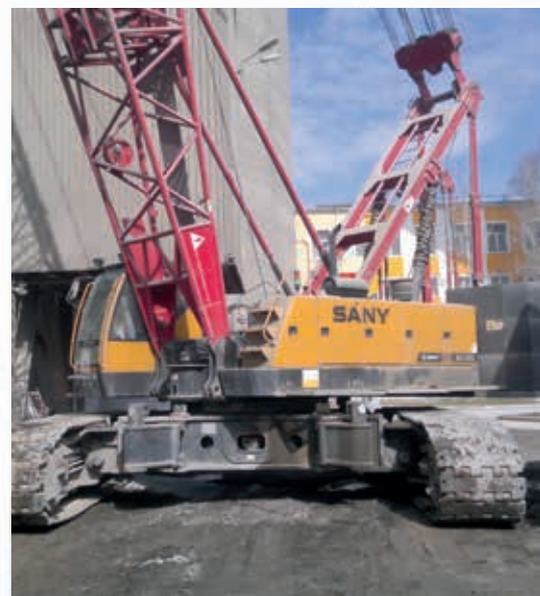
Строительные люльки **Shenxi ZLP**

Подъемники **GEDA Electroelsa**

Бетонозаводы **SANY** и других производителей

Штукатурное оборудование **Putzmeister, Knauf**

Генераторы, компрессоры и осветительные мачты **Atlas Copco**



# СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

# АВТО бетононасосы

ГК «ПромСтройКонтракт» — официальный дилер SANY Heavy Industries, поставляет в РФ следующие модели автобетононасосов:

- SY5261THB 37V
- SY5296THB 3IIIВ
- SYG5310THB 40V
- SYG5410THB 43V
- SYG5360THB 45V
- SYG5310THB 46V
- SYG5361THB 48V
- SYG5418THB 50V
- SYG5418THB 52V
- SYG5418THB 56V

Модернизированная конструкция с равномерным распределением нагрузки по стреле.

Электронная система управления и полной диагностики оборудования.

Современная амортизаторная система полностью устраняет напряжение от колебания гидравлической стрелы.

Улучшенные эксплуатационные и экономические показатели.

Быстрое автоматическое переключение между высоким и низким давлением исключает забивание бетоновода.

Специальная конструкция стрелы для работы на «узких» площадках.

Автобетононасосы SANY — оптимальный выбор для эффективной работы по укладке бетона в условиях современной стройки.

Скорость подачи бетона — 170 м<sup>3</sup>/час на высоту до 56 м.

**МИРОВОЙ РЕКОРД**  
АБН SANY СО СТРЕЛОЙ  
**86 МЕТРОВ**

Показатель	Ед. изм.	SANY C8 SY38 Z-170	SANY C8 SY43 RZ-200	SANY C8 SY49 RZ-200
Масса,	кг	27340	35460	35920
Тип двигателя		Дизель, 6 цилиндр.	Дизель, 6 цилиндр.	Дизель, 6 цилиндр.
Мощность двигателя,	кВт/об.мин	295 кВт/1900	295 кВт/1900	295 кВт/1900
Рабочий объем	л	12,0	12,0	12,0
Теоретическое высокое/низкое давление накачивания	Мпа	12/8,3	12/8,3	12/8,3
Емкость бункера/ Высота загрузки бетона	м³	0,6	0,6	0,6
Максимальная фракция бетона	мм	40	40	40
Модель шасси		Mercedes-Benz AXOR 3340	Mercedes-Benz AXOR 4140	Mercedes-Benz AXOR 4140
Привод шасси		6x4	8x4	8x4
Тип стрелы		Гидравл. 5 секции	Гидравл. 5 секций	Гидравл. 5 секций
Угол поворота стрелы	град	365	365	365
Максимальная длина стрелы	м	34	38,3	43,6
Максимальная высота стрелы	м	38	43,3	48,6
Управление		ручное/ дистанционное	ручное/ дистанционное	ручное/ дистанционное
Производительность при низком/высоом давлении	м³/ч	169/115	200/137	200/137
Норма токсичности		Euro V	Euro V	Euro V



**ВНИМАНИЕ!**  
[www.psk-sany.ru](http://www.psk-sany.ru)

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ  
 ИНФОРМАЦИЮ ПО ОБНОВЛЕНИЮ  
 МОДЕЛЬНОГО РЯДА ТЕХНИКИ SANY,  
 ХАРАКТЕРИСТИКАХ, УСЛОВИЯХ ПОКУПКИ  
 И ПРОХОДЯЩИХ АКЦИЯХ.

# СТАЦИОНАРНЫЕ бетононасосы

**Бетононасосы компании SANY  
незаменимы при строительстве  
высотных зданий, тоннелей,  
мостов.  
Подача бетона до 120 м<sup>3</sup>/час  
на высоту до 495 м.**

Мощный дизельный двигатель DEUTZ  
Гидравлический насос REXROTH  
обеспечивает рабочее давление 320 атм  
Электромагнитные клапаны VICKERS  
Электроника SIEMENS

**150** МЕТРОВ  
БЕТОНОВОДА ВХОДИТ  
В СТАНДАРТНЫЙ  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

## Отличительные особенности

- Полностью автоматизированное управление;
- Включение реверсивного движения при помощи тумблера на пульте управления позволяет избежать закупорки трубопровода;
- Гидравлические передние опоры позволяют быстро и надежно установить бетононасос в рабочее положение;
- Замена транспортных поршней производится за полчаса (при помощи системы управления поршни поочередно выдвигаются в емкость для воды);
- Система предварительной смазки подшипников увеличивает срок их эксплуатации;
- В комплект с бетононасосом входит бетоновод.

Показатель	Ед. изм.	HBT 60C-1413 III	HBT 60C-1413D III	HBT 60C-1816D III	HBT 80C-1818D III	HBT 90CH-2122D III	HBT 90CH-2135D III	HBT 90c-2016DIII	HBT 120c-2016DIII
Максимальное теоретическое давление подачи	бар	80-130	80-130	100-160	100-180	140-220	190-350	100-160	90-160
Максимальный теоретический объем подачи бетона	м³/час	40-65	40-65	45-75	50-85	60-90	55-90	60-95	75-130
Тип двигателя		электр.	дизель						
Номинальная мощность двигателя	КВт	90	115	185	185	181 x 2 = 362	273 x 2 = 546	185	273
Максимальная теоретическая высота подачи	м	200	200	250	320	420	835	380	380
Максимальная теоретическая дальность по горизонтали	м	700	700	850	1000	1750	2500	1350	1350
Длина/ширина/высота	мм	5751 2075 2066	6241 2068 2067	6691 2075 2628	7191 2075 2628	7347 2811 2747	7930 2490 2950	7430 2075 2628	7390 2099 2900
Масса	кг	5800	6300	6400	6450	12000	13000	6800	9100
Высота приемного бункера	мм	1350	1320	1320	1320	1420	1420	1420	1420
Объем приемного бункера	м³	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7



**ВНИМАНИЕ!**  
[www.psk-sany.ru](http://www.psk-sany.ru)

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ОБНОВЛЕНИЮ МОДЕЛЬНОГО РЯДА ТЕХНИКИ SANY, ХАРАКТЕРИСТИКАХ, УСЛОВИЯХ ПОКУПКИ И ПРОХОДЯЩИХ АКЦИЯХ.

Техника SANY отлично зарекомендовала себя в суровых зимних условиях

Более 50 лет автобетононасосы Putzmeister на стройплощадках всего мира зарекомендовали себя как максимально надёжные машины.

В строительстве подземных или надземных сооружений, на маленькой строительной площадке или на большой стройке — по всему миру они пользуются большим спросом.

Бетононасосы Putzmeister с S-образным шибером постоянно ставят мировые рекорды по высоте и дальности подачи.

Среди них: подача бетона на высоту более 600м, при строительстве небоскреба Burj Dubaj в ОАЭ.

ГК ПромСтройКонтракт является официальным дилером Putzmeister по номенклатуре бетонораспределительной техники и другой продукции этой компании (в частности растворонасосы и штукатурные станции) в России и СНГ.

## Автобетононасосы Putzmeister высокопроизводительные и экономичные

Для различных целей применения производятся автобетононасосы с распределительными стрелами подачи на высоту от 20 до 70 метров, с производительностью до 200м<sup>3</sup>/час и давлением подачи до 130 бар.



Модель стрелы	Высота подачи	Дальность подачи	Глубина подачи	Высота для раскладывания	Кол-во секций / вид складывания
М 20-4	19,5	16,1	11,1	3,9	4/спираль-Z-образная
М 24-4	23,6	19,7	14,54	4,9	4/спираль-Z-образная
М 28-4	27,3	23,4	16,66	6,5	4/Z-образная
М 32-4	31,9	28,0	28,87	7,7	4/Z-образная
М 36-4	35,6	31,7	23,78	8,7	4/Z-образная
М 42-5	41,6	37,6	30,78	8,6	5/спираль-Z-образная
М 46-5/М 47-5	45,1 / 46,1	41,1 / 42,1	32,29	9,3 / 9,5	5/спираль-Z-образная
М 52-5	52,0	48,1	38,1	10,4	5/мульти-Z-образная
М 58-5	57,6	53,6	42,4	12,3	5/спираль-Z-образная
М 62-6 / М 63-5	61,1 / 62,1	57,1 / 58,1	44,3 / 46,3	23,0	6/5/спираль-Z-образная М
М 70-5	69,3	65,1	59,6	24,5	5/спираль-Z-образная

### S-образный шибер - идеален для тяжёлых бетонных смесей

Исполнение S-образного шибера Путцмайстер ориентировано, в частности, на длительный срок эксплуатации. Благодаря такому исполнению увеличиваются интервалы между периодами сервисного обслуживания, а также расширяются возможности применения насосов. S-образный шибер применяется и для трудно прокачиваемого бетона, вязкого гидробетона, смесей из дробленого кварца, гра-нита или базальта. Диапазон консистенции до К1, зернистость до ок. 63мм

Тип насоса	Производительность* м <sup>3</sup> /ч	Давление* бар	Длина хода поршня, мм	Диаметр цилиндра, мм	
BRF/BSF	... 09 Н	90	78	1400	230
	... 011 Н	110	78	1400	230
	... 11 Н LS	110	85	1400	250
	... 14 Н	140/88*	70/112*	2100	230
	... 16 Н	160/108*	85/130*	2100	230
	... 16 Н LS	160	85	2100	250
	... 20 Н	200	85	2100	280



## Putzmeister

### стационарные бетононасосы для высоких требований и экономичных решений

- Толстостенный S-образный шибер для тяжелых бетонных смесей
- Электронная система управления немецкого качества
- Длительный срок службы благодаря применению высококачественных изнашивающихся деталей

При транспортировке бетона на крупной стройке огромную роль играет временной фактор. Если компактные маломощные бетононасосы BSA-1000 многоцелевого назначения для подачи бетона до 54 м<sup>3</sup>/час, с рабочим давлением до 80 бар идеальны для торкретирования и подачи мелкозернистого или нормального бетона.

Надежные универсальные бетононасосы BSA-1400 со средней про-изводительностью подачи до 94 м<sup>3</sup>/час и с рабочим давлением 106 бар.

