

КРАН MARKET

WELLD

Каталог грузоподъемной техники WELLD



ООО «Кран Маркет»
— официальный дилер WELLD в РФ

www.cranemarket.ru

О бренде

WELLD — это российский бренд башенных кранов и строительных подъемников, созданный командой профессионалов с большим опытом работы в сфере грузоподъемного оборудования.

Заводы, выпускающие технику WELLD, находятся в Китае. Каждый из них специализируется на определенном типе грузоподъемного оборудования и является одним из лидеров в своей отрасли.

Краны и лифты выпускаются в строгом соответствии с конструкторской документацией и техническим заданием WELLD. Техника максимально адаптирована под российские условия эксплуатации.

Благодаря надежности техники и первоклассному сервису, бренд WELLD за короткий срок завоевал доверие таких крупных клиентов, как ПАО «ПИК-специализированный застройщик» и «DNS Девелопмент».



Бизнес-модель WELLD реализуется с учетом 3-х приоритетов



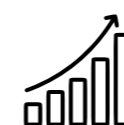
Планета

Кранами и подъемниками WELLD строят инфраструктуру и дома, в которых хочется жить.



Люди

WELLD обеспечивает рабочие места, содействует здоровому образу жизни и благополучию своих сотрудников и их семей, заботится о комфорте и безопасности работы крановщиков.



Прибыль

Мы уверены, что признание нашей работы со стороны Клиентов и Сотрудников WELLD конвертируется в рост прибыли и капитализации компании.

Откройте все возможности работы с оборудованием WELLD ⚡

Технические возможности модельного ряда кранов WELLD



32 т
Максимальная грузоподъемность



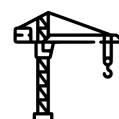
24 месяца*
Гарантия на кран



82 м
Максимальная высота подъема
свободного стояния



15 лет
Срок эксплуатации



85 м
Максимальный вылет стрелы



Безоголовочная конструкция стрелы обеспечивает **удобный и быстрый монтаж**, облегчает разведение по высоте стрел нескольких работающих рядом кранов, в отличие от кранов с оголовком.

Краны WELLD разработаны с учетом удобства и экономии их **перевозки мультимодальным способом** (автомобильным, морским, железнодорожным транспортом).

Монокабина объединяет место работы машиниста и аппаратное отделение, тем самым обеспечивая **комфортное сервисное ТО** и продление срока службы электрики. На каждую кабину в базовой комплектации устанавливается **кондиционер**.

На кранах WELLD применяется **система безопасности** с регистратором параметров крана и координатной защитой, которая не допускает перемещение груза в запретную зону и обеспечивает безопасное проведение строительно-монтажных работ в стесненных условиях.

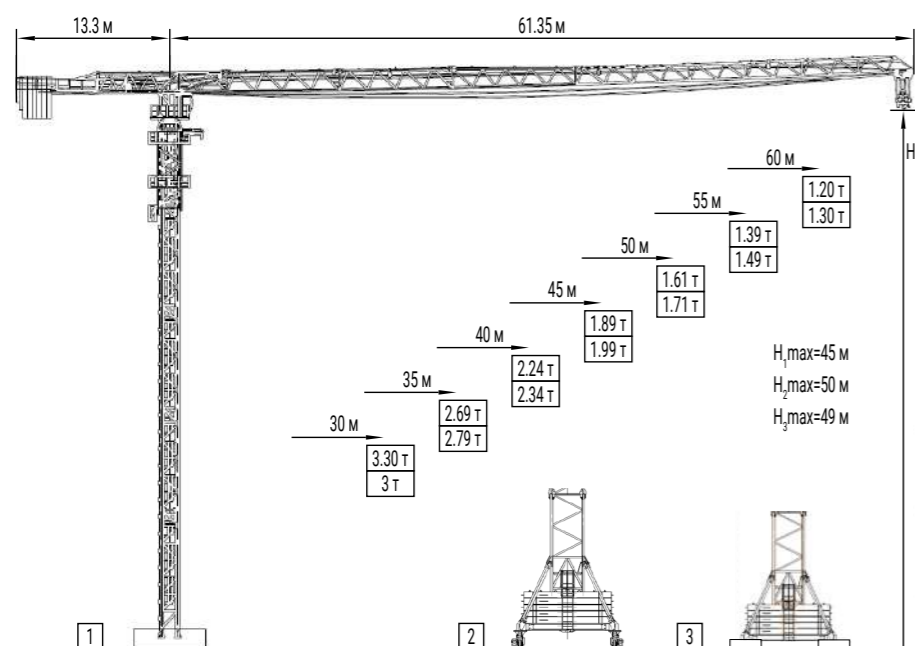
В базовую комплектацию включена **система видеонаблюдения**, которая дает возможность получить информацию о ходе строительства в режиме реального времени.

Технология окрашивания металлоконструкций крана включает 3 этапа: дробеструйную обработку, нанесение грунта, окраску эмалью. Таким образом, **металлоконструкции надежно защищены от коррозии**.

