

С С С Р

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА И ВЫБОРА

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

РТМ 24.090.81-85

Издание официальное

С С С Р

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ



КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

Методика расчета и выбора электрооборудования

РТМ 24.090.81-85

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВНЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием
Министерства тяжелого и транспортного
машиностроения

от 26 сентября 1985г № ВА-002/10772

ИСПОЛНИТЕЛИ

А.Г. Яуре (руководитель темы),
З.Е. Шабиров, канд. техн. наук,
И.Г. Быкова, В.В. Бирюков

СОГЛАСОВАН
Письмом 35-56М-80
от 11.03.85г.

Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом автомати-
зированного электропривода
Минэлектротехпрома

Главный инженер
Скоба Л.И.

УДК

Группа Г 86

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ.

РТМ 24.090.81-85

Методика расчета и выбора
электрооборудования

Взамен РТМ 24.090.47-79

Указанием Министерства тяжелого и транспортного машиностроения
от 26.09.85 № ВА-002/І0772 Срок действия установлен

с 01.07.86

до 01.07.91

Настоящий руководящий технический материал устанавливает
основные положения расчета и выбора параметров электрооборудова-
ния кранов всех типов.

РТМ распространяется на электрооборудование кранов, предна-
значенных для эксплуатации в климатическом исполнении У, ХЛ, Т
категорий размещения I, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69 и высоты над
уровнем моря не более 1000м.

Для электрооборудования, предназначенного для эксплуатации
в условиях, отличительных от вышеуказанных, дополнительные реко-
мендации приведены в справочном приложении.

Настоящий руководящий технический материал не распространя-
ется на электрооборудование грузоподъемных машин специального
назначения, например, судовые краны, башенные строительные и
самоходные стреловые краны, краны-штабелеры.

Руководящий технический материал обязателен для предприятий
и организаций Минтяжмаша.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Условия эксплуатации электрооборудования на кранах характеризуются следующими параметрами: циклом работы, продолжительностью включения, коэффициентом использования, числом включений.

I.I.1. Цикл работы крана.

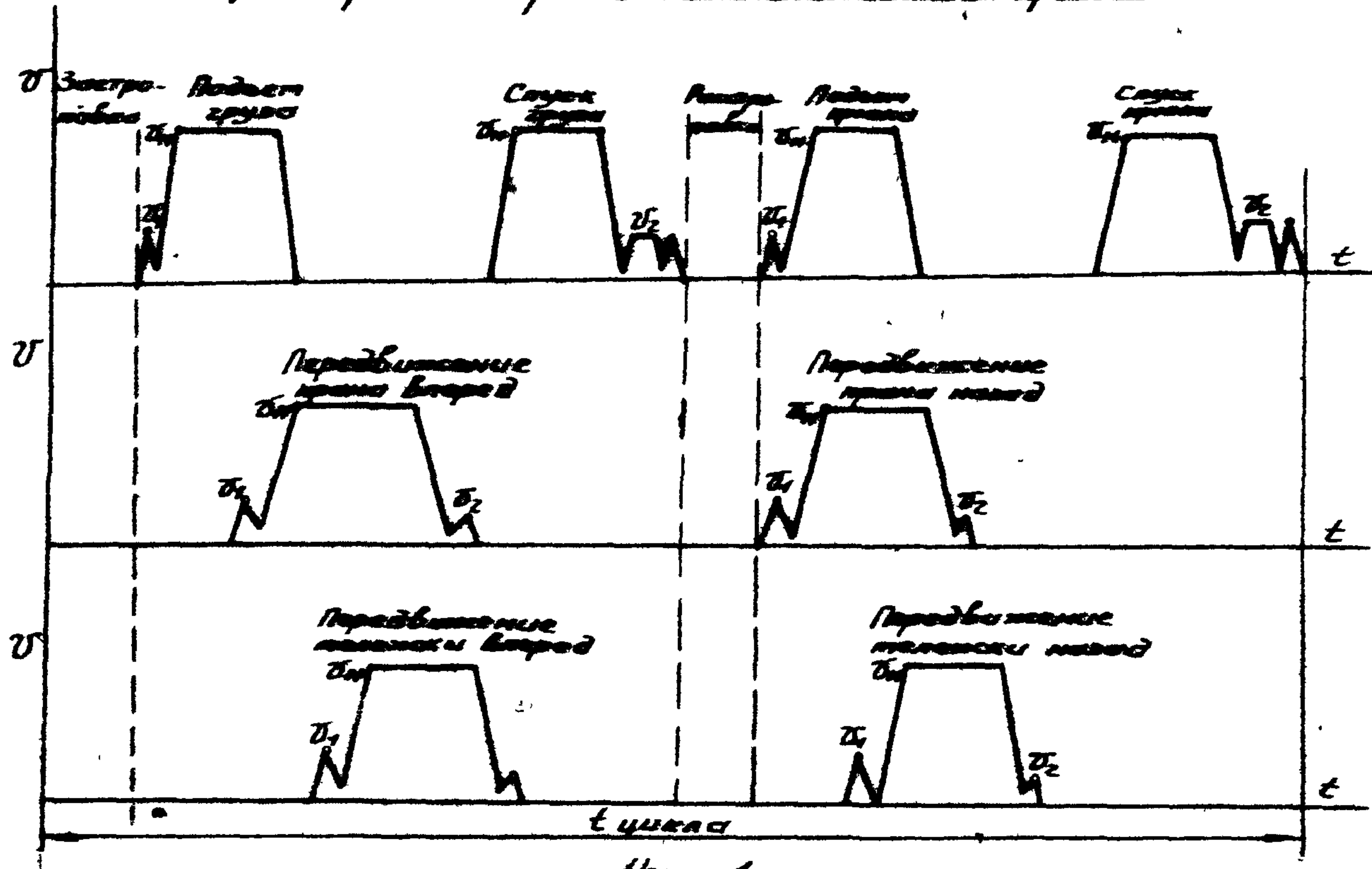
Режим работы крана циклический согласно ГОСТ 25546-82. Цикл работы крана состоит из перемещения груза по заданной траектории и возврат к исходному положению для нового цикла. Число циклов работы крана в час входит в понятие производительности крана. В цикле работы крана время работы механизма t_p чередуется с временем пауз $t_{пауз}$ этого механизма, когда включен другой механизм или происходит застropовка (растягивание) груза.

Максимальная продолжительность цикла работы механизма $t_p + t_{пауз}$, нормированная ГОСТ 183-74, составляет 600с. При продолжительности цикла работы более 600с он условно разделяется на законченные составные части, например, движение в одном направлении и паузу после него общей продолжительностью не более 600с. Условная тахограмма цикла работы крана приведена на черт. I

Краны могут иметь четко выраженную циклическую работу, например, перегрузочные краны штучных грузов, грейферные краны навалочных грузов, технологические краны в металлургии, у которых повторяющиеся циклы работы идентичны. Значительное число кранов универсального назначения не имеют многократно повторяемых однотипных циклов. Краны машиностроительных производств, монтажные краны и т.п., у которых циклы работы постоянно меняются как по продолжительности, так и по составу последовательно используемых механизмов, относятся к машинам с условно циклической работой.

I.I.2. Режим работы приводного электродвигателя любого механизма крана характеризуется относительной продолжительностью вклю-

Числограмма работы макромол. групп



ПМН24.090.81-85 Страница

чения ПВ% (ГОСТ 183-74).

Для кранов с четко выраженной цикличностью расчетная относительная продолжительность включения механизма \mathcal{E}_p определяется по формуле:

$$\mathcal{E}_p = \Pi B = \left(1 - \frac{\sum t_{пауз}}{3600}\right) 100\% \quad (I.1.)$$

где: $\sum t_{пауз}$ - число циклов работы крана в час.

Для кранов с условно циклической работой расчетная относительная продолжительность включения механизма \mathcal{E}_p определяется по формуле:

$$\mathcal{E}_p = \Pi B = \frac{\sum t_p}{\sum t_p + \sum t_{пауз}} 100\% \quad (I.2.)$$

где: $\sum t_p$ - суммарное время работы механизма (с) за период времени 600с;

$\sum t_{пауз}$ - суммарное время пауз (с) за период времени 600с.

I.I.3. Правилами Госгортехнадзора установлено понятие коэффициента использования крана по грузоподъемности:

$$K_{gp} = \frac{Q_{ср}}{Q_{ном}} \quad (I.3.)$$

где: $Q_{ср}$ - среднее значение величины поднимаемого груза за смену;

$Q_{ном}$ - номинальная грузоподъемность.

Производительность крана определяется по формуле:

$$\Omega = \frac{K_{gp} \cdot \sum t_p}{1000} \quad (I.4.)$$

В свою очередь число циклов работы крана в час $\sum t_p$ имеет сложную зависимость от пути траектории движения груза, средней скорости перемещения груза и времени пауз за цикл.

I.I.4. За цикл работы крана происходит определенное количество включений механизмов, в число которых входят как минимально необходимое число пусков до наибольшей скорости движения и такое же количество торможений, так и некоторое дополнительное количество включений (толчков). Согласно типовой тахограмме цикла крана, представленной на черт. I, в число включений передвижения входят в среднем 2 разгона до наибольшей скорости $V_H = 1$; 2 разгона до промежуточной скорости $V_{p1} = 0,3$ и 2 разгона до малой скорости $V_{p2} = 0,15$, что соответствует двум рабочим направлениям движения, двум включениям для гашения раскачки груза и двум включениям для корректировки точности остановки, итого 6 включений за цикл работы механизма. В число включений подъема входят в среднем 4 разгона до наибольшей скорости $V_H = 1$; 2 разгона до промежуточной скорости $V_{p1} = 0,3$ для выбирания слабин каната, 4 разгона до малой скорости $V_{p2} = 0,15$ для обеспечения точной остановки груза или захвата, итого 10 включений за цикл. Приведение количества включений за цикл к числу пусков в час до наибольшей скорости производится по формуле:

$$K_{\text{вкл}} = \frac{Z_1 + Z_2 [V_H^2 - (1 - V_{p1})^2] + Z_3 [V_H^2 - (1 - V_{p2})^2]}{Z_1 + Z_2 + Z_3} \quad (\text{I.5.})$$

где: Z_1, Z_2, Z_3 – число включений за цикл соответственно для наибольшей промежуточной и малой скоростей.

Для всех механизмов крана при усредненной типовой тахограмме $K_{\text{вкл}} \approx 0,6$, при других тахограммах $K_{\text{вкл}}$ рассчитывается по формуле (I.5.).

Правилами Госгортехнадзора установлено число включений в час N механизмов кранов с различной интенсивностью использования (среднее за смену).

Расчетное число пусков в час до наибольшей скорости будет равно:

$$N_p = N K_{\text{вкл}} \quad (\text{I.6.})$$

Для кранов с усредненной тахограммой движения согласно черт. I

$$N_p \approx 0,6 N$$

I.2. Классификация кранов, механизмов и электрооборудования по режимам работы.

I.2.1. Группа режима работы крана в зависимости от класса использования и класса нагружения определяется по ГОСТ 25546-82.

По группе режима работы крана устанавливается группа режима работы механизма.

I.2.2. Группа режима работы механизмов кранов устанавливается по ГОСТ 26835-83. В приложении 3 табл. 5 приведены сравнительные сопоставимые данные группы режимов работы механизмов по ГОСТ 26835-83 с Европейской классификацией режимов FEM 9.681 и FEM 9.682 (секция I Европейской Федерации по подъемно-транспортному оборудованию).

I.2.3. Классификация электрооборудования по условиям использования в составе механизмов на кранах приведена в Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденных Госгортехнадзором СССР.

Классификационные данные электрооборудования приведены в табл. I и являются исходными условиями расчета и выбора электрооборудования.

I.2.4. Среднесуточное время работы (движения) электропривода определяют по табл. 2

W_g - сопротивление передвижению от ветровой нагрузки в рабочем состоянии по ГОСТ 1451-77 - Н;

D_K - диаметр ходового колеса, м;

i - передаточное число механизма;

η - КПД механизма;

$\sum J_{\text{общ}}$ - суммарный момент инерции поступательно движущихся и вращающихся частей, приведенный к валу электродвигателя, кг m^2 ;

$J_{\text{гф}}$ - момент инерции ротора электродвигателя, кг m^2 ;

α - отношение числа приводных колес к общему числу колес;

m_K - число приводных колес (механизмов);

a_p - расчетное ускорение механизма (для выбора электродвигателя) m/s^2 ;

$a_{\text{Э}}$ - эксплуатационное ускорение механизма (для выбора пусковых моментов), m/s^2 ;

$C_{\text{спл}}$ - максимальное ускорение механизма, допускаемое по условиям сцепления, m/s^2 ;

v_f - скорость горизонтального передвижения моста (тележки), m/s

P_p - расчетное значение мощности выбираемого электродвигателя, кВт;

$t_{\text{раз.}}$ - время разгона от скорости, равной нулю до номинальной скорости, с;

ψ - коэффициент трения .

$\psi = 0,2$ - в помещении; колеса по сухим рельсам;

$\psi = 0,12$ - на открытом воздухе;
колеса по мокрым рельсам;

$K_{\text{с}}$ - коэффициент запаса сцепления принимается равным:

для кранов взрывобезопасного исполнения $K_{\text{с}} = 0,7$

для остальных кранов $K_{\text{с}} = 1$;

$P_{\text{ст}}$ - мощность установившегося движения, кВт
передвижения, подъема;

$P_{\text{н}}$ - номинальная мощность электродвигателя по каталогу, кВт,
при номинальной относительной продолжительности включений $E_0 = 40\%$ ПВ;

$P_{\text{сп}}$ - Мощность на валу электродвигателя, на границе нарушения сцепления при скорости v_f ;

- Мст** - момент статических сопротивлений, приведенный к валу электродвигателя, Нм;
Мр - момент на валу электродвигателя, соответствующий P_p , Нм;
Мн -名义альный момент на валу электродвигателя, соответствующий P_n , Нм;
Мп - пусковой момент электродвигателя, Нм;
Мри - расчетное значение пускового момента электродвигателя, Нм;
Нр - частота вращения электродвигателя, соответствующая мощности P_p , об/мин;
 S_n - скольжение ротора электродвигателя, соответствующее nominalной мощности P_n , в относительных единицах;
 D_w - диаметр тормозного шкива, м;
 N_{tr} - заданное число торможений в час;
 ΔS - заданный выбег при торможении, м;
Мтр - расчетный тормозной момент тормоза Нм;
Fот - тяговое усилие на барабане механизма подъема (стрелы) Н;
 m_p - число механизмов, поднимающих груз;
 v_p -名义альная скорость подъема груза, м/с;
 D_g - диаметр грузового барабана, м;
 i_p - передаточное число полиспаста подвески;
Fор - среднее за цикл тяговое усилие в канате механизма изменения вылета стрелы, Н;
Х - средняя высота подъема, м;
P_т - мощность питающего трансформатора, кВА;
D_ρ - заданный диапазон регулирования скорости;
 Σ - точность остановки механизма, мм;
I_{кв} - ток короткого замыкания на входе крана, А;
 U_n -nominalное напряжение сети, В;
 V_{pos} - наибольшая допустимая скорость посадки груза, м/с;
 I_s - ток статора электродвигателя, соответствующий расчетной мощности P_p , А;
 $C_{коф}$ - коэффициент мощности, соответствующий P_p .
 E_0 -名义ная относительная продолжительность включения (по ТУ) % ПВ

2. РАСЧЕТ И ВЫБОР ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ТОРМОЗОВ К МЕХАНИЗМУ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА (СТЕПЕНЬ)

2. I. Общие положения.

2.1.1. Условиями правильного выбора электродвигателя для механизмов передвижения являются:

достаточный пусковой момент для начала движения и ускорения заданной величины при наиболее неблагоприятных противодействующих факторах;

обеспечение работы по заданной циклографии в соответствующем классификационном режиме, без недопустимых превышений температуры;

исключение нарушения сцепления колес с рельсами при любой нагрузке на криксе, как и в условиях пуска, так и при электрическом торможении, а также плавный разгон и торможение

2.1.2. Для механизмов передвижения кранов, эксплуатирующихся в помещении, рекомендуется применение электроприводов с сочетанием скоростных параметров, согласно данным табл. 3.

Таблица 3
Рекомендуемый скорости для помещений

I		2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10
Коротко-замкнутые электродвигатели с регулированием пускового момента	односкоростные	крана до 0,8 до 1,0 до 0,8 до 0,7 до 0,5 - -
	тележки	- до 0,5 до 0,8 до 0,8 до 0,7 до 0,5 - -
	двоихскоростные	крана до 0,8 до 1,1 до 1,0 до 0,9 до 0,6 - -
	тележки	- до 0,5 до 0,8 до 0,8 до 0,8 до 0,7 до 0,6 -
Электродвигатель с фазным ротором или постоянного тока с регулированием пускового момента	крана	- - - - св. 0,9 св. 0,6 Для всех скоростей
	тележки	- - - - св. 0,8 св. 0,7 св. 0,6 Для всех скоростей

Для механизмов передвижения кранов, эксплуатирующихся на открытом воздухе, рекомендуется применение электроприводов с сочетанием скоростных параметров, согласно данным табл. 4.

Таблица 4
Рекомендуемые скорости для открытого воздуха

		Скорость м/с		
		Условия эксплуатации		
Характеристика электропривода	Напряжение	Вариводе	Управление	Управляемые из кабин
	занятое	запасные	мире с по-	всех грузоподъемностей
	механизма	всех гру-	ла всех	групп режимов
		заподъем-	грузоподъ-	
		местей	емостей	
		групп ре-	групп ре-	3М
		жимов	жимов	4М
		ГМ-3М	ГМ-3М	5М
I		2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7		
Короткозамкнутые односкоростные электродвигатели без регулирования пускового момента	крана	до 0,3	до 0,5	- - - -
	тележки	-	до 0,2	- - - -

1	2	3	4	5	6	7	
Коротко-замкнутые электродвигатели с регулированием пускового момента	одно-скоро-ростные	крана	-	до 0,8	до 0,8	до 0,6	
		тележки	-	до 0,5	до 0,7	до 0,5	
	двух-скоро-ростные	крана	-	до 0,8	до 1,0	до 0,8	
Электродвигатель с фазным ротором или постоянного тока с регулированием пускового момента		тележки	-	до 0,5	до 0,7	до 0,5	
		крана	-	-	св. 0,8	св. 0,7	
		тележки	-	-	св. 0,7	св. 0,5	
						Для всех скоростей	
						Для всех скоростей	

2.1.3. Номинальная частота вращения приводных электродвигателей выбирается с учетом следующих рекомендаций:

для односкоростных короткозамкнутых электродвигателей, синхронная частота вращения должна приниматься 1000 об/мин;

для двухскоростных короткозамкнутых электродвигателей синхронная частота вращения наибольшей скорости должна приниматься 1500 об/мин;

для асинхронных электродвигателей с фазным ротором мощностью до 40 кВт синхронная частота вращения должна быть 1000 об/мин, при мощности выше 40 кВт синхронная частота вращения 600-1000 об/мин в зависимости от возможности выбора нужного передаточного числа редуктора;

для электродвигателей постоянного тока быстроходные исполнения.

2.1.4. Величина расчетного ускорения механизмов при применении электродвигателей с фазным ротором или электродвигателей постоянного тока кранов, работающих в помещениях, определяется

$$a_p = \frac{U_f}{4+6}$$

Исходя из того, что максимально допустимое для электродвигателя с фазным ротором время разгона не должно быть больше 6с (предпочтительное время разгона 4с).

Оптимальное значение расчетного ускорения механизма $A_p = 0,3 \text{ м/с}^2$. Расчетная величина ускорения ниже $0,2 \text{ м/с}^2$ не рекомендуется. Величина расчетного ускорения механизма при применении электродвигателей с фазным ротором кранов, работающих на открытом воздухе, должна составлять при $\alpha = 0,5$ $A_p = 0,2 \text{ м/с}^2$, при $\alpha = 1$ $A_p = 0,35 \div 0,45 \text{ м/с}^2$.

2.1.5. Выбор величины расчетного ускорения механизма для определения расчетной мощности короткозамкнутого электродвигателя осуществляется для заданной величины скорости перемещения и необходимой частоты пусков в час в зависимости от группы режима работы механизма. Расчетное число пусков до конечной скорости и торможений способом противовключения односкоростных короткозамкнутых электродвигателей определяется по формуле:

$$N_{pk} = K_{VKL}^2 N \quad (2.7.)$$

где N определяется по таблице I. Расчетное число пусков до конечной скорости и торможений на малой скорости двухскоростных короткозамкнутых электродвигателей N_p определяется по формуле (I.6.).

В таблице 5 приведены значения расчетных ускорений механизмов и допустимого числа пусков и торможений способом противовключения короткозамкнутых электродвигателей серии МТКФ, МТКН на кранах, работающих в помещении.

В таблице 6 приведены значения расчетных ускорений механизмов и допустимого числа пусков и торможений способом противовключения короткозамкнутых электродвигателей серии ЧАС на кранах, работающих в помещении.

В таблице 7 приведены значения расчетных ускорений механизмов и допустимого числа пусков двухскоростных электродвигателей серии ЧА на кранах, работающих в помещении.

При заданной скорости передвижения U_f по таблицам 5, 6, 7 устанавливается минимально допустимое значение расчетного ускорения a_p , для которого допустимое число пусков и торможений не ниже установленного по формулам (I.6.; II.7.). Границы групп режима работы механизмов на таблицах обозначены утолщенными линиями. Фактическое эксплуатационное ускорение U_f должно быть меньше a_p . Обоснование расчетных данных таблиц 5, 6 и 7 приведено в приложении 3.

