



ООО «ЛМЗ»
ИНН 7451283805, ОГРН 1097451006290
Россия, 454048, Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Тел/Факс: (351)729-92-93
e-mail: sekret@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

Исх. №ОБ-6/85
от 15.05.2024г.

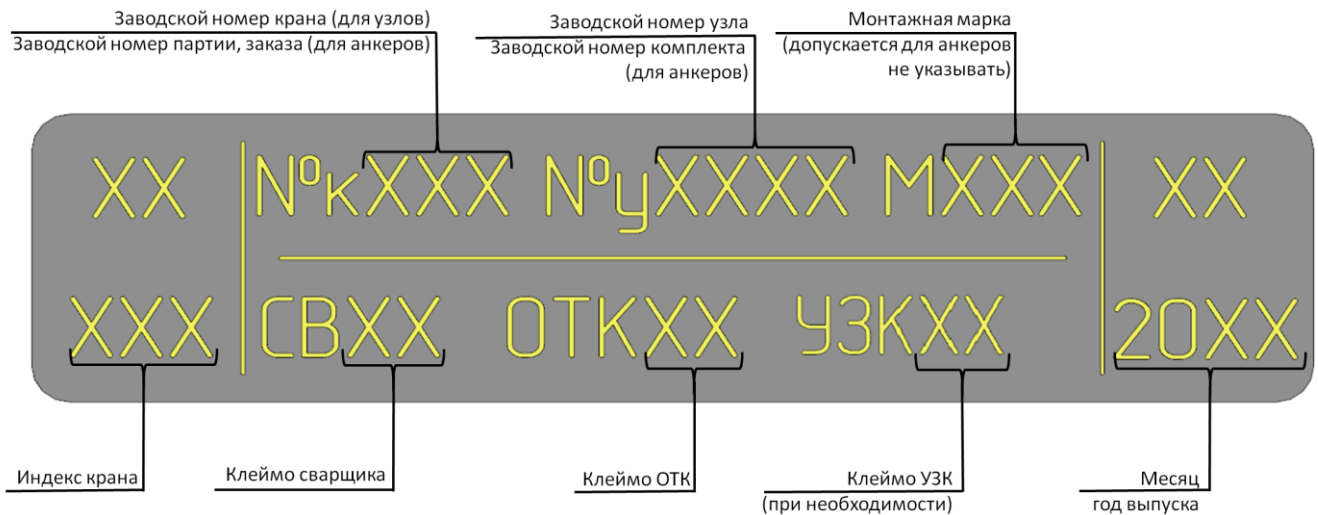
Руководителю
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
Трембицкому А.В.

105066, г. Москва,
ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1
rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru

Уважаемый Александр Вячеславович!

В дополнение к нашему исх. №ОБ-6/73 от 17.04.2024 по вопросу применения оригинальных анкерных креплений и связей крепления к зданию кранов башенных производства ООО «ЛМЗ» группы компаний Giraffe серии КБ и TDK направляю информацию по идентификации продукции завода-изготовителя башенных кранов и его официальных партнеров.

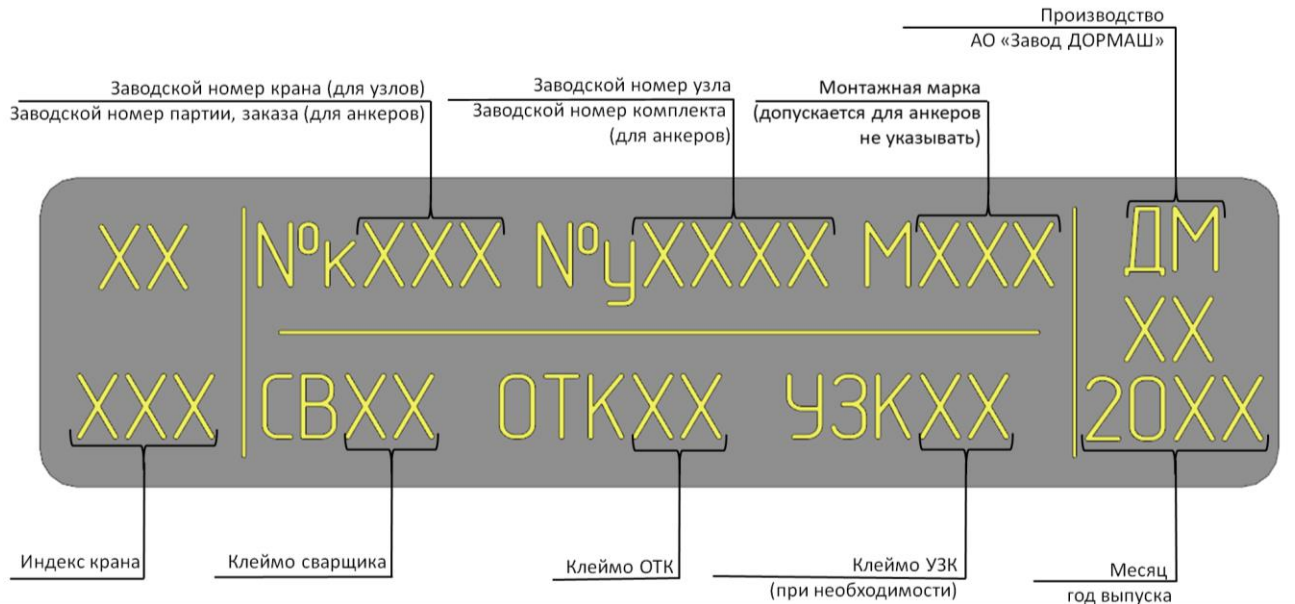
1. Узлы башенных кранов, анкерные крепления, связи крепления к зданию, изготовленные ООО «Литейно-механический завод» (г. Нязепетровск) маркируются приварной табличкой:





ООО «ЛМЗ»
ИНН 7451283805, ОГРН 1097451006290
Россия, 454048, Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Тел/Факс: (351)729-92-93
e-mail: sekret@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

2. Узлы башенных кранов, анкерные крепления, изготовленные АО «Завод «Дормаш» (г. Верхний Уфалей Челябинской области) по документации ООО «ЛМЗ», переданной на основании Договора передачи ноу-хау № 15 от 01.02.2024г. маркируются приварной табличкой:



3. Узлы башенных кранов КБ или TDK, в т.ч. анкерные крепления, при реализации потребителям как запасные и расходные части, сопровождаются паспортом завода-изготовителя с вложением сертификата соответствия ТР ТС 010/2011 на башенные краны, для которых они предназначены. В паспорте запасной части записи и отметки имеют прослеживаемость и взаимосвязь с идентификацией на несъемных маркировочных табличках. Схема взаимосвязи указана в Приложении №1.

Техническая политика изготовителя башенных кранов ООО «Литейно-механический завод» группы компаний Giraffe направлена на соблюдение технического регламента и рекомендованных к исполнению ГОСТ Российской Федерации. Рассчитываем на поддержку Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в части соблюдения эксплуатирующими организациями требований п.6.2.1.1 ГОСТ 34463.3-2019 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Башенные краны», в т.ч. независимо от страны происхождения технического устройства, получившего сертификат соответствия ТР ТС.

Директор

Корямин М.Е.



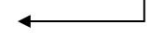
ООО «ЛМЗ»
ИНН 7451283805, ОГРН 1097451006290
Россия, 454048, Челябинск, улица Загородная, дом 18, офис 5
Тел/Факс: (351)729-92-93
e-mail: sekret@giraffecrane.ru
www.giraffecrane.ru

Приложение №1 к исх. №ОБ-6/85 от 15.05.2024г.

ОАБЗ.2-1-00.00.00.000 ПС

1. Общая информация

- 1) Предприятие-изготовитель и его адрес: ООО «ЛМЗ»
- 2) Наименование: Основание анкерное
- 3) Монтажная марка: ОАБЗ.2-1
- 4) Заводской номер комплекта основания анкерного: 70
(заполняется заводом-изготовителем)
- 5) Заводской номер партии, заказа: 4308
(заполняется заводом-изготовителем)
- 6) Месяц и год изготовления комплекта: 01.2024
(заполняется заводом-изготовителем)
- 7) Назначение: Основание анкерное крепления секций башни крана к фундаменту. Предназначено для кранов КБ-586, ТДК-10.215 (NTK,SE) с длиной стрелы до 65 м и высотой подъема до 62,9 м свободного стояния или с креплением крана к возводимому зданию
- 8) Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: У1
- 9) Допустимый уклон фундамента крана, промилле (градуса): 1 (0,05)
- 10) Ветровой район по ГОСТ 1451-77: до III включительно*
*Применение стоек в ветровых районах выше III допускается только при наличии разрешенного варианта установки крана на данную модель комплекта анкерного основания (ОАБЗ.2-1) в паспорте крана (например краны ТДК-10.215 с зав. №160)
- 11) Сейсмичность: 1-6 по СП 14.13330.2018
- 12) Срок эксплуатации: Не более 5 лет
- 13) Модель крана, который устанавливается на основание анкерное:
- | КБ-586 | ТДК-10.215 NTK | ТДК-10.215 SE | ТДК-10.215 с зав.№160 |
|--------|----------------|---------------|-----------------------|
| | | | X |
- (заполняется эксплуатирующей организацией, выделить нужное крестом)
- 14) Заводской номер крана для установки на основание анкерное: _____
(заполняется эксплуатирующей организацией)
- 15) Место применения крана и адрес сооружения, на котором установлен кран: _____



Назначение изделия в составе крана