Мировые рекордсмены – бетононасосы BSA-21000 H/21000HP D с длинным ходом подачи и высокой производительностью до 102 м<sup>3</sup>/час и давлением подачи до 220 бар.

Сверхмощный бетононасос BSA-14000 HP/SHP D обладает производительностью до 200м<sup>3</sup>/час и давление подачи до 320 бар. Насосом серии SHPD поставлен мировой рекорд при строительстве небоскреба Burj Dubaj, Арабские Эмираты.

Модель	Производительность до, м <sup>3</sup> /ч	Давление до, бар	Привод	Диаметр цилиндра, мм	Ход поршня, мм
BSA 1005 D	54	71	61 kW (дизель)	180	1000
BSA 1407 D	71	106	115 kW (дизель)	200	1400
BSA 1405 / 1408 E	55 / 79	106	75 kW / 110 kW (электр.)	200	1400
BSA 1409 D	94	106	140 kW (дизель)	200	1400
BSA 2109 H D / H E	95 / 85	152	200 kW (дизель) / 160 (электр.)	200	2100
BSA 2110 HP D	102	220	330 kW (дизель)	200	2100
BSA 14000 HP D	200	260	470 kW (дизель, опт. 571)	180 / 200 / 280	2100
BSA 14000 HP E	95	220	320 kW (электр.)	200	2100
BSA 14000 SHP D	71	320	470 kW (дизель, опт.571)	180	2100



Техника Putzmeister на строительстве ЖК Триколор (г. Москва)

Стационарные гидравлические распределительные стрелы используются в сочетании со стационарными бетононасосами и позволяют подавать бетон на большие высоты при строительстве многоэтажных объектов.

- Автоматическая самоподъемная четырехсекционная модель
- Стрела SANY изготовлена из специальных сплавов высокопрочной стали, импортируемой из Швеции
- Редуктор и подшипники европейского производства
- Выбор метода работы — ручной/дистанционный
- Дистанционный радиопульт управления стрелой
- Система управления позволяет двигать каждой секцией стрелы независимо от остальных

## SANY – HGR 33/ 28C/ 24C/ 18C

### самоподъемные бетонораспределительные стрелы



Бетонораздаточная стрела состоит из гидравлической стрелы, опорной колонны и бетоновода. Она оснащена гидравлической системой, имеет электропривод, механизм поворота и механизм подъема стрелы. Начиная с модификации 2013 года стрела не требует противовеса, стала в 2 раза легче и существенно быстрее.

Макс. бетонораздаточный диапазон, м	33/28/24/18
Угол поворота стрелы, °	365
Высота колонны, м	2x9 / 3x6
Мощность двигателя, кВт	15
Количество оборотов двигателя, рад/мин	1450
Длина конечного шланга, м	3
Диаметр бетоновода, мм	125
Вес самой тяжелой части стрелы, т	2,4

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Давление, бар	300
Производительность гидравлического насоса, л/мин	47
Объем бака для гидравлического масла, л	300



**ВНИМАНИЕ!**  
[www.psk-sany.ru](http://www.psk-sany.ru)

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ОБНОВЛЕНИЮ МОДЕЛЬНОГО РЯДА ТЕХНИКИ SANY, ХАРАКТЕРИСТИКАХ, УСЛОВИЯХ ПОКУПКИ И ПРОХОДЯЩИХ АКЦИЯХ.



## Putzmeister

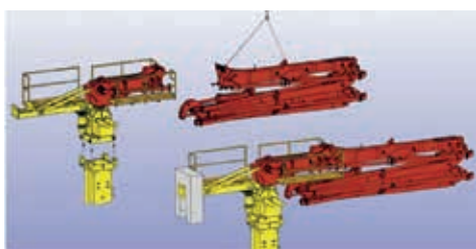
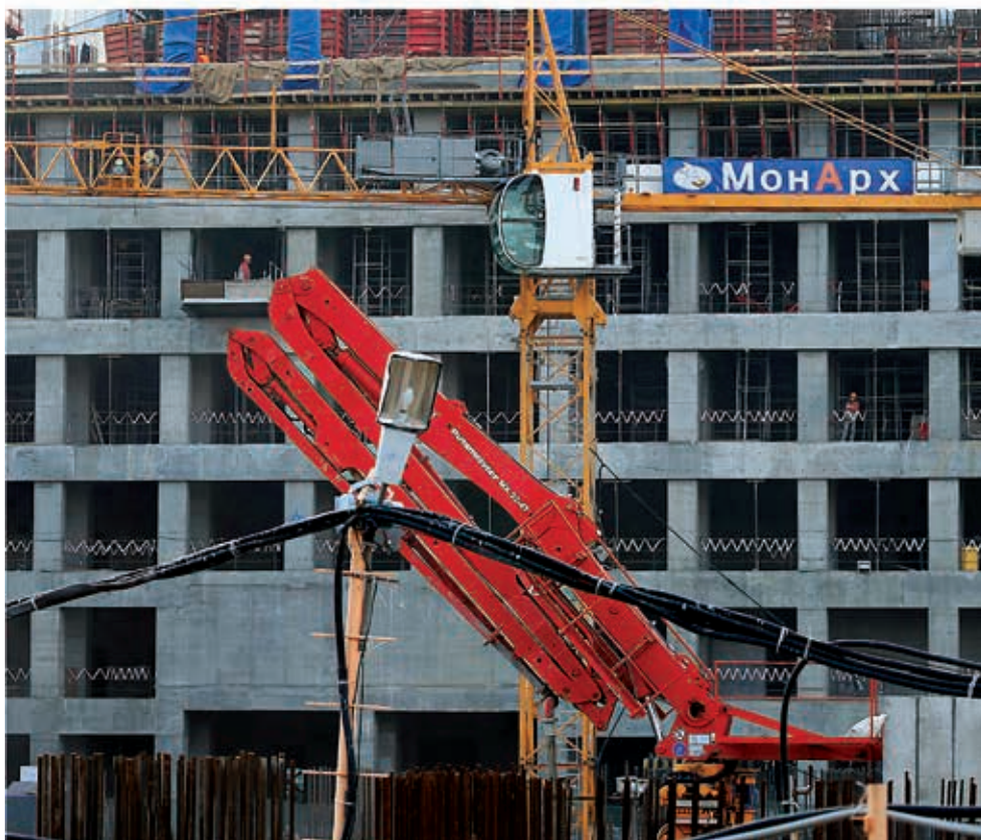
### самоподъемные бетонораспределительные стрелы

#### ЭФФЕКТИВНОЕ И ЭКОНОМИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕТОНА

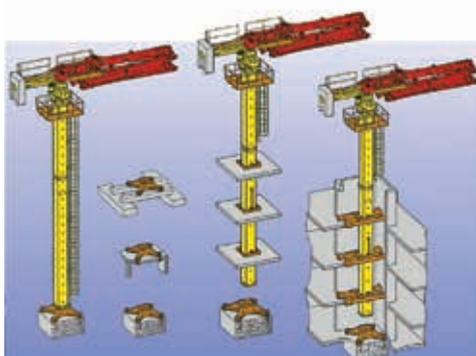
При транспортировке бетона на крупной стройке огромную роль играет временной фактор. Если дальность подачи бетона и эксплуатационные условия не позволяют использовать автобетононасосы, в работу вступают стационарные распрестрелы, с помощью которых осуществляется эффективная подача бетона.

Унифицированная система МХ из программы стационарных распрестрел Путцмайстер представлена стрелами с радиусами подачи от 16 до 50 м, в зависимости от требований, с противовесом или без него (до 32 м).

Свободно стоящая распрестрела, смонтированная на опорных колоннах или на секциях башенного крана, используется в начальной фазе для бетонирования фундаментов, полов и первых перекрытий.



Разборная конструкция стрелы для быстрого и простого монтажа с помощью строительного крана.



Распрестрела, свободно стоящая на фундаментной плите.

Подъем стрел через перекрытия и в лифтовых шахтах.

ГК «ПромСтройКонтракт» является эксклюзивным представителем на российском рынке продукции китайского производителя JAINE (Beijing JAINE Machinery Technology LTD). Предприятие уже более полувека активно работает на китайском рынке под эгидой своего учредителя и партнера - Китайского Института Строительных технологий (созданного при министерстве строительства КНР).

Универсальные бетонораспределительные стрелы радиусом от 13 до 32 м., созданные в стенах этого института, не только полностью соответствуют всем мировым строительным нормам, но превосходят их.

ГК ПСК обеспечивает доставку стрел по всей России со своих складов и от производителя, а также полное снабжение всеми запчастями. Налажена система высококачественного оперативного сервиса.

**ВНИМАНИЕ!**  
**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!**

Специалисты ПСК проводят  
сервисный осмотр техники

**БЕСПЛАТНО!**

Более 2000 наименований  
запчастей и расходных  
материалов на складе  
для техники разных  
производителей!

## JAINE

### распределительные стрелы механические и гидравлические

Компактные, недорогие и очень надёжные бетонораспределительные стрелы под марками Heli и JAINE отличаются:

- Высокая производительность укладки бетонной смеси;
- Равномерность укладки бетонной смеси за счёт современной конструкции;
- Отсутствие необходимости использовать башенный кран для подачи бетонной смеси;
- Пониженные трудозатраты при подаче бетонной смеси;
- Плавное управление стрелой с помощью пульта дистанционного управления.

Модель стрелы	HGS13	HGY13	HGY17
Радиус подачи, мм	13000	13000	17000
Мощность, кВт	4	4	5,5
Гидравлическое давление, МПа	20	20	20
Угол разворота	360°	360°	360°
Диаметра бетоновода, мм	125	125	125
Тип провода	Ручной	Гидравлический	Гидравлический
Масса, кг	стрела	2700	2700
	противес	1800	1800
		4940	2100



## SANY

### бетонные заводы

- Бетонные заводы SANY оснащаются дублированной системой управления, которая включает инженерную аппаратуру и управление с помощью программируемого логического контроллера (ПЛК) для обеспечения высокой надежности;
- Программное обеспечение позволяет в любой момент вывести данные из десятков тысяч сохраненных соотношений для изготовления бетонной смеси;
- На протяжении всего производственного процесса, состояние каждого механизма отображается в виде трехмерной анимации в сочетании со свето-звуковой сигнализацией;
- На двух 17-дюймовых дисплеях высокого разрешения отображаются данные системы контроля и системы управления данными соответственно;
- Комплексная и систематизированная система управления коммерческого бетонного завода SANY позволяет контролировать и управлять всем оборудованием и достигает передового уровня.



