

2. Основные технические данные и характеристики крана.

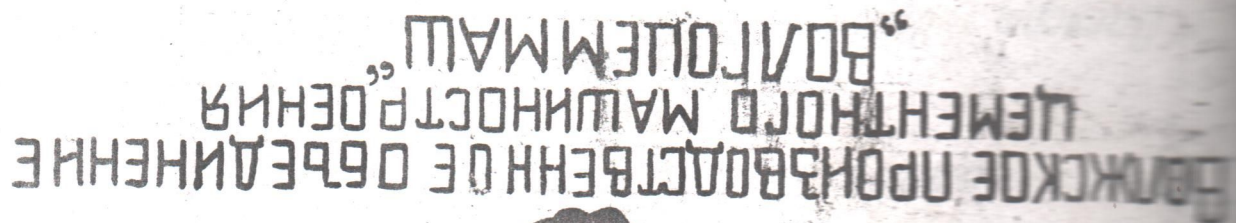
2.1. Основная характеристика крана (для основной стрелы).

Максимальная грузоподъемность	100
Максимальный грузовой момент, кн.м (т.м)	5885 (600)
Максимальная высота	18,2
Максимальная длина	3
Вылет, м	6/18

2.2. Грузовые характеристики крана на графиках приведены в условные обозначения грузоподъемности, т.
 - Вылет/расстояние от оси крана до оси поворота частной крана, м
 - Высота подъема крана.

Лист № докум. Подл.	Дата	4812.00.000.0.0. ПС	Лист 9
---------------------	------	---------------------	--------