* При обслуживании в официальном сервисном центре, установке удаленного доступа и системы видеонаблюдения

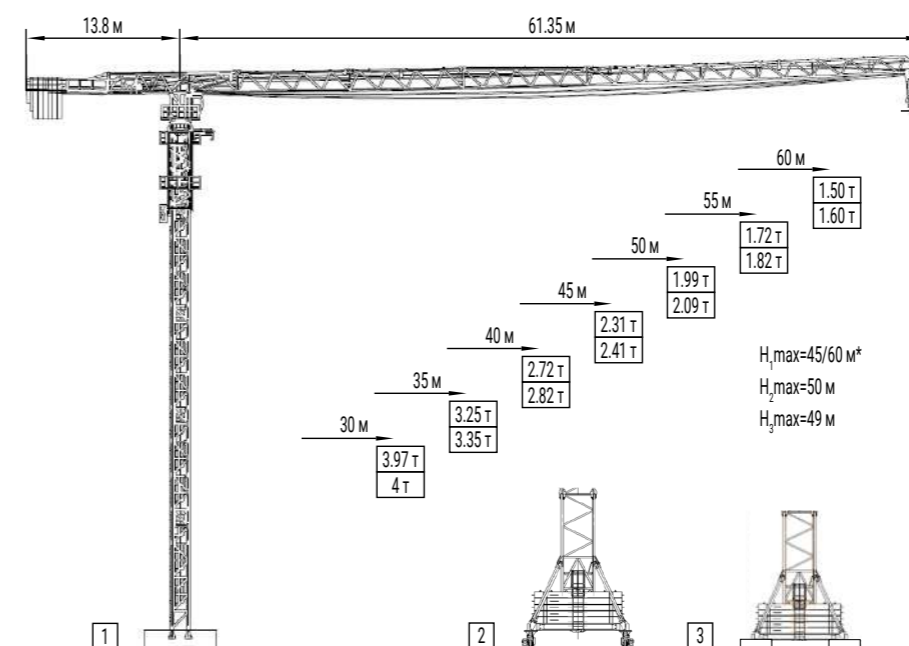
Башенные краны

QTZ 100 (6013) – 6t



Максимальная грузоподъемность, т	6
Максимальный вылет стрелы, м	60
Максимальная высота свободного стояния, м	50
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	192

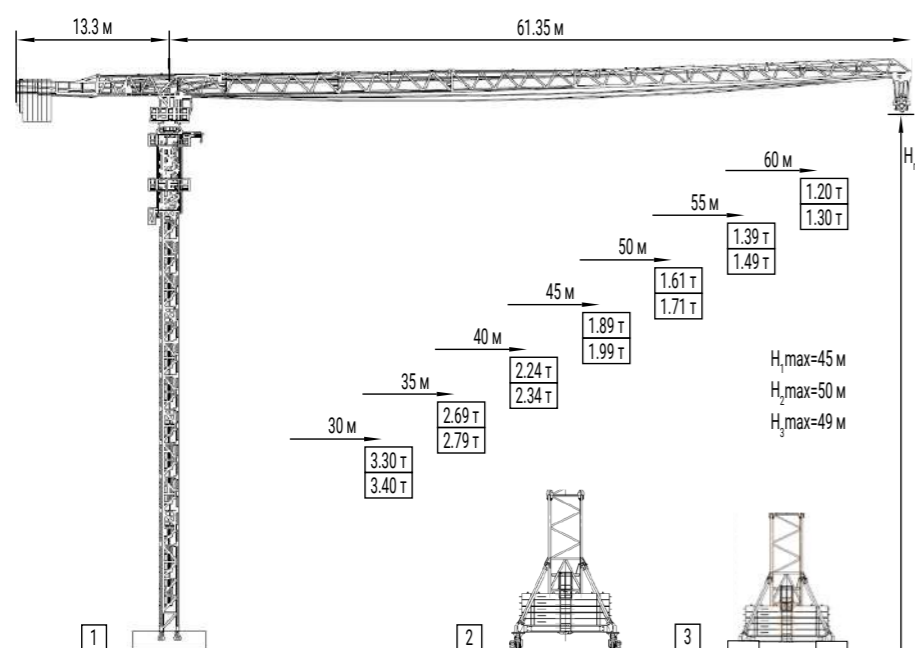
QTZ 100 (6016) – 8t



Максимальная грузоподъемность, т	8
Максимальный вылет стрелы, м	60
Максимальная высота свободного стояния, м	60
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	228

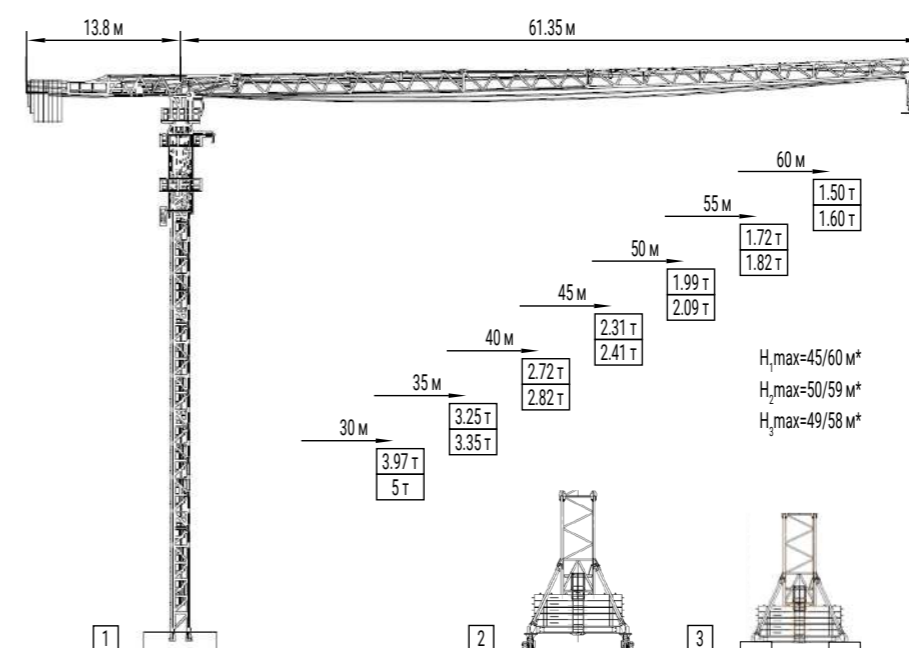
* для башни сечением 1.6 м/2 м

QTZ 100 (6013) – 8t



Максимальная грузоподъемность, т	8
Максимальный вылет стрелы, м	60
Максимальная высота свободного стояния, м	50
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	192