#### В стандартный комплект поставки бетоносмесительной установки HZS60H для РФ входит:

- Бетоносмеситель 1 шт. SANY (Китай) объём 1.0 м<sup>3</sup>
- Скиповый подъемник 1 комплект
- Частотный преобразователь Альтивар 71
- Весовые дозаторы цемента 3 шт.
- Дозатор воды 1 шт.
- Компрессор 1шт.
- Ленточный конвейер 1 шт.
- Винтовой конвейер 2 шт.
- Фильтр 2 шт. WAM (Италия)
- Вибратор 2 шт.
- Бак для хим. добавок 1шт.
- Операторская 1шт (в комплекте)
- Цементные силосы 2 шт. (50 т.)
- Осушитель (воздух)

Технические характеристики	HZS60	HZS90	HZS120
Теоретическая производительность, м <sup>3</sup> /ч	60	90	120
Модель смесителя	JS1000	JS1500	JSX2000
Режим подачи	Скип	Наклонный ленточный конвейер / скип	
Мощность мотора смесителя, кВт	2 x 18,5	2 x 30	2 x 37
Цикл, с	60	60	60
Номинальная ёмкость смесительного резервуара, л	1000	1500	2000
Максимальная крупность заполнителя, мм	80	80	80
Ёмкость бункера для тонкозернистых материалов, т	2 x 50	4 x 100	4 x 200
Ёмкость дозаторной установки, л	1600	2400	3200
Ёмкость бункера для наполнителя, м <sup>3</sup>	3 x 15	3 x 20	4 x 25
Количество типов наполнителя	3	3	4
Производительность ленточного транспортёра для тонкозернистых материалов, т/ч	500	500	700
Максимальная производительность винтового транспортёра, т/ч	80	80	80
Высота выгрузки материалов, м	3,8	3,8	3,8
Номинальная мощность, кВт	90	200	220
Габаритные размеры, м	в зависимости от требований потребителя и комплектации		
Полная масса, т	в зависимости от требований потребителя и комплектации		
Номинальный диапазон и точность взвешивания наполнителя, кг	(0 – 2000) ± 2%	(0 – 2000) ± 2%	(0 – 3000) ± 2%
Номинальный диапазон и точность взвешивания цемента, кг	(0 – 900) ± 1%	(0 – 900) ± 1%	(0 – 1200) ± 1%
Номинальный диапазон и точность взвешивания золы-уноса, кг	(0 – 900) ± 1%	(0 – 500) ± 1%	(0 – 500) ± 1%
Номинальный диапазон и точность взвешивания воды, кг	(0 – 300) ± 1%	(0 – 400) ± 1%	(0 – 600) ± 1%
Номинальный диапазон и точность взвешивания добавки, кг	(0 – 20) ± 1%	(0 – 30) ± 1%	(0 – 50) ± 1%

# БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

производительностью от 30 до 300 м<sup>3</sup>/час

ГК «ПромСтройКонтракт» предлагает оборудование для производства бетона от компании «КИП-Сервис». За 10 лет работы специалисты компании-производителя накопили богатейший опыт в области проектирования и модернизации БСУ, строительства бетонных заводов и терминалов по перевалке цемента, автоматизации производственных процессов.

Все бетонные заводы «КИП-Сервис» полностью автоматизированы. Разработанная инженерами компании автоматизированная система управления производством бетона работает на базе контроллера WAGO (Германия). АСУ ТП позволяет выпускать продукцию единого качества, минимизирует издержки и полностью исключает человеческий фактор. Компания «КИП-Сервис» производит металлоконструкции, дозаторы, склады для цемента и инертных материалов, конвейеры и скипы, чтобы компенсировать стоимость зарубежных комплектующих АСУ ТП. Такой подход обеспечивает привлекательное соотношение «цена - качество».



Технические характеристики	«Старт» 30DS	Bera 60 TT	Bera 60 TS
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	30 м <sup>3</sup> /час	60 м <sup>3</sup> /час	60 м <sup>3</sup> /час
Склад инертных материалов	2 x 6 = 12 м <sup>3</sup>	3 x 15 = 45 м <sup>3</sup>	3 x 15 = 45 м <sup>3</sup>
Бетоносмеситель	Двухвальный 750/500	Тарельчатый БП-1500	Тарельчатый БП-1500
Тип подачи инертных материалов	Скип «КИП-Сервис»	Наклонный конвейер	Скип Sicoma
Склад цемента	60 т (доп. комплектация)	60 т (доп. комплектация)	60 т (доп. комплектация)
Шнековый питатель	WAM GROUP (доп. комплектация)	WAM GROUP (доп. комплектация)	WAM GROUP (доп. комплектация)
Автоматизированная система управления	Concept БСУ	Concept БСУ	Concept БСУ
Суммарная мощность электропотребителей	не более 65 кВт	не более 65 кВт	не более 65 кВт
Дозатор инертных материалов	НПВ: 3000 кг	НПВ: 5000 кг	НПВ: 5000 кг
Дозатор цемента	НПВ: 300 кг	НПВ: 600 кг	НПВ: 600 кг
Дозатор воды	НПВ: 150 л	НПВ: 300 л	НПВ: 300 л
Кабина оператора	+	+	+

## УСТАНОВКА ДЛЯ РЕЦИКЛИНГА БЕТОНА

Установка предназначена для извлечения песка и щебня из бетонных отходов после промывки автобетоносмесителей и бетононасосов. Бетон промывается в процессе транспортировки наклонным шнековым конвейером и в результате чего разделяется на щебёночно-песчаную смесь с размером частиц более 0.3 мм и воду с частицами цемента. В завершении технологического процесса обработанные материалы готовы к использованию в производственном процессе повторно. Таким образом автоматически исключается образование отходов производства.

### Модульные компоненты установки

Рабочие узлы в установке выполнены с нанесением технического полимера SINT. Использование полимера способствует:

- экономии затрачиваемой энергии на рабочий цикл, снижение веса шнека;
- использованию небольшого расхода воды на промывку;
- простое и быстрое обслуживание установки;
- исключению налипания компонентов бетона на рабочие части установки;
- высокую устойчивость к абразивному износу; превосходной сепарации и промывки инертных материалов.

**РЕЦИКЛИНГ**  
утилизация бетона по-новому,  
с возможностью не навредить  
природе.

Установка проста в обслуживании и отличается высокой надёжностью.



Технические характеристики	
Производительность	до 15 м³/ч
Максимальное количество АБС в час	20
Максимальное количество остатков с одного АБС	1 м³
Мощность привода	5.5 / 7.7 кВт
Условия работы	круглосуточно
Количество станций для одновременной разгрузки	4
Корпус	оцинкованная сталь



	«Комета» 90DT	«Комета» 120DT	«Комета» 300 2PDT
	90 м³/час	120 м³/час	300 м³/час
	3 x 15 = 45 м³	4 x 20 = 80 м³	7 x 15 = 105 м³
	Двухвальный Sicoma MAO 2250/1500, 1 шт.	Двухвальный Sicoma MAO 3000/2000, 1 шт.	Двухвальный Sicoma MAO 3000/2000, 1 шт. Планетарный Sicoma MP 3000/2000, 2 шт.
	Наклонный конвейер-транспортер	Наклонный конвейер-транспортер	Наклонный конвейер-транспортер, 2 шт.
	100 т	2 x 100 т	6 x 100 т
я)	WAM GROUP, 1 шт.	WAM GROUP, 2 шт.	WAM GROUP, 6 шт.
	Concept БСУ	Concept БСУ	Concept БСУ
	не более 115 кВт	не более 200 кВт	
	НПВ: 5000 кг	НПВ: 6000 кг	
	НПВ: 900 кг	НПВ: 1200 кг	
	НПВ: 450 л	НПВ: 600 л	
	+	+	+

# БАШЕННЫЕ краны



ГК ПСК обеспечивает прямые поставки запасных частей на башенные краны от завода изготовителя Shenyang Sanyo Building Machinery Co., Ltd , China.

Большой ассортимент запасных частей (электродвигатели, редукторы, анкерное крепление, секции, электрика) доступен в Москве и в 25 филиалах по всей России и СНГ.

Для обслуживания и ремонта Вашего крана Вы всегда можете обратиться в нашу сервисную службу. Среди предоставляемых ею услуг:

- Ремонт электродвигателей и редукторов
- Ремонт электрооборудования
- Регламентное техническое обслуживание
- Установка и наладка приборов безопасности
- Диагностика неисправностей
- Монтаж/демонтаж крана
- Передислокация крана

Для безопасной эксплуатации кранов SYM следует использовать только оригинальные запасные части, расходные материалы и комплектующие.

Модель крана	Максимальная высота свободностоящая, м	Вылет стрелы до, м	Максимальная грузоподъемность, т	Грузоподъемность на конце стрелы, т	Размер секции, м (ш*г*в)
R 55/15 (S110TG8)	46,35	55	1,5	1,6 * 1,6 * 3	1000
FO/23B (S145F10)	44,8	50	1,6	1,6 * 1,6 * 3	1400
FO/23B (S145F10)	59,8	50	2,3	2 * 2 * 3	1400
H25/23 (S180H10)	59,8	60	2,3	2 * 2 * 3	1400
K30/30 (S250K12)	51,7	70	3	2 * 2 * 3	2100
K50/50 (S450K20)	78,9	70	5	2 * 2 * 6	2100
H20/15	59,8	60	1,5	2,0 * 2,0 * 3,0	2100
H25/15	44,8	60	1,5	1,6 * 1,6 * 3,0	2100
R70/15 (QTZ 130)	60,5	70	1,5	2 * 2 * 3	2100
R70/15B (QTZ 130)	60,5	70	1,5	1 * 2 * 3	

Модели R70/15, R70/15B, R55/15 - краны без оголовка стрелы.



# КОРОТКОБАЗНЫЕ краны

ГК ПСК представляет линейку короткобазовых самоходных кранов «Палфингер Сани Крэйнз», которые выделяются сочетанием функциональности, надежности и долговечности.

Основные преимущества короткобазовых кранов по сравнению с традиционными автокранами:

- Улучшенная проходимость за счет полного привода на 4 колеса.
- Стрелы удлиненного формата, выполненные из высокопрочной стали.
- Короткобазовый кран более устойчив с выдвинутыми аутригерами и имеет радиус действия 360°.
- При сравнительно небольших габаритах самоходный короткобазовый кран более эффективен при работе в условиях ограниченного пространства.

**ВНИМАНИЕ!**  
[www.psk-sany.ru](http://www.psk-sany.ru)

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ОБНОВЛЕНИЮ МОДЕЛЬНОГО РЯДА ТЕХНИКИ SANY, ХАРАКТЕРИСТИКАХ, УСЛОВИЯХ ПОКУПКИ И ПРОХОДЯЩИХ АКЦИЯХ.

Все модели короткобазовых кранов оснащаются лицензионным двигателем Cummins, который производится на заводе DongFeng Cummins. Двигатель соответствует стандарту EuroMot IIIA.

Все модели кранов имеют русскоязычный интерфейс, что существенно облегчает управление краном и контроль за их работой в разных режимах.

Все короткобазовые самоходные краны имеют специальный климатический пакет для работы в российских условиях.