Таблица 5
Допустимое число пусков крановых электродвигателей

Расчетное ускорение: $a_p, \text{м/с}^2$	Допустимое число пусков в час и торможений противовключением при наибольшей скорости $U_f, \text{м/с}$							
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
Группа режима 4М (С) 15-25% ПВ								
0,2	51	42,5	-	-	-	-	-	-
0,3	78	60	51	45	40	-	-	-
0,4	84	78	67	58	53	47	43	39
0,5	106	88	85	74	66	59	54	49
0,6	121	100	86	73	76	68	62	57
Группа режима 5М (Т) 40% ПВ								
Группа режима 3М (С) 25% ПВ								

Таблица 6
Допустимое число пусков электродвигателей 4АС

Расчетное ускорение: $a_p, \text{м/с}^2$	Допустимое число пусков в час и торможений противовключением при наибольшей скорости $U_f, \text{м/с}$								Группа режима 2М 15-25% ПВ				
	0,5 ; 0,6 ; 0,7 ; 0,8 ; 0,9 ; 1,0 ; 1,1 ; 1,2	Группа режима 2М 15-25% ПВ				Группа режима 4М 25% ПВ				Группа режима 3М 15-25% ПВ			
0,2	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3	45	37,5	38	28	25	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	59	49	42	37	32	29	27	24	-	-	-	-	-
0,5	73	61	52	45	40	36	33	30	-	-	-	-	-
0,6	85	71	61	53	47	42	39	37	-	-	-	-	-
Группа режима 5М 40% ПВ				Группа режима 4М 25% ПВ				Группа режима 3М 15-25% ПВ					

Таблица 7
Допустимое число пусков двухскоростных электродвигателей

$a_p, \text{м/с}^2$	Расчетное ускорение		Допустимое число пусков в час N_p и торможений на малой скорости при наибольшей скорости $v_f, \text{м/с}$	
	Группа режима 3M (L)	Группа режима 2M (J)	Группа режима 4M (C)	Группа режима 5M (T)
0,2	67	56	-	-
0,3	80	76	58	52
0,4	114	94	82	72
0,5	136	114	99	86
0,6	160	134	116	102

2.2. Предварительный выбор электродвигателей по условиям пуска с расчетным ускорением a_p :

2.2.1. Выбор электродвигателей для механизмов передвижения тележек и кранов групп режимов работы 1M-5M осуществляется по расчетной мощности P_p , величина которой должна быть не ниже минимальной мощности выбираемого электродвигателя переменного тока при $\mathcal{E}_o = 40\%$ ПВ и электродвигателя постоянного тока при $\mathcal{E}_o = 25\%$ ПВ.

Расчетная мощность определяется по формулам:

$$P_p = \frac{0,66(Q+G+\frac{q}{2})v_f a_p}{1000 \text{ мк} \Omega} + \frac{P_{ct}}{1,75 \Omega}; \quad (2.8.)$$

$$P_{ct} = \frac{W_h v_f}{1000 \text{ мк} \Omega}; \quad (2.9.)$$

Выход формулы 2.8. дан в приложении 3.

В сопротивлении передвижению W_H учитывается 70% сопротивления ветровой нагрузке, если она есть. Для механизмов тележек расчетная величина груза Q принимается равной 70% номинальной грузоподъемности крана.

Для большинства мостовых кранов, эксплуатирующихся в помещении, принято, что сопротивление движению в ньютонах численно равно $1/10$ суммарной перемещаемой массы в кг.

Для мостовых кранов, эксплуатирующихся на открытом воздухе при 70% сопротивлении ветровой нагрузки: Принято, что сопротивление движению в ньютонах численно равно $1/4$ суммарной перемещаемой массы в кг.

Выбирайемый электродвигатель должен иметь частоту вращения в соответствии с рекомендациями п. 2.1.3.

2.2.2. По условиям тепловой нагрузки частей обмотки при пуске короткозамкнутый электродвигатель должен иметь время разгона не выше 3с, т.к. скорость роста температуры обмотки при пуске может доходить до 8°C . С учетом этих условий его расчетная мощность определяется по формуле (2.8.) при величине расчетного ускорения согласно таблицам 5, 6, 7, но не менее $\frac{U_F}{3} \text{ м/с}^2$.

Короткозамкнутый электродвигатель, выбранный по данным каталога и расчетной мощности, необходимо проверить по расчетному пусковому моменту при номинальной грузоподъемности.

Расчетный пусковой момент электродвигателя должен удовлетворять равенству:

$$M_{\text{пр}} = 2,1 \text{ Мст}$$

где коэффициент 2,1 позволяет обеспечить заданное ускорение механизма A_p . Электродвигатели 4АС общего назначения в диапазоне мощностей 1-10 кВт имеют плотности пускового тока $40-54 \text{ А/мм}^2$ при изоляции класса "В", т.е. при допустимых перегревах около 80°C . При фактической плотности тока время пребывания в режиме пускового тока допускается не более 7с, т.е. в нормальных условиях при времени пуска 3с электродвигатель допускает два пуска подряд или

один пуск и реверс, что явно недостаточно для обеспечения необходимой тепловой устойчивости. С тем, чтобы электродвигатель имел необходимый тепловой запас при пусках и реверсах, он должен допускать после трех пусков подряд или одного пуска и реверса дальнейшую работу, т.е. его перегрев не должен быть выше 65°C . Это может быть обеспечено при плотности пускового тока 36 A/mm^2 или ниже.

Для приводов тележек устанавливается допустимая плотность пускового тока электродвигателей не более 36 A/mm^2 .

Для привода передвижения крана, учитывая более затяжной пуск, устанавливается плотность пускового тока не более 30 A/mm^2 , которая достигается включением электродвигателя на напряжение 660В или 500В в сеть 380 В и при этом реализуется необходимая плотность пускового тока.

Пусковой момент электродвигателя общего назначения для привода тележек определяется по формуле:

$$M_p = M_{rp} \left(\frac{j_{qe}}{36} \right)^2 \quad (2.10.)$$

где: j_{qe} – плотность пускового тока электродвигателя; M_p определяется по каталогу и снижается до величины M_{rp} с помощью невыключаемого добавочного резистора.

Для приводов передвижения крана $M_p \geq 3M_{rp}$, пусковой момент снижается до величины $M_p = M_{rp}$ включением электродвигателя 660В в сеть 380В.

В соответствии с таблицами 4 и 5 при применении коротков замкнутых электродвигателей без регулирования пускового момента для приводов тележек, в том числе взрывобезопасных кранов, при группе режимов работы механизмов не выше 3М скорости передвижения U_f должны быть не выше 0,3 м/с.

Для этих механизмов величина расчетного ускорения α_p при

номинальном грузе должна быть не выше $0,1 \text{ м/с}^2$. Тогда при разгоне порожней тележки максимальная величина ускорения будет составлять около $0,7 \text{ м/с}^2$, что является предельно допустимым, а механизм будет находиться на границе сцепления. Величина допустимого ускорения определяется по формуле

$$a_{\text{доп}} = \frac{2K_{3c}[\varphi\alpha g(G+q) + w_h] - (G+Q+q)U_r}{16(G+Q+q)U_r} \quad (2.II.)$$

$a_p < a_{\text{доп}}$ при всех величинах грузов, при этом U_r должна быть не более 3 $a_{\text{доп}}$

2.2.3. Выбор электродвигателей механизмов передвижения взрыво-безопасных кранов группы режимов работы 2М-ЗМ осуществляется по расчетной мощности P_r , величина которой должна быть не ниже номинальной мощности выбираемого двигателя при $\varepsilon_o = 25\%$ ПВ. Величина расчетной мощности определяется по формуле:

$$P_r = \left(\frac{M_h}{M_n} \right) \frac{8\varphi\alpha(G+q)U_r}{1000\eta \tau_K} \quad (2.I2.)$$

Синхронная частота вращения электродвигателей мощности до 1 квт - 1500 об/мин.

Синхронная частота вращения электродвигателей мощностью выше 1 квт - 1000 об/мин.

2.2.4. Выбор электродвигателей передвижения быстроходных кранов группы режима работы 6М производится по условиям обеспечения сцепления при пуске, чтобы исключить возможность перегрузки двигателя при сокращении времени пуска.

Для условия $\frac{Q+q}{2} < 0,1G$ и $t_{\text{пауз}} < 20\text{с}$

расчетная мощность определяется по формуле:

$$P_r = \frac{G U_r \alpha K_{\text{вкл}}}{36 \cdot 10^3 \eta \tau_K} \sqrt{\frac{100N U_r \eta}{\varepsilon_o \alpha}} \quad (2.I3.)$$

где: ξ_0 - относительная продолжительность включения электродвигателя с фазным ротором 60% ПВ и 40% ПВ электродвигателя постоянного тока.

Вывод формулы (2.13.) см. приложение 3.

Величина Рр должна быть не выше номинальной мощности электродвигателя при режиме работы 40% ПВ и частоте вращения 1000-600 об/мин.

2.2.5. Электродвигатель с фазным ротором или постоянного тока для механизмов режимов работы группы ЗМ-4М, предварительно выбранный по п. 2.2.1 проверяется по условиям сцепления.

Электродвигатель с фазным ротором или постоянного тока режимных групп режимов работы 5М, 6М, предварительно выбранный по п. 2.2.1, проверяется по условиям сцепления и по тепловой нагрузке.

Электродвигатель с фазным ротором или постоянного тока, выбранный по п. 2.2.4 в дальнейшей проверке не нуждается. Электродвигатели мостов взрывобезопасных кранов, предварительно выбранные по п. 2.2.3., проверяются по сцеплению и по пусковым моментам.

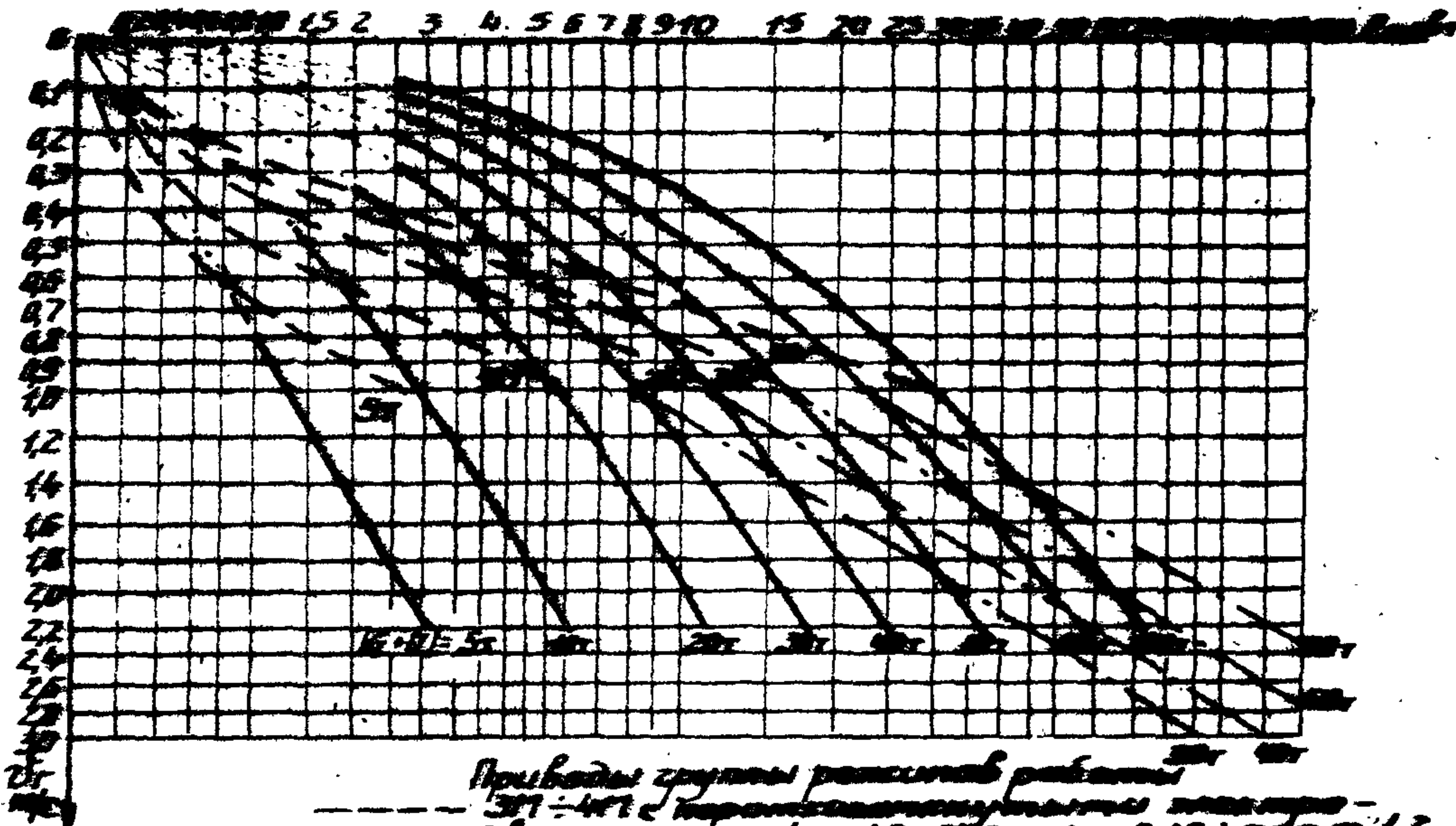
Электродвигатели тележек проверяются по п. 2.2.2. Короткозамкнутые электродвигатели для механизмов передвижения кранов группы режимов работы ЗМ-4М, предварительно выбранные по п. 2.2.1., проверяются по сцеплению и пусковому моменту. Электродвигатели тележек проверяются по п. 2.2.2.

Короткозамкнутые электродвигатели для механизмов группы режима работы 5М, предварительно выбранные по п. 2.2.1., проверяются по сцеплению, тепловой нагрузке и пусковым моментам.

2.2.6. На черт. 2 представлена номограмма по определению расчетной мощности электродвигателей передвижения кранов, работающих в помещении.

На черт. 3 представлена номограмма по определению расчетной мощности электродвигателей передвижения кранов, работающих на от-

Номограмма выбора поглощений движущих
двигателей механизмов передвижения
кранов, работающих в потоке



Приблизительные значения рабочих параметров

351-451 с параллельными движущими
двигателями $t_p = 1,2 \div 3,0$ с; $Q_p = 0,12 \div 0,55 \text{ м}^3/\text{с}$

Приблизительные значения 351-511 с параллельными
двигателями с фазным питанием $Q_p = 0,3 \div 1,2$

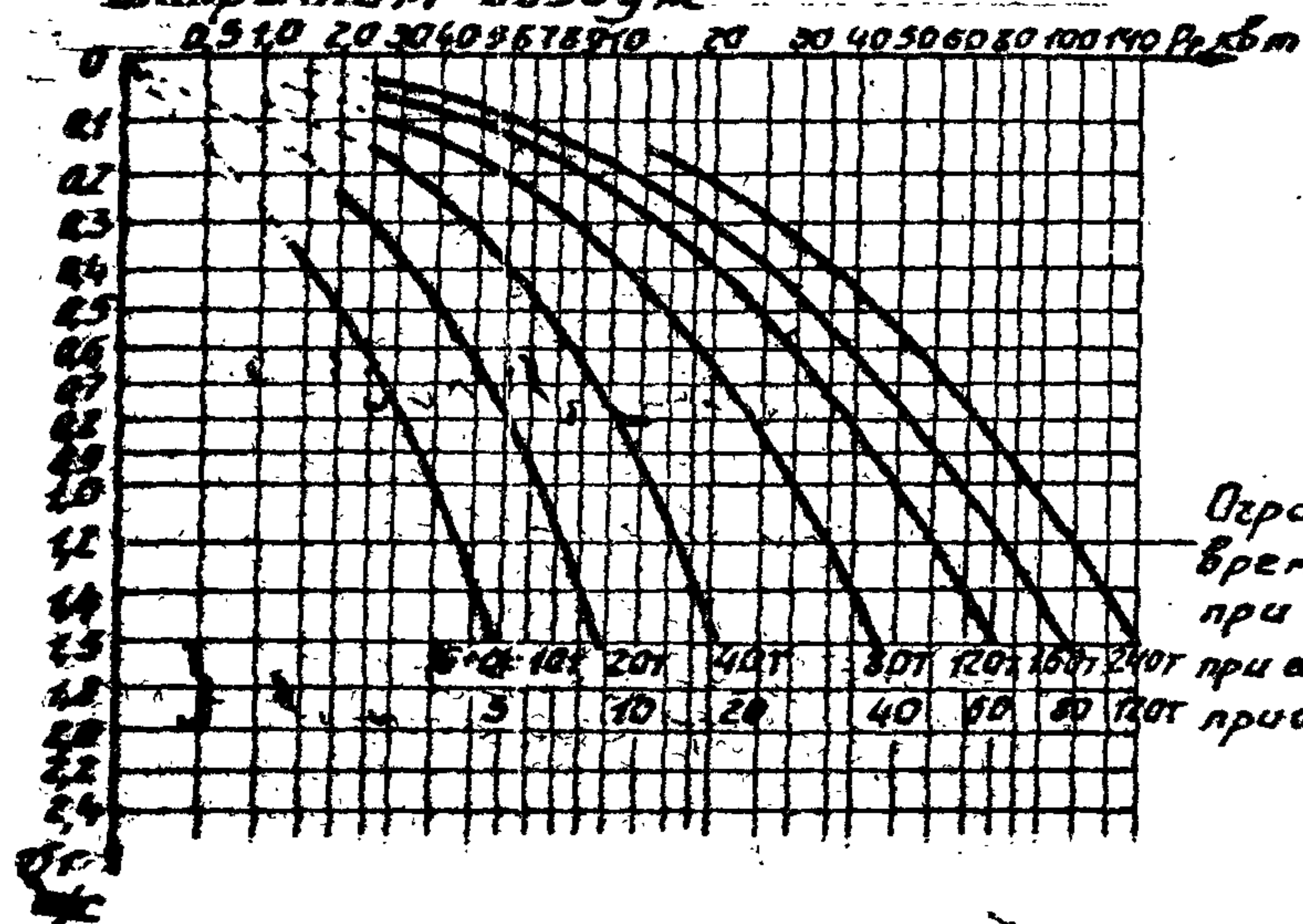
Приблизительные значения 5-671 с параллельными
двигателями по схемам при $d=0,5$

Черт. 2

ДМК 4.090.81-58. Черт. 2

Лист 22 РТМ24.090.01-85

Номограмма выбора мощности
электродвигателей механизмов
передвижения кранов, работающих на
открытом воздухе



Ограничение по
времени пуска бс
при $d=0,5$

Черт. 3

крытом воздухе.

2.3. Проверка выбранных электродвигателей по условиям сцепления и пусковому моменту.

2.3.1. Общие условия обеспечения сцепления колес с рельсами механизмов передвижения.

Мощность на валу электродвигателя по условию сцепления проверяется по формуле:

$$P_{СЧ} = \frac{\Phi \alpha (G + q) U_r}{102 \eta} \quad (2.14.)$$

Типовые механические характеристики электроприводов передвижения представлены на черт. 4. Механическая характеристика короткозамкнутого электродвигателя без регулирования пускового момента обозначена на чертеже сплошной фигурной линией.

Общие условия движения без нарушения сцепления проверяются по формуле:

$$\frac{K_{зс} \Phi \alpha g (G + q) U_r}{1000 \eta} > \frac{M_p}{M_H} \frac{P_H}{P_p} \left[\frac{0,66 \cdot 10^{-3} (G + Q + q) U_r a_p}{\eta} + \frac{P_T}{1,75 Q} \right] - P'_{ct} \quad (2.15.)$$

где: а) для кранов, работающих в помещении:

$$P_{ct} = 10^{-4} (G + Q + q) U_r \quad \text{и} \quad P'_{ct} = 10^{-4} (G + Q + q) U_r' \eta$$

б) для кранов, работающих на открытом воздухе:

$$P_{ct} = 2,5 \cdot 10^{-4} (G + Q + q) U_r \quad \text{и} \quad P'_{ct} = 2,5 \cdot 10^{-4} (G + Q + q) U_r' \eta^2$$

в) Для электродвигателей с фазным ротором $\frac{M_p}{M_H} = 0,6$. Для электродвигателей с короткозамкнутым ротором и регулированием пускового момента $\frac{M_p}{M_H} = 0,55$. Для электродвигателей с короткозамкнутым ротором, в том числе взрывобезопасных $\frac{M_p}{M_H} = 1,6$.

