



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Томская электронная компания»



Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 33
тел.: (3822) 63-38-37, 63-39-54, факс: (3822) 63-38-41, 63-39-63
e-mail: npp@mail.npptec.ru; web: www.npptec.ru; нптэк.рф

ЭЛЕКТРОПРИВОД РЭМТЭК конструктивное исполнение "81"

**Альбом габаритных чертежей и основных технических
характеристик**

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инов. №дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

VER.6

Томск

СОДЕРЖАНИЕ

Электроприводы РэмТЭК многооборотного исполнения

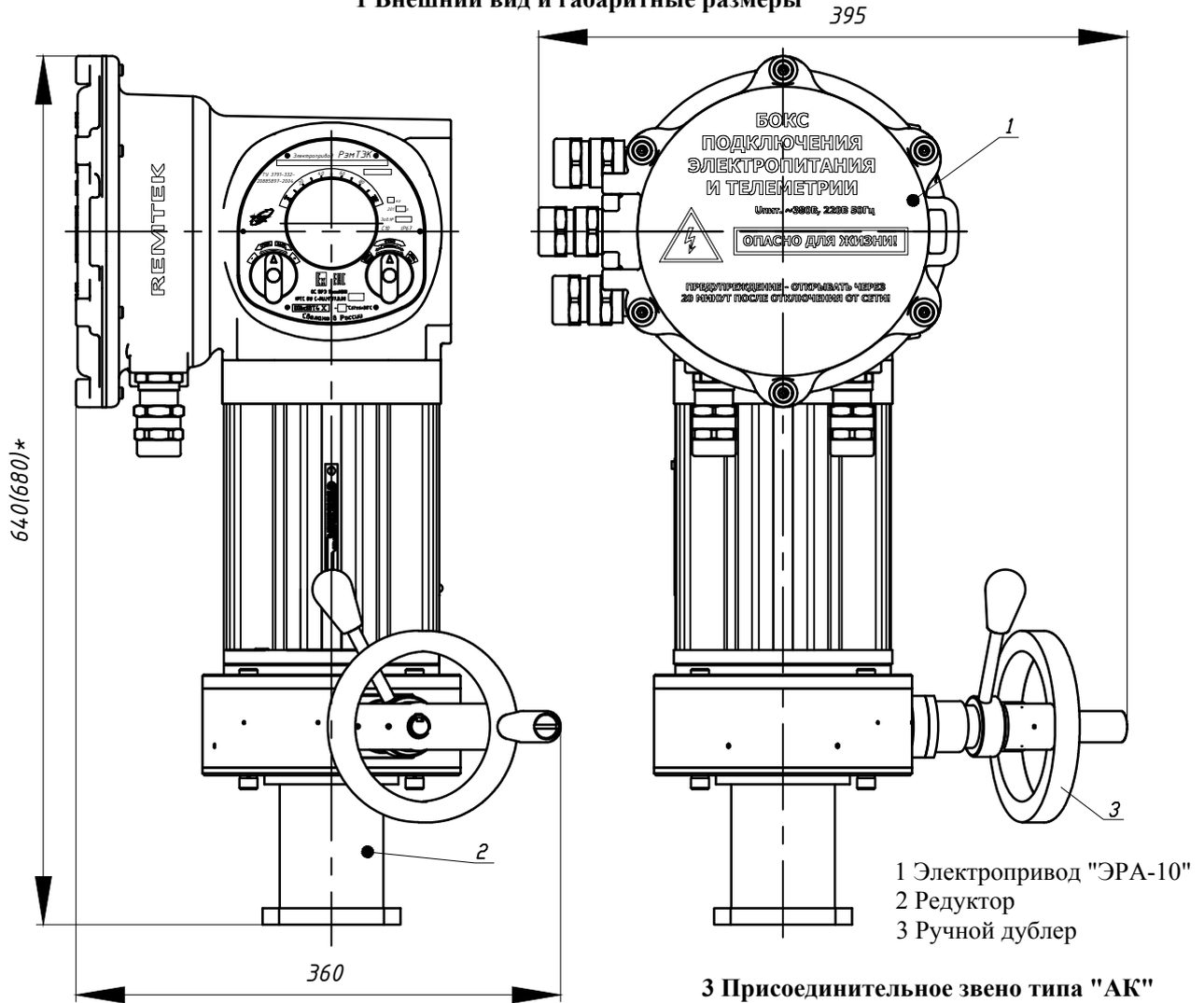
РэмТЭК.40.70.АК с электронным блоком управления типа "V"	4
РэмТЭК.М.50.110.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	5
РэмТЭК.М.60.220.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	6
РэмТЭК.М.70.ХХ.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	7
РэмТЭК.М.100.ХХХ.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	8
РэмТЭК.М.100.ХХХ.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	9
РэмТЭК.М.120.70.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	10
РэмТЭК.М.120.70.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	11
РэмТЭК.М.130.160.АК с электронным блоком управления типа "V"	12
РэмТЭК.М.130.160.Б с электронным блоком управления типа "V"	13
РэмТЭК.М.130.450.Б с электронным блоком управления типа "V"	14
РэмТЭК.М.150.60.Б с электронным блоком управления типа "S(M)"	15
РэмТЭК.М.150.ХХХ.АК с электронным блоком управления типа "V"	16
РэмТЭК.М.150.ХХХ.Б с электронным блоком управления типа "V"	17
РэмТЭК.М.150.ХХХ.АК с электронным блоком управления типа "S(M)"	18
РэмТЭК.М.150.ХХХ.Б с электронным блоком управления типа "S(M)"	19
РэмТЭК.М.200.ХХ.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	20
РэмТЭК.М.200.ХХ.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	21
РэмТЭК.М.200.230.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	22
РэмТЭК.М.220.120.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	23
РэмТЭК.М.220.120.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	24
РэмТЭК.М.250.230.Б с электронным блоком управления типа "V"	25
РэмТЭК.М.300.ХХ.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	26
РэмТЭК.М.350.230.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	27
РэмТЭК.М.500.40.Б с электронным блоком управления типа "V"	28
РэмТЭК.М.600.40.Б с электронным блоком управления типа "S(M)"	29
РэмТЭК.М.600.40.В с электронным блоком управления типа "S(M)"	30

					ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1		
<i>Изм.</i>	<i>Лист.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата.</i>			
<i>Разраб.</i>	<i>Степанова</i>				<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Пров.</i>	<i>Сватов</i>					2	59
<i>Нач.КБ.</i>	<i>Крылов</i>				 ООО НПП "ТЭК"		
<i>Н.контр.</i>	<i>Агапова</i>						
<i>Утв.</i>	<i>Дудоровин</i>						
					Электропривод РэмТЭК конструктивное исполнение "81" Альбом габаритных чертежей и основных технических характеристик		

РэмТЭК.М.600.96.В с электронным блоком управления типа "V"	31
РэмТЭК.М.800.96.В с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	32
РэмТЭК.М.1000.ХХ.В с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	33
РэмТЭК.М.1300.35.В с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	34
РэмТЭК.М.2000.36.Г с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	35
РэмТЭК.М.3000.32.Г с электронным блоком управления типа "S(M)"	36
РэмТЭК.М.3500.19.Г с электронным блоком управления типа "S(M)"	37
РэмТЭК.М.4000.ХХ.Г с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	38
РэмТЭК.М.5000.ХХ.Г с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	39
РэмТЭК.М.7000.12.Д с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	40
РэмТЭК.М.10000.ХХ.Д с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	41
Электроприводы РэмТЭК неполнооборотного исполнения	
РэмТЭК.П.250.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	42
РэмТЭК.П.600.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	43
РэмТЭК.П.1000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	44
РэмТЭК.П.2000.6 с электронным блоком управления типа "V"	45
РэмТЭК.П.3000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	46
РэмТЭК.П.4000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	47
РэмТЭК.П.8500.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	48
РэмТЭК.П.10000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	49
Электроприводы РэмТЭК прямоходного исполнения	
РэмТЭК.Л.3500.7 с электронным блоком управления типа "V"	50
РэмТЭК.Л.6500.15 с электронным блоком управления типа "V"	51
РэмТЭК.Л.7000.7 с электронным блоком управления типа "V"	52
РэмТЭК.Л.10000.10 с электронным блоком управления типа "V"	53
РэмТЭК.Л.18000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	54
РэмТЭК.Л.18000.20 с электронным блоком управления типа "V"	55
РэмТЭК.Л.25000.6 с электронным блоком управления типа "V"	56
РэмТЭК.Л.30000.4 с электронным блоком управления типа "V"	57
РэмТЭК.Л.45000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	58

Электропривод РэмТЭК.М.40.70.АК многооборотного исполнения с электронным блоком управления типа "V"

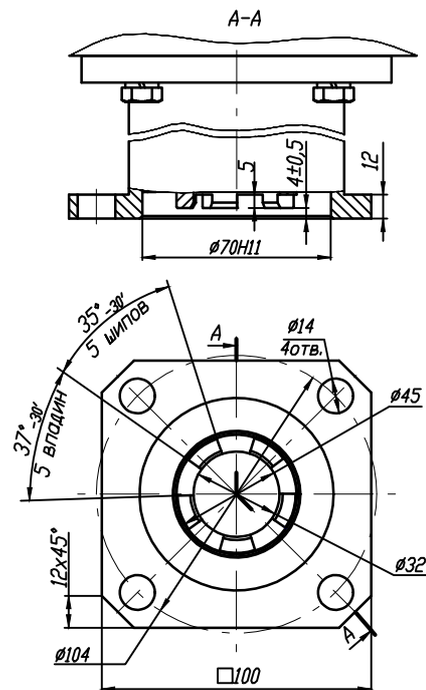
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Исполнение присоединительного звена