Технические характеристики	SRC350C	SRC550C	
<b>Габариты и вес</b>			
Габаритная длина	12150 мм	14300 мм	
Габаритная ширина	2625 мм	3300 мм	
Габаритная высота	3410 мм	3760 мм	
Межосевое расстояние	3720 мм	4000 мм	
Общий вес	32300 кг	44900 кг	
Нагрузка на передний мост	16640 кг	24800 кг	
Нагрузка на задний мост	15660 кг	20100 кг	
<b>Крановая установка</b>			
Грузоподъемность	35 т	55 т	
Минимальный рабочий радиус	3.05 м	3 м	
Радиус заноса поворотной части	3.94 м	4.35 м	
Количество секций стрелы	4	5	
Форма стрелы	овоидная	овоидная	
Макс. грузовой момент	Базовая стрела	116.1 тм	205 тм
	Полностью выдвинутая стрела	75.76 тм	91 тм
	Полностью выдвинутая стрела + гусек	33.65 тм	41.1 тм
Длина стрелы	Базовая стрела	10 м	11.5 м
	Полностью выдвинутая стрела	31.5 м	43 м
	Полностью выдвинутая стрела + гусек	45.2 м	59 м
Размах выносных опор (продольный X поперечный)	6.15 x 6.15 м	7.2 x 7.2 м	
Наклон гуська	0/15/30°	0/15/30°	
Макс. скорость подъема главной лебедки с одним канатом (без груза)	140 м/мин	150 м/мин	
Макс. скорость подъема вспомогательной лебедки с одним канатом (без груза)	140 м/мин	150 м/мин	
Время полного выдвижения/втягивания стрелы	55/39 с	120/110 с	
Время полного подъема/опускания стрелы	43/57 с	55/75 с	
Скорость поворота	2.7 об/мин	2.6 об/мин	
Температурный диапазон	От -25°C до +40°C	От -25°C до +40°C	
Прибор приближения к ЛЭП	включен	включен	
<b>Шасси крана</b>			
Модель двигателя	DongFeng Cummins QSB6.7 Tier 3	DongFeng Cummins ISDe 270 30	
Мощность двигателя	162/119/2500 лс/кВт/об-мин	269/198/2500 лс/кВт/об-мин	
Максимальная скорость	25 км/час	25 км/час	
Расход топлива крановой установки	10 л/час	17 л/час	
Радиус поворота	6200 мм	12300 мм	
Макс. преодолеваемый подъем	75%	75%	
Минимальный дорожный просвет	400 мм	503 мм	
Колесная формула	4x4	4x4	
Подогрев кабины	включен	включен	
<i>Подробная информация об этих и других моделях на сайте <a href="http://www.psk-holding.ru">www.psk-holding.ru</a></i>			

## Кабина оператора

Из коррозионно-стойкой стали, звукоизолированная, с безопасным стеклом и раздвижной дверью. Комфортабельное регулируемое кресло, датчики и приборы управления двигателем и движением крана, джойстики управления крановой установки. Звуковой сигнал, стеклоомыватели и очистители, зависимый от двигателя и независимый обогреватели кабины, вентилятор. Солнцезащитный козырек, огнетушитель, ремень безопасности, освещение салона, CD/MP3 радио магнитола. Термоизолирующие накладки на поручнях.



## Система безопасности

- ОГМ и независимая система ограничения высоты подъема крюка с аудио-визуальной системой оповещения и блокировкой рычагов управления. Электронный цветной дисплей, отображающий текущую информацию о работе крана:
  - угол подъема и вылет стрелы
  - высота подъема и масса груза
  - грузовой момент
  - максимальная грузоподъемность
  - индикатор 3-х витков на лебедке подъема
  - координатная защита, позволяющая предварительно установить границы рабочей зоны. При приближении к этим границам срабатывает система аудио-визуального предупреждения и блокировки функций перемещения.
  - гидрозамок на цилиндре подъема и телескопирования стрелы



# АВТОКРАНЫ

великолепные функции  
и современный дизайн

Автокраны PALFINGER SANY – это высокопроизводительная современная грузоподъемная техника, которая решает практически любые задачи в области строительства объектов недвижимости и инженерных сооружений.

Сегодня в мире есть лишь несколько производителей автокранов, которые в состоянии проектировать и производить автокраны такого уровня.

Симбиоз крупнейшего китайского и известнейшего европейского производителей грузоподъемного оборудования позволил создать уникальную линейку новых автокранов, которые с успехом продаются во всем мире.

Наши специалисты помогут Вам правильно подобрать модель автокрана и сделают всё для того, чтобы Ваши вложения в покупку автокрана вернулись в виде прибыли.

Приобретая автокраны PALFINGER SANY у ГК ПСК, Вы получаете максимально полный пакет сервисной поддержки, который включает в себя техническое обслуживание, гарантийное обеспечение и поставку оригинальных расходных материалов.



Технические характеристики		АВТОКРАН STC250	АВТОКРАН STC250-5	АВТОКРАН STC500
<b>Габариты и вес</b>				
Габаритная длина		12900 мм	12850 мм	13700 мм
Габаритная ширина		2500 мм	2500 мм	2750 мм
Габаритная высота		3600 мм	3650 мм	3750 мм
Колесное расстояние	Первая-вторая оси	4690 мм	4690 мм	1450 мм
	Вторая-третья оси			4200 мм
	Третья-четвертая оси	1350 мм	1350 мм	1350 мм
Общий вес		29000 кг	33200 кг	41400 кг
Нагрузка на передний мост (переднюю тележку для STC500)		7000 кг	7200 кг	15600 кг
Нагрузка на задний мост (заднюю тележку для STC500)		22000 кг	26000 кг	25800 кг
<b>Крановая установка</b>				
Макс. грузоподъемность		25 т	25 т	50 т
Минимальный рабочий радиус		3 м	3 м	3 м
Хвостовой радиус заноса поворотного стола		3365 мм	3370 мм	3900 мм
Количество секций стрелы		4	5	5
Форма стрелы		овоидная	овоидная	овоидная
Макс. грузовой момент	Базовая стрела	98,2 тм	105 тм	205 т м
	Длина			
	Базовая стрела	10,65 м	10,6 м	11.3 м
Длина стрелы	Полностью выдвинутая стрела	33,5 м	40,5 м	43.5 м
	Полностью выдвинутая стрела + гусек	41,5 м	48,8 м	59.5 м
Размах выносных опор (продольный X поперечный)		6.2x5.3 м	6.2x5.3 м	7.2 x 6.0 м
Наклон гуська		0/15/30°	0/15/30°	0/15/30°
Макс. скорость подъема главной лебедки с одним канатом (без груза)		130 м/мин	130 м/мин	130 м/мин
Макс. скорость подъема вспомогательной лебедки с одним канатом (без груза)		130 м/мин	130 м/мин	130 м/мин
Время полного выдвижения/втягивания стрелы		70/80 с	100/110 с	120/100 с
Время полного подъема/опускания стрелы		45/55 с	45/55 с	60/80 с
Скорость поворота		2,5 об/мин	2.5 об/мин	2,0 об/мин
Температурный диапазон		От -25°C до +40°C		
Прибор приближения к ЛЭП		включен	включен	включен
<b>Шасси крана</b>				
Модель двигателя		WeiChai WP7.300E51	WeiChai WP7.300E51	WeiChai WP.10 336E53
Номинальная мощность двигателя		220 кВт	220/2100 кВт/об-мин	247/1900 кВт/об.мин
Максимальная скорость		80 км/час	80 км/час	80 км/час
Расход топлива крановой установки		10 л/час	10 л/час	13 л/час
Расход топлива на 100 км		≤ 35 л	≤ 40 л	≤ 45 л
Мин. радиус поворота		11 м	11 м	11 м
Макс. преодолеваемый подъем		40 %	40 %	40 %
Минимальный дорожный просвет		220 мм	220 мм	240 мм
Подогрев кабины		включен	включен	включен

# ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ

## Система контроля безопасности

Два удобных и надежных режима – режим работы и режим установки, дисплей с отображением данных в режиме реального времени, противомолниевая защита, автоматические переключатели хода, функция CCTV-мониторинга, система безопасности и контроля.

## Превосходные рабочие характеристики

Усовершенствованная система определения наличия груза, регулировка предельной нагрузки, а также электрогидравлический пропорциональный микро-скоростной контроль обеспечивают точность каждого микродвижения и стабильность работы.

## Обеспечение надежного функционирования

Основные компоненты изготовлены производителями с мировым именем; Стабильность работы в тяжелых условиях среды: при низких, высоких температурах, условиях, связанных с высотой над уровнем моря и наличием песчаного грунта

## Оптимизированные программы транспортировки

## Гибкая конфигурация

## Удобная технология техобслуживания

## Высокая грузоподъемность

## Конструкция с использованием крупногабаритного шасси



**ВНИМАНИЕ!**  
[www.psk-sany.ru](http://www.psk-sany.ru)

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ОБНОВЛЕНИЮ МОДЕЛЬНОГО РЯДА ТЕХНИКИ SANY, ХАРАКТЕРИСТИКАХ, УСЛОВИЯХ ПОКУПКИ И ПРОХОДЯЩИХ АКЦИЯХ.

Основные технические характеристики			SCC500E	SCC1000C	SCC1500D
Рабочее состояние стрелы	Максимальная номинальная грузоподъемность	т	50	100	150
	Длина вылета стрелы	м	13-52	18-72	18-81
	Угол изменения вылета стрелы	°	30-78	30- 80	30-80
	Максимальный номинальный опрокидывающий момент	т·м	50x3,7	556,5	112,5 т x 8
Рабочее состояние фиксированной консоли	Стрела максимальной длины + консоль максимальной длины	м	43+15,25	60+25/63+19	(69+31)/(75+13)
	Угол между фиксированной стрелой и консолью	°	10-30	15-30	15-30
Рабочая скорость	Скорость движения каната основной и вспомогательной лебедок	м/мин	0-63/0-102	0-110	0-125
	Скорость движения каната поворотной лебедки	м/мин	0-73	0-73	(0-24)x2
	Скорость поворота	об/мин	0-3,2/0-1,6	0-1,9	0-2
	Скорость движения	км/ч	0-1,39	1,0/0,68	0-1,2/0-0,6
	Преодолеваемый уклон	%		30	30
Двигатель	Выходная мощность/номинальная скорость	кВт/об/мин	127/2000 или (125/2100)	183 / 2000	242 /2100
Транспортировочные параметры	Максимальная транспортировочная масса одной единицы	т	30	43,5	42
	Транспортировочные габариты (длина x ширина x высота)	мм	7110x3300x3260	9500x3400x3200	10130x3000x3200
Прочие параметры	Среднее давление на грунт	МПа	0,061	0,085	0,09



# ЭКСКАВАТОРЫ

гусеничные  
гидравлические

**ВНИМАНИЕ!**  
[www.psk-sany.ru](http://www.psk-sany.ru)

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ  
ИНФОРМАЦИЮ ПО ОБНОВЛЕНИЮ  
МОДЕЛЬНОГО РЯДА ТЕХНИКИ SANY,  
ХАРАКТЕРИСТИКАХ, УСЛОВИЯХ ПОКУПКИ  
И ПРОХОДЯЩИХ АКЦИЯХ.

**Рабочая  
эффективность  
увеличена на 8%**

Усовершенствованный контроллер с более быстрой вычислительной системой и более высокой точностью снижает время отклика гидравлических элементов, сокращает внутренние потери мощности системы и увеличивает выходную эксплуатационную мощность.

**Сила резания  
увеличена на 9,5%**

Усовершенствованное рабочее оборудование может выдерживать высокое давление качественных гидравлических элементов и контуров, а также увеличивать режущее усилие.