Конкретные условия обеспечения сцепления определяются по формулам:

электродвигатели с регулируемым пусковым моментом механизмов

тележек и мостов, работающих в помещении:

$$\frac{G+q}{G+Q+q} (2\alpha + 0,08) > (0,4 a_p + 0,03) \quad (2.16.)$$

Электродвигатели с регулируемым пусковым моментом механизмов тележек и мостов, работающих на открытом воздухе:

$$\frac{G+q}{G+Q+q} (1,2\alpha - 0,22) > (0,4 a_p + 0,1) \quad (2.17.)$$

Электродвигатели с короткозамкнутым ротором механизмов мостов (кранов), работающих в помещении:

$$\frac{G+q}{G+Q+q} (2\alpha + 0,08) > (1,2 a_p + 0,1) \quad (2.18.)$$

Электродвигатели с короткозамкнутым ротором механизмов мостов (кранов), работающих на открытом воздухе:

$$\frac{G+q}{G+Q+q} (1,2\alpha - 0,22) > (1,2 a_p + 0,26) \quad (2.19.)$$

Электродвигатели взрывобезопасных механизмов мостов (кранов), работающих в помещении:

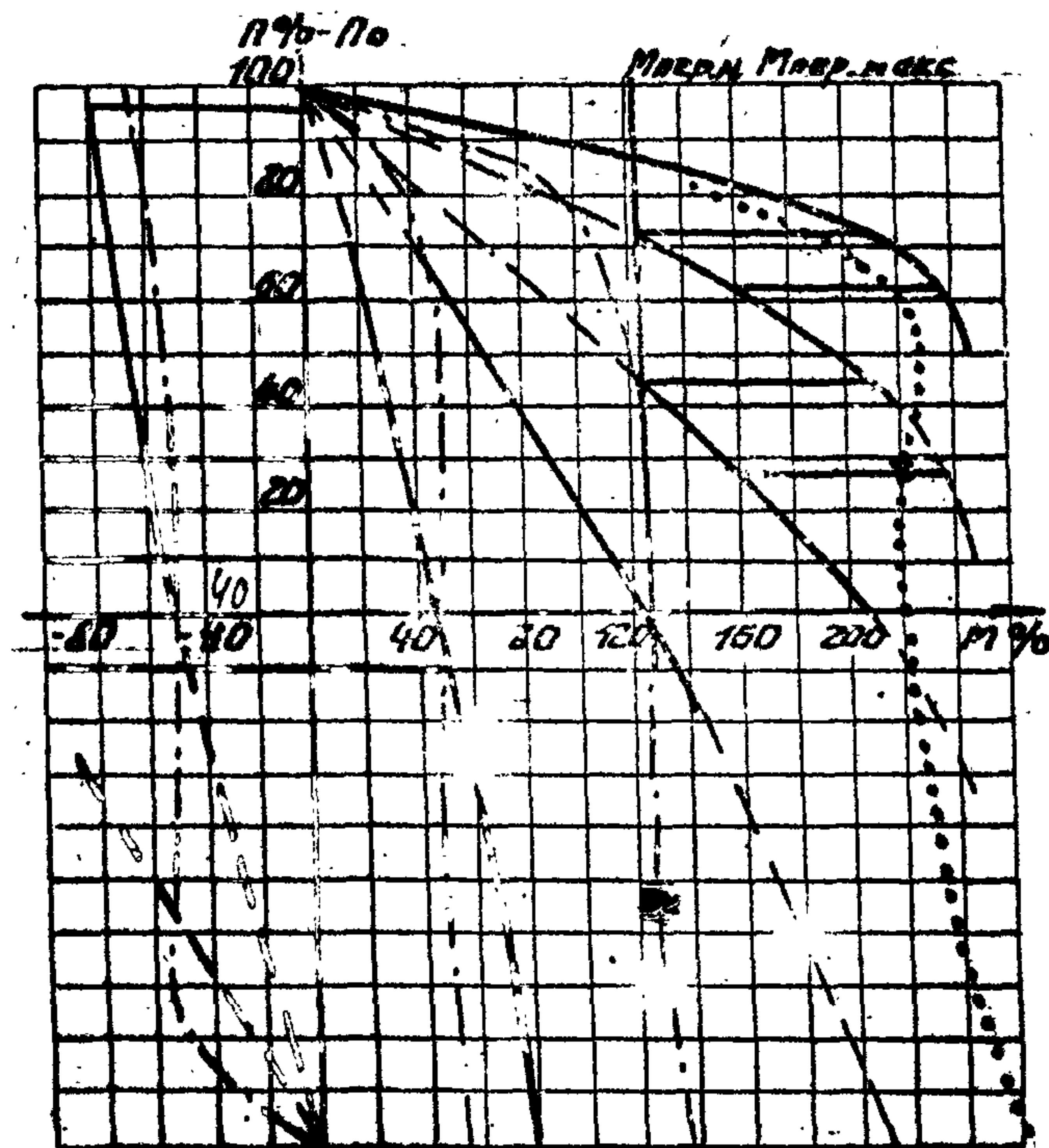
$$\frac{G+q}{G+Q+q} (1,4\alpha + 0,08) > (1,2 a_p + 0,1) \quad (2.20.)$$

Электродвигатели взрывобезопасных механизмов, мостов (кранов), работающих на открытом воздухе:

$$\frac{G+q}{G+Q+q} (0,84\alpha - 0,22) > (1,2 a_p + 0,22) \quad (2.21.)$$

На черт. 5 приведены граничные зависимости допустимых ускорений a_{dop} двигателей с регулируемым пусковым моментом. На черт. 6 приведены граничные зависимости допустимых ускорений a_{dop} короткозамкнутых электродвигателей. На черт. 7 приведены граничные зависимости допустимых ускорений a_{dop} взрывобезопасных электродвигателей.

Механические характеристики
передвижения.



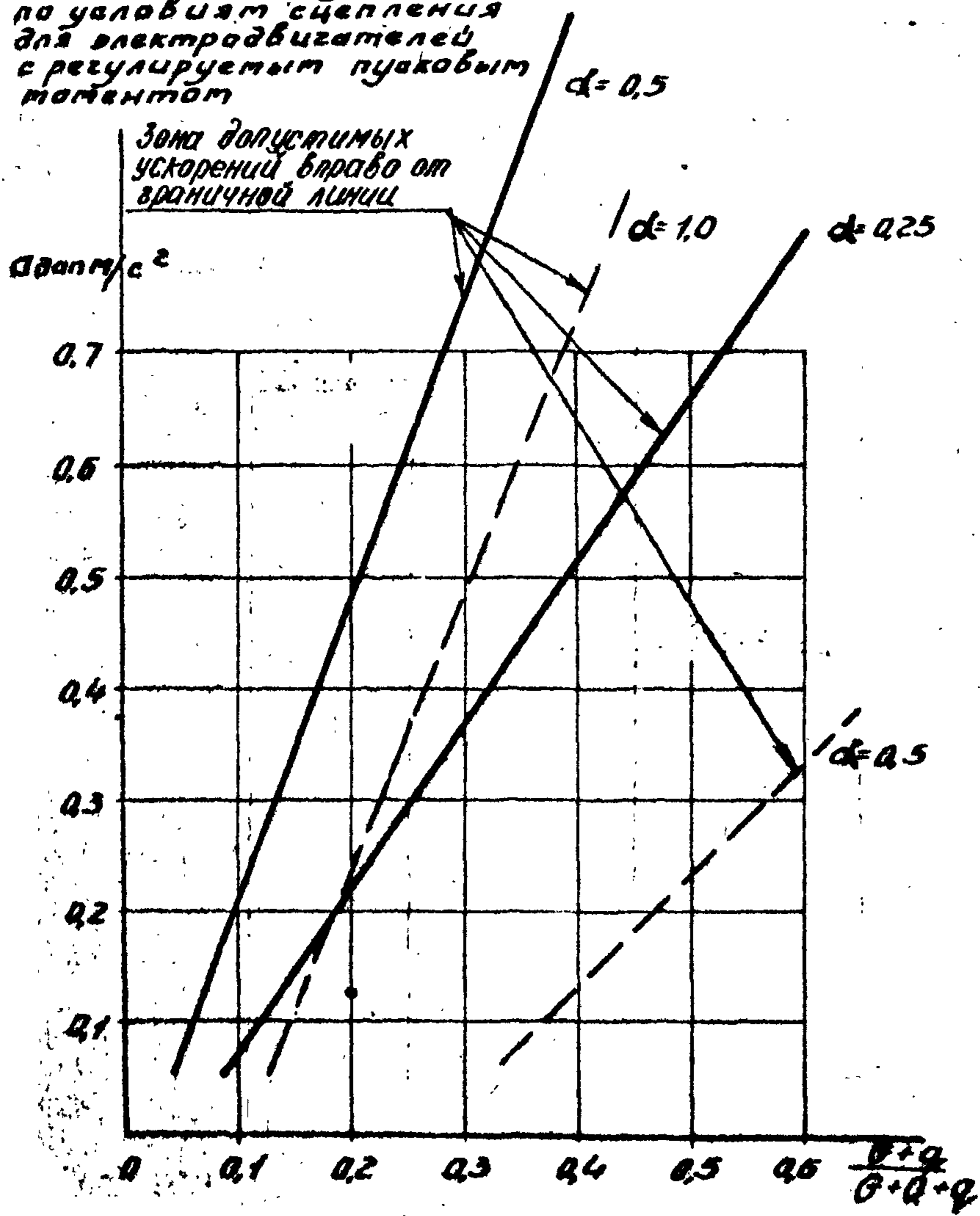
Характеристики короткозамкнутого электродвигателя с резистором в цепи статора

Характеристики с электродвигателя с фазным ротором

Характеристики короткозамкнутого электродвигателя

Черт. 4.

Максимальные ускорения механизмов допускаемые по условиям сцепления для электродвигателей с регулируемым пусковым моментом

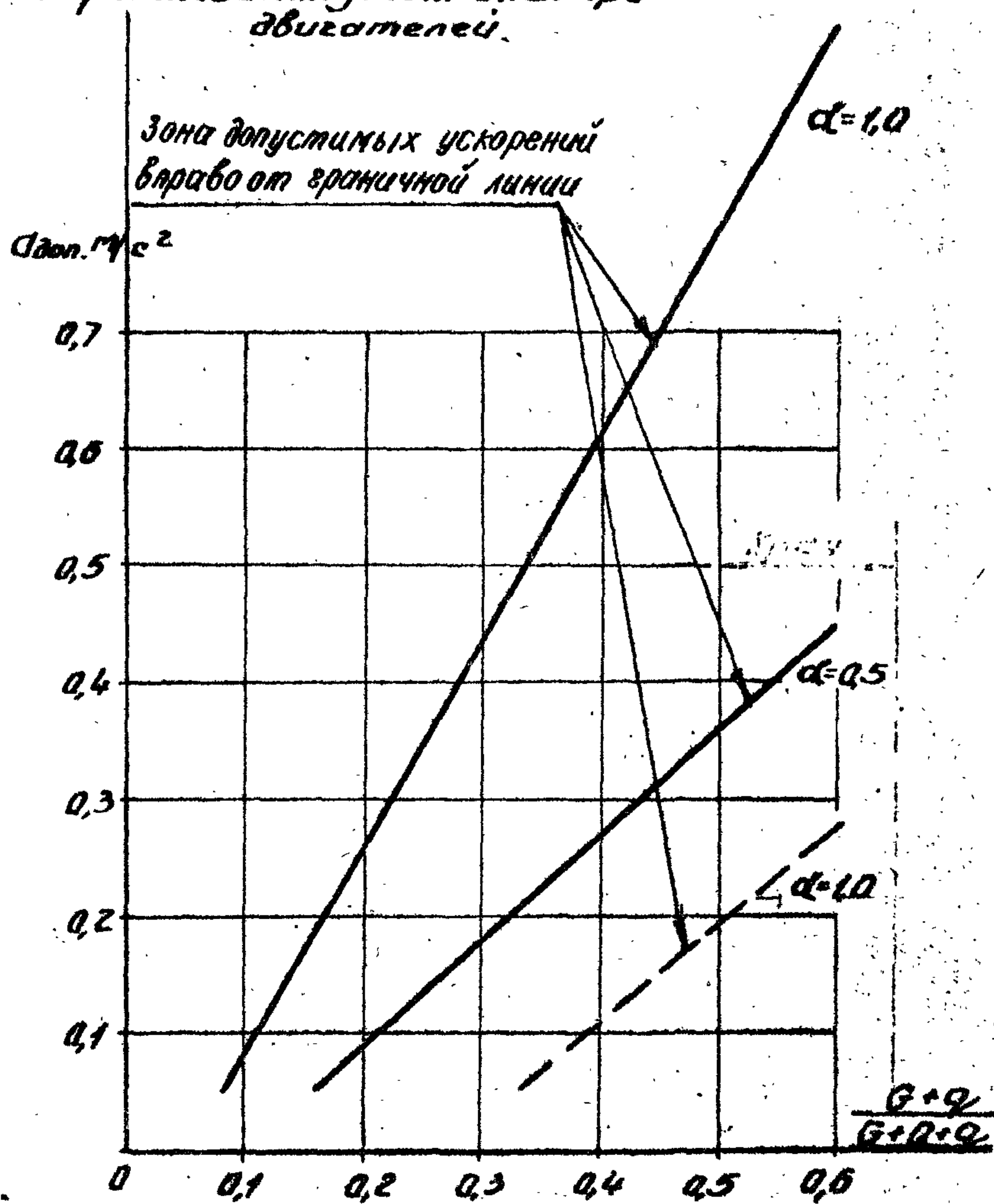


Помещение

— — — Открытый воздух

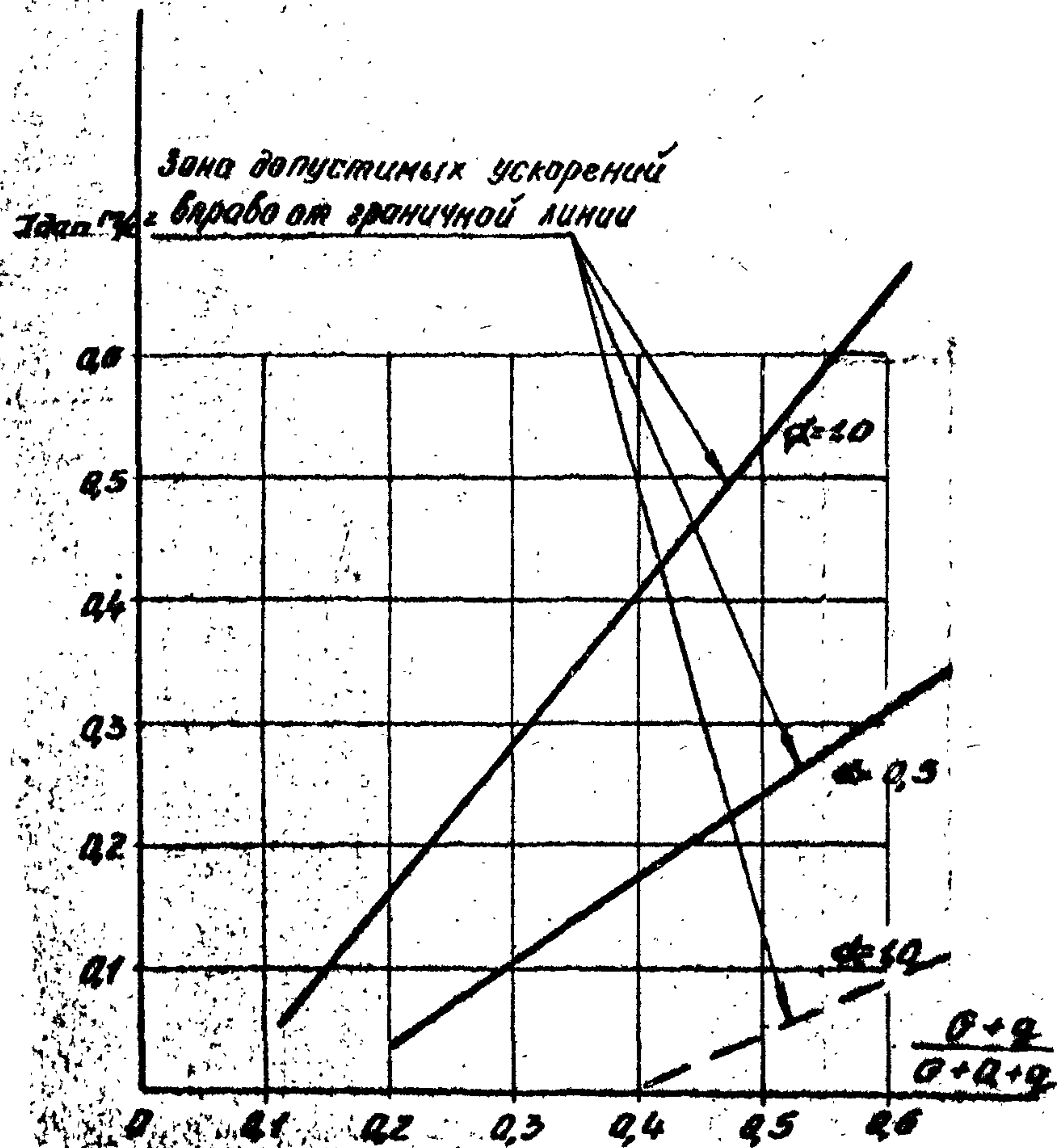
Черт. 5

Максимальные ускорения
механизмов допускаемые
по условиям сцепления для
короткозамкнутых электро-
двигателей.



Помещение
— — — Открытый воздух
Черт.б.

Максимальные ускорения
механизмов допустимые
по условиям сцепления
для взрывобезопасных
кранов!



Помещение
воздуха
Открытый воздух
Черт. 7

2.3.2. Величина ускорения реализуемого при разгоне механизма без груза $a_{p\delta}$ при выбранном электродвигателе с конкретной мощностью P_H определяется по формуле:

$$a_{p\delta} = \frac{850 \tau_K P_H \left[0,9 \frac{M_p}{M_H} + 0,9 \frac{M_{st}}{M_H} \frac{(G+q)}{(G+Q+q)} - 0,1 \right]}{(G+q) \tau_f} \quad (2.22.)$$

Величина максимально допустимого ускорения механизма a_{dop} по черт. 5, 6, 7 для соответствующего значения $\frac{G+q}{G+Q+q}$ должна быть больше значения ускорения, определенного по формуле (2.22.) или величина ускорения, найденная по формуле (2.22.) и подставленная в соответствующую формулу (2.16-2.21), должна удовлетворять условиям неравенства. При невыполнении этого условия должны быть изменены параметры: увеличена добавочная маховая масса на валу электродвигателя, снижено значение кратности пускового момента, выбранного электропривода $\frac{M_p}{M_H}$, увеличено отношение числа приводных колес к общему числу колес или снижена скорость передвижения τ_f с соответствующим снижением мощности электродвигателя. Если нельзя избежать буксования при пуске на тележке без груза (кроме взрывобезопасных кранов). Пробуксовка может быть допущена при повороте ходового колеса на угол $\gamma < 180^\circ$. Величина угла пробуксовки определяется по формуле:

$$\gamma < \frac{360 \tau_f}{2 \pi D_{orb}}$$

Отсутствие пробуксовки проверяется по формуле:

$$K_{3c} \left[\varphi_d g (G+q) \mp 0,9 W_H \frac{G+q}{G+Q+q} + 0,1 W_H \right] > 10^3 P_H \frac{M'_n Q}{M_H \tau_f} \quad (2.23.)$$

где: знак (+) принимается при работе в помещении; знак (-) при работе на открытом воздухе.

M'_n - минимальный пусковой момент, при котором начнется движение в проверяемом режиме, Нм.

2.3.3. При определении параметра $\frac{G+q}{G+Q+q}$ на графиках черт. 5-7 следует учитывать отношение давлений на колеса в наихудших сочетаниях, т.е. в знаменателе принимаются максимальные значения, а в числителе минимальная часть массы конструкции механизма, которая давит на ходовое колесо менее нагруженной стороне крана (в ковловых кранах с консольным подвесом груза - на опоре стороны, противоположной грузу; в порталном кране - на опоре противоположной вылету стрелы и т.п.).

Для кранов, работающих на открытом воздухе, тележки должны иметь $\alpha = I$, а мосты должны иметь $\alpha = I$ при пролете более 20м. У взрывобезопасных кранов, работающих в помещении, тележки должны иметь $\alpha = I$. У взрывобезопасных кранов, работающих на открытом воздухе, мосты должны иметь $\alpha = I$, а тележки должны иметь привод с механической связью.

Механизмы передвижения с многодвигательным электроприводом, в которых используется фрикционный способ (каток-рельс) сложения механических характеристик (например, динамического торможения и движательной) могут применяться только на кранах, работающих в помещении, при этом должно быть:

- для механизмов передвижения крана $\alpha = I$,
- для механизмов передвижения тележки $\alpha = I$
- и следующее соотношение масс $\frac{G+q}{G+Q+q} > 0,4$

2.3.4. Предварительно выбранный короткозамкнутый электродвигатель проверяется по условиям пуска сцепления (при необходимости с учетом возможной минимальной пробуксовки).

При этом минимальная величина пускового момента короткозамкнутого электродвигателя, включая взрывобезопасное исполнение, определяется по формуле:

$$M_p \geq M_{ст} \frac{1,25}{0,9^2 0,8} = 1,9 M_{ст} \quad (2.24.)$$

где: 1,25 - коэффициент запаса при пуске;

0,9 - возможное снижение напряжения на 10%;

0,8 - производственный допуск на пусковой момент.

Максимальное значение начального пускового момента по условиям гарантированного сцепления определяется по формуле:

$$M_p \leq \frac{g \varphi \alpha K_{3C} (G + g) D_k}{2 U_2 \eta m_k} \quad (2.25)$$

Таким образом, начальный пусковой момент выбранного короткозамкнутого электродвигателя должен быть в пределах формул (2.24.) и (2.25.)

2.3.5. Если окончательно выбранный короткозамкнутый электродвигатель имеет чрезмерно большой пусковой момент, его ограничение в пределах формул (2.24.) и (2.25.) может быть осуществлено следующими способами:

в 1,73 раза - путем использования электродвигателя с номинальным напряжением 500В в сети 380В (электродвигатели МТКФ);

в 3 раза - путем использования электродвигателя с номинальным напряжением 660В в сети 380В (электродвигатели 4АС);

в 4 раза - путем использования двух электродвигателей, включаемых последовательно в сеть 380В (электродвигатели МТКФ);

до необходимых значений - добавочными невыключаемыми резисторами в цепи статора или включением встречно последовательно вторичной обмотки трансформатора (кроме взрывобезопасных исполнений).

2.3.6. Выбор пускового момента M_p короткозамкнутого электродвигателя для обеспечения пуска без груза и торможения методом противовключения, осуществляется исходя из условий обеспечения сцепления колес невагруженного механизма, эксплуатационных ускорений A_3 и ограничения раскачки груза при пусках и торможениях (см. табл. 8).

Таблица 8
Рекомендуемые пусковые моменты

$G + \frac{G}{g} + q$	$G + q$	Мп/Мн
	В помещении при эксплуатационном ускорении $a_3 = 0,3 \text{ м/с}^2$	на открытом воздухе при эксплуатационном ускорении $a_3 = 0,2 \text{ м/с}^2$
6	0,5	- 0,4
4	0,7	0,5 0,6
2	1,0-1,3	0,85 1,0-1,1

Величины добавочных резисторов в цепи статора, устанавливающиеся для получения указанных значений моментов, как для пуска, так и для торможения (черт. 4 штрих-пунктир).

2.4. Термовая проверка выбранных электродвигателей.

2.4.1. Проверка выбранного электродвигателя с фазовым ротором или постоянного тока по теплу групп режимов работы 4М-6М производится по методу эквивалентного КПД.

В основе метода лежит использование показателя эквивалентного КПД, являющегося показателем энергетических свойств системы и определяющего потери энергии в электроприводе. График зависимости эквивалентного КПД: $\eta_{\text{экв.}}$, как функции от приведенного числа пусков в час приведен на черт. 8. Приведенное число пусков в час определяется по формуле:

$$N'_p = N_p \frac{\sum J_{\text{общ}}}{1,2 J_{\text{раб}}} \quad (2.26.)$$

где $\sum J_{\text{общ.}}$ определяется по формуле (2.31.).