QTZ 100 (6016) – 10t

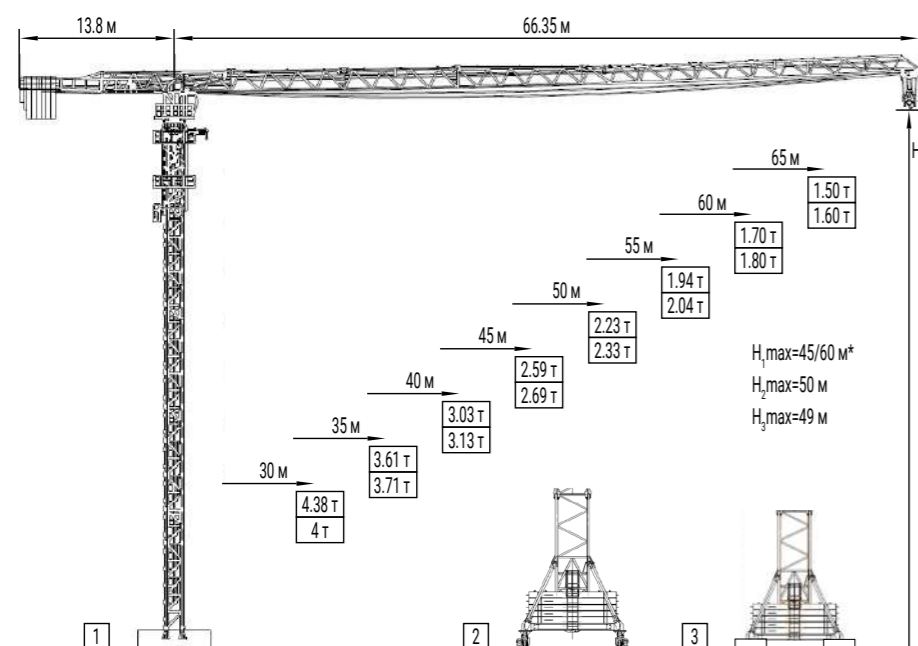


Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	60
Максимальная высота свободного стояния, м	60
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	264

* для башни сечением 1.6 м/2 м

Башенные краны

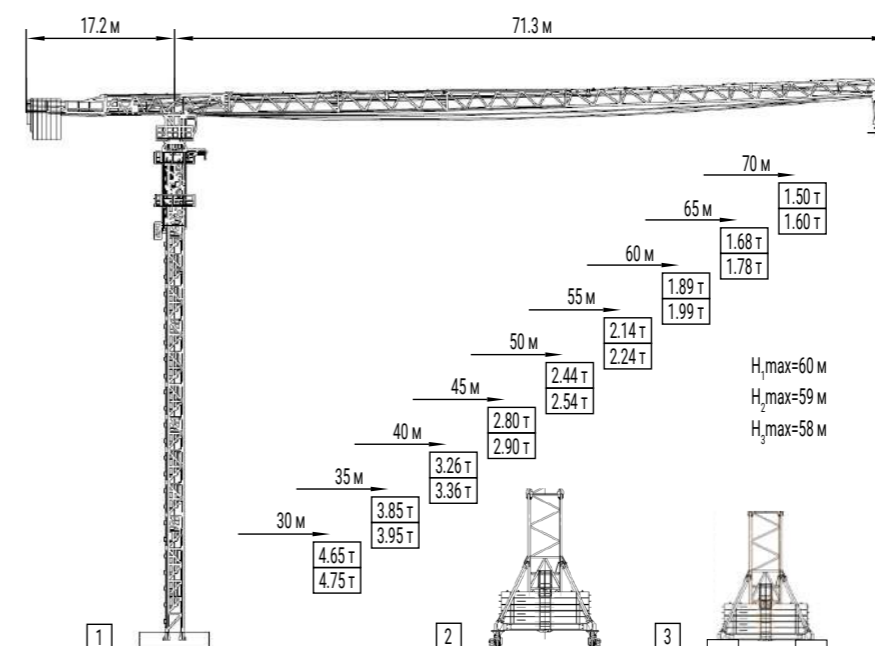
QTZ 125 (6516) – 8t



Максимальная грузоподъемность, т	8
Максимальный вылет стрелы, м	65
Максимальная высота свободного стояния, м	50
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	228

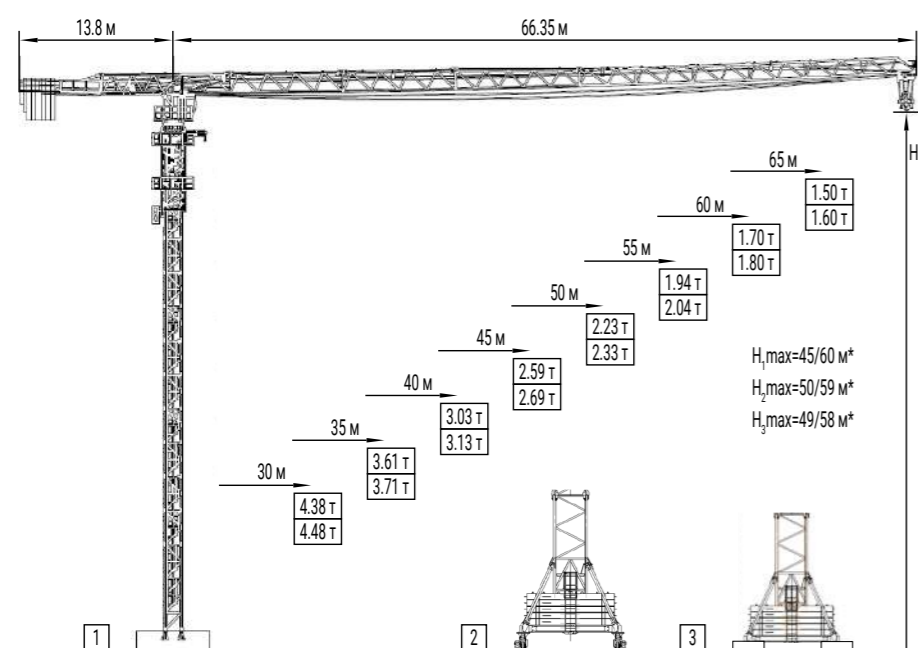
* для башни сечением 1.6 м/2 м

QTZ 160 (7016) – 10t



Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	70
Максимальная высота свободного стояния, м	60
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	264