**Расход топлива  
сокращен на 10%**

Принудительный поток, управляемый гидравлической системой, значительно снижает расход топлива. Усовершенствованная технология компьютерного динамического контроля обеспечивает соответствие в реальном времени мощности двигателя и главного насоса. Четыре режима мощности обеспечивают максимальную экономию топлив.





Экскаваторы SANY используются для земляных работ в тяжелых и сверхтяжелых грунтах. Средняя серия экскаваторов SANY считается лучшей в своем классе и составляет конкуренцию самым известным мировым брендам по своему быстродействию и надежности.

Увеличение срока службы экскаватора достигнуто за счет усиления всех его конструктивных элементов, высокое качество комплектующих гарантирует отличные эксплуатационные характеристики, что позволяет поставить машину в один ряд с лучшими мировыми образцами.

Низкий расход топлива обусловлен применением высококачественных дизельных агрегатов. Используется централизованная система управления CDCS, бортовой компьютер, система навигации GPS обеспечивают непрерывную диагностику всех систем.

Современный дизайн, звукоизоляция и теплоизоляция, пыленепроницаемость, кондиционер и отопитель кабины обеспечивают комфортное управление машиной.

Модель экскаватора	SANY SY215C	SANY SY235C	SANY SY335C
Эксплуатационная масса	21500 кг	23200 кг	33500 кг
Тип двигателя	Mitsubishi 6D34TL-20 (Евро 2)	Izuzu. Япония (Евро 2)	Isuzu CC-6BG1TRP (Евро 2)
Объем	5,86	6,494	7,79
Эксплуатационная мощность	114 кВт при 2050 об/мин	128,5 кВт при 2100 об/мин	190,5 кВт при 2000 об/мин
Основной насос	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Производительность насоса	2*220 л/мин	2*252 л/мин	2*360 л/мин
Объем ковша	0,93 м <sup>3</sup>	1,2 м <sup>3</sup>	1,5 м <sup>3</sup>
Рукоять	2900 мм	2950 мм	3200 мм
Стрела	5700 мм	5800 мм	5900 мм
Максимальная глубина копания	6630 мм	6785 мм	7330 мм
Максимальный радиус копания	9885 мм	10150 мм	11070 мм
Максимальная высота выгрузки	6475 мм	6725 мм	7165 мм
Максимальная высота копания	9305 мм	9630 мм	10135 мм
Рабочая скорость	5,5 / 3,2 км/ч	3,5 / 5,5 км/ч	5,5 / 3,2 км/ч
Режущее усилие ковша (усилие отрыва ковша)	138 кН	175 кН	220 кН
Режущее усилие рукояти	100 кН	122 кН	165 кН
Скорость поворота платформы	11 оборотов в мин	11 оборотов в мин	9,5 оборотов в мин
Радиус поворота задней части платформы	2750 мм	2860 мм	мм
Длина (транспортная)	9680 мм	9910 мм	11100 мм
Ширина	2980 мм	2980 мм	3190 мм
Высота (во время транспортировки)	3440 мм	3550 мм	3600 мм
Высота кабины	2990 мм	2990 мм	3085 мм
Дорожный просвет	440 мм		550 мм
Преодолеваемый уклон	70 %	70 %	70 %
Преодолеваемый уклон	35 °	35 °	35 °
Ширина гусеничного башмака	600 мм		600 мм
Удельное давление на грунт	45 кПа	47,6 кПа	59,2 кПа
Длина гусеницы	4250 мм		4140 мм



Люльки универсальны в применении за счет секционной конструкции

Люльки разбираются, что обеспечивает компактность при перевозке, погрузке и разгрузке

Форма противовесной консоли позволяет обойти парапеты на крыше зданий

Люльки могут использоваться на высоте до 150 м.



- Подвесной механизм легко устанавливается на крыше здания. Высота и вынос консоли позволяют установить механизм на различных фасадах и крышах.
- Проектная длина от 1.3 м до 1.5 м, а регулируемая длина балки – от 1.44 м до 2.14 м.
- Подвесной механизм также может быть спроектирован и произведен в соответствии со специальными условиями клиента.

## Люльки серии ZLP для строительно-монтажных работ

- Люльки строительные серии ZLP (производства **Shenxi**) – высококачественное оборудование, незаменимое при выполнении монтажных и отделочных фасадных работ. Они обеспечивают безопасную и быструю доставку людей и оборудования к месту осуществления работ.
- Грузоподъемность топовой модели люлек достигает 800 кг при расчётной скорости подъёма 8.3 м/мин.
- Все люльки комплектуются высококачественными лебедками **Shenxi** (серии LTD8, LTD6.3, LTD5), предохранительными замками LSB30 (противонаклонного типа), а также высококачественной электронной системой контроля.

Модель	ZLP800	ZLP630
Расчетная грузоподъемность, кг	800	630
Расчетная скорость, м/мин	8.3	9.6
Расчетная мощность, кВт	2.2x2	1.5x2
Модель лебедки	LTD8	LTD6.3
Модель затвора	LSB30	LSB30
Габариты платформы LxWxH, мм	7500x690x1460	6000x690x1460
Масса подвешного механизма, кг	336	336
Масса контргруза, кг	1000	800
Масса подъемной части, кг		
Стальная платформа	600	450
Алюминиевая платформа	430	330

### Лебедки

Лебедки **Shenxi** характеризуются высоким качеством, малошумностью и сроком эксплуатации. Лебедка может быть адаптирована для параллельной тяги, кроме того, при необходимости возможно применение лебедок LTD8-LTD6.3 или LTD5.



LTD 8



LTD 6.3



LTD 5

Модель	LTD 8	LTD 6.3	LTD 5
Расчетная мощность, кВт	8	6.3	5
Скорость подъема, м/мин	8.3	9.6	9.6
Масса, кг	87	53	51
Электродвигатель			
Мощность, кВт	2.2	1.5	1.1
Напряжение, В	380	380	380
Частота, Гц	50	50	50
Вращ. момент, Н.м.	15	15	15
Скорость вращения, об/мин	1420	1420	1420
Диаметр троса, мм	8.6	8.6	8.6

## Подъемники GEDA грузовые и грузопассажирские

### Грузовые подъемники GEDA Z

Зубчато-реечные подъемники компании GEDA – профессиональное оборудование для строительных рабочих. Хорошо продуманная техника позволяет работать с высокой эффективностью.

Подъемники с зубчатой рейкой GEDA 200 Z, 300 Z и 500 Z являются надежными и безопасными подъемниками материала почти что для любого применения.

#### Преимущества зубчато-реечных подъемников:

- 1 - простота установки,
- 2 - высокая надёжность в работе,
- 3 - прочность конструкции,
- 4 - удобство применения.

Технические характеристики	GEDA 200 Z	GEDA 300 Z	GEDA 500 Z
Грузоподъемность, кг	200	300	500 max
Высота подъема, м	35 или 41	50 или 100	100
Размер грузовой платформы, м	1,4 x 0,8 x 1,1 м	1,4 x 0,75 x 1,1/1,8 м	1,6 x 1,4 x 1,1/1,8 м
Электропитание	1,3 кВт / 230 В / 50 Гц	1,5 кВт / 230 В / 50 Гц 2,5 кВт / 400 В / 50 Гц	5,5 кВт / 400 В / 50 Гц
Скорость подъема, м/мин	25	20 или 30	30

### Транспортные платформы GEDA Z/ZP

Являются недорогой альтернативой по сравнению с грузопассажирскими подъемниками. Благодаря различным вариантам исполнения платформы с разнообразными грузовыми дверями и заслонками они могут быть оптимально приспособлены к условиям стройплощадки.

Транспортные платформы GEDA оборудованы двумя отдельными блоками управления и могут использоваться как в качестве строительных подъемников, так и в качестве грузопассажирских транспортных платформ.



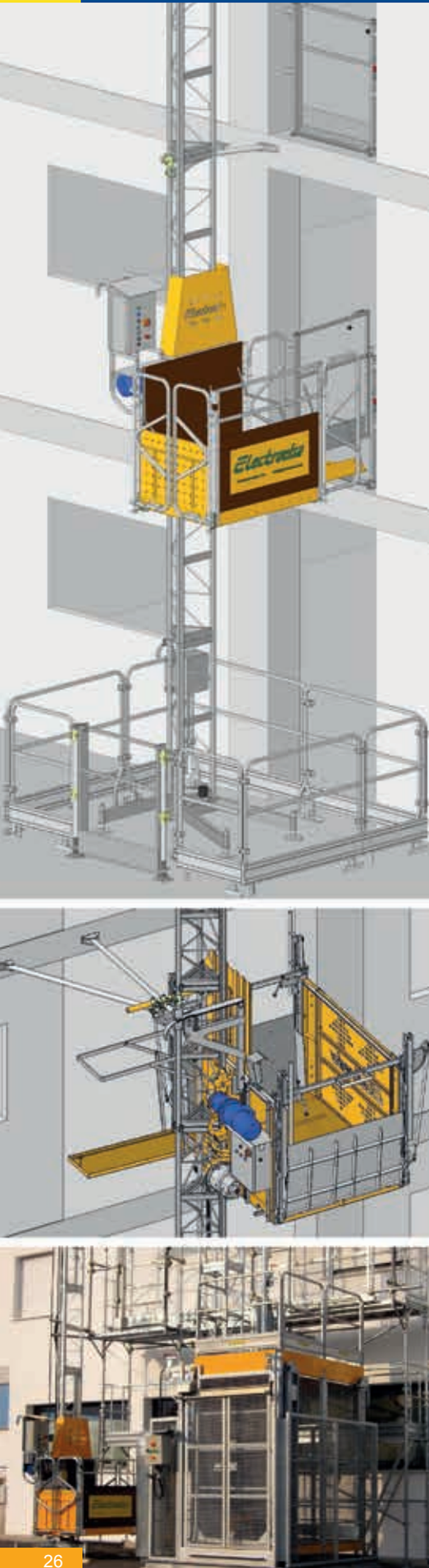
Технические характеристики	GEDA 300 Z / ZP		GEDA 500 Z / ZP	GEDA 1200 Z / ZP	GEDA 1500 Z / ZP
	Грузоподъемность	3 человека или 300 кг груза	5 человек или 500 кг груза	5 человек или 500 кг груза (вес людей с грузом) 850 кг груза	7 человек или до 1500 кг (вес людей с грузом)
Высота подъема, м	50		100	150	100
Размер грузовой платформы, м	1,35 x 0,95 x 1,1/1,8		1,6 x 1,4 x 1,1/1,8	2,0/3,2 - x 1,4 x 1,1/1,8	регулируемый
Электропитание	1,3 кВт/230В/50 Гц	1,9 кВт/400В/50 Гц	3,0 кВт / 400 В / 50 Гц 6,1 кВт / 400 В / 50 Гц	7,5 кВт/400В/50 Гц	2x 3,0/6.1 кВт / 400 В / 50 Гц
Скорость подъема, м/мин	12	12	12 / 24	12 / 24	12 / 24

### Строительные грузопассажирские подъемники

#### GEDA Multilift P6 / GEDA Multilift P12 / GEDA Multilift P18

Благодаря модульной системе мы можем предложить большой выбор подъемных корзин и платформ различных размеров. Возможна полезная нагрузка до 3200 кг и без-опасная транспортировка до 35 человек при скорости подъема до 90 м/мин.