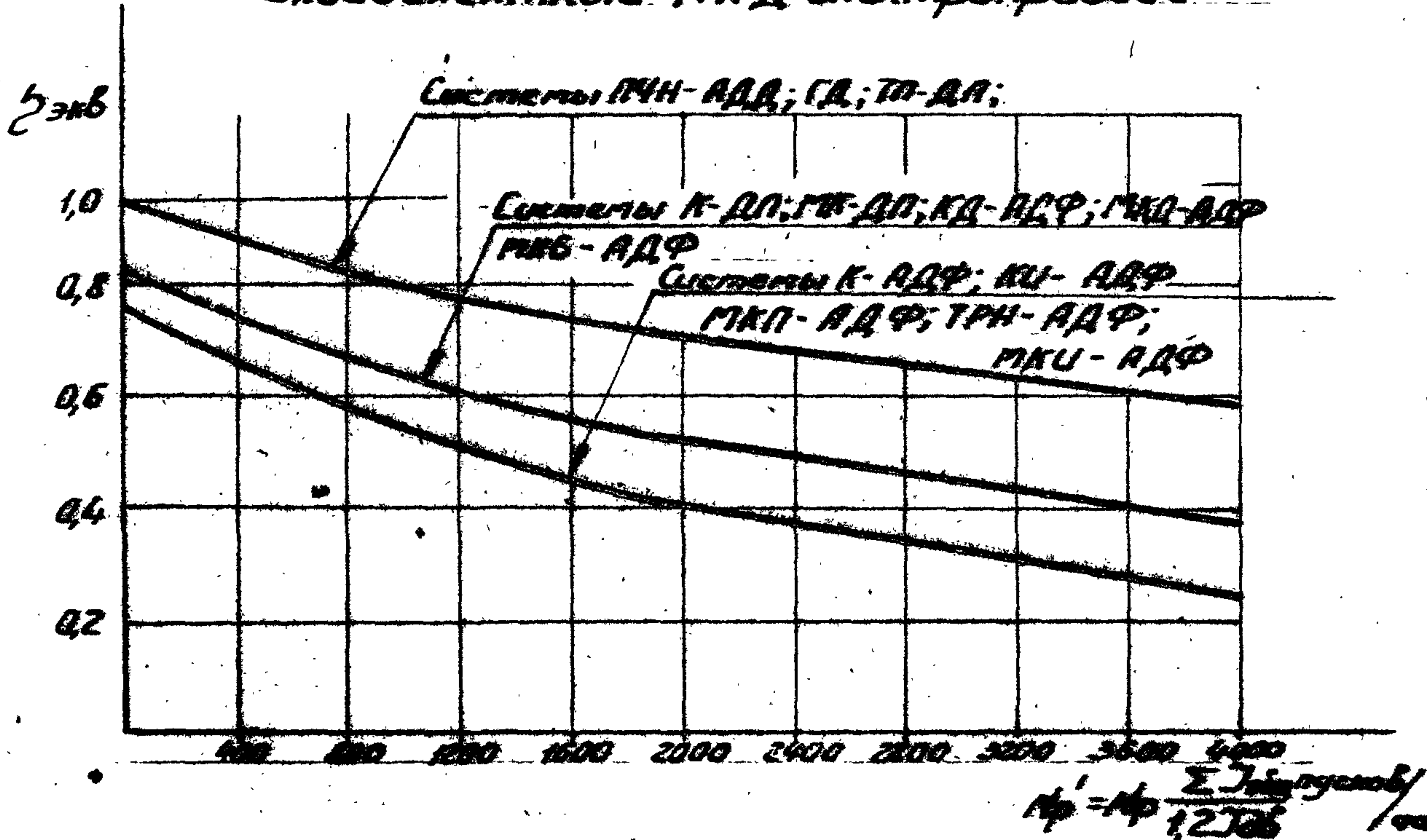
2.4.2. Расчетная мощность двигателя по условиям теплового режима определяется по формуле:

$$P_p = \frac{K_p K_{\text{акв}} K_3 \eta_{\text{экв.б}} K_H \sqrt{\epsilon_p / \epsilon_0} P_{\text{ст}}}{K_0 [\eta_{\text{экв.б}} - 1,25(\eta_{\text{экв.б}} - \eta_{\text{экв}})]} \quad (2.27.)$$

для механизмов передвижения моста определяются по формуле

Серия ОГМ24.09081-85

Эквивалентный КПД электропривода



Черт. 8

(2.9.) для механизмов тележек Рст принимается равной 0,9 от значений по формуле (2.9.). Коэффициенты режимов работы $K_{\text{реж.}}$, $K_{\text{в}}$, ξ_r , ξ_o приведены в табл. 9.

Таблица 9

Коэффициенты режимов работы

Группы режимов	ξ_r	ξ_o	$K_{\text{реж.}}$	$K_{\text{в}}$
4М	0,26	0,4	0,7	1,0
5М	0,5	0,4	0,8	1,0
6М	0,6	0,4	0,9	1,2

Для выбора двигателей различных систем электроприводов (см. табл. 12) применяются коэффициенты:

$\eta_{\text{элв.б}} = 0,76$ - для систем с протяжечением переменного тока К-АДФ; МКП-АДФ, систем систиристорными регуляторами переменного тока ТРН-АДФ и с импульсно-ключевым регулированием КИ-АДФ; МКИ-АДФ;

$\eta_{\text{элв.б}} = 0,81$ - для систем с динамическим торможением переменного тока; КД-АДФ; МКД-АДФ; МКБ-АДФ и систем постоянного тока МК-ДП;

$\eta_{\text{элв.б}} = 0,94$ - для тиристорных электроприводов постоянного тока; ТП-ДП; ГД и систем ПЧН-АДД.

Коэффициент $K_{\text{р}}$ определяется согласно табл. 10.

K_0 - коэффициент условий охлаждения. См. черт. 9¹

$$K_0 = f(E_0)$$

При использовании тиристорных электроприводов постоянного тока при напряжении на выходе преобразователя U , отличающегося от номинального напряжения двигателя U_n коэффициент K_H определяется по формуле:

$$K_H = \sqrt{\frac{U_n + U}{U_n(1 + E_0/E_n)}} \quad (2.28.)$$

Для всех остальных систем $K_H = 1$.

Расчетное число пусков в час до наибольшей скорости принимается по формуле (I.6.).

В значение η элкв. по черт. 8 подставляется приведенное число пусков до наибольшей скорости.

Если предварительно выбранный электродвигатель по тяжели не проходит, выбирается электродвигатель большего габарита с последующей его проверкой по сцеплению.

2.5. Термовая проверка короткозамкнутого электродвигателя.

2.5.1. Термовая проверка производится для электродвигателей механизмов группы режима 5М, а также для электродвигателей передвижения крана группы режимов 4М при скоростях выше 1м/с или при мощности электродвигателя выше 10 кВт.

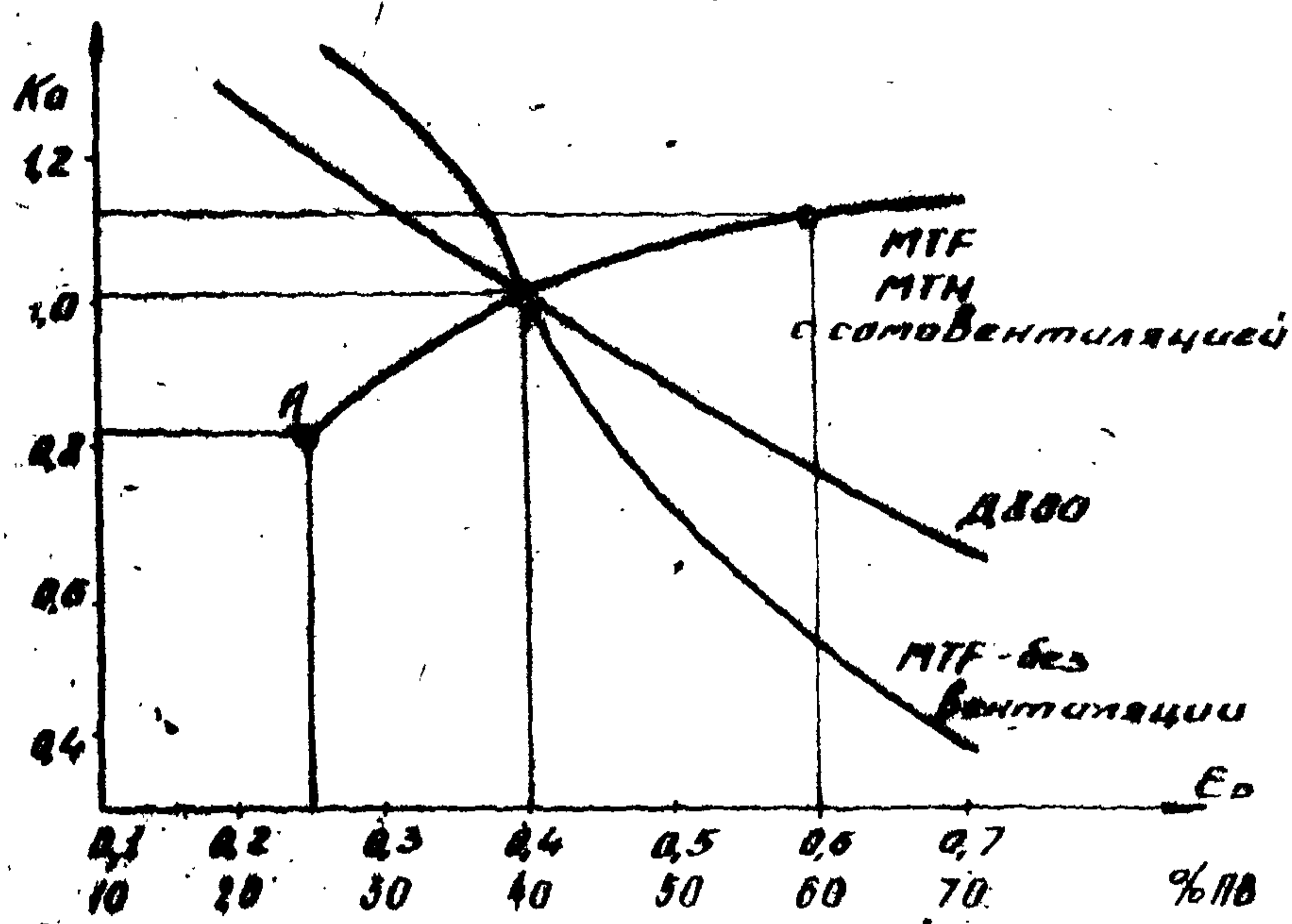
Проверка производится по роторным потерям в связи с тем, что фактическая относительная продолжительность включения E_p не выше номинальной относительной продолжительности включения $E_0 = 0,4$.

2.5.2. Проверка предварительно выбранного короткозамкнутого электродвигателя осуществляется по потерям в роторе при пуске и торможении способом противовключения.

Потери при пуске односкоростного двигателя определяются по формуле:

$$A_{op} = \frac{\sum J_{0\delta\omega} n_p^2 K_d}{182} \quad (2.29.)$$

РТМ 24.090.81-05 Стр 36



Черт. 9

Потери при торможении односкоростного электродвигателя в режиме противовключения определяются по формуле:

$$\Delta_{\text{от}} = \frac{\sum J_{\text{общ}} n_p^2 \left[\left(\frac{P_p + P_{\text{нач}}}{n_p} \right)^2 - 1 \right] \eta}{182} \quad (2.30.)$$

Принимаем $P_{\text{нач}} = 0,75 P_p$ с учетом того, что при выбеге перед торможением 2 метра частота вращения n снижается до 75% номинальной.

Учитывая условия подвески груза принимаем средние условия работы механизмов, а именно: 70% операций проходит с номинальным грузом и 30% операций без груза.

При операции с номинальным грузом в расчете принимается 80% массы груза, учитывая, что при разгоне и торможении не менее 20% времени разгона (торможения) осуществляется без влияния массы груза. Приведенный к валу электродвигателя момент инерции механизма определяется по формуле:

$$\sum J_{\text{общ}} = \frac{g_1 [1.1G + 0.66(Q+q)] 2r^2}{m_k n_p^2 \eta} \quad (2.31.)$$

Коэффициент K_g принимается по черт. 10.

Допустимые потери в роторе электродвигателя за час при номинальном режиме с номинальной относительной продолжительностью включения ε_o определяются по формуле:

$$\Delta_{\text{доп}} = 3600 M_H S_H \eta \varepsilon_o / 9,55 \quad (2.32.)$$

n_s – синхронная частота вращения двигателя.

Потери статических режимов передвижения за час определяются по формуле:

$$\Delta_{\text{ст}} = 3600 \varepsilon_p M_{\text{ст}} S_{\text{сркв}} \eta p / 9,55 \quad (2.33.)$$

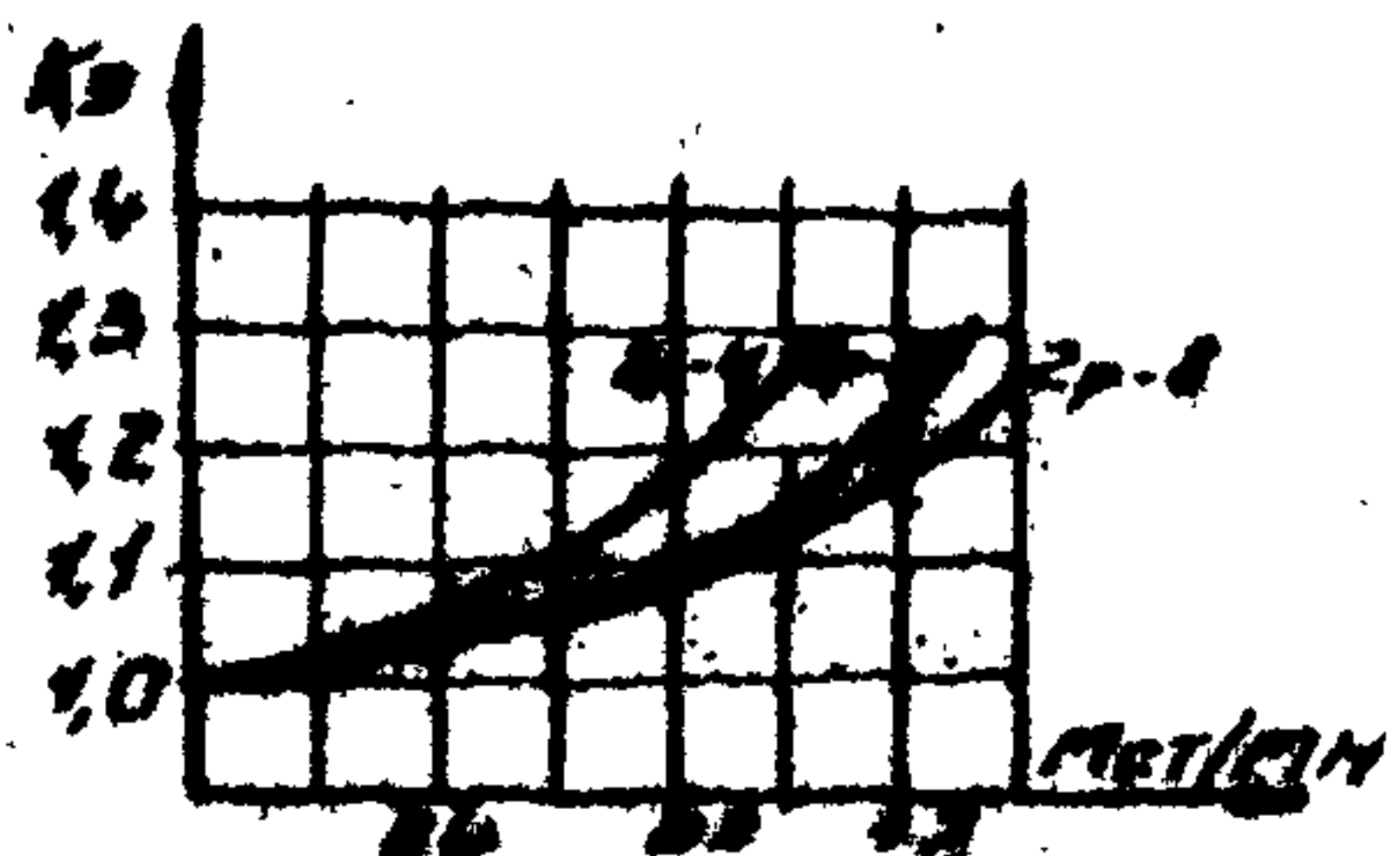
где: $S_{\text{сркв}}$ – скольжение двигателя при среднеквадратичном моменте
Мст ср кв

СТР

PTM 24.090.81-85

38

Коэффициенты
звуковых волн



Чарт 10

Допустимое число пусков и торможений электродвигателя в составе электропривода определяется по формуле:

$$N_{\text{доп}} = \frac{A_{\text{доп}} - A_{\text{ст}}}{A_{\text{доп}} + A_{\text{ст}}} \quad (2.34.)$$

N доп. должно быть равно или больше N_p . При этом пуск и торможение являются двумя включенными, т.к. происходит переключение на другое направление движения. Если выбранный электродвигатель не обеспечивает расчетного числа пусков в час N_p , выбирается ближайший электродвигатель большей мощности, однако в этом случае нужно обеспечить соответствующее ограничение пускового момента. Данная методика распространяется на все типы электродвигателей, но серия 4А имеет свои особенности, поэтому для нее предпочтительно пользоваться особыми рекомендациями изготовителей (см. п. 2.5.3.).

2.5.3. С целью снижения нагрузки на механические тормоза и обеспечения электрического торможения с наименьшими потерями, целесообразно, по возможности, использовать двухскоростные электродвигатели серии 4А с наибольшей частотой вращения 1500 об/мин.

Величина мощности статической нагрузки механизма передвижения должна составлять не более 50% номинальной мощности на быстрходной обмотке. Двухскоростные электродвигатели общего назначения имеют большую плотность пускового тока, поэтому их использование для механизмов передвижения возможно при включении электродвигателя на номинальное напряжение 660В в сеть 380В. Двухскоростные электродвигатели кранового исполнения выбираются для напряжения 380В.

2.5.4. Расчетная мощность электродвигателей определяется по формуле (2.8.). При тепловой проверке выбранного двигателя допустимое число пусков и торможений в час определяется по формуле:

$$N_{\text{дсп}} = h_0 \frac{K_p \sum P_{\text{злн}} / \sum P_{\text{пв}} J_{\text{дв}}}{0.8 \sum J_{\text{оби}}} (1 - \varepsilon_p) \frac{1}{\left(\frac{P_{\text{мин}}}{P_{\text{макс}}}\right)^2 + 2\left(\frac{P_{\text{макс}} - P_{\text{мин}}}{P_{\text{макс}}}\right)^2} \quad (2.35.)$$

где: h_0 - допустимое число пусков в час электродвигателя в холостую приводится в каталогах;

K_p - коэффициент учета статической нагрузки:

$$K_p = 0,9 \text{ - при } M_{ct} < 0,3 \text{ Мн}$$

$$K_p = 0,4 \text{ - при } M_{ct} < 0,8 \text{ Мн}$$

0,8 - коэффициент учета снижения потерь в статоре в режиме пониженного напряжения за счет снижения потерь намагничивания (для электродвигателей на 660В);

$\sum P$ - суммарные потери мощности электродвигателя рассчитываются по формуле:

$$\sum P = P_{nom} \frac{1 - \eta_{gb}}{\eta_{gb}}$$

Отношение $\frac{\sum P_{9\text{лит}}}{\sum P_{\text{ПВ}}}$ можно принять равным 0,6 в режиме 25% ПВ для двигателей серии 4АС с высотой оси вращения от 80 до 132мм.

n_{min} - частота вращения электродвигателя на малой скорости;

n_{max} - частота вращения электродвигателя на большой скорости.

Расчитанное по формуле (2.35.) допустимое число пусков и торможений должно быть не меньше N_p по формуле (I.6.).

2.6. Проверка работы оперативного тормоза.

2.6.1. Тормозной момент тормоза механизма передвижения определяется по формуле:

$$M_{tr} = M_{ct} \eta^2 + \frac{\sum J_{общ} U_f \cdot \eta \rho}{19,1 \Delta S} \quad (2.36.)$$

Величина тормозного момента по условиям сплнения должна быть не более величины, определяемой по формуле:

$$M_{tr} = \frac{94(6+q)U_f \alpha}{\eta m_k \rho} \quad (2.37.)$$

2.6.2. Величина выбега в предельном случае равна

$$\Delta S' = \frac{5 U_f^2}{2D\alpha\eta \frac{G+q}{G+Q+q} - 1} \quad (2.38.)$$

При заданных параметрах выбега $\Delta S'$ по формуле (2.38.) устанавливается отношение числа ведущих колес к общему числу колес α , а также возможность остановки механизма без груза при таком $\Delta S'$.

2.6.3. Мощность потерь, рассеиваемых тормозом при торможении, определяется по формуле:

$$\Delta P = \frac{1,52 \sum T_{одн} n_p^2 N_{тр} M_{тр}}{2 \cdot 10^6 (M_{тр} + M_{ст})} \quad (2.39.)$$

Допустимая мощность потерь, рассеиваемых колодочным тормозом:

$$\Delta P_{доп} = 360 D_w (10 D_w + 1) \quad (2.40.)$$

Формула соответствует теплоотводу 0,1 Вт с 1 см² поверхности теплоотдачи шкива при $T = 150^\circ\text{C}$.

2.6.4. Если в результате расчета ΔP окажется больше $\Delta P_{доп}$ необходимо либо выбрать тормоз большего размера, либо в дополнение к механическому торможению использовать электрическое, например, динамическое или противовключением.

Тепловая проверка тормозов механизма передвижения со свободным выбегом не производится.

3. РАСЧЕТ И ВЫБОР ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ТОРМОЗОВ К МЕХАНИЗМУ ПОДЪЕМА ГРУЗА

3.1. Общие положения.

3.1.1. Условиями правильного выбора приводного электродвигателя механизма подъема являются:

достаточный пусковой момент для обеспечения уверенного пуска при наибольшей нагрузке и минимальном напряжении электрической сети в пределах допуска по ГОСТ 13109-67 и ПУЭ 76;

достаточный тепловой запас электродвигателя при использовании в пределах нормированной фактической относительной продолжительности включения при заданном числе циклов (пусков и торможений в час).

3.1.2. Для механизмов подъема групп режимов работы ПМ-4М при мощности статической нагрузки до 30 кВт предпочтительно использование двухскоростных короткозамкнутых электродвигателей с диапазоном регулирования скорости от 1:4 до 1:6. Применять электродвигатели с фазным ротором в этом диапазоне мощностей рекомендуется только для режимов 5М-6М и при необходимости регулирования скорости выше 1:6 до 1:8.

3.1.3. Для мощностей статической нагрузки 30 кВт и выше предпочтительным является применение электродвигателей с фазным ротором или систем постоянного тока (в обоснованных случаях).

3.1.4. При номинальных скоростях подъема не выше 0,08 м/с следует применять системы с торможением противовключением МКП-АДФ.

При номинальных скоростях подъема выше 0,08 м/с следует применять регулируемые системы с динамическим торможением с само-возбуждением МКД-АДФ. Применение тиристорных систем обосновывается технико-экономическими показателями (требованиями к регулированию скорости, точности остановки и т.п.).