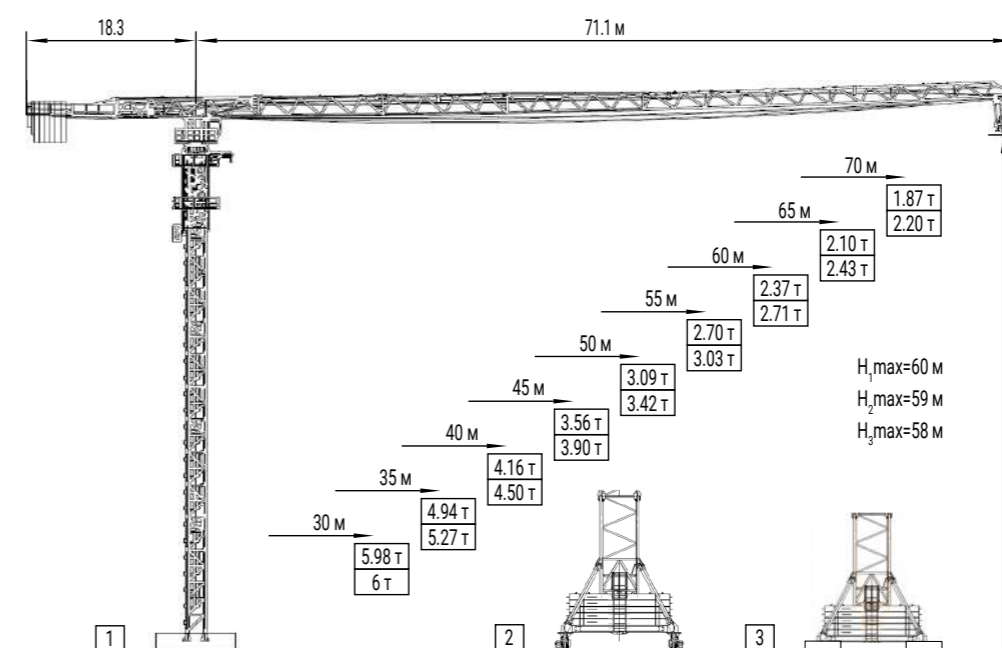
QTZ 125 (6516) – 10t



Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	65
Максимальная высота свободного стояния, м	60
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	264

* для башни сечением 1.6 м/2 м

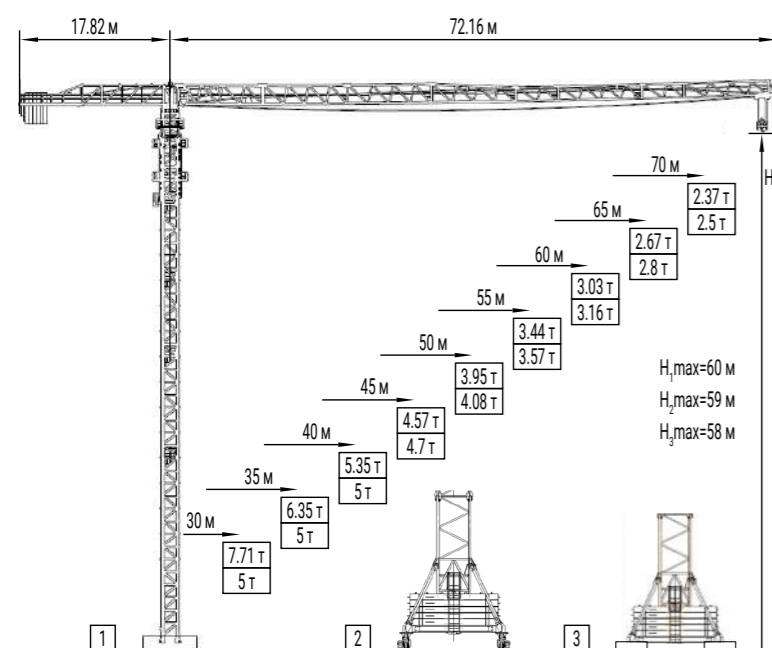
QTZ 160 (7022) – 12t



Максимальная грузоподъемность, т	12
Максимальный вылет стрелы, м	70
Максимальная высота свободного стояния, м	60
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	261