Технические характеристики	GEDA Multilift P6	GEDA Multilift P12	GEDA Multilift P18
Грузоподъемность	6 человек или 650 кг	12 человек или 1500 кг	20 человек или 2000 кг
Высота подъема, м	100	150	100
Размер грузовой платформы, м	1,7 x 1,4	2,0 / 3,2 x 1,4 (1500 кг)	2,0 / 3,2 x 1,4 (14 / 20 человек)
Электропитание	33,0/6,1 кВт/400 В/50 Гц/16 А	15кВт / 380-400В / 50-60 Гц / 32 А	15кВт / 380-400В / 50-60 Гц / 32 А
Скорость подъема, м/мин	24	24 / 40	32



# ELECTROELSA

## грузовые и грузопассажирские подъемники и рабочие платформы

Ведущий итальянский производитель подъемного оборудования Electroelsa с 1982 года производит наиболее надёжные в Европе модели рабочих и грузовых платформ, а также другого грузопассажирского оборудования.

### Грузовые подъемники

Данные лифты-подъемники успешно используются при высотном строительстве и ремонте зданий большой высоты. Они предназначены для подъема людей и малогабаритных грузов со скоростью до 40 м/мин.

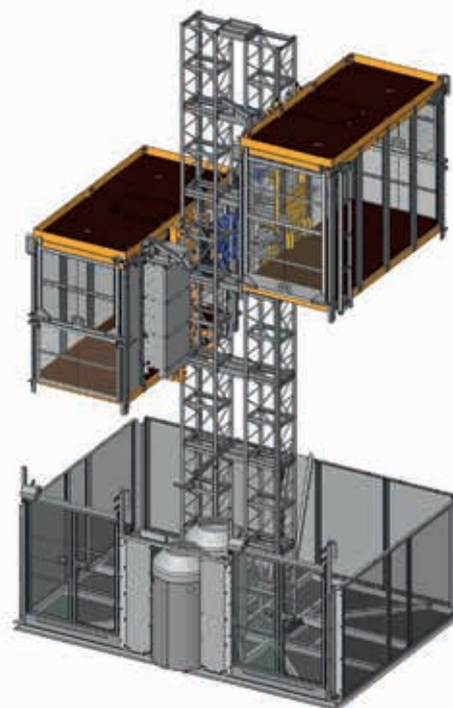
Характеристики	ELSA M 400 Mini однофазный / трехфазный	ELSA M 1000 Mini однофазный / трехфазный	ELSA M 1200 трехфазный	ELSA M 2500/10 трехфазный
Грузоподъемность, кг	400	700 / 1000	1500	1300 1500
Скорость подъема, м/мин.	12	12 / 20	20	20
Макс. высота с анкерами, м	160	160	160	220
Внутренние размеры, м	1,35 x 0,96	1,38 x 1,00 1,58 x 1,20 2,08 x 1,40	2,28 x 1,34	3,08 x 1,64 3,43 x 1,64
Напряжение питания, В	220/230 В, 230/380 В 50/60 Гц	220/230 В, 380/415 В 50/60 Гц	380/415 В 50/60 Гц	380/415 В 50/60 Гц
Аварийный выключатель	16 А	16 А	32 А	32 А
Мощность двигателей, кВт	1 x 1,5 кВт	1 x 2,2 кВт 1 x 5,5 кВт	2 x 4 кВт	2 x 4 кВт
Стартовая сила тока, кВт	3 кВт	3 кВт / 8 кВт	12 кВт	12 кВт
Вес каркаса, кг	550 кг	740 550 1050	1250 кг	1790 кг 1900 кг
Устройство для автоматического смазывания колонны	+	+	+	+

Платформа / Характеристики	Грузо-подъемность, кг	Скорость подъема, м/мин.	Макс. длина платформы, м	Ширина платформы, м	Длина выдвижного кронштейна, м	Макс. выдв. крон.
<b>ELSA P 25/7</b> Одномачтовая	1250	10,6	6,9	0,8	0,8	2 м*
<b>ELSA P 25/25</b> Двумачтовая	2600	10,6	24,6	0,8	0,8	2 м*
<b>ELSA P 40/13</b> Одномачтовая	1600	10,6	13,19	1	1	2,5 м
<b>ELSA P 40/34</b> Двумачтовая	3700	10,6	33,90	1	1	2,5 м

## Грузопассажирские подъемники

Идеально подходит для быстрого и безопасного выполнения работ, связанных с подъемом и спуском людей / грузов на этажи строящихся зданий.

Характеристики	ELSA H 05	ELSA H 10 электромеханический / электронный	ELSA H 15	ELSA H 20 электромеханический / электронный
Грузоподъемность, кг	5 человек или 500 кг	10 человек или 1000 кг	14 человек или 1500 кг	18 / 20 человек или 2000 кг
Скорость подъема, м/мин.	25 / 30	25 / 30	25 / 30	30 / 30 - 60
Макс. высота с анкерами, м	160	160	160	220
Внутренние размеры, м Дверной проем, м	1,12 x 1,65 0,98 x 2	1,12 x 2,09 м 0,98 x 2	1,34 м x 2,20 1,27 м x 2,14	2,20 x 1,40 м 3,00 x 1,40 м
Напряжение питания, В	380/400 В 50/60 Гц	380/400 В 50/60 Гц	380/415 В 50/60 Гц	380/415 В 50/60 Гц
Аварийный выключатель	16 А	32 А	32 А	40 А 50 А
Мощность двигателей, кВт	1 x 1,5 кВт	2 x 4 кВт	2 x 4 кВт	2 x 7,5 кВт 3 x 7,5 кВт
Минимальная потребляемая мощность, кВт	6 кВт	12 кВт	12 кВт	20 кВт 30 кВт
Вес каркаса, кг	1725 кг	1985 кг	1650 кг	2750 кг 3050 кг
Устройство для автоматического смазывания колонны	+	+	+	+



Грузопассажирский подъемник ELSA H 20 с двумя кабинами

## Рабочие платформы

Рабочие платформы Electroelsa одноименного итальянского производителя подъемной техники - это практичный и успешный способ замены традиционного подъемного оборудования (например, строительных люлек), а также традиционных строительных лесов.

Рабочие платформы используются как грузовые подъемники и, одновременно, как строительные леса. Они предназначены для проведения всех видов работ (как строительных, так ремонтных и отделочных). Их применяют для ремонта фасадов, изоляционной обшивки, декорирования, установки облицовочных панелей, витражей и рам, проведения штукатурных работ, реставрации и даже ремонта крыш.

Платформа рабочая позволяют поднять на нужную высоту вдоль фасада здания специалистов, различные материалы и все необходимое оборудование.



Двухмачтовая рабочая платформа ELSA P 25/25

С. длина визжного штейна, м	Макс. высота без анкеровки, м	Макс. высота с анкерами, м	Макс. расстояние между анкерами	Напряжение питания	Мощность двигателей, кВт	Минимальная потребляемая мощность, кВт	Парашют	Устройство для автоматического смазывания колонны
max	6	100	7,5 m max	380/415 V 50/60 Hz	2 x 1,5 кВт	6 кВт	+	+
max	6 m	100	7,5 m max	380/415 V 50/60 Hz	4 x 1,5 кВт	10 кВт	+	+
* max	-	220	9	380/415 V 50/60 Hz	2 x 2,2 кВт	16 кВт	+	+
* max	-	220	9	380/415 V 50/60 Hz	4 x 2,2 кВт	20 кВт	+	+

# Оборудование для приготогле

Основные модели	Производи- тельность	Двигатель	Компрессор	Давление подачи	Максимальный размер	Высота подачи	Дальность подачи
-----------------	-------------------------	-----------	------------	--------------------	------------------------	------------------	---------------------

## Растворонасосы и пневмоагнетатели Putzmeister

Mixokret M 740 D M 740 DB M 740 DBS	3,8 м³/ч 4,6 м³/ч 5,0 м³/ч	Дизельный 3-цил. Deutz , 33,5 kW	4,35 м³/мин, с отсечкой на 8 бар	8 бар	16 мм	30 этажей	180 метров
Mixokret M 760 D M 760 DB M 760 DBS	4,0 м³/ч 4,8 м³/ч 5,0 м³/ч	Дизельный 3-цил. Deutz , 46 kW	5,0 м³/мин, с отсечкой на 8 бар	8 бар	16 мм	50 этажей	200 метров
Putzmeister Mixokret M 700 E	3,8 м³/ч	Электрический 7.5 kW, 400 V 3-фазный 50 Hz, 16 A	минимум 4 м³/мин	7 бар	16 мм	20 этажей	120 метров

## Штукатурные станции Putzmeister

MP 25	25 л/мин	Привод насоса 400 V / 50 Hz 5.5 kW при 392 об/мин Привод бункера 1.1 kW при 23 об/мин 230V , 1,5 kW 1,9 кВт/400В/50 Гц	0.55 kW / 200 л/мин	40 бар	4 мм	15 м	40 м
MP 15	0,2-16 л/мин		180 л/мин	30 бар	3 мм	10 м	20 м

## Шнековые насосы Putzmeister

S 5 EV / S 5 EVTM	7 - 40 л/мин	Привод насоса 5.5 kW, 400 V/50Hz Привод миксера 2,2 kW	25 бар	25 бар	6 мм	40 м	60 м
SP 11 LMR SP 11 TMR	5-60 л/мин 7-40 л/мин	3-цил Kubota, 16.3 kW при 2,600 об/мин 4-цил Kubota, 22.7 kW при 2,600 об/мин	2-цил 400 л/мин, 7 бар		6 мм	60 м	120 м

## Поршневые насосы Putzmeister

P 715 TD P 718 TD	4 - 17.4 м³/ч	3-цил. Дизельный, Deutz D L03 2011, 34.5 kW		68 бар 70 бар	16 мм / 32 мм		
----------------------	---------------	--	--	------------------	---------------	--	--

## Штукатурные станции M-tec

M 280	22-50 л/мин	гориз.привод 1,1 кВт, верт. привод 5,5 кВт 400 В, 50 Гц, 3-фазный	0,9 кВт	до 30 бар	5 мм	20 м	40 м
моно-mix FU	5-20 л/мин	3 кВт 220 В, 50 Гц, 1-фазный	1,1 кВт, 250 л/мин, 4 бара	до 20 бар	3 мм	10 м	20 м
Duo-mix	5-60 л/мин	гориз.привод 3 кВт, верт.привод 5,5 кВт, 400 В, 50 Гц, 3-фазный	0,9 кВт	до 30 бар	5 мм	30 м	60 м
Duo-mix 2000	1-60 л/мин	гориз.привод 3 кВт, верт.привод 5,5 кВт, 400 В, 50 Гц, 3-фазный	0,9 кВт	до 30 бар	5 мм	30 м	60 м
M100	2,5 - 14 л/мин	1,8 кВт 220 В, 50 Гц, 1-фазный	0,9 кВт	до 20 бар	до 3 мм	до 5 м	до 15 м



Смотрите на сайте ПСК  
[www.psk-holding.ru](http://www.psk-holding.ru)

Полный перечень оборудования  
для штукатурных и цементных  
работ, а так же сухих смей

## ния и нанесения сухих смесей

Новое поколение знаменитых штукатурных машин Knauf PFT G4 neXt generation – это компактные, легко транспортируемые штукатурные машины с продуманной технологией, гарантирующей высокую производительность и широкий спектр деятельности; сочетается со всей серией машин PFT. Благодаря небольшой высоте заполнения отлично подходит для использования сухой смеси из мешков, что оптимально для небольших и средних строительных объектов. В новом поколении штукатурных машин Knauf PFT G4 была существенно улучшена защита двигателя и облегченная транспортировка благодаря замкнутой огибающей скобе. Улучшены условия труда персонала: установлен щиток, предотвращающий завихрения пыли в приемном бункере потоком воздуха от главного двигателя (опция). Повышена производительность – до 85л/мин. при работах с самовыравнивающимся наливным полом (ранее всего до 55л/мин.), благодаря простой смене подающего барабана.