3.1.5. Условный цикл механизма подъема груза на расчетную высоту H и опускание этого груза до исходного уровня с паузами после подъема и опускания. Число таких условных циклов в час определяется по формуле:

$$f = 18 \frac{E_P U_n}{H} \quad (3.41)$$

3.2. Статические нагрузки.

3.2.1. Мощность на валу электродвигателя при подъеме номинального груза с номинальной скоростью U_p определяется по формуле:

$$P_{ct} = \frac{(Q+q)}{102 \eta} \frac{U_p}{m_p} \quad (3.42.)$$

3.2.2. Грузоподъемность крана является суммой номинальной массы груза и массы захватного устройства (грейфера, спредера, магнита и т.п.). Для механизмов изменения вылета стрелы $(Q+q)$ заменяется F_{cr}/g . При параллельном включении на один вал для двух электродвигателей $m_p = 1,8$, в том числе для подъемной лебедки грейфера (для замыкающей лебедки грейфера $m_p = 1$).

Передаточное число редуктора определяется по формуле:

$$U = \frac{\pi D \delta n_p}{60 U_p m_p} \quad (3.43.)$$

Расчетная частота вращения электродвигателей n_p выбирается с учетом следующих рекомендаций:

Для электродвигателей с фазным ротором, используемых на механизмах групп режимов работы IM-4M синхронная частота вращения 1000 об/мин.

Для двухскоростных короткозамкнутых электродвигателей синхронная частота вращения наибольшей скорости 1500 об/мин.

Для электродвигателей с фазным ротором, используемых на механизмах группы режима работы 5M мощностью от 20 до 50 кВт, синхронная частота вращения 1000 об/мин, при мощности свыше 50 кВт синхронная частота вращения 600 об/мин.

Для электродвигателей с фазным ротором, используемых на механизмах группы 6M, синхронная частота вращения 750–600 об/мин.

Для электродвигателей постоянного тока, используемых на механизмах групп ИМ-4М, - быстроходное исполнение.

Для электродвигателей постоянного тока, используемых на механизмах групп 5М-6М, - тихоходное исполнение.

3.2.3. Момент на валу электродвигателя при подъеме номинального груза определяется по формуле:

$$M_{ct} = \frac{9560 P_{ct}}{n_p} \quad (3.44.)$$

3.2.4. Средне-квадратичный момент статической нагрузки за цикл работы подъемного механизма определяется по формуле:

$$M_{ср\ ct} = K_i K_3 M_{ct} \quad (3.45)$$

где: K_i - коэффициент использования в зависимости от поднимаемого номинального груза; для крюкового крана

$K_i = 0,7$; для грейферного крана $K_i = 0,8$; для контейнерного крана $K_i = 0,65$; для магнитного крана

$$K_i = 0,75.$$

K_3 - коэффициент запаса на условия работы при повышенной температуре окружающей среды до плюс 60°C или непредвиденной перегрузке.

$K_3 = 1$ - для кранов общего назначения и механизмов строительной индустрии в группе режимов ИМ-4М;

$K_3 = 1,2$ - для ПТМ группы режимов 6М и металлургических кранов группы режимов 5М, работающих при температуре окружающей среды выше 40°C .

3.3. Системы управления и потери в электроприводе при регулировании.

3.3.1. Для механизмов подъема кранов используются следующие системы электропривода (технические данные систем электроприводов приведены в табл. 12).

электропривод постоянного тока с параметрическим регулированием скорости с помощью резисторов в цепи якоря и последовательной обмотки МК-ДП;

электропривод постоянного тока по системе Г-Д (ГД-ДП);

электропривод постоянного тока по системе тиристорный преобразователь - двигатель постоянного тока независимого возбуждения (ТИ-ДП);

электропривод переменного тока с односкоростным короткозамкнутым электродвигателем (МП-АДК);

электропривод переменного тока с двухскоростных короткозамкнутым асинхронным электродвигателем с двумя отдельными обмотками на статоре (МК-АДД);

электропривод переменного тока с асинхронным электродвигателем с фазным ротором и регулированием скорости в режиме противовключения при помощи резисторов в цепи ротора (МКП-АДФ);

электропривод переменного тока с асинхронным электродвигателем с фазным ротором и регулированием скорости в режиме динамического торможения при помощи резисторов в роторной цепи (МКД-АДФ);

электропривод переменного тока с асинхронным электродвигателем с фазным ротором и регулированием скорости с помощью тиристорного регулятора напряжения в цепи статора (ТРН-АДФ);

электропривод переменного тока с асинхронным короткозамкнутым электродвигателем, получающим питание через тиристорный преобразователь частоты (ПЧН-АДД);

3.3.2. Электроприводы МК-ДП, ГД-ДП, ТИ-ДП, ПЧН-АДД при работе на малой скорости сохраняют свою способность потреблять и рассеивать энергию при расчетной статической нагрузке в такой же степени, как и при работе вnominalном режиме. Поэтому их нагрузка в процессе работы на малой скорости не отличается от

условий работы вnominalном режиме и работа на малой скорости может осуществляться даже в течение всего цикла работы механизма подъема. Для этих электроприводов коэффициент использования электродвигателя при регулировании $K_p = 1$.

3.3.3. Электроприводы МК-АДП, МКП-АДФ, МКД-АДФ, ТРН-АДФ при работе на пониженной скорости, особенно в режимах противовключения имеют повышенные потери энергии из-за дополнительных потерь в железе ротора, пульсаций напряжения в тиристорной системе или повышенных потерь в магнитной статора (на тихоходной обмотке двухскоростного электродвигателя). Кроме того, в этом режиме значительно ухудшен теплоотвод двигателя с самовентиляцией.

В цикле работы механизма подъема продолжительность работы на малой скорости убывает с увеличением частоты включений и при группе режима 6М становится минимальной.

3.3.4. Коэффициенты использования двигателя K_p для различных систем регулирования приведены в табл. 10.

Таблица 10.

Коэффициенты использования двигателя

Группа режима:	Коэффициент использования K_p			
	Система регулирования			
ТРН-АДФ; МКД-АДФ; МК-АДП	: Относительное время			
МКП-АДФ	: работы на малой скорости			
	: % от общего времени работы			
	: за цикл			
1М-3М	1,3	1,15	1,2	50
4М	1,22	1,1	1,2	25
5М	1,15	1,05	-	15
6М	1,08	1,0	-	7

3.4. Предварительный выбор электродвигателя по пусковому моменту и режиму работы.

Электродвигатель механизма подъема должен отвечать двум условиям:

при подъеме груза 110% номинального должен разгонять механизм до номинальной скорости при наиболее неблагоприятных условиях, а именно при напряжении на зажимах электродвигателя 90% номинального, отрицательном допуске по пусковому и максимальному моменту - 10% и минимальной кратности среднего пускового момента к номинальному - 1,20 т.е.

$$M_{\max} > M_p \text{ Мот} \quad (3.46.)$$

где: M_p - коэффициент вида характеристики электродвигателя;

$M_p = 1,85$ - для коротковременного электродвигателя;

$M_p = 2,1$ - для электродвигателя с фазным ротором или постоянного тока;

M_{\max} - максимальный момент электродвигателя при номинальном напряжении (по каталогу).

Номинальная мощность электродвигателя подъема $\xi_c = 40\%$ ПВ для двигателей переменного тока и $\xi_o = 25\%$ ПВ для электродвигателей постоянного тока должна быть равна или больше расчетной мощности P_p , определяемой по формуле:

$$P_p = K_i K_3 K_p K_e K_{pr} P_{st} \quad (3.47)$$

Данные коэффициентов относительной продолжительности включения и использования по грузоподъемности, пусковых потерь K_e K_{pr} приведены в табл. II.

Электродвигатель, выбранный по формуле (3.47.) при частоте вращения, обеспечивающей скорость подъема U_p , должен иметь максимальный момент M_{\max} не меньше значения, удовлетворяющего уравнению (3.46.).

3.5. Проверка выбранного электродвигателя методом эквивалентного КПД (л 6).

Таблица II

Коэффициенты режимов работы

Группа режимов:	ε_p	Расчетное число включений в час N	Кг	K_E	K_{pr}
3M	0,25	90	0,7	0,82	I,0.
4M	0,40	180	0,8	0,95	I,I
5M	0,40	240	1,0	1,0	I,25
6M	0,60	360	1,0	1,12	I,4

3.5.1. В основе метода лежит использование эквивалентного КПД, являющегося показателем энергетических свойств системы и определяющего потери энергии в электроприводе. График зависимости эквивалентного КПД системы электропривода $\eta_{экв.}$, как функции от частоты пусков, приведен на черт. 8.

3.5.2. Общая формула для определения расчетной мощности электродвигателей постоянного тока или переменного тока с фазным ротором по условиям теплового режима см. п. 2.4.2. формула (2.27.) с заменой $K_{акв.}$ на K_E и $\eta_{экв.б}$ в числителе на K_E .

3.5.3. Приведенное число пусков в час до наибольшей скорости определяется по формуле:

$$N'_p = 0,6 N \frac{\sum J_{общ}}{1,2 J_{98}} \quad (348)$$

где: N - расчетное число включений в час в зависимости от группы режима работы электродвигателя, табл. II;

$\sum J_{общ}$ - суммарный момент инерции, кг м², приведенный к валу электродвигателя определяется по формуле:

$$\sum J_{общ} = 1,3 J_{98} + \frac{9/(n+q) U_p^2}{n_p^2} \quad (3.49)$$

3.5.4. Если электродвигатель, предварительно выбранный по формуле (3.47..) по теплу не проходит, выбирается электродвигатель большего габарита, либо снижается величина номинальной скорости подъема.

3.6. Проверка выбранного короткозамкнутого электродвигателя по допустимому числу пусков в час.

3.6.1. При пуске короткозамкнутого электродвигателя в движущихся элементах механизма запасается кинетическая энергия. Если пуск осуществляется вхолостую, то такая же энергия рассеивается ротором в виде потерь в обмотке, поскольку в процессе пуска момент электродвигателя приблизительно постоянный, а забираемая из сети энергия (в роторе) $M(I - S^2)$ делится на две равные части: кинетическую энергию движущихся частей и потери на нагрев ротора. Кроме этих потерь, статор электродвигателя нагревается потерями, пропорциональными потерям в роторе (как первичная обмотка трансформатора) и потерями в магнитопроводе на перемагничивание.

3.6.2. С учётом сказанного, в 3.6.1. тепловая проверка короткозамкнутых электродвигателей производится по балансу потерь в роторе. Допустимые потери в роторе при номинальном режиме: номинальном моменте M_n , номинальном скольжении S_n , номинальной относительной продолжительности включения δ_o определяются по формуле:

$$A_{dcn} = \frac{3600 \epsilon_c M_n S_n \delta_o}{9,55} \quad (3.50.)$$

- синхронная частота вращения электродвигателя.

3.6.3. Потери статического режима, т.е. потери при установленном движении крюка определяются по формуле:

$$A_{ct} = \frac{3600 \epsilon_p K_i^2 K_r S_{ct} n_e M_{ct}}{9,55} \quad (3.51.)$$

где: S_{ct} - скольжение при статическом моменте M_{ct} ;

K_r - см. таблицу II.

3.6.4. Потери на один пуск от 0 до n_p в одну или две ступени и торможении от n_p до n_1 , где n_1 - частота вращения на малой скорости, определяются по формуле:

$$A_p = \frac{\sum J_{cby} n_o^2 K_g \left[\left(\frac{n_1}{n_p} \right)^2 + 2 \left(\frac{n_p - n_1}{n_p} \right)^2 \right]}{182} \quad (3.52.)$$

3.6.5. Если электродвигатель односкоростной, промежуточная частота вращения n_1 отсутствует. Если электродвигатель двухскоростной n_1 – синхронная частота вращения малой скорости.

3.6.6. Допустимое число пусков и торможений в час электродвигателя с короткозамкнутым ротором определяется по формуле:

$$N_{gop} = \frac{A_{gop} - A_{st}}{A_n} \quad (3.53.)$$

Допустимое число пусков и торможения в час при режиме работы \mathcal{E}_p должно быть выше $0,6 N$ согласно табл. II.

3.6.7. Данная методика может быть распространена на все типы электродвигателей. Для серии 4АС (односкоростных) изготовителями рекомендуется следующая расчетная формула для определения допустимого числа пусков в час:

$$N_{gop} = h_0 \frac{0,3 \sum J_{gb}}{\sum J_{общ}} (1 - \mathcal{E}_p) \quad (3.54.)$$

Коэффициент 0,3 учитывает ухудшение охлаждения при пусках и дополнительные потери при пуске под нагрузкой Мст. 0,7 Ми.

Кроме того, короткозамкнутые электродвигатели должны допускать 5 пусков подряд, т.е. время пуска не должно быть более 0,6с.

3.7. Выбор электродвигателя по номограмме для расчетного цикла работы механизма.

3.7.1. В соответствии с формулами (3.47.) и (2.27.) и с учетом формулы (3.46.) для наиболее универсального использования подъемных механизмов (с крюковым подвесом) построены номограммы для непосредственного определения расчетной мощности электродвигателя P_p в функции P_{st} для различных классов использования и систем электропривода.

На черт. II приведена номограмма мощностей для электроприводов наиболее употребительных систем МК-ДП, МКД-АДФ и АДД.

На черт. I2 приведена номограмма мощностей для систем электропривода МКП-АДФ и ТН-АДФ. По расчетной мощности P_p по каталогу выбирается электродвигатель с номинальными параметрами P_n и n_n , соответствующими расчетной мощности и скорости подъема при заданном передаточном числе i .

3.7.2. Номограммы черт. II и I2 позволяют до выполнения расчетов электропривода оценить необходимую расчетную мощность для соответствующего класса использования механизма.

3.8. Проверка выбранного тормоза по рассеиваемой энергии.

$K_{эт}$ - коэффициент запаса торможения согласно статьи I30 Правил ГОСГОРТЕХНАДЗОРА;

$K_{эт}=1,5$ - для группы режимов 1М-3М;

$K_{эт}=1,75$ - для группы режимов 4М;

$K_{эт}=2,0$ - для группы режимов 5М;

$K_{эт}=2,5$ - для группы режимов 6М.

3.8.1. Тормозной момент тормоза должен быть равен или больше величины $M_{тр}$, определяемой по формуле:

$$M_{тр} = K_{эт} M_{ст} \eta^2, \quad (3.55.)$$

3.8.2. В условиях установившегося теплового равновесия, т.е. при нагретых поверхностях трения, мощность потерь, рассеиваемых тормозом при циклах, состоящих из подъема и опускания груза, определяется по формуле:

$$\Delta P = \frac{1,52 \sum J_{одн} \eta_T^2 N_{тр}}{4 \cdot 10^6} \left(\frac{M_{тр}}{M_{тр} + M_{ст}} + \frac{M_{тр} K_{НТ}^2}{M_{тр} - \varphi M_{ст} + M_{э}} \right) \quad (3.56.)$$

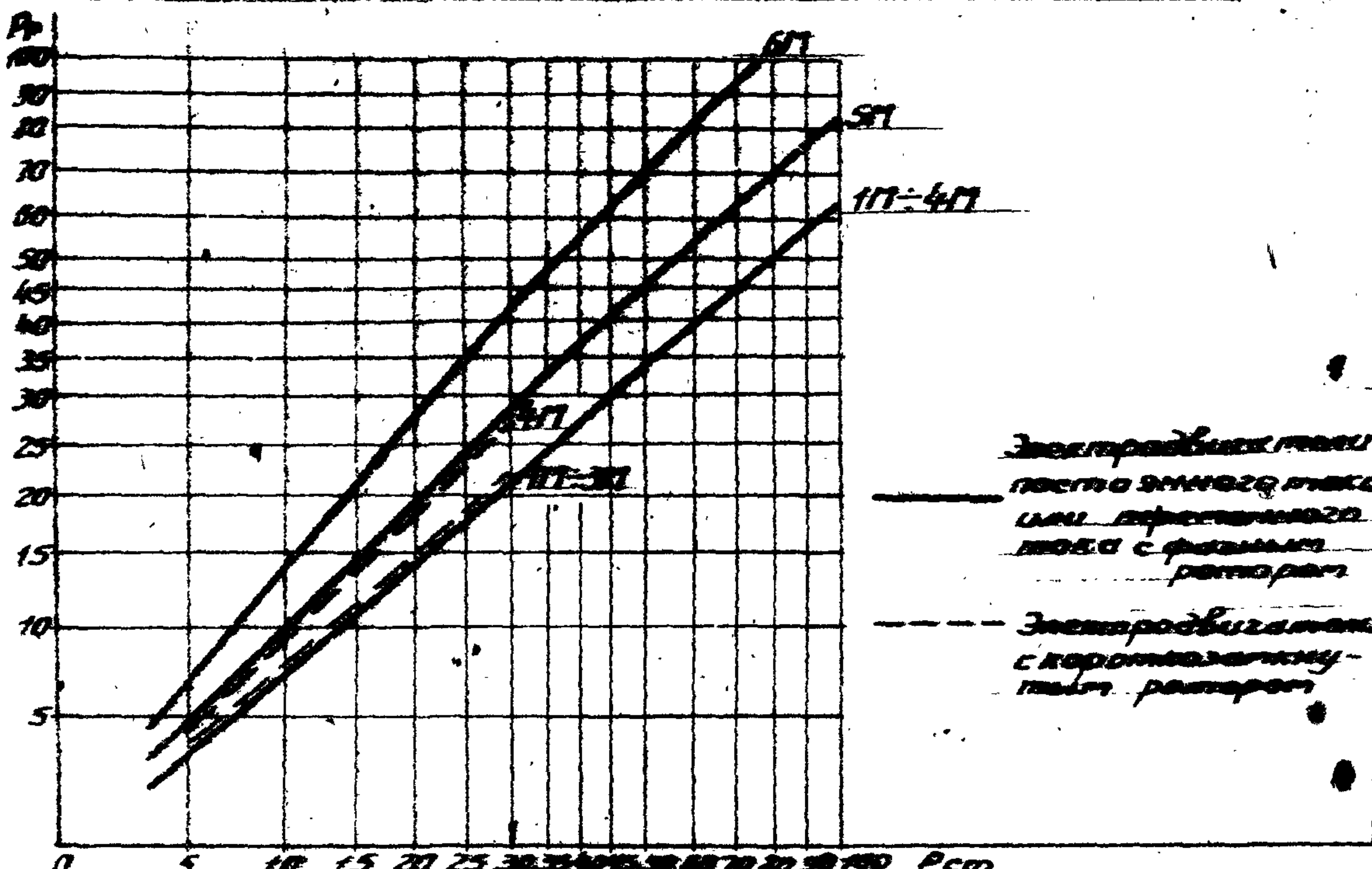
где: $M_{э}$ - средний момент электрического торможения (противовключений, динамического торможения), Н·м;

η_T - частота вращения начала торможения, об/мин;

$K_{НТ}$ - коэффициент начала торможения для систем с электрическим торможением $K_{НТ} = 0,5$

для систем земледелия СНК-ДИ, НЦД ГСИ-ИИТ

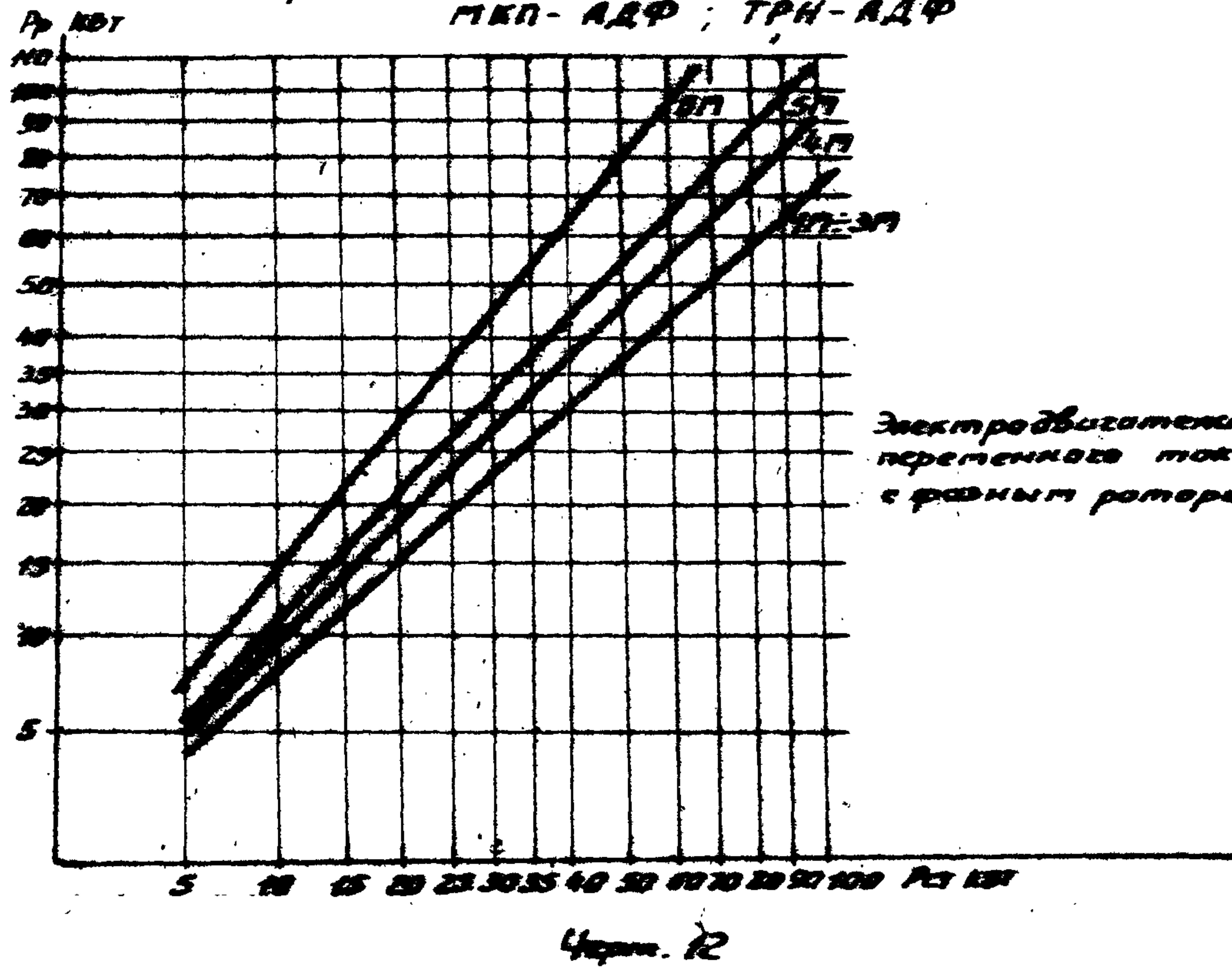
Лип 52 9/11/24. 090:81-85



Графическое применение номограммы
запирательной
Черт. 11

Направление выбора расчетной мощности
электродвигателя подъема для систем

МКП-АДФ ; ТРН-АДФ



01724.08.81-85

Допустимая мощность потерь, рассеиваемых колодочным тормозом при теплоотдаче 0,1 Вт с 1 см² поверхности и температуре $\vartheta = 150^{\circ}\text{C}$.

$$\Delta P = 360 D_w (10D_w + 1) \quad (3.57.)$$

Диаметр шкива и частота вращения электродвигателя (и тормозного шкива) выбираются для условий обеспечения необходимого числа торможений

4. ВЫБОР СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ, АППАРАТУРЫ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНОВ

4.1. Условия выбора системы управления.