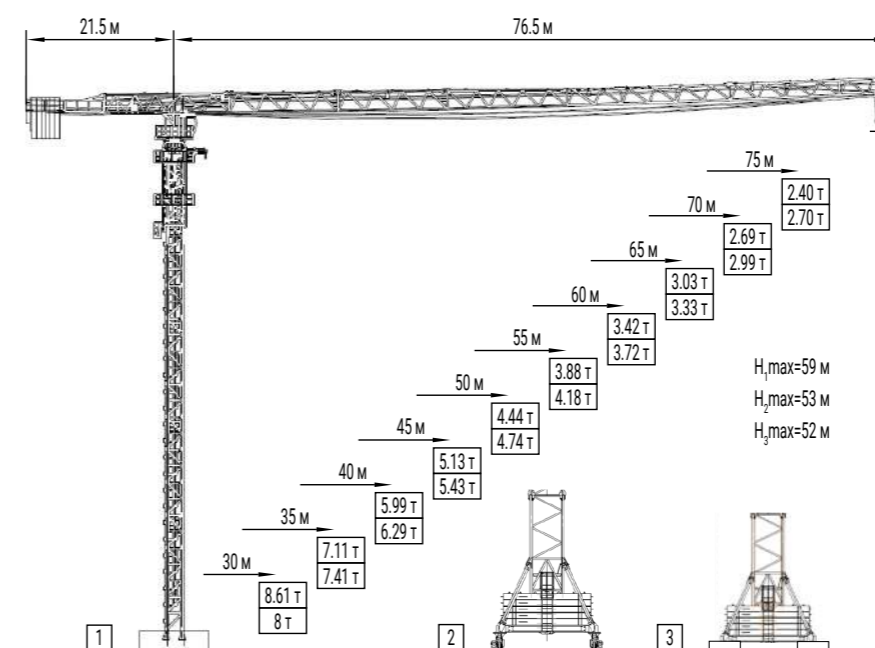
Башенные краны

QTZ 200 (7025) – 10t



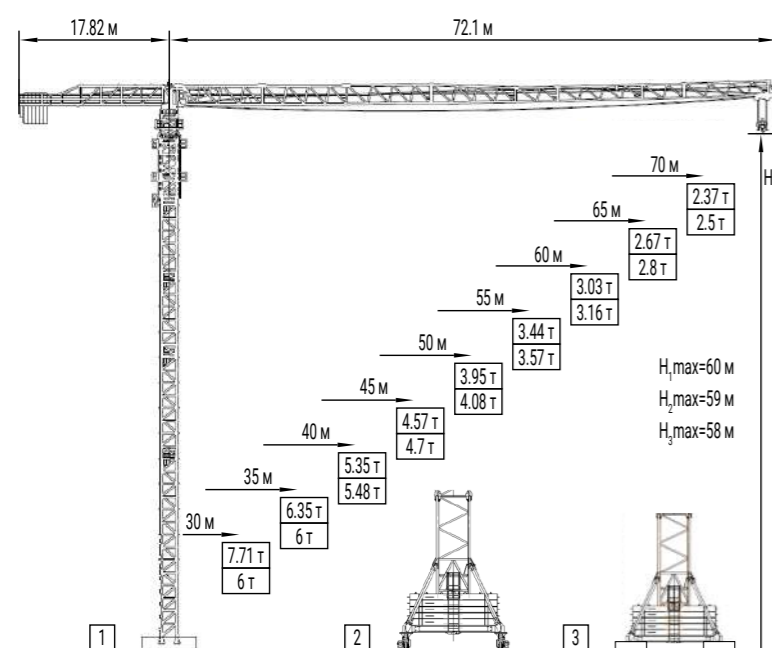
Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	70
Максимальная высота свободного стояния, м	60
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	264

QTZ 250 (7527) – 16t



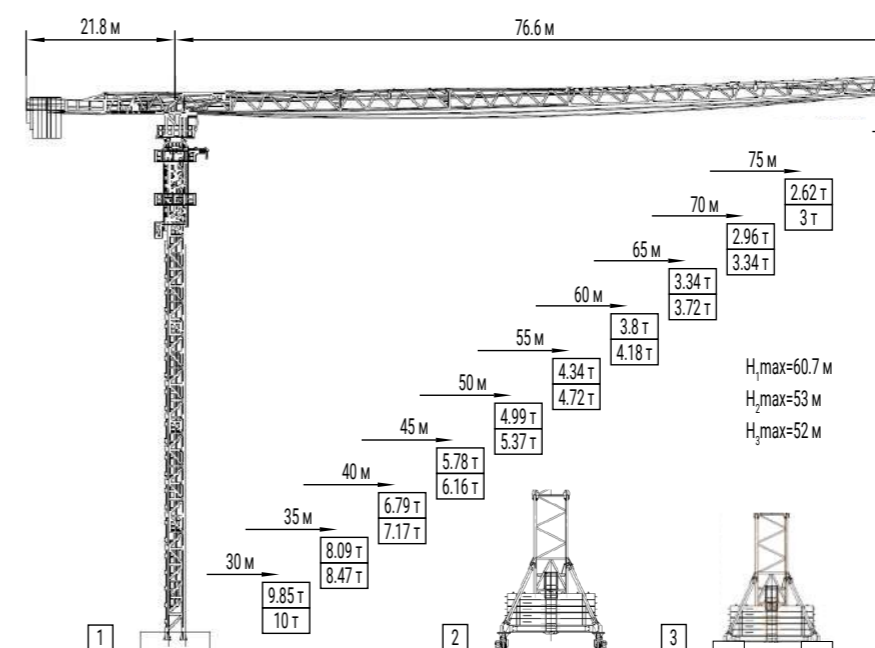
Максимальная грузоподъемность, т	16
Максимальный вылет стрелы, м	75
Максимальная высота свободного стояния, м	59
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	296

QTZ 200 (7025) – 12t



Максимальная грузоподъемность, т	12
Максимальный вылет стрелы, м	70
Максимальная высота свободного стояния, м	60
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	264