2



KC-8155

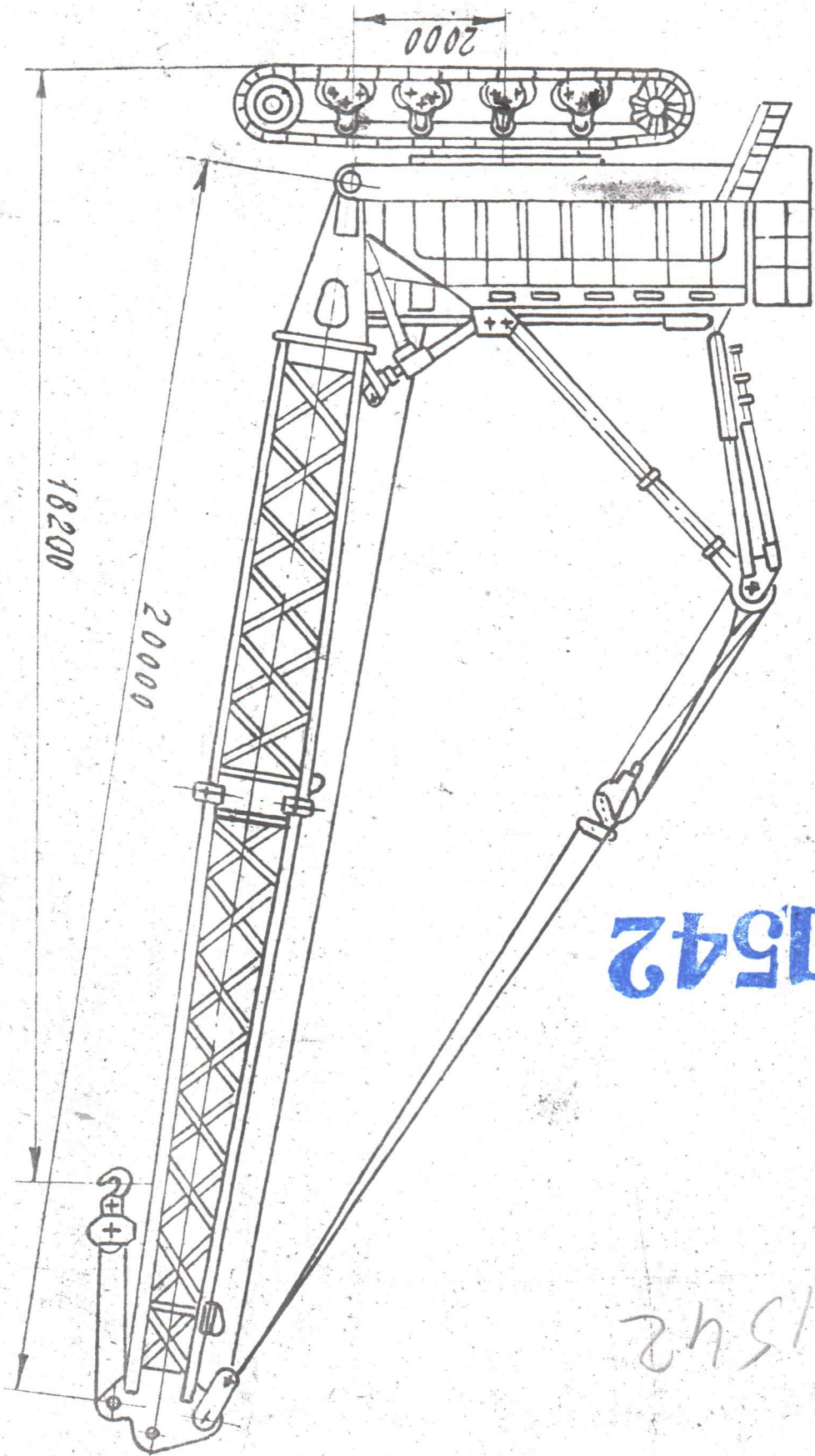
КНИГА I 1542

481200000002184

Кран подлежит перестройке в органах Ростехнадзора /котловая зора/ до конца в работы.
При передаче крана другим владельцам вместе с краном должен быть передан настоящий паспорт

8061

Рис. 1. Общув' буд крана.



1542

1542

Разрешение на изомобильное № 5 от "31" мая 1982г Выдано Управлением бродне- Волжского округа Госгортех- надзора СССР. 1. Общие сведения.	
Волжское производствен- ное объединение цемент- ного машиностроения "Волгоцетмаш" г. Тольятти Куйбышевской области	Тип крана
Кран-звучный двух-электрический КС-8465	Заводской номер
1984г.	Под изомобильный
Для сборки и монтажа укруп- ненных строительных кон- струкций и технологического оборудования, а также для парусно-разгрузоч- ных работ	Назначение крана
3	Группа режима работы крана
Электрический	Тип привода механизма

4812.00.000.0.0 ПС

Лист

2.2.2. Максимальная грузоподъемность при передвижении.

Условие передвижения	Грузоподъемность, кг
1. Площадка соответствует п.1.11., стрела расположена вперед по ходу крана — стрела — 20 м	70000

2.3. Основные размеры крана.

Основные размеры крана приведены на рис.16 приложения.

2.4. Скорости.

2.4.1. Скорость подъема — опускания и посадки груза, м/с (м/мин)

Кратность подъема	Главный подъем			Вспомогательный подъем		
	Номиналь- ная	увеличен- ная	Посадки	Номиналь- ная	увеличен- ная	Посадки
12	0,0516 (31)		0,00233 (0,14)			
8	0,0774 (4,65)		0,00349 (0,21)			
6	0,1032 (6,2)		0,00466 (0,28)			
4	0,1548 (9,3)		0,00699 (0,42)	0,1333 (8)		0,0333 (2)
2				0,2666 (16)		0,0666 (4)

39

Сведения о ремонте металлоконструкций крана и замене механизмов, канатов, грузозахватного органа

[illegible]