4.1.1. Условиями правильности выбора системы управления и соответствующей пускорегулирующей аппаратуры являются:

необходимая термическая и динамическая устойчивость системы управления по отношению к возможным в эксплуатации токам;

достаточный ресурс по числу включений;

обеспечение необходимого диапазона регулирования скорости и пускового момента;

обеспечение минимальных затрат энергии на разгон и торможение механизмов;

снижение до разумного минимума нагрузки на механические тормоза;

минимальная масса и стоимость электропривода;

минимальные эксплуатационные затраты.

Основные технические данные систем управления крановыми механизмами приведены в табл. I2.

4.1.2. Исходные данные и обозначения, принимаемые в расчетах.

Исходными данными, принимаемыми при расчетах и выборе систем управления и аппаратуры являются:

P_p - расчетная мощность исполнительного электродвигателя, кВт
Группа режимов по ГОСТ 25835-83.

ξ_p - расчетная окисительная продолжительность включений.

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица № 18

Параметры	Условное обозначение системы																
	Электроприводы постоянного тока						Электроприводы переменного тока										
Ч-П	ЭМК-ДИ	ТВ-ДИ	ГД	Э-П-АДК	К-АДК	Э-М-АДИ	Э-К-АДИ	Э-Д-АДК	КИ-АДК	Э-МД-АДФ	МКС-АДФ	ЭКБ-АДФ	ТРН-АДФ	МКИ-АДФ	ИЧН-АДК		
Источник питания	Сеть постоянного тока или автономный источник																
Система электропривода	Силовой контроллер	Магнитный преобразователь	Тирistorный преобразователь	Система ГД	Магнитный пускатель	Салдинатор	Магнитный контроллер	Салдинатор	Силовой контроллер	Силовой контроллер	Магнитный контроллер	Магнитный контроллер	Тирistorный регулятор	Магнитный контроллер	Тирistorный преобразователь частоты		
Способ регулирования и управления	Регулятор в цепи якоря	Регулятор в цепи якоря	Изменением магнитного главной цепи	Изменением напряжения в главной цепи	Прямое включение в сеть	Регулятор в цепи статора	Переключение в цепи ротора	Регулятор в цепи ротора	Редуктор в цепи ротора	Тирistorное импульсно-кодовое торможение	Регулятор в цепи ротора	Бесторовая динамика	Изменение напряжения в цепи статора	Тирistorное импульсно-кодовое регулирование	Регулирование частоты		
Возможность регулирования	I-II квадрант	да	да	да	да	нет	нет	да	да	да	да	да	да	да	да		
	III-IV квадрант	да	да	да	да	нет	нет	да	нет	да	нет	да	да	нет	да		
Параметры регулирования	Регулирование в сторону уменьшения	I:4	I:6	I:20	I:40	-	-	I:6	I:3	I:7	I:20	I:3	I:8	I:8	I:10	I:20	I:40
	Регулирование в сторону повышения	2:I	2:I	3:I	3:I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Регулирование пускового момента	I:2	I:4	I:2	I:3	-	I:4	-	I:4	I:2	I:3	I:4	I:2	I:2	I:4	I:3	-
Исполнительный двигатель	Постоянного тока последовательного возбуждения	Постоянного тока независимого возбуждения	Асинхронный короткозамкнутый	Асинхронный двухфазно-частотный	Асинхронный двигатель с фазным ротором										Асинхронный двухскоростной		

продолжение таблицы № 1

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Диапазон мощностей, кВт	3-15	10-120	50-300	20-300	0,7-10	1,5-10	7-25	1,5-30	5-30	2-15	5-100	15-100	30-120	20-120	5-30	10-60	
Частота пусков в час	60	360	360	360	60	60	100	150	150	150	240	240	360	340	360	360	
Ресурс по числу включений без потока	1×10^6	20×10^6	10×10^6	20×10^6	$0,5 \times 10^6$	2×10^6	10×10^6	$2,5 \times 10^6$	$2,5 \times 10^6$	10×10^6	10×10^6	20×10^6	10×10^6	10×10^6	10×10^6	10×10^6	
Коммутационная износостойчивость	$0,1 \times 10^6$	$1,0 \times 10^6$	2×10^6	3×10^6	$0,2 \times 10^6$	$0,5 \times 10^6$	1×10^6	$0,5 \times 10^6$	$0,5 \times 10^6$	1×10^6	1×10^6	1×10^6	5×10^6	5×10^6	5×10^6	5×10^6	
Нагрузка механического тормоза % кинетической энергии механизма	30	30	5	5	100	100	100	30	30	5	30	15	20	5	5	5	
Коэффициент готовности к работе в пределах ресурса	1,0	0,7	0,6	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,0	0,6	0,6	0,75	0,65	0,8	0,2	
Удельная масса аппаратуры кг/кВт на среднюю мощность	8	8	10	20	15	4	9	4	7	7	6	6	12	7	10	12	
Стоимость аппаратуры, руб.	60-75	320-660	320-6000	2000-2300	10-18	45	135	45-60	165 - 230	250 - 300	470 - 500	530 - 700	800 - 1100	1700 - 2300	550 - 600	3500	

Род тока и номинальное напряжение.

P_T - мощность питающего трансформатора. Если она неизвестна, то применяются следующие значения:

мостовые и козловые краны грузоподъемностью до 10т общего назначения	400-630 кВА
мостовые и козловые краны грузоподъемностью свыше 10 до 32т общего назначения	630-1000 кВА
мостовые и козловые краны грузоподъемностью свыше 32т общего назначения, порталные краны, контейнерные перегружатели	1600 кВА
специальные технологические краны металлургического и химического производства, рудно-угольные перегружатели, краны на электростанциях	4000 кВА

D_p - требуемый диапазон регулирования скорости в двигательном и тормозном режимах.

Способ торможения механизма.

V - точность остановки механизма, мм.

4.2. Выбор номинального тока коммутационных аппаратов.

4.2.1. Выбор номинального тока коммутационных аппаратов на кранах осуществляется с учетом следующих факторов:

исходным является ток главной цепи I_p при расчетной мощности соответствующего механизма. Средний суммарный ток всех механизмов крана определяется по формуле:

$$I_{\text{сум}} = I_{\text{рп}} + 0,8 I_{\text{рм}} + 0,8 I_{\text{рт}} + \sum I_{\text{сп}} \quad (4.58.)$$

где: $I_{\text{рп}}$ - расчетный ток электродвигателя механизма подъема;

$I_{\text{рм}}$ - расчетный ток электродвигателя механизма моста и поворота;

$I_{\text{рт}}$ - расчетный ток электродвигателя механизма тележки;

$\Sigma I_{\text{всп}}$ - ток вспомогательных цепей.

4.2.2. Ток короткого замыкания на вводе крана $I_{\text{кз}}$ при 380 В

$$I_{\text{кз}} = 12 I_{\text{сдщ}} + \frac{U_n^2}{100} (f_2 R_T - 1)^2 \quad (4.59.)$$

4.2.3. При отсутствии данных по мощности трансформатора токи короткого замыкания определяются для мощностей, указанных в п. 4.2.1:

4.2.4. Ток динамической устойчивости аппаратов составляет:

$$I_{\text{дин}} = 0,4 I_{\text{кз}}, \quad (4.60.)$$

4.2.5. Учитывая, что ток динамической устойчивости для аппаратов составляет 18-22 I_n аппарата, величины номинальных токов аппаратов должны быть не ниже указанных в табл. 13.

Таблица 13

Номинальные токи аппаратов

Назначение	Мощность	Предельные токи	Уставка фидерного	Минимальный номинальный ток, А
	цехового трансформатора	на вводе крана, А	автомата не более, А	линейного контакто-аппаратов
Мостовые и козловые краны машиностроительных предприятий	160	1600-2000	400	25
	400	2300-3000	800	40
	630	3000-4500	1300	63
	1000	6000-7500	2000	100
Перегрузочные краны транспорта	1600	7000-9000	3000	160
Предприятия металлургии (основные цехи)	4000	8000-12000	5000	250
Краны на электростанциях	4000	8000-12000	5000	250
				100

4.2.6. При выборе уставки максимальных реле и расцепителей автоматических выключателей необходимо учитывать, что величина пускового тока короткозамкнутого электродвигателя с учетом апери-

лической составляющей может составлять 150% от пускового тока по НП.

4.2.7. Учитывая различные эксплуатационные условия и требования к ресурсу кранов номинальный ток коммутационных аппаратов главной цепи должен соответствовать

$$T_H \rightarrow \frac{I_P}{K_K + K_\Theta} \quad (4.51.)$$

где: I_n – номинальный ток аппарата главной цепи в режиме по НТД на его изготовление и поставку;

$K_{\text{ж}}$ – коэффициент использования по условиям коммутационной износостойчивости;

Кэ – коэффициент использования по условиям эксплуатации.

Величины коэффициентов приведены в табл. I4 и I5.

Таблица 14

Коэффициенты коммутационной износостойчивости

Группы : Коммутационная:	Коэффициент Кк	режимов: износостойких:	Магнитные контроллеры:	Силовые контроллеры
работы : вость,	: с бесстоко-	: с обычной :		
: млн. включений	:вой комму-	: коммутаци-		
:	: тацией .	: ей		:
1M	0,25	1,2	1,2	1,0
2M	0,25	1,2	1,2	1,0 *
3M	0,5	1,2	1,2	0,9
4M	1,0	1,2	1,0	0,65
5M	3,0	1,0	0,75	0,35
6M	5,0	1,0	0,5	-

Таблица 15

Коэффициенты эксплуатационных нагрузок

Группы : Средняя	:	Коэффициент Кэ
режимов: частота	:	Постоянных:
работы : включений:	ток	переменный
: в час	: К-ДЛ	: МП-АДК: К-АДФ
:	: МК-ДЛ	: К-АДК : МКП-АДФ: КЛ-АДФ
:	: К-АДЛ	: К-АДЛ: - : КИ-АДФ
I :	2	3
III	60	I,25
		.1,1
		I,25
		I,25
		I,25

Продолжение таблицы 15

1	2	3	4	5	6	7
2М	60	1;1	1,0	1;1	1,1	1,25
3М	90	1,0	0,85	1,0	1,05	1,1
4М	120-180	1,0	0,7	0,9	1,0	1,1
5М	240	0,9	0,4	0,8	0,9	1,0
6М	свыше 360	0,8	-	-	0,8	0,85

4.2.8. Величина пускового тока электропривода должна быть меньше тока включения выбиравшего аппарата, приведенного в каталогах и ТУ. В выборе по току включения нуждаются только аппараты группы режимов работы IМ-ЗМ.

4.3. Определение необходимого диапазона регулирования и точности остановки Δ мм.

4.3.1. Определение диапазона регулирования механизма подъема.

4.3.2. Посадочные скорости механизмов подъема кранов различного назначения, приведены в табл. 16.

Таблица 16

Посадочные скорости

НАИМЕНОВАНИЕ	Наибольшая: Минимальная посадочная: скорость подъема скорость, груза, м/с		
	1	2	3
Кран монтажный для крупногабаритных грузов	0,03	0,03	
Кран монтажный для судостроительной, сборки самолетов и т.п.	0,01	0,01	
Кран монтажный для жилищного и промышленного строительства	0,08	0,16	
Кран монтажный средней грузоподъемности (до 16т)	0,05	не регламентирована	

Продолжение таблицы 16

I	2	3
Кран мостовой электрический общего назначения		
грузоподъемностью до 10т	0,08	не регламентирована
- " - 16-25т	0,04	- "
- " - 30-50т	0,03	- "
Кран лифтовый грузоподъемностью 100-500т	0,03	- "
Кран контейнерный	0,05	0,1
Кран высокопроизводительный кромовой перегрузочный	0,25	0,25
Кран-штабелер	0,06	не регламентирована
Таль электрическая грузоподъемностью до 3т	0,15	не регламентирована
Таль электрическая грузоподъемностью 3,2-5т	0,08	- "
Таль электрическая грузоподъемностью свыше 5т	0,06	- "
Кран перегрузочный для взрывоопасных зон	0,04	0,04

4.3.3. Диапазон регулирования системы электропривода механизма подъема есть отношение

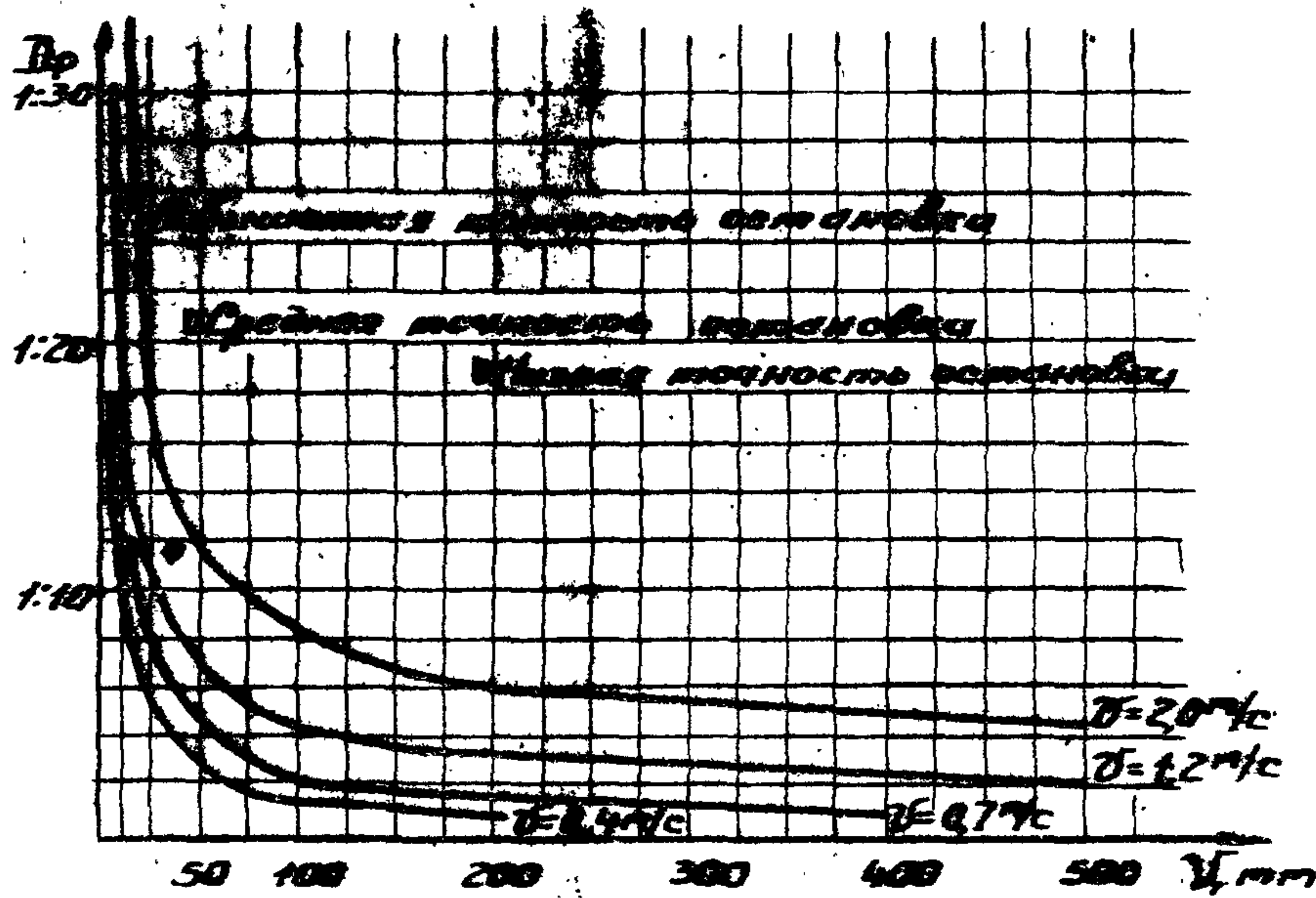
$$D_p = U_{\text{пос}} / U_{\text{ном}} \quad (4.62.)$$

4.3.4. При выборе по табл. I2 той или иной системы электропривода следует либо выбрать систему с необходимым диапазоном регулирования для заданного значения номинальной скорости $U_{\text{ном}}$, либо для выбранной системы электропривода и параметра D_p определять возможную номинальную скорость подъема.

4.3.5. Для определения точности остановки груза при известном диапазоне регулирования и максимальной скорости передвижения можно воспользоваться графиком черт. I3, рассчитанным для типовой комплектации кранов электрооборудованием. По заданной точности

Cmp 68 PRM24, 000.81-85

Диапазон регулирования для установки
с зажимом, помехами



Черт. 13

остановки ν мм могут быть установлены номинальная скорость и необходимый диапазон регулирования и, следовательно, нужная система управления.

4.4. Технико-экономическое обоснование выбора систем управления и аппаратов.

4.4.1. Выбор системы управления осуществляется на основе анализа сравнительных технических данных систем управления, приведенных в табл. I2.

4.4.2. Исходным условием является необходимость регулирования скорости, требуемые диапазоны регулирования скорости и пускового момента.

4.4.3. Показателями, определяющими условия выбора, является мощность привода, возможность реализации необходимой частоты пусков и торможений в час и за срок службы, степень загрузки механического тормоза.

4.4.4. При реализации указанных эксплуатационных показателей окончательным критерием выбора являются экономические показатели: минимальная удельная масса и минимальная удельная стоимость. При этом должно быть учтено, что стоимость обслуживания простых короткозамкнутых двигателей, двигателей с фазным ротором и двигателей постоянного тока относятся как 1:4:10, а стоимость обслуживания кулачковых контроллеров или пускателей, магнитных контроллеров и различных тиристорных систем относятся как 1:8:20.

4.4.5. В результате выбора системы управления подтверждаются заданные исходные параметры механизмов, необходимые для использования механизма в эксплуатационных условиях при минимальных первоначальных затратах и минимальных расходах на обслуживание в эксплуатации.

4.4.6. С учетом данных табл. I2 номинальных токов по формуле (4.57.) и требований по регулированию, в табл. I7 даны рекомендации по применению систем управления механизмами.

Выбор систем управления

Таблица I7

Мощность электродвигателя, кВт	Требования к диапазону регулирования	Группа режимов работы				
		IM-2M	3M	4M	5M	6M
I-5	нет	P	P	P	-	-
2-10	до 1:3	K	K	K	K	-
10-15	до 1:3	K	K	K	-	-
	свыше 1:3	M	M	M	M	M
I5-30	до 1:3	K	K	-	-	-
	свыше 1:3	M	M	M	M	M
свыше 30	от 1:3					
	до 1:8	M	M	M	M	M
свыше 5	свыше 1:8	T	T	T	T	-

P - магнитный пускатель

K - силовой контроллер

M - магнитный контроллер

T - тиристорные системы.

4.5. Выбор минимальной степени защиты электрооборудования на кранах по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 14254-80.

Выбор степени защиты электрооборудования, устанавливаемого на кранах, определяется по таблице I8.

Степени защиты электрооборудования

Таблица I8

Расположение электрооборудования	Категории размещения крана в эксплуатации									
	У1	У2	УЗ	ХЛ	И:ХЛ	2:	Т1	Т2	У2	ОМ1
									Метал-	лургия:
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Электрооборудование в кабинах кранов	УЗ IP31	УЗ IP31	УЗ IP31	ХЛЗ IP31	ХЛЗ IP31	T2; IP31	T2; T3 IP31	У2; УЗ IP41	ОМ1; ОМ2 IP44 IP55	
Специальные аппаратные кабины	УЗ IP00	УЗ IP00	УЗ IP00	ХЛЗ IP00	ХЛЗ IP00	T3 IP00	T3 IP00	УЗ IP00	ОМ3 IP00	
Специальные аппаратные кабины с подогревом (охлаждением)	-	-	-	ХЛЗ IP00	ХЛЗ IP00	-	-	УЗ IP00	-	

Продолжение таблицы I8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Электрооборудование внутри кожухов на открытых частях кранов	УЗ IP00	УЗ IP00	-	УЗ IP00	УЗ IP00	ТЗ IP00	ТЗ IP00	ТЗ IP00	ОМЗ IP00
Электрооборудование под навесом	У2 IP44	-	-	У2 IP44	-	Т2 IP44	-	-	-
Электрооборудование на открытых частях	У1 IP44	У2 IP3I	УЗ IP00	ХЛ IP44	ХЛ2 IP3I	Т1 IP44	Т2 IP3I	У1 IP43	ОМ1 IP56
Шкафы, кожуха, на открытых частях кранов	У1 IP43	-	-	ХЛ IP43	-	Т1 IP43	Т2 IP22	У2 IP43	ОМ1 IP56
Электрооборудование на открытых частях кранов в исполнении П2А	-	IP44	IP44	-	IP44	-	IP44	-	-

4.6. При использовании грузоподъемных магнитов в зависимости от грузоподъемности кранов следует руководствоваться табл. I9.