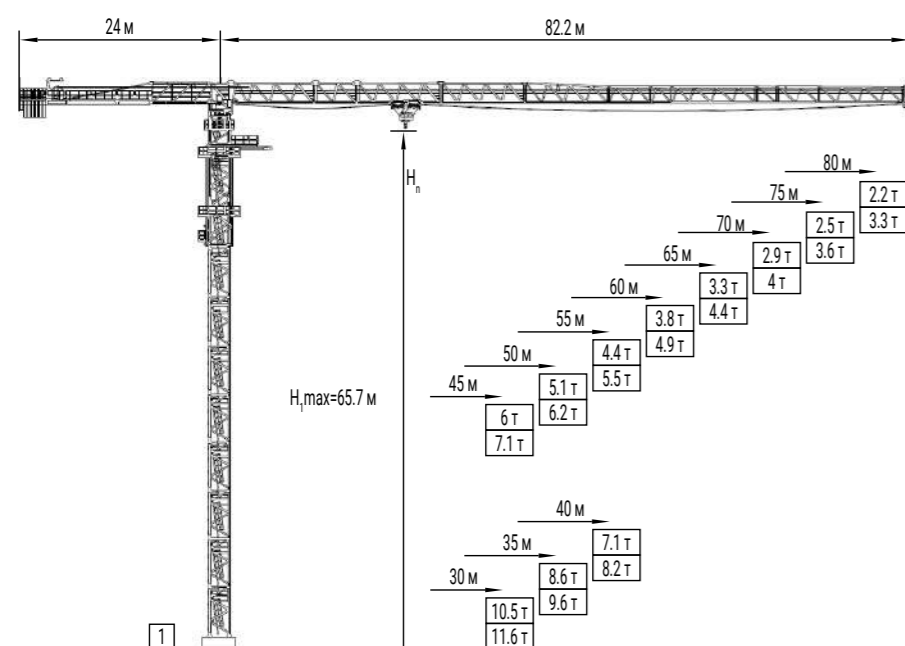
QTZ 250 (7530) – 20t



Максимальная грузоподъемность, т	20
Максимальный вылет стрелы, м	75
Максимальная высота свободного стояния, м	60.7
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	294.7

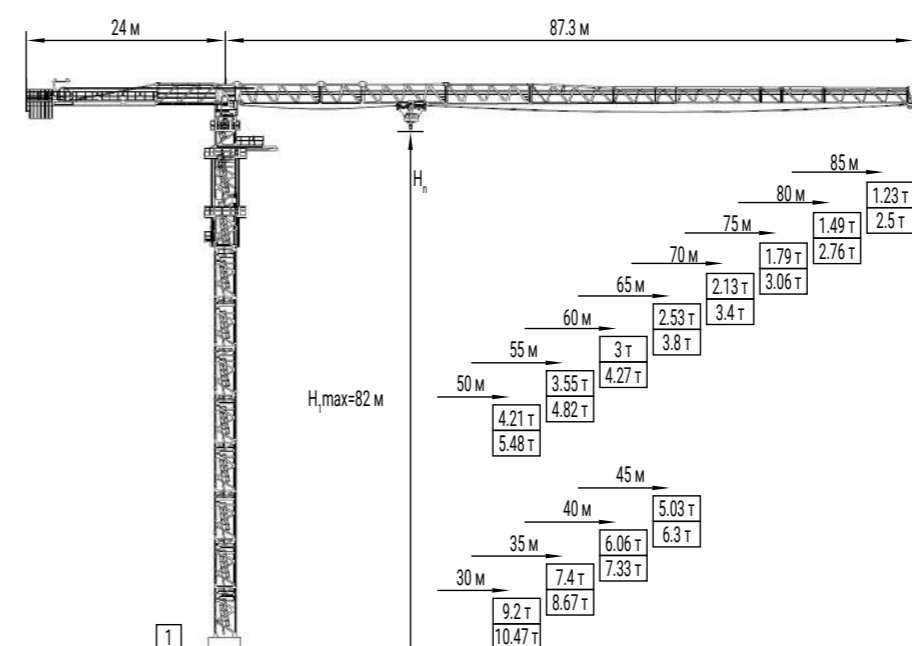
Башенные краны

QTZ 400 (8033) – 25t



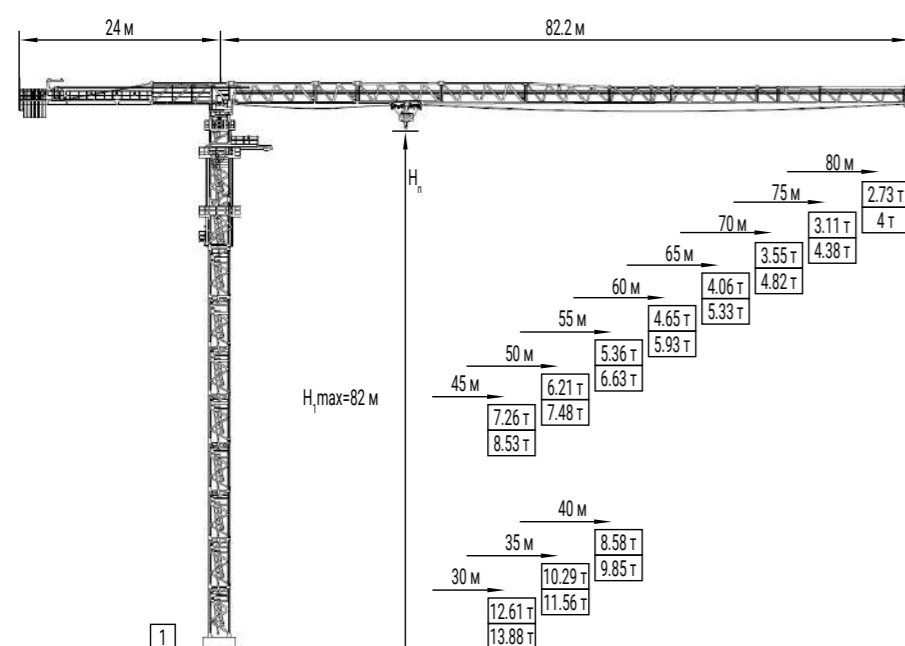
Максимальная грузоподъемность, т	25
Максимальный вылет стрелы, м	80
Максимальная высота свободного стояния, м	65.7
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	396.3

