

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: igx@nt-rt.ru || www.liugong.nt-rt.ru

Бетононасос-кран LiuGong HDL5260THB



Специальная дорожно-строительная техника LiuGong, бетононасос-кран HDL5260THB с мощностью двигателя 198 kW, макс. производительностью бетона 120/70 м³/ч, максимальной подачей по вертикали 36.8 м, максимальной подачей по горизонтали 32.8 м предназначен для строительных работ на любой местности.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип гидросистемы	Разомкнутый контур
Рабочее давление системы	32 Мпа
Главный гидронасос	Rexroth
Тип главного гидронасоса	A11VLO190
Объем главного гидронасоса	190 ml/r
Главный гидрораспределитель	Vickers
Всасывание масла и обратный фильтр	Sofima
Многоходовой вентиль	Have
Сбрасывающий клапан	Lixin
Гидравлическое уплотнение	Parker
Гидравлический шланг	Manuli
Топливный бак	1,100 L

Резервуар для воды	750 L
--------------------	-------

Водяной насос	Black cat
---------------	-----------

СИСТЕМА НАКАЧКИ

Тип шибера	S-клапан
------------	----------

Макс. Производительность	120/70 м ³ /ч
--------------------------	--------------------------

Макс. Давление	7/12 МПа
----------------	----------

Ход гидроклапана	14/24 мин ⁻¹
------------------	-------------------------

Теплообменник высокого и низкого давления	Доступно
---	----------

Гидроцилиндр, диаметр/ход	Φ135/2,100 мм
---------------------------	---------------

Цилиндр для бетона, диаметр/ход	Φ230/2,000 мм
---------------------------------	---------------

Высота бункера для сырья	≤1,500 мм
--------------------------	-----------

Объем бункера для бетона	0.7 м ³
--------------------------	--------------------

Величина осадки бетона	120-230 мм
------------------------	------------

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИКОЙ

Блок питания	Apollo 12V 165AH×2
--------------	--------------------

Блок управления	Hirschman IFLEX C3-H
-----------------	----------------------

Рабочее напряжение	DC 24V
--------------------	--------

Реле	Omron
------	-------

Безконтактный выключатель	Bedook
---------------------------	--------

Пульт управления	HBC
------------------	-----

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Модель шасси	SINO-TRUK ZZ5311M4641D1
--------------	-------------------------

Регулирование выбросов в атмосферу	Tier III
------------------------------------	----------

Мощность двигателя	198 kW (269 hp) @ 1,100 rpm
--------------------	-----------------------------

Объем двигателя	14.2 L
-----------------	--------

Колесная формула	6X4
------------------	-----

Колесная база	4,550+1,350 mm
Максимальная скорость	90 km/h
Минимальный радиус поворота	8.8 m
Посадка/Угол наклона	20.5/10.2°
Шины	12.00R20

СИСТЕМА ПОДАЧИ СТРЕЛЫ

Максимальная вертикальная подача	36.8 m
Максимальная горизонтальная подача	32.8 m
Максимальная глубина подачи	20.7 m
Развертка на высоте	8.49 m
Режимы управления стрелой	ручное, проводное и беспроводное дистанционное управление
Тип стрелы	R
Угол складывания каждой секции	90/180/180/256°
Максимальный диапазон вращения	365°
Передняя опора в развертке	6,210 mm
Задняя опора в развертке	8,041 mm
Длина концевого шланга	3 m
Диаметр бетоновода	125 mm
Длина машины	11,620 mm
Ширина машины	2,490 mm
Высота машины	3,950 mm
Чистая масса машины	25,840 kg

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: igx@nt-rt.ru || www.liugong.nt-rt.ru