Таблица I9
Использование грузоподъемных магнитов

Грузоподъемность крана, т	Рекомендуемые к использованию типы электромагнитов по ГОСТ 10130-79	
	Группа режимов 4М (С)	Группа режимов 6М (ВТ)
5	M22B	ПМ15В; М22В
10	2шт. М22В; М42В; ПМ15В	М42В; ПМ15В 2шт.; ПМ25В
16	2шт. ПМ15В; ПМ25В; 3шт. М22В	2шт. М42В; 2шт. ПМ25В
20	2шт. М42В; 3шт. ПМ15В; 2шт. ПМ25В	М62В; 3шт. ПМ25В
32	М62В; 3шт. М42В; 4шт. ПМ25В	

При использовании грузоподъемных электромагнитов с суммарным усилием больше, чем имеют указанные в табл. I9 электромагниты, краны должны снабжаться ограничителями грузоподъемности в пределах номинальной грузоподъемности.

4.7. Расчет и выбор внутрикранового токоподвода и проводов на кране.

4.7.1. Все провода и троллеи на кране должны быть выбраны достаточными по условиям нагрева, проверены на величину падения напряжения с целью обеспечения работоспособности электроприводов при колебаниях напряжения в сети $\pm 10\%$ номинального.

Допустимая по нагреву нагрузка определяется по стандартам и техническим условиям на провода и кабели выбранных марок и не должны превышать нагрузок, указанных в ПУЭ-76, раздел I для данной группы проводов и сговоренной температуры окружающей среды.

4.7.2. Выбор марки проводов и способа защиты производится согласно РТМ 24.090.37-78.

При прокладке проводов и кабелей в местах, где может быть местная высокая температура окружающей среды, следует выбирать специально предназначенные для этого провода типов ПРН и ПРГН, кабели типов КГН и КИГСН в резиновой масло-бензиностойкой оболочке, а там, где допустимо использование обычных проводов (ПВЗ, КГ, КИГС), снижать их нагрузку в соответствии с указаниями ПУЭ-76, раздел 74.

4.7.3. Допустимая нагрузка на провода сечением 10мм^2 и выше при повторно-кратковременном режиме с относительной продолжительностью включения (в относительных единицах) определяется по формуле:

$$I = I_{gA} \frac{0,875}{\sqrt{\epsilon_0}} \quad (4.63.)$$

где: I_{gA} - допустимая по ПУЭ-76 нагрузка на провода и кабели при продолжительном включении.

4.7.4. Рабочая нагрузка на провода, питающие группу потребителей, может быть ориентировочно определена по формуле:

$$I_p = K_{3K} \sum I_{gb \text{ср кв}} + \sum I_{\text{пот}} \quad (4.64.)$$

где: I_p - рабочий ток, нагрузка на провода; А;

K_{3K} - коэффициент, учитывающий неодновременность полной загрузки электродвигателей принимаемый;

$K_{3K} = 0,6$ - для механизмов групп IМ-ЗМ,

$K_{зк} = 0,9$ - для групп 4М-6М;

$\sum I_{дв\cdot ср.кв}$ - сумма среднеквадратичных токов двух одновременно работающих электродвигателей наибольшей мощности режима S3 в А;

$I_{пот}$ - сумма токов, включенных постоянно потребителей (нагревательных приборов, рабочего освещения, кондиционеров и т.д.), А.

4.7.5. Падение напряжения в проводах, кабелях и медных троллеях определяется в % от номинального напряжения сети для трехфазного тока

$$\Delta U = \frac{120 P_p l}{R_p \sqrt{\rho} q_p U_n^2 \cos \varphi} = \frac{173 I_p l}{G_p q_p U_n} \quad (4.65.)$$

для постоянного тока

$$\Delta U = \frac{240 P_p l}{R_p \sqrt{\rho} q_p U_n^2} = \frac{200 I_p l}{G_p q_p U_n^2} \quad (4.66.)$$

где: P_p - И.П.Д. электродвигателя;

l - длина линии, м;

q_p - сечение провода, мм^2 ;

G_p - удельная проводимость материала провода:

для меди $G_p = 57 \text{ м/ом} \cdot \text{мм}^2$,

для алюминия $G_p = 35 \text{ м/ом} \cdot \text{мм}^2$;

I_p - ток нагрузки, соответствующий расчетной мощности;

$\cos \varphi$ - коэффициент мощности электродвигателя при мощности P_p .

4.7.6. Падение напряжения в стальных троллеях определяется с учетом активного R и реактивного X сопротивлений в Омах на I_m

длины линии l $\Delta U = \frac{100 \alpha U}{U_n} \quad (4.67.)$

$$\Delta U = 173 (R \cos \varphi_a + X \sin \varphi_a) I$$

где: φ_a - угол сдвига между током и напряжением;

для расчетов следует принимать

$$\cos \varphi_a = 0,65 \dots 0,7$$

$$\sin \varphi_a = 0,76 \dots 0,71$$

4.7.7. Рекомендуется не превышать следующие величины полного падения напряжения:

при установившемся режиме - 7%;

при пуске - 12%.

В проводах, проложенных непосредственно на кране, рекомендуется допускать не более 30% полного падения напряжения.

4.8. Особенности расчета и выбора взрывозащищенного электрооборудования.

4.8.1. Выбор взрывозащищенного электрооборудования для подъемных кранов производится с учетом:

назначения и технических параметров крана;

класса взрывоопасной зоны, где будет эксплуатироваться кран, категории и группы взрывоопасных смесей, в среде которых будет работать кран, физического состояния этой смеси (газ, пар, пыль);

условий работы: химической активности среды, влажности, температуры окружающей среды и т.п.

4.8.2. Исходя из климатических условий работы выбирается исполнение взрывозащищенного электродвигателя и соответствующей аппаратуры в исполнении У - для умеренного климата, Т - для тропического климата, ХЛ - для холодного климата. При этом, согласно ГОСТ 15150-69, категории размещения могут быть 2 или 3.

4.8.3. Выбор взрывозащищенных электродвигателей осуществляется по пунктах 2.2.3., 2.2.5. и 3.4. данной методики, но учитывая, что номинальная мощность электродвигателя указывается в каталогах и других НТД при гарантированном числе пусков и торможений в час \bar{Z}_H и фиксированном коэффициенте инерции K_{JH} , общее допустимое число пусков выбранного электродвигателя $Z_{доп.п}$ будет составлять:

$$Z_{доп.п} = \bar{Z}_H \frac{K_{JH}}{K_{JР}} + Z_{доб} \quad (4.68.)$$

где: $K_{JР}$ - коэффициент инерции электропривода с учетом приведенных моментов инерции узлов механизма и груза;

$Z_{\text{доб}}$ - добавочное количество пусков, которые может допускать электродвигатель.

Определение добавочного количества пусков $Z_{\text{доб}}$, которые может допустить двигатель по тепловой нагрузке, определяется по формулам раздела 2.5. для короткозамкнутых электродвигателей по потерии в роторе.

4.8.4. Допустимое число торможений встроенным тормозом определяется по формуле:

$$Z_{\text{дспт}} = Z \frac{K_{fH}}{K_{fP}} \quad (4.69.)$$

4.8.5. Основным условием надежной работы взрывобезопасного крана является отсутствие буксования во время пусков и торможения при любых величинах груза на крюке вплоть до операций вообще без груза.

Для создания необходимых гарантий отсутствия буксования согласно РТМ 24.090.04-73 установлен коэффициент запаса по сцеплению 1,5.

4.8.6. Выполнение условий обеспечения сцепления колес с рельсами механизмов передвижения осуществляется правильным выбором приводных электродвигателей с минимально допустимым пусковым моментом, надлежащим соотношением числа приводных колес к общему числу колес-опор, выполнением скоростных ограничений в зависимости от коэффициента сцепного веса и условий эксплуатации (в помещении или на открытом воздухе).

4.8.7. Комплект электрических аппаратов, состоящий из станции управления СКВ, станции освещения СОК I, блока БДЗ-2, разветвительных коробок КРС и постов управления ПКПИ, предназначен для управления с пола или из кабин мостовыми и козловыми кранами с одной рабочей скоростью каждого механизма.

4.8.8. При двух рабочих скоростях механизмов необходимо иметь отдельную станцию управления малыми скоростями.

4.8.9. Комплект аппаратов и электродвигателей может применяться во взрывоопасных помещениях и в наружных установках, где могут образовываться взрывоопасные смеси паров и газов с воздухом I, 2, 3 категорий, групп Т1, Т2, Т3, Т4 по ПУЭ-76, глава УП-3.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
СПРАВОЧНОЕ

ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРИ
ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНОВ В СРЕДЕ С ОКРУЖАЮЩЕЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ ВЫШЕ ПЛЮС 45⁰С ИЛИ В УСЛОВИЯХ
• ВЫСОКОГОРЬЯ

В соответствии с ГОСТ 15150-69 наибольшей средней расчетной температурой окружающей среды, на которую рассчитывается электрооборудование (электродвигатели, аппаратура управления, тормоза и т.п.) является значение плюс 45⁰С.

Это значение является предельным расчетным для машин и механизмов, эксплуатирующихся на открытом воздухе в любой климатической зоне мира.

Однако в помещениях с большим тепловыделением технологических установок (цехи металлургических комбинатов, аглобабрики, закрытые помещения с мощными источниками тепловыделения и т.п.) температура окружающей среды может превосходить расчетное значение плюс 45⁰С. Для таких помещений при выборе электрооборудования должны вноситься следующие ограничения.

1. Конечные выключатели серии КУ-700, ВУ-150, ВУ-250, выключатели НБ-700, ящики пускотормозных резисторов применяются в пределах своих технических характеристик, оговоренных в технических условиях и каталогах.

2. Тормозные электромагниты МО100, МО200, КМТ могут использоваться только для кранов режимов ЗМ (С).

3. Электрогидравлические толкатели при температурах окружающей среды выше плюс 45⁰С не применяются.

4. При применении тормозов ТК1 величина напряжения на катушках должна быть снижена на 15%.

5. Магнитные контроллеры всех типов должны размещаться в аппаратах хабивах с охлаждением внутреннего воздуха до наибольшей температуры плюс 45⁰С.

6. При выборе электродвигателей величина расчетной мощности P_r должна быть увеличена на коэффициент K_{tg} , соответствующий температуре окружающей среды

$$P_{pt} = P_r K_{tg} \quad (5.70)$$

Однако расчет пусковых ступеней резисторов, пусковых моментов на промежуточных ступенях должен проводиться по значениям P_r . Выбор двигателей по мощности P_{pt} обеспечивает создание необходимого теплового запаса для работы при температуре окружающей среды выше плюс 45°C.

При выборе сечения монтажных проводов и кабелей также должен учитываться тепловой запас по формуле:

$$I_{dop.K} = I_{pk} K_{tk} \quad (5.71)$$

Данные коэффициентов K_{tg} и K_{tk} приведены в табл. I.

Таблица I

Коэффициенты K_{tg} и K_{tk}		K_{tg}	K_{tk}
Температура окружающей среды			
50°C		1,1	1,15
55°C		1,15	1,25
60°C		1,2	1,4
65°C		1,3	1,7

7. При выборе электродвигателей для работы в условиях ухудшенного охлаждения при высокогорном расположении кранов необходимо учитывать, что на каждую 1000 м и сверх первой тысячи величина расчетной мощности P_r увеличивается на 15%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СПРАВОЧНОЕ

ПРИМЕРЫ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

I. I. Пример выбора и тепловой проверки электродвигателей механизма передвижения моста крана $G = 10\text{т}$, работающего в помещении

Исходные данные:

Масса крана $G = 13200 \text{ кг}$.

Масса груза $Q = 10000 \text{ кг}$.

Масса подвески $q = 500 \text{ кг}$.

Сопротивление передвижению $W_H = 1270 \text{ Н}$ (на один двигатель).

Диаметр ходового колеса $D_K = 0,4 \text{ м}$.

КПД механизма $\eta = 0,9$.

Отношение числа приводных колес к общему числу колес $\alpha = 0,5$.

Скорость передвижения $V_r = 1,25 \text{ м/с}$.

Расчетное ускорение $a_p = 0,25 \text{ м/с}^2$

Число приводных колес $m_K = 2$.

Группа режима работы - 4М (С).

Мощность установившегося движения на один электродвигатель
(формула 2.9.).

$$P_{ct} = \frac{W_H V_r}{1000 \eta} = \frac{1270 \cdot 1,25}{1000 \cdot 0,9} = 1,77 \text{ кВт}$$

Расчетная мощность предварительно выбранного электродвигателя (формула 2.8.).

$$P_p = \frac{0,66 (G + Q + q) V_r a_p}{1000 \eta m_K} + \frac{P_{ct}}{1,75 \eta}$$

$$P_p = \frac{0,66 (13200 + 10000 + 500) 1,25 \cdot 0,25}{1000 \cdot 0,9 \cdot 2} + \frac{1,77}{1,75 \cdot 0,9} = 3,83 \text{ кВт.}$$

Выбираем по каталогу О.И.06.01-74 два электродвигателя МТФ-III-6 мощностью по 3,5 кВт при $E_0 = 40\%$ с фазным ротором, управление кулачковым контроллером, момент инерции $0,049 \text{ кгм}^2$

Проверяем выбранный электродвигатель по условиям сцепления.

Величина ускорения без груза при выбранном двигателе
(формула 2.22.):

$$a_{pd} = \frac{850 \cdot m_k P_h [0,9 - \frac{M_{II}}{m_k} \pm 0,9 \frac{M_{III}}{m_k (G+q)} - 0,1]}{(G+q) v_f^2} = \\ = \frac{850 \cdot 2 \cdot 3,5 [0,9 \cdot 3,0 - 0,9 \frac{1,77}{3,5} \frac{13700}{23700} - 0,1]}{(13200 + 500) \cdot 1,25} = 0,49 \text{ м/с}^2$$

Допустимое ускорение по сцеплению a_{dop} согласно черт. 5 для $\alpha = 0,5$ и $\frac{G+q}{G+Q+q} = 0,58$ превышает 1 м/с^2 , следовательно, по сцеплению выбранный электродвигатель проходит с запасом, т.к. $a_{pd} < a_{dop}$

Проверка по теплу по методике эквивалентного КПД.

Группа режима 4М; согласно табл. I относительная продолжительность включения $\epsilon_p = 25\%$ ПВ, расчетное число пусков в час $N_p = 72$ (число включений 120). По формуле I.6 $N_p = K_{ekpl} N = 0,6 \cdot 120 = 72$

Определяем суммарный момент инерции крана, груза и электродвигателя (формула 2.31.):

$$\sum J_{\text{общ}} = \frac{91 (1,1 \cdot 13200 + 0,66 \cdot 10000) \cdot 1,25^2}{950^2} = 3,3 \text{ кг м}^2$$

На один электропривод приходится $1,65 \text{ кг м}^2$.

Момент инерции ротора электродвигателя:

$$J_{ge} = 0,049 \text{ кг м}^2$$

$$1,2 J_{ge} = 1,2 \cdot 0,049 = 0,059 \text{ кг м}^2$$

Исходные данные для проверки по теплу.

Система управления: кулачковый контроллер, торможение противовключением (система К - АДФ)

Расчетное число пусков в час $N_p = 72$.

$$\left. \begin{array}{l} K_{ekpl} = 0,7 \\ K_B = 1,0 \end{array} \right\} \text{Согласно табл. 9}$$

$$\left. \begin{array}{l} \eta_{\text{акв.б.}} = 0,76 \\ K_P = 1,22 \end{array} \right\} \text{Согласно стр. 34}$$

$K_0 = 0,81$ по черт. 9 для $\epsilon_p = 25\%$ ПВ (точка А)

Приведенное число пусков в час:

$$N'_p = N_p \frac{\sum J_{\text{общ}}}{1,2 J_{ge}} = 72 \frac{1,65}{0,059} = 2020 \text{ пусков в час}$$

С. ясно чертежу 8

$$\eta_{\text{эк}} = 0,40 \text{ для } N_p' = 2020$$

Определяем расчетную мощность по теплу по формуле 2.27

$$P_p = \frac{K_p K_{\text{ж}} K_3 \eta_{\text{эк},\delta} K_H \sqrt{\epsilon_p/\epsilon_0} P_{\text{ст}}}{K_0 [\eta_{\text{эм},\delta} - 1,25(\eta_{\text{эк},\delta} - \eta_{\text{эк}})]} =$$

$$\frac{1,23 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,76 \cdot \sqrt{0,25/0,4} \cdot 1,0 \cdot 1,77}{0,81 [0,76 - 1,25(0,76 - 0,4)]} = 3,6 \text{ кВт},$$

т.е. электродвигатель по теплу выбран правильно

$$M_{\text{ст}} = \frac{9560}{N_p} P_{\text{ст}} = \frac{9560 \cdot 1,77}{950} = 17,9 \text{ Н.м.}$$

Номинальный момент электродвигателя 38 Н.м., таким образом, края разгоняется при минимальном пусковом моменте 0,6-0,7 номинального.

I.2. Пример выбора и тепловой проверки короткозамкнутого электродвигателя для привода тележки грана, грузоподъемностью 10т, работающего в помещении.

Исходные технические данные:

Масса груза $Q = 10000 \text{ кг}$

Масса тележки $G = 2000 \text{ кг}$

Масса подвески $q = 500 \text{ кг}$

Сопротивление движению $W_h = 1100 \text{ Н}$

Диаметр колеса $D_K = 0,25 \text{ м}$

Скорость тележки $V_r = 0,67 \text{ м/с}$

КПД механизма $\eta = 0,9$

Отношение числа приводных колес к общему числу колес $\alpha = 0,5$

Группа режима работы - 4М (С).

Определяем мощность установившегося движения (формула 2.9.)

$$P_{\text{ст}} = \frac{W_h V_r}{1000 \eta} = \frac{1100 \cdot 0,67}{1000 \cdot 0,9} = 0,81 \text{ кВт}$$

Определяем расчетную мощность электродвигателя передвижения тележки (формула 2.8.):

Для скорости $V_r = 0,67 \text{ м/с}$ числа пусков и торможений в час согласно формуле 2.7. $N_p K = K_{\text{вкл}}^2 N = 0,62^2 \cdot 120 = 43$ по табл. 5 определяем расчетное ускорение $a_p = 0,3 \text{ м/с}^2$.

$$P_P = \frac{0,66(G + 0,7Q + q)U_r n_p}{1000 \eta} + \frac{P_{ст}}{1,75 \eta}$$

$$P_P = \frac{0,66(2000 + 0,7 + 10000 + 500)0,67 \cdot 0,3 + 0,81}{1000 \cdot 0,9} = 1,92 \text{ кВт}$$

Выбираем по каталогу электродвигатель короткозамкнутого типа МТКФ 012-6 мощностью 2,2 кВт, 40% ПВ с пусковыми резисторами в цепи статора. Проводим проверку его по теплу и определяем ^{суммарный} момент инерции (формула 2.31.)

$$\sum J_{общ} = \frac{g_1(1,1G + 0,66Q)U_r^2}{n_p^2} =$$

$$= \frac{91(1,1 \cdot 2500 + 0,66 \cdot 10000)0,67^2}{950^2} = 0,45 \text{ кг м}^2$$

Потери за один пуск, формула (2.29):

$$A_{оп} = \frac{\sum J_{общ} n_p K_g}{182} = \frac{0,45 \cdot 950^2 \cdot 1,15}{182} = 2580 \text{ Втс}$$

$$K_g = 1,15 \text{ см. бартио}$$

Потери за одно торможение противовключением, формула 2.30:

$$A_{от} = \frac{0,45 \cdot 950^2 \left[\left(\frac{950+750}{950} \right)^2 - 1 \right] \times 0,9}{182} = 4050 \text{ Втс.}$$

Потери статического режима за час; формула (2.31):

$$A_{ст} = 3600 E_p n_o M_{ст} S_{ст} / 9,55 =$$

$$= 3600 \cdot 0,25 \cdot 1000 \cdot 8,2 \cdot 0,06 / 9,55 = 16800 \text{ Втс.}$$

$$M_{ст} = \frac{9560 P_{ст}}{n_p} = 8,2 \text{ Н м}$$

$$S_{ст} = 0,06 \text{ по механич. характеристикам эл. двигателя}$$

Допустимые потери в режиме 40% ПВ за 1 час составляют, формула (2.32)

$$A_{доп} = \frac{24 \cdot 1000 \cdot 0,13 \cdot 0,4 \cdot 3600}{9,55} = 420000 \text{ Втс.}$$

Число пусков и торможений в час; формула (2.34):

$$N_{доп} = \frac{420000 - 16800}{2580 + 4050} = 61.$$

Таким образом, для режимов ТМ-4М электродвигатель удовлетворяет требованиям $120 \cdot 0,6^2 = 43$ пусков и торможений противовключением с запасом.

В снижении плотности пускового тока нет необходимости, т.к. его величина не превышает 30 A/mm^2 . (см. котэлс)

Проводим проверку по оцеплению.

Для тележки с массой $G + q = 2600 \text{ кг}$ отношение

$$\frac{G + q}{G + Q + q} = \frac{2600}{2600 + 10000} = 0,2.$$

Согласно черт. В максимальное допустимое ускорение дез груза для этого условия составляют при $\alpha = 0,5 \text{ м/с}^2$ $a_{\text{доп}} = 0,46 \text{ м/с}^2$ по формуле (2.28). фактическое ускорение будет:

$$a_{\text{раб}} = \frac{850 \cdot 2,2 \cdot (0,55 - 0,9) \cdot \frac{0,2}{2,4} \cdot \frac{2600}{18600} - 0,1}{(2000 + 600) \cdot 0,87} = 0,418 \text{ м/с}^2$$

т.о. оцепление не нарушается при пусковом моменте, равном 0,55 номинального: $a_{\text{раб}} < a_{\text{доп}}$

$$\text{Момент статической нагрузки } M_{\text{ст}} = \frac{2660 \cdot R_{\text{от}}}{890} = 8,7 \text{ Н м.}$$

Пусковой момент первого положения составляет 13 Н м. Для уверенного разгона при движении с номинальным грузом пусковой момент второго положения должен быть не ниже $8,7 \cdot 1,9 = 16,5 \text{ Н м}$. Для второго положения разделим величину пускового момента, равную номинальному - 24 Н м.

1.3. Пример выбора электродвигателя для механизма передвижения тележки ~~зарядобезопасного крана~~ грузоподъемностью 12,5т с прямым пуском от сети.

Исходные данные:

$$\text{Масса груза } Q = 12500 \text{ кг}$$

$$\text{Масса тележки } G = 4500 \text{ кг}$$

$$\text{Масса подвески } q = 500 \text{ кг}$$

$$\text{Скорость тележки } v_f = 0,2 \text{ м/с}$$

$$\text{Сопротивление передвижению } W_h = 1600 \text{ Н}$$

$$\text{Диаметр ведущего колеса } D_K = 0,25 \text{ м}$$

$$\text{Отношение числа ведущих колес к общему числу колес } \alpha = 0,5$$

$$\text{ИМ } \eta = 0,85$$

Группа режимов ИМ-2М (Л).