Технические характеристики	PFT G4 FU 230/400 V	PFT G4 smart	PFT RITMO
Мощность	5,5 кВт 358 об/мин	5,5 кВт 358 об/мин	2,2 кВт 55-475 об/мин
Подключение к источнику тока	230 В, 50 Гц, 1 фаза 400 В, 50 Гц, 3 фазы	400 В, 50 Гц, 3 фазы	230 В, 50 Гц, 1 фаза
Двигатель подающего барабана	0,3 кВт 12 об/мин	Электродвигатель 0,75 кВт, 380 Вольт, 50 Гц, 28 об/мин	
Ротор/статор насоса	SD 6-3 slimline	D 6-3wf	B 4-2
Производительность насоса:	22 л/мин	22 л/мин	1,5 - 14 л/мин
Давление подачи	15 бар	30 бар	20 бар
Дальность подачи	до 15 м	до 30 м	до 20 м
Давление рабочее воды	2,5 бар	2,5 бар	2,5 бар
Компрессор воздушный	около 180 л/мин при 3,4 бар	около 200 л/мин при 4 бар	150 л/мин
Растворный пистолет	25 мм, сопло 14 мм длина 200 мм прямой	25 мм, сопло 14 мм длина 200 мм прямой	25 мм
Объем бункера	145 л	145 л	45 л
Габариты (Д/Ш/В):	1200/720/1530 мм	1200/720/1530 мм	900/600/1380
Вес:	272 кг	263 кг	115 кг

Легкие и простые в управлении генераторы этой серии, являются идеальным решением для строительных организаций и аварийных служб, часто меняющих место работы.

Простая и прочная конструкция генератора гарантирует надежную работу в любых погодных условиях, на любой, самой неподготовленной площадке.

Панель управления проста и информативна, не требует специального обучения. Аналоговые приборы позволяют мгновенно оценить параметры вырабатываемой электроэнергии и состояние генератора.

Масса и габариты позволяют перевозить электростанции серии QAX практически любым транспортом. Кроме того, генераторы серии QAX на шасси можно буксировать, как прицеп, по дорогам общего пользования, так как они имеют одобрение типа транспортного средства с выдачей ПТС.

Дизельные генераторы этой серии имеют двухлетнюю гарантию при условии использования оригинальных запчастей и расходных материалов.

## Дизельные электростанции серии QAX и осветительные мачты

Модели: QAX12, QAX 20, QAX 30, QAX 40, QAX 60

Мощность: 12-60 кВА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Готовы к работе и просты в использовании

Не требуют квалифицированного высокооплачиваемого персонала

Надежный дизельный двигатель Deutz

Устойчиво работают при плохом качестве топлива и в холодном климате

Низкий расход топлива и длинные межсервисные интервалы

Низкие эксплуатационные расходы, быстрая окупаемость инвестиций

Гарантия 2 года

Снижение риска непредвиденных затрат

Имеется паспорт транспортного средства (ПТС)

Транспортировка без использования крана и отдельного грузового транспорта обеспечивает низкие расходы

Модель		QAX12	QAX20	QAX30	QAX40	QAX60	QLT M10
Мощность	кВА	12	20	30	13	20	8,3
Мощность	кВт	9,6	16	24	32	48	6,7
Напряжение	В	400	400	400	400	400	220
Ток	А	17,3	28,9	43,3	63,0	87,0	25
Двигатель		Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Kubota Diesel D11 05-E3BG
Топливная автономность	час	11,5	15,0	11,3	12,9	-	70

### Дизельная осветительная мачта Atlas Copco QLT M10

отличается низким расходом топлива (1,67 л. в час), 4 металлогалогенными лампами на 400 000 люменов (освещает 2000 кв. м.), 4 дополнительными опорами, защитной фиксацией на лебедке и ветроустойчивостью до 105 км в час.

#### Технические характеристики мачты

Количество ламп x мощность	Шт. x кВт	6 x 1,5
Световой поток, суммарный	Люмен	198000
Угол поворота мачты	Град	355
Высота мачты	м	9,4
Длина максимальная/при транспортировке	М	4,6/4,6
Ширина максимальная/при транспортировке	М	2,8/1,5
Высота максимальная/при транспортировке	М	9,4/2,2



## Дизельные электростанции серии QAS для работы в суровых условиях

Модели: QAS14, QAS20, QAS30, QAS40, QAS60, QAS80, QAS100, QAS125, QAS150, QAS200, QAS275, QAS325, QAS500  
 Мощность: 14-500 кВА

### Серия дизель-генераторов QAS разработана для строителей.

Прочная рама, силовой каркас, салазки, обшивка генераторов QAS – сделаны в расчете на грубое обращение, частые перевозки и погрузки. Универсальный автономный источник электроэнергии для самых тяжелых условий эксплуатации.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Большой топливный бак

Низкий расход топлива и длинные межсервисные интервалы

Гарантия 2 года

Прочный корпус с интегрированными силовыми балками

Низкий уровень шума и выбросов, герметичное днище

Продолжительная автономная работа

Низкие эксплуатационные расходы, быстрая окупаемость инвестиций

Снижение риска непредвиденных затрат

Снижение риска механического повреждения генератора

Соответствие нормативам по охране окружающей среды, возможность работать в жилой застройке

Модель	QAS20	QAS30	QAS40	QAS60	QAS80	QAS100	QAS125	QAS150	QAS200	QAS250	QAS275	QAS325	QAS500
Мощность, кВА	20	30	40	60	80	100	125	150	200	250	275	325	500
Мощность, кВт	16	24	32	48	64	80	100	120	160	200	220	260	400
Кол-во фаз	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Напряжение, В	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ток, А	28,6	43,6	57,7	83,7	115,5	144,3	180,4	216,5	288,7	360,8	362	471	725
Двигатель	Kubota	Kubota	Kubota	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Volvo	Volvo	Volvo	Volvo
Расход топлива, л/кВт час	0,310	0,295	0,270	0,267	0,258	0,279	0,279	0,272	0,248	0,275	0,264	-	-
Топливная автономность	23,5	36,2	29,4	37,0	35,0	26,0	-	-	-	-	-	-	-



Подключение к внешнему топливному баку



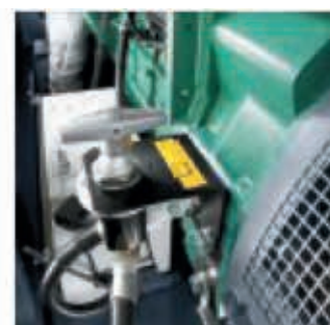
Панель управления и клеммная колодка



Розетки



Дополнительные топливные фильтры



Размыкатель массы



## Воздушные компрессоры серии XAS

Модели: XAS47, XAS57, XAS67, XAS77, XAS97, XATS67, XAHS37, XAS137, XAHS107

Производительность: 2,0 – 7,5 м³/мин

Рабочее давление: 7, 10 и 12 бар



**Воздушные компрессоры серии XAS – эффективны, надежны, мобильны и ремонтпригодны.**

Они предназначены для работ с отбойными молотками, перфораторами и другим пневматическим инструментом.

Компрессоры могут быть изготовлены как в металлическом, так и в полиэтиленовом корпусе. Полиэтиленовый кожух из материала LMDPE выдерживает высокие ударные нагрузки и полностью исключает коррозию.

Модульная конструкция позволяет демонтировать боковые панели, что обеспечивает удобный и быстрый доступ ко всем частям установки, и существенно снижает время на ТО или ремонт.

Дизельный двигатель Deutz серии D2011L (Германия) обладает исключительной экономичностью и большими 500-часовыми интервалами между регламентными ТО.

При заказе комплектации «зимний пакет» наружная температура уверенного запуска составляет -20°C, а нормальная работа обеспечивается до -35°C.

### Регистрация в ГИБДД

Все двухколесные компрессоры имеют Одобрение Типа Транспортного Средства, и на них выдаются ПТС. Эти прицепные компрессоры можно перевозить за автомобилем по дорогам общего пользования, согласно правилам ПДД.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкий расход топлива и длинные межсервисные интервалы

Гарантия 2 года

Высокая мобильность и паспорт транспортного средства (ПТС)

Система «зимний пакет» и другие опции

Надежный дизельный двигатель Deutz

Низкие эксплуатационные расходы, быстрая окупаемость инвестиций

Снижение риска непредвиденных затрат

Транспортировка без использования крана и отдельного грузового транспорта обеспечивает низкие расходы

Подходят для любой задачи в любое время года – максимальное использование, быстрая окупаемость

Устойчиво работает при плохом качестве топлива и в холодном климате

Модель	XAS47	XAS97	XAS137
Производительность, м³/мин	2,6	5,3	7,5
Давление, бар	7	7	7
Двигатель	Deutz	Deutz	Deutz
Расход топлива, кг/час	4,2	8,1	11,6
Вес, кг	850	1060	1475



Подъемная траверса (стандарт)



Крышка аккумулятора (стандарт)



Ящик для инструмента (опция)



Катушка со шлангом (опция)

## Дизельные компрессоры для пескоструйной очистки

Модели: XAS186, XATS156, XAHS146, XAHS186, XAVS166

Производительность: 6 – 11.1 м<sup>3</sup>/мин.

Рабочее давление: 10, 12 и 14 бар

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Большой топливный бак

Низкий расход топлива и длинные межсервисные интервалы

Гарантия 2 года

Прочный корпус с интегрированными силовыми балками

Низкий уровень шума и выбросов, герметичное днище

Продолжительная автономная работа

Низкие эксплуатационные расходы, быстрая окупаемость инвестиций

Снижение риска непредвиденных затрат

Снижение риска механического повреждения генератора

Соответствие нормативам по охране окружающей среды, возможность работать в жилой застройке



Для удаления влаги из воздуха компрессор можно оборудовать охладителем и влагоотделителем, что позволяет удалить до 85% влаги. При необходимости также устанавливается донагреватель, который может снизить относительную влажность до 2%. Эти опции благоприятно влияют на качество проведения пескоструйных и покрасочных работ.



Для увеличения надежности двигателей добавлены сдвоенные фильтры тонкой очистки. Топливный фильтр грубой очистки имеет систему предварительной сепарации конденсата.



Все детали корпуса оцинкованы и покрашены порошковым способом с сушкой при температуре в 200°C. В случае повреждения лакокрасочного покрытия, коррозия не распространяется под слоем краски, т.к. на оцинкованной поверхности образуется оксидная пленка, предохраняющая металл корпуса от появления ржавчины.