43

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
10.12.2009	Проведено ЦТО крапа в зв'язку з втраченою паспортом. Кримінальний номер 3474 від 14.12.09 - додається. За результатами огляду крапи на шматку тканини довжиною 24.05.2010 до експертної комісії вилучено шматок тканини довжиною 27,5 см для крапи 40 м в зразок, 20 м крапи вилучено. Зразок на крапах. Рішення на експертну комісію крапи отримати в органах державної влади. Експерт технічний з промислової безпеки Житомирського ЕЦП Держпромінспекції Ігнат'єв В.В.	Діагностика ЦТО 24.05.2010 ЦТО 10.12.2010
10.12.2010	ЗП «Технічний експертно-технічний центр» проведено експертне технічне дослідження вилученої крапи. Крапа належить до крапи вилученої в процесі експертного дослідження, вилученої з крапи № ПА007 0.00-1.01-08 з крапи до дальшого експертного дослідження. Експерт технічний Державне підприємство «Подільська ЕЦП» Ідентифікаційний код 2132/53	ЦТО 10.12.2010 20.12.2010 24.05.2012
12.09.2011	На підставі позитивного експертного висновку та технічного експертного експертного висновку експертної комісії крапи на паспорті вилученої крапи. Державна інспекція з контролю за територіальним управлінням Хмельницька ДОП Державна інспекція з контролю за територіальним управлінням КАЩЕВИЧ С.М.	

12 вересня 2011 р.
 (визначено в особу)
 (можливо, результати)



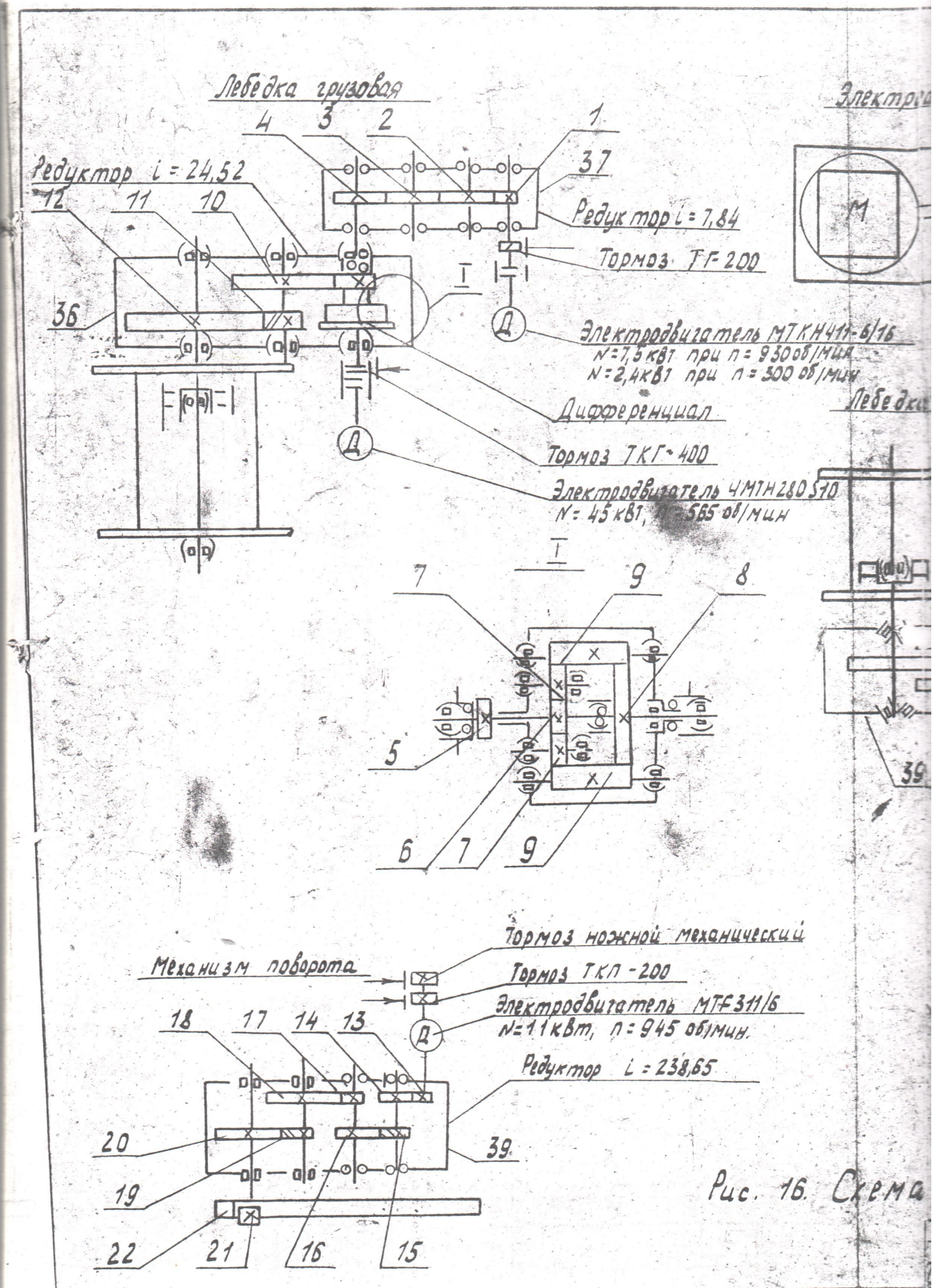
Державне агентство з питань захисту прав споживачів України
 Хмельницький регіональний відділ
 Державний інспектор
 Калінін С.К.