QTZ 600 (8525) – 32t



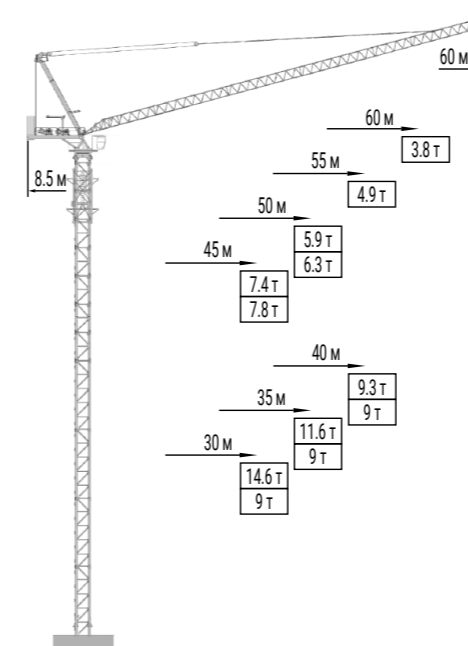
Максимальная грузоподъемность, т	32
Максимальный вылет стрелы, м	85
Максимальная высота свободного стояния, м	82
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	372.7

QTZ 600 (8040) – 32t



Максимальная грузоподъемность, т	32
Максимальный вылет стрелы, м	80
Максимальная высота свободного стояния, м	82
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	372.7

WSD 6038 – 18t (с маховой стрелой)



Максимальная грузоподъемность, т	18
Максимальный вылет стрелы, м	60
Максимальная высота свободного стояния, м	45.95
Максимальная высота подъема с пристегиванием к зданию, м	233

Быстромонтируемый кран

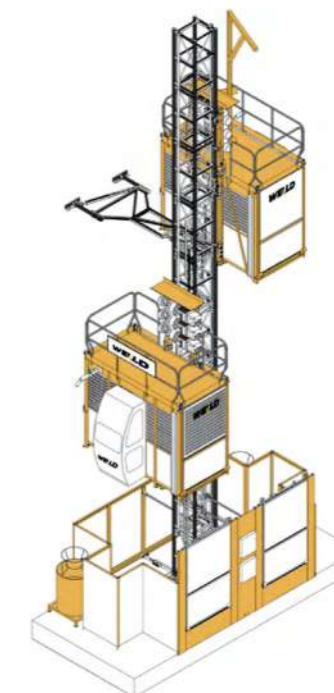
WSE2227-40 class



Максимальная грузоподъемность, т	4
Грузоподъемность на максимальном вылете, т	1.2
Максимальный вылет стрелы, м	27
Высота подъема, м	22
Скорость подъема, м/мин	0-56
Скорость каретки, м/мин	0-40
Скорость поворота, об/мин	0-0,6
Время развертки/складывания крана, мин	10/8
Крестовина поворотной платформы, м	4.2×4.2
Габариты крана в транспортном положении, мм	14370×2200×3450
Общий вес, т	34.8

Строительный подъемник

SC200 – 2t (мачтовый)



Максимальная грузоподъемность, кг	2000
Конструкция	одномачтовая
Сфера использования	грузопассажирская
Высота подъема, м	до 200
Скорость подъема, м/мин	до 90
Размер кабины, м	3.2×1.5×2.2
Секция мачты, м	0.65×0.65×1.5
Количество кабин (на выбор), шт	1 или 2
Тип мачты	оцинкованная

В комплект поставки включены:

- автоматическая смазка;
- монтажная платформа;
- система автоматической посадки, сенсорный экран;
- распознавание отпечатка пальцев (IC-карта);
- система распознавания лица, кабина;
- контроллер температуры работы;
- контроллер времени работы подъемника.