Компрессоры XAS186, XATS116, XATS 156, XAHS107, XAHS 146, XAHS186 и XAVS166 с рабочим давлением 10, 12 и 14 бар предназначены для пескоструйной очистки, буровых работ и прокладки оптико-волоконных линий связи.

В этих компрессорах используются двигатели Deutz TCD2012 и TCD2013 (Германия), которые отвечают экологическим требованиям по выбросам COM-III. Штатное ТО имеет увеличенный интервал и проводится каждые 500 моточасов или один раз в год.

При заказе комплектации «зимний пакет» наружная температура уверенного запуска составляет -20°C. По опыту работы в Якутии минимальная температура нормальной эксплуатации составила -42°C.

Компрессоры обладают исключительно низким уровнем шума, полностью отвечающим требованиям Директивы OND-2006. Так, для обеспечения в жилом районе в дневное время требуемой санитарной нормы по шуму в 55 дБА, компрессор Atlas Copco можно расположить всего в 50 метрах от жилой застройки.

Как получены такие показатели?  
 - На этапе проектирования в схему крепления двигателя и компрессора заложены решения, гарантирующие минимум вибраций, и подбираются дизельные двигатели с минимально возможным уровнем шума.  
 - Винтовые компрессорные элементы Atlas Copco значительно тише поршневых аналогов.  
 - Герметичный корпус со специальным шумозащитным покрытием.

### Регистрация в ГИБДД

Все двухколесные компрессоры имеют Одобрение Типа Транспортного Средства, и на них выдаются ПТС. Эти прицепные компрессоры можно перевозить за автомобилем по дорогам общего пользования, согласно правилам ПДД.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРЕВА

### Тепловая установка дизельная Wacker Neuson

Чрезвычайно надёжная установка для строительной, горнодобывающей и нефтегазовой отраслей HI 260.



#### Достоинства:

- Лучшая в классе производительность по горячему воздуху
- Высокая тепловая мощность
- Взаимозаменяемые адаптеры для воздухопроводов
- Доступна как с топливным баком, так и без него (дизель/керосин)
- Доступна без топливного бака (природный газ/пропан)
- Максимально нагретый воздух – на максимальное расстояние:
- Производительность по воздуху - 10 000 м³/час
- Топливная горелка 260 кВт (дизель/керосин)
- До 50 метров рукава подачи горячего воздуха
- Варианты выходных адаптеров 30 / 40 / 50 см (адаптеры для входящего и возвращающегося воздуха взаимозаменяемы)
- Топливный бак 740 л (опция).

### Устройство для прогрева поверхности HSH 700

Экономичное и эффективное решение для зимнего периода, позволяющее сдавать проекты в срок.



- Оттаивание грунта
- Прокладка коммуникаций
- Прогрев бетона
- Прогрев сложных конструкций (мосты колонны и т.д.)
- Прогрев арматурных конструкций

Высокая энергоэффективность. Нет необходимости в использовании замкнутой защитной камеры. Тепло передается непосредственно в почву. При идеальных условиях можно достигнуть теплового коэффициента полезного действия до 94 %.

Модель HSH 700: Длина шлангов – 700 м. Интегрированный генератор. Возможность непрерывной эксплуатации в течение до 130 часов. При использовании дополнительного оборудования можно обеспечить оттаивание почвы площадью до 400 м² и прогреть до 1128 м² бетона.



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРЕВА

### Дизельные тепловые пушки непрямого нагрева OKLIMA (модели SE 80, SE 120, SE 200, SE 300)

предназначены для подогрева воздуха в помещениях до заданной температуры.



### Дизельные тепловые пушки прямого нагрева PSK-KRAFT

предназначены для подогрева воздуха в помещениях до заданной температуры.



#### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическая встроенная жидкотопливная горелка
- Разъем подключения термостата, гигростата или таймера
- Шнур питания (1,5 м) со штекером
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430
- Электронная система стабилизации пламени
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Топливные трубки из резины устойчивой к углеводородам
- Топливный бак из полиэтилена HDPE или стали
- Заглушка топливного бака с поворотным замком
- Сливная пробка топливного бака
- Распределительная коробка

Модель		SE 80	SE 120	SE 200	SE 300
ном. тепловая мощность	кВт	23,4	34,1	58,6	90,6
тепловая выходная мощность	кВт	19,6	28,9	52,5	80,2
КПД	%	84	84,6	89,5	88,5
производительность	м³/ч	550	1.150	2.500	4.300
температура воздуха на выходе	при 20° С	95	75	66	77
потребление топлива	кг/ч	1,85	2,70	4,64	7,17
емкость бака	л	42	42	65	105
потребляемая мощность	Вт	300	370	850	1.140
параметры электросети	В/Гц	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Ø дымохода	мм	120	150	150	150
Ø выходного отверстия	мм (1-2 ходовой)	-	300/-	350/300	400/300

Модель		HP-20A	HP-30A	HP-50A	HP-60A
тепловая выходная мощность	кВт Бте/ч Ккал/ч	20 69000 17200	30 102500 25800	50 170600 43000	60 205000 51600
производительность	м³/ч	595	720	1100	1100
мощность двигателя	кВт	230	230	340	340
давление	ф/д²	4	5	6	7
время непрерывного использования	ч	12	14	14	12
потребление топлива	кг/ч	2	3	4,5	5,5
емкость бака	л	19	38	56	56
тип топлива		керосин/ дизель	керосин/ дизель	керосин/ дизель	керосин/ дизель
параметры электросети	В/Гц	230В 50 Гц 1,2 А	230В 50 Гц 1,2 А	230В 50 Гц 1,2 А	230В 50 Гц 1,2 А
габариты	мм	740x400x540	940x460x640	1020x500x620	1020x500x620
вес (нетто)	кг	18	21,5	27	28



Надёжная дизельная тепловая пушка KRAFT («Крафт»), разработанная в Германии и собираемая на конвейере ПСК в Китае. ПСК располагает полным каталогом запасных частей и возможностью быстрого гарантийного ремонта - по всей России и СНГ.



Группа компаний

**ПромСтройКонтракт**

**АО «ПРОМСТРОЙКОНТРАКТ»**

119421, г. Москва,  
ул. Обручева, 13Б  
тел.: +7 (495) 234-25-02  
(многоканальный)  
факс: +7 (495) 234-25-03  
email: psk@psk-holding.ru  
www.psk-holding.ru

**Санкт-Петербург**

190020, г. Санкт-Петербург,  
ул. Курляндская, д.44, офис 45  
тел.: +7 (812) 251-84-41, 251-87-78,  
251-99-70, 251-87-06  
факс: +7 (812) 251-84-37  
email: psk-spb@psk-holding.ru

**Тольятти**

445033, г. Тольятти,  
ул. Вокзальная, д.44, офис 207  
тел.: +7 (8482) 635-505, 635-853,  
635-859  
email: psv@psk-holding.ru

**Самара**

443109, г. Самара,  
ул. Товарная, д.5 ст.1, офис 305  
тел.: +7 (846) 312-05-55, 312-05-50,  
958-42-88  
факс: +7 (846) 312-05-55,  
312-05-50, 958-42-88  
email: samara@psk-holding.ru

**Нижний Новгород**

603127, г. Нижний Новгород,  
ул. Коновалова, д.4, 2-е здание, 2 эт.  
тел.: +7 (831) 272-70-62,  
8-800-500-1520  
факс: +7 (831) 272-70-62  
email: nn@psk-holding.ru

**Уфа**

450000, г. Уфа, ул. Ростовская, д.18,  
3 эт., офис 304  
тел.: +7 (347) 246-09-45, 29-25-666  
email: ufa@psk-holding.ru

**Липецк**

389027, г. Липецк, ул. Ковалева,  
владение 125 (район Цемзавода)  
тел.: +7 (4742) 238-368  
(многоканальный), 238-367  
email: lipetsk@psk-holding.ru

**Хабаровск**

680000, г. Хабаровск, Калинина д.8  
тел.: +7 4212 765377  
факс: +7 4212 765390  
email: khabarovsk@psk-holding.ru

**Екатеринбург**

620131, г. Екатеринбург,  
ул. Викулова, д.26А  
тел.: +7 (343) 231-57-35, 231-57-73,  
231-57-74, 231-57-75  
факс: +7 (343) 231-57-35  
email: psk-ural@psk-holding.ru

**Тюмень**

625034, г. Тюмень,  
ул. Камчатская, 194, стр. 5  
тел.: +7 (3452) 63-77-93/95/19  
email: tumen@psk-holding.ru

**Новосибирск**

630108, г. Новосибирск,  
ул. Широкая, 1А, 4 этаж  
тел.: +7 (383) 335-06-69, 335-06-94,  
335-06-95, 335-06-96  
факс: +7 (383) 335-06-69, 335-06-94  
email: psk-sibir@psk-holding.ru

**Махачкала**

367000, г. Махачкала  
тел.: +7 (989) 868-80-88, +7 (928)  
936-24-26, +7 (495) 662-77-88  
email: promstroyug@psk-holding.ru

**Краснодар**

350059, г. Краснодар,  
ул. Уральская, д.85  
тел.: +7 (861) 279-01-29, 236-85-53  
факс: +7 (861) 279-01-29, 236-85-53  
email: psk-kuban@psk-holding.ru

**Казань**

420075, г. Казань, Халитова, д. 8  
тел.: 8-800-500-1520,  
+7(843)537-05-05  
факс: 8-800-500-1520,  
+7(843)537-05-05  
email: psk-vostok@psk-holding.ru

**Волгоград**

тел.: +7 (903) 468 44 24,  
+7 (846) 312-05-55  
email: volgograd@psk-holding.ru

**Представительство  
в Республике Казахстан**

**Алматы**

050008, Республика Казахстан,  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 22.,  
3-й этаж  
тел.: +7 (727) 278-10-63, 278-10-64,  
278-10-69  
факс: +7 (727) 278-10-63, 278-10-64,  
email: info@psk-k.kz

**Астана**

010000, Республика Казахстан, г.Аста-  
на, ул. Култобе д.11 ВП 15  
тел.: +7 (7172) 54-39-32, 54-39-31,  
54-38-76  
факс: +7 (7172) 54-39-32, 54-39-31,  
54-38-76  
email: infoast@psk-k.kz

**Атырау**

060002, Республика Казахстан,  
г. Азиаты 72В, 2 этаж, в районе  
Стройконтора  
тел.: +7 (7122) 970-171, 970-173  
факс: +7 (7122) 970-171, 970-173  
email: pskkazat@mail.ru

**Шымкент**

160010, Республика Казахстан,  
г. Шымкент, Каратюбинское шоссе б/н  
тел.: +7 (7252) 44-27-09  
факс: +7 (7252) 44-27-09  
email: psk-chm@mail.ru

**Представительство  
в Республике Беларусь**

**Минск**

**220037, Республика Беларусь,  
г. Минск, пер. Козлова, д.7, офис  
507**  
тел.: +375 (17) 299-05-94,  
299-05-95, 299-05-96  
факс: +375 (17) 299-05-94,  
299-05-95, 299-05-96  
email: bel-psk@psk-holding.ru