визначено в особу
 чертешки на 26 листках
 пропущено всього
 в паспорті пропущено
 110 сторінок

в черговий раз (результати)
 в черговий раз (результати)
 в черговий раз (результати)
 в черговий раз (результати)

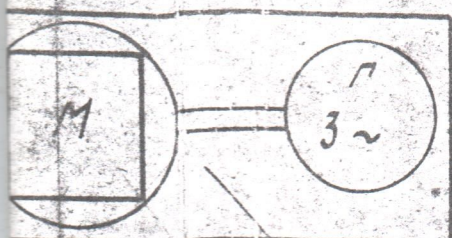
1542

9. Результати



Приложение 4

Электродвигатель



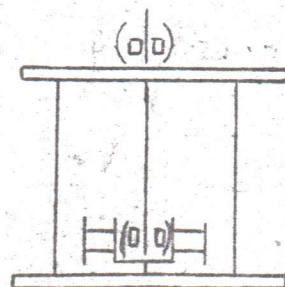
1417-Б/16

МЦА
МЦУ

А. Д-700С-Т 400-Р
 $N = 100 \text{ кВт}$, $n = 1500 \text{ об/мин}$

Лебедка

Лебедка стреловая

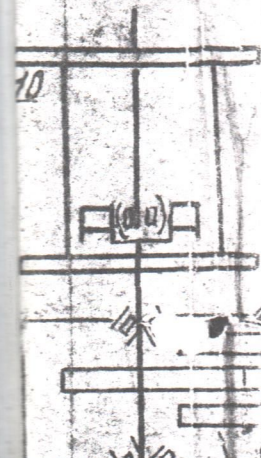


Электродвигатель
 МТКР 411-
 $N = 15 \text{ кВт}$, $n = 6$

38

Тормоз ТКГ-3

10



D

Электродвигатель
 МТКН 225 L 6/20
 $N = 22 \text{ кВт}$, при 900 об/мин
 $N = 4,5 \text{ кВт}$ при 235 об/мин

Редуктор Ц2-500
 $i_p = 50,94$

Тормоз ТГ-300

Тележка гусеничная

Тормоз ТКГ-400

Электродвигатель ЧМТН 225 L 8
 $N = 3 \text{ кВт}$, $n = 720 \text{ об/мин}$

Редуктор Ц2-500
 $i_p = 50,94$

23

24

25

26

27

28

D

40

Редуктор L=34

29

30

Схема кинематическая механизмов крана

4812.90.042-84	Лист - 6.12.84
И.И.И.	Л.И.И.

4812.00.000.00 ПС

Лис

11