Сервис

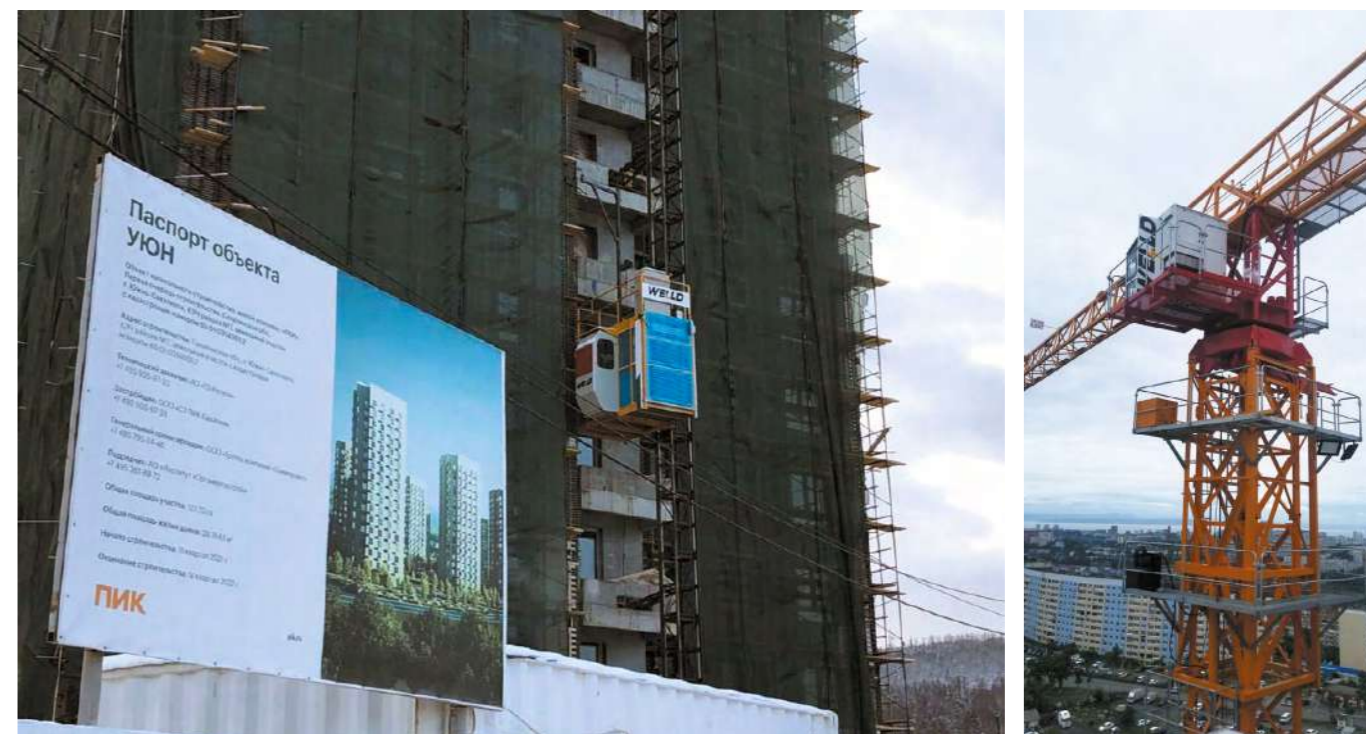
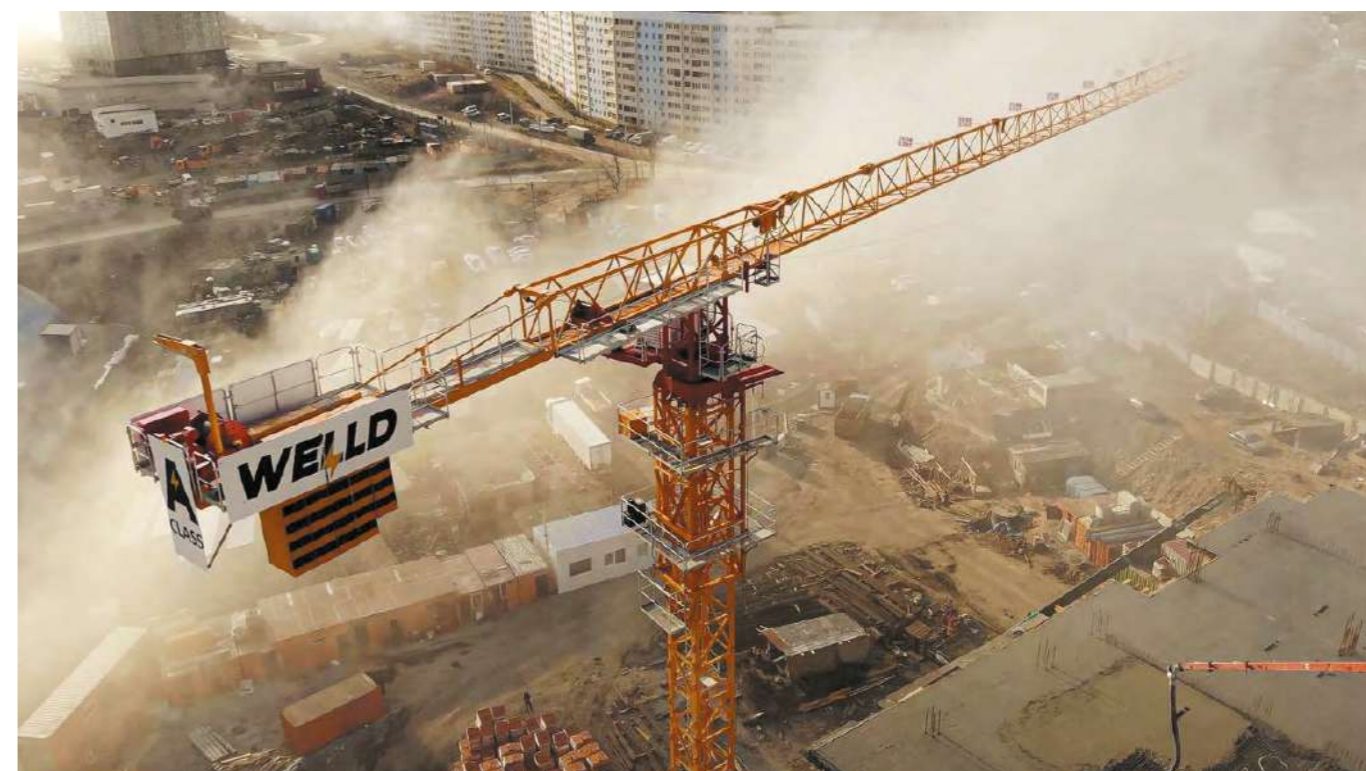
Приоритетом службы сервиса WELLD является удовлетворение сервисных запросов Клиентов качественно и в кратчайшие сроки.

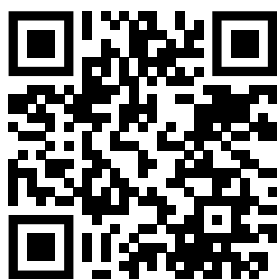
Благодаря сертифицированным сервисным инженерам, наличию монтажной бригады, ремонтного цеха и склада запчастей, WELLD готов обеспечить Клиентам комплексную техническую поддержку и сервис:

- шефмонтаж и пусконаладка башенного крана/строительного подъемника;
- монтаж и демонтаж башенного крана/строительного подъемника;
- наращивание и монтаж связей крепления крана к зданию;
- регистрация башенных кранов в органах Ростехнадзора;
- техническое обслуживание и ремонт;
- разработка ППРк (плана производства работ краном);
- разработка проекта фундамента;
- разработка проекта крепления башенного крана к зданию;
- разработка ППР монтажа/демонтажа башенного крана.



WELLD на строительных объектах России





www.cranemarket.ru

Телефон: +7 (929) 270-77-50

E-mail: cranemarket@bk.ru

КРАН MARKET

WELD