Определяем расчетную мощность электродвигателя по формуле (2.10)

$$P_p = \frac{M_H}{M_{пуск}} \frac{8 \rho \chi_B U_f}{1000 \eta}$$

$$P_p = \frac{0,45 \cdot 0,2 \cdot 0,5 \cdot 4500 \cdot 0,37}{1000 \cdot 0,85} = 0,38 \text{ кВт.}$$

Выбираем электродвигатель ВТ 63Б4 мощностью 0,37 кВт, 15% ПВ; 1350 об/мин; Мпуск = 5,8 Н м; $J_f = 0,0014 \text{ кг м}^2$; $h_0 = 3500$.

Определяем передаточное число механизма.

$$i = \frac{\pi D_K n_p}{60 U_f} = \frac{\pi \cdot 0,25 \cdot 1350}{60 \cdot 0,37} = 83.$$

Определяем момент при установившемся движении по формуле (2.9)

$$M_{ct} = \frac{W_H D_K}{2 \pi i} = \frac{1600 \cdot 0,25}{2 \cdot 83 \cdot 0,85} = 2,8 \text{ Н м.}$$

Определяем приведенный момент инерции установки

$$\sum J_{обу} = \frac{1,2 \cdot 91 (12500 + 4500 + 500)}{1350^2} = 0,047 \text{ кг м}^2.$$

$$\text{Согласно формуле (2.11) } a_{гон} = \frac{2 K_{3c} [M(g(G+q) - W_H) - (G+q+q) U_f]}{16 (G+q+q) U_f} =$$

$$= \frac{2 \cdot 0,7 [0,2 \cdot 0,5 \cdot 9,81 (4500 + 500) + 1600]}{16 (4500 + 12500 + 500) \cdot 0,2} = (12500 + 4500 + 500) \cdot 0,2$$

$$= 0,1 \text{ м/с}^2 \quad (\text{черт } 7 \quad a_{гон} = 0,1 \text{ м/с}^2)$$

т.о. при этом ускорении $t_n = \frac{U_f}{a_{гон}} = \frac{0,37}{0,1} = 2 \text{ с}$ меньше допустимого времени пуска Зо. (н 2.2)

Проверка сцепления:

Согласно формуле (2.23)

$$K_{3c} [M(g(G+q) - 0,9 W_H \frac{G+q}{G+q+q}) + q W_H] > 1000 P_H \frac{M_H}{M_H} \frac{q}{U_f}$$

$$0,7 [0,2 \cdot 0,5 \cdot 9,81 (4500 + 500) + 0,9 \cdot 1600 \frac{5000}{17500} + 0,1 \cdot 1600] >$$

$$> 1000 \cdot 0,37 \frac{5,8}{2,5} \frac{0,85}{0,2}$$

$$3900 > 3660.$$

Сцепление с коэффициентом запаса 1,5 обеспечивается при всех

грузах.

Производим проверку допустимого числа пусков по методике для двигателя серии 4А (формула (3.59.).

$$N_{\text{пуск}} = h_0 \frac{0,3 \cdot 0,6}{\sum J_{\text{одну}}} (1 - \varepsilon_p) = \\ = 6500 \frac{0,3 \cdot 0,0014}{0,047} (1 - 0,25) = 57. \quad (\text{табл 1 } N=60)$$

Электродвигатель по теплу для группы режима 2М проходит.

1.4. Пример выбора электродвигателя механизма передвижения мостового металлургического крана грузоподъемностью 5+5т.

Исходные данные:

Грузоподъемность суммарная $Q = 10\text{т}$

Масса крана $G = 75\text{т}$

КПД механизма $\eta = 0,9$

Число электродвигателей $m_K = 2$

Отношение числа ведущих колес к общему числу колес $\alpha = 0,5$

Скорость передвижения $v_r = 2,5 \text{ м/с}$

Время пауз в циклической работе крана $t_{\text{откл}} = 15 \text{ с}$

Группа режима работы 6М (ВТ)

Ускорение - максимальное по условиям сцепления.

Согласно формуле (2.13.) определяем расчетную мощность двигателя:

$$P_p = \frac{G v_r \alpha K_{\text{вкл}}}{36 \cdot 10^3 \eta m_K} \sqrt{\frac{100 N v_r \eta}{\varepsilon_0 \alpha}}$$

Согласно формуле (1.6.) $K_{\text{вкл}} = 0,6$. Величины N и ε_0 принимаем согласно таблице I. $\varepsilon_0 = 60\%$ ПВ $N = 300-600$ включений в час, устанавливаем 360.

$$P_p = \frac{75000 \cdot 2,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6}{36 \cdot 10^3 \cdot 0,9 \cdot 2} \sqrt{\frac{100 \cdot 360 \cdot 2,5 \cdot 0,9}{60 \cdot 0,5}} = 45 \text{ кВт.}$$

Согласно п. 2.1.3, частота вращения двигателя должна быть 600-1000 об/мин.

Выбираем два варианта двигателя:

а) Электродвигатель 4МТН380М10 со следующими данными:

мощность 48 кВт 60% ПВ 575 об/мин;

ток статора 125А масса 1000 кг;

б) Электродвигатель 4МТН225М6 со следующими данными:

мощность 44 кВт 60% ПВ 970 об/мин;

ток статора 99А масса 520 кг.

Окончательный выбор двигателя должен осуществляться в зависимости от общей массы двигателя и редуктора, учитывая, что передаточное отношение редуктора для случая "б" в 1,7 раза выше, чем для случая "а". Других проверок не требуется.

I.5. Пример выбора двигателя для механизма подъема крана.

I. Выбор двигателя для механизма подъема крана грузом 6т грузоподъемностью $Q = 16\text{т}$. Масса подвески $\varphi_1 = 0,5\text{т}$, скорость подъема $V_p = 0,35\text{м/с}$, диаметр барабана с канатом $D_f = 0,53\text{м}$, КПД механизма $\eta = 0,84$, число механизмов $n_p = 1$, передаточное число полиспаста $i_p = 2$, относительная продолжительность включения

$\epsilon_p = 60\%$ ПВ Тормоз ТМ 600.

Определяем мощность статической нагрузки (формула 3.43.):

$$P_{ct} = \frac{(Q + \varphi_1) V_p}{102 \eta n_p} = \frac{(16000 + 500) 0,35}{102 0,84 1,0} = 67,5 \text{ кВт}$$

В соответствии с п. 3.2.2. принимаем частоту вращения электродвигателя 570-580 об/мин и определяем передаточное число (формула 3.43.):

$$i = \frac{\pi D_f n_p}{60 V_p i_p} = \frac{\pi 0,53 \cdot 570}{60 0,35 2} = 22$$

Момент на валу электродвигателя при подъеме nominalного груза (формула 3.44.):

$$M_{ct} = \frac{9560 \cdot P_{ct}}{n_p} = \frac{9560 \cdot 67,5}{570} = 1130 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

Для управления двигателем применен электропривод с динамическим торможением способом самовозбуждения - ИДК-429. Согласно таблицам I0 и II определяем коэффициенты $K_g; K_E; K_{pr}; K_{\mu}$ ~ 60—
глоссно п. 3.2.4.

Предварительно выбираем электродвигатель, пользуясь формулой (3.47.):

$$P_p = K_p K_{Kz} K_3 K_{\varphi} K_{pr} P_{ct} = 0,7 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 1,12 \cdot 1,4 \cdot 67,5 = 90 \text{ кВт}$$

Выбираем электродвигатель МТИ 7II-10 мощностью 100 кВт 40% ПВ, момент инерции 10 кг м², частота вращения 584 об/мин.

Определяем суммарный момент инерции (формула (3.49)):

$$\begin{aligned} \sum J &= 1,3 J_{gb} + \frac{91(Q+q)U_p^2}{n_p^2} = \\ &= 1,3 \cdot 10 + \frac{91(18000+500) \cdot 0,35^2}{584^2} = 13,5 \text{ кг м}^2 \end{aligned}$$

Эквивалентное число пусков

$$N' = N_p \frac{\sum J_{ady}}{1,3 J_{gb}} = 220 \frac{13,5}{13} = 225$$

$$\eta_{экв.} = 0,72 \quad \text{для } N' = 225 \quad (\text{согласно черт. 8 и п. 3.4.2.}) \quad (0,81 \text{ см. стр. 34})$$

Согласно 3.5.2. Кекв. заменен на $K_3 = 0,7$; $\eta_{экв. \delta}$ в числителе заменен на $K_{\varphi} = 1,12$; $K_p = 1,0$ (согласно табл. 10).

Определяем расчетную мощность по тепловым условиям (формула 2.27. с учетом п. 3.5.2.):

$$\begin{aligned} P_p &= \frac{K_p K_{экв} K_3 \eta_{экв. \delta} K_H \sqrt{\epsilon_p / \epsilon_0} P_{ct}}{K_0 [\eta_{экв. \delta} - 1,25(\eta_{экв. \delta} - \eta_{экв})]} = \\ &= \frac{0,7 \cdot 1,2 \cdot 1,12 \cdot 1,0 \sqrt{0,6/0,4} \cdot 67,5}{1,12 [0,81 - 1,25 (0,81 - 0,72)]} = 100 \text{ кВт} \end{aligned}$$

Окончательно выбираем электродвигатель МТИ 7II-10 мощностью 100 кВт 583 об/мин 40% ПВ. Производим проверку выбора тормоза ТКИ 600.

$$M_{tr} = K_{tr} M_{st} \eta^2 = 2,5 \cdot 1130 \cdot 0,84^2 = 2000 \text{ Н м.}$$

Определяем мощность потерь тормоза ТКИ 600 (формула 3.56.):

$$\Delta P = \frac{1,52 \sum J_{ady} n_T^2 N_{tr}}{4 \cdot 10^6} \left(\frac{M_{tr}}{M_{tr} + M_{st}} + \frac{M_{tr} K_{tr}}{M_{tr} - \eta M_{st} + M_s} \right)$$

$$\Delta P = \frac{1,52 (1,3 \cdot 10 + 0,5) \cdot 585^2}{4 \cdot 10^6} \cdot 360 \left(\frac{20000}{2000+1130} + \frac{2000 \cdot 0,5^2}{2000-0,85 \cdot 1130+1000} \right)$$

= 650 Вт.

Допустимая энергия торможения (формула 3.57):

$$\Delta P_{gcn} = 360 D_W (10 D_W + 1) = 360 \cdot 0,6 (10 \cdot 0,6 + 1,0) = 1500 \text{ Вт}$$

Тормоз проходит с запасом по теплу при 360 торможений в час.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СПРАВОЧНОЕ

ДОПОЛНЕНИЕ К МЕТОДИКЕ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ
ДЛЯ НЕДВИЖИМЫХ ПРИДВИЖНЫХ МОСТОВЫХ И
ДОВОДОВЫХ КРANОВ

1. Выход формулы (2.3.) расчетной мощности электродвигателя:

$$t_p = \frac{\sum J_{\text{один}} \cdot n_p}{9,55 (M_n - M_{\text{ст}})} = \frac{U_r}{\bar{n}_p}$$

$$M = \frac{0,8 M + 1,2 M}{2} = 1,75 \text{ кН} \text{ (см. черт. 4)}$$

Применяют $\sum J_{\text{один}} = 1,15 J_n$

$$J_n = \frac{g_1 (G + Q + q) U_r^2}{m_k \cdot n_p^2 \eta}$$

$$\sum J_{\text{один}} = \frac{1,15 \cdot g_1 (G + Q + q) U_r^2}{m_k \cdot n_p^2 \eta}$$

$$M_p = \frac{9560}{n_p}$$

$$M_{\text{ст}} = \frac{9560 \cdot P_{\text{ст}}}{n_p}$$

$$\frac{U_r}{A_p} = \frac{1,15 \cdot g_1 (G + Q + q) U_r^2 \cdot n_p^2}{n_p^2 m_k 9,55 \cdot 9560 \eta (1,75 P_p - P_{\text{ст}})}$$

$$P_p = \frac{0,86 (G + Q + q) U_r A_p}{10^3 m_k \eta} + \frac{P_{\text{ст}}}{1,75 \eta}$$

2. По методике выбора электродвигателей АЕБ время разгона механизма передвижения принимается

$$t_{\text{разгона}} = 4 \text{ с}$$

мощность статической нагрузки передвижения в помещении

$$P_{\text{ст}} = 0,07 \cdot 10^{-3} (G + Q) U / \eta \quad \text{kBt}$$

мощность статической нагрузки на открытом воздухе

$$P_{\text{ст}} = 0,2 \cdot 10^{-3} (G + Q) U / \eta \quad \text{kBt}$$

3. Пусковые плотности тока коротковременных электродвигателей 4АС.

Электродвигатели 4АС имеют плотности пускового тока 40–54 А/мм².

Время нахождения под пусковым током .

$$t_{\max} = \frac{\tau}{f^2} = \frac{80 \cdot 200}{47^2} = 7,2 \text{ с}$$

где: τ – перегрев номинального режима – 80°С для изоляции класса В.

Допустимая плотность тока при времени пуска и реверса – 10 с.

$$j = \sqrt{\frac{65 \cdot 200}{10}} = 36 \text{ А/мм}^2$$

где: 65 – перегрев за время одного пуска и реверса (10с).

Данные электродвигателей 4АС

Таблица 2

Тип	Мощность при : 40% НВ кВт	η	$j / \text{А/мм}^2$	Мп, Нм	I_p / I_n	пуск:пусков в час вхолостую h_0
4AC7IB4	0,7	69	8,8	9,4	4,5	40
4AC80B4	1,3	71	8,3	17,5	5,0	41,5
4AC90L4	1,9	77	8,3	25,4	6,0	50
4AC100L4	3,3	80	6,7	44	6,0	40
4AC112M4	4,2	81	7,8	55,5	7,0	54,5
4AC 132M4	7,1	84	6,6	94,5	7,0	46
4AC 100L6	1,8	76,5	7,0	34	6,0	42
4AC 112M6	3,2	77,5	7,8	60	6,5	51
4AC 132M6	4,5	81	7,5	85	6,5	49

4. Выбор электродвигателей для механизмов передвижения при предельном использовании кранов по ускорению.

Исходные данные: коэффициент сцепления $\alpha_{\max} = 0,2$. Максимальный момент электродвигателя по условиям сцепления:

$$M_{\max \text{ сц}} = \frac{19 G v_r d}{h \eta} \quad (\text{Н м})$$

Момент статической нагрузки (Н м)

$$M_{ст} \approx \frac{(G + Q) v_r}{m_p n_p \eta}$$

Динамический момент при разгоне

$$M_{макс.д} = 2,5 \text{ Мн} \quad M_{тор} = 1,6 \text{ Мн} \quad (\text{см. черт. 4})$$

$$M_{дин} = \frac{2,5 + 1,6}{2} \quad M_{и} - M_{ст} = 2,0 \text{ Мн} - M_{ст}$$

Полагая $M_{макс.оп} = M_{макс.д}$

$$M_{дин.и} = \frac{2,0 \cdot 1,9 G v_r \alpha}{2,5 n_p \eta} - \frac{(G + \frac{Q}{2}) v_r}{n_p \eta}$$

$$\text{принимаем } \frac{Q}{2} = 0,1 G$$

Находим средний пусковой и динамический моменты:

$$M_{ср.п} = \frac{15,2 G v_r \alpha}{10^3 n_p \eta}$$

$$M_{дин.п} = \frac{G v_r}{10^3 n_p \eta} (15,2 \alpha - 1,05)$$

Аналогичным образом находим моменты тормозных режимов в режиме противовключания по типовым механическим характеристикам:

$$M_{тор} = 0,75 \text{ Мн}$$

$$M_{тор} = \frac{5,1 G v_r \alpha}{10^3 n_p \eta}$$

$$M_{дин.т} = \frac{G v_r}{10^3 n_p \eta} (5,1 \alpha + 1,05)$$

Полагая, что потери статических режимов не превышают 5% общих потерь за цикл, учитываем их в виде коэффициента 1,05.

$$M_{ср.кв} = 1,05 \left[\frac{15,2^2 G^2 \alpha^2 v_r^2}{n_p^2 \eta^2 10^6} \cdot \frac{11 v_r \eta}{(14,5 \alpha - 1)} + \frac{5,1^2 G^2 \alpha^2 v_r^2}{n_p^2 \eta^2 10^6} \cdot \frac{11 v_r \eta}{(4,9 \alpha + 1)} \right] \frac{N_p}{3600 \epsilon_p}$$

$$\text{Принимая } P_{ср.кв} = \frac{M_{ср.кв}}{n_p}$$

$$P_{ср.кв} = \frac{G v_r \alpha}{10^3 32,5 \eta} \sqrt{\frac{N_p v_r \eta}{\epsilon_p} \left(\frac{8,9}{14,5 \alpha - 1} + \frac{1}{4,9 \alpha + 1} \right)} \approx \frac{G v_r \alpha}{10^3 36 \eta} \sqrt{\frac{N_p v_r \eta}{\epsilon_p \alpha}}$$

$$P_p = P_{ср.кв} \sqrt{\epsilon_0 / \epsilon_p}$$

$$P_p = \frac{G U_r \alpha K_{ВКЛ}}{10^3 36 \eta} \sqrt{\frac{100 N U_r \eta}{\epsilon_0 \alpha}}$$

5. Короткозамкнутые электродвигатели в диапазоне мощностей 1,0-8,5 кВт при 1000 об/мин имеют постоянные параметры, определяющие их тепловые возможности по реализации необходимой частоты пусков (табл. 3).

Таблица 3
Сравнительные данные для определения числа пусков

Число пусков вхолостую:	MTK F	:	2350
h_c	4AC	:	7500
Отношение $P_H / 4 J_{q6}$	MTK F	:	19
	4AC	:	60

$$\frac{4 h_c J_{q6}}{P_H} \sim 120$$

Для условия $\frac{4 h_c J_{q6}}{P_H}$ допустимое число пусков двигателей в зависимости от основных параметров кранов U_r и α_p устанавливается формулой

$$N = \frac{38(6.6 G_p + C_6)}{(1+5) U_r} \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\epsilon_p}} \sqrt{1 - \frac{C_6 \beta_2}{6.6 G_p + C_6}}$$

где: β - коэффициент, характеризующий условия торможения 0,5-1,65;

β_2 - коэффициент, характеризующий величину статической нагрузки;

$\beta_2 = 1$ - в помещении $\beta_2 = 3$ - на открытом воздухе; величина $\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\epsilon_p}}$ для двигателей серии 4АС принята 0,7.

6. Сравнение различных методов выбора электродвигателей и связь между ними.

До настоящего времени определению мощности электродвигателей механизма передвижения осуществлялось в СССР по эмпирической формуле:

$$P_H = \frac{(G + Q) U_r}{10^3 g} \quad (\text{kBt}) \quad [\text{л}]$$

где: φ_1 - эмпирический коэффициент, равный 3,33 для мостовых кранов режимов Л, С, Т и тележек кранов Т, ВТ; 4,2 - для тележек кранов Л, С; 2 - для мостовых металлургических кранов режима ВТ.

За рубежом определение мощности электродвигателей по формуле:

$$P_H = \frac{P_{ct} + 10^{-3}(G+Q)2F\cdot a_p}{1,7 \div 2,0} \quad [Л2] \quad \text{или}$$

$$P_H = \frac{P_{ct}}{1,7} + \frac{\pi\cdot\epsilon(G+Q)v_r^2}{10^3 t_{раз}} \quad [Л8]$$

Эти эмпирические формулы [Л2, Л8] полностью идентичны основной формуле (2.8.) настоящей методики, а формула Л1 в существующей практике полностью идентична основной формуле данной методики при среднем ускорении $a_p = 0,3 \text{ м/с}^2$.

Эмпирическая формула [Л1] для режимов работы ВТ идентична по конечным результатам формуле (2.13.) настоящей методики.

7. В табл. 4 приведены сравнительные данные по режимам работы ГОСТ 25835-83, ГОСГОРТЕХНАДЗОР и европейских норм FEM 9.681.

Таблица 4

Сравнительные данные режимов механизмов

Классификация: Группа по правилам ГОСГОРТЕХНАДЗОРА 30Pa		Относительная продолжительность включения механизма по ГОСТ 25835-83 и СТСЭВ 2077-80:		Среднее число включений в час по европейским нормам FEM 9.681 и FEM 9.682	
	IM	I5	60	IDm	60
L	2M	I5	60	ICm	90
	3M	25	90	IBm	I20
				IAm	I50
C	4M	40	I20	3m	I80
	5M	40	240	3m	240
T				4m	300
WT	6M	60	св. 360	5m	св. 360

ПЕРЕЧЕНЬ
документов, на которые имеются ссылки в
руководящем техническом материале

Обозначение документа	Номер пункта
ГОСТ 183-76	I.I.I.; 4.7.4.
ГОСТ 1451-77	I.3.
ГОСТ 10190-79	4.6.
ГОСТ 13109-67	3.I.I.
ГОСТ 14254-80	4.5.
ГОСТ 15150-69	4.5.; 4.8.2.
ГОСТ 25546-82	I.I.I.; I.2.I.
ГОСТ 25835-83	I.2.2.; I.2.3.; I.3.; 4.I.2.
РТМ 24.090.04-73	4.8.5.
РТМ 24.090.37.-78	4.7.2.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	2
2. Расчет и выбор электрооборудования и тормозов к механизму передвижения крана (тележки)	11
3. Расчет и выбор электрооборудования и тормозов к механизму подъема кранов	41
4. Выбор систем управления, аппаратуры и электромонтажа кранов	54
Приложение I. Особенности выбора электрообору- дования при эксплуатации кранов в среде с окружающей температурой выше плюс 45°С или в условиях высокогорья	70
Приложение 2. Примеры выбора электродвигателя	72
Приложение 3. Дополнение к методике выбора электродвигателей для механизмов передвижения мостовых и козловых кранов	82
Перечень документов, на которые имеются ссылки в руководящем техническом материале	88

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

По-	Номер листов (страниц)	Под-	Дата	Срок
ряд-	наме-	номер	пись-	введения
ковый	заме-	новых	указания:	изменения
изме-	нен-	ных	об ут-	
нили	нен-	ных	Верифи-	
			кации	

Российское ВНИИОТМАШ Заказ № 87. Тираж 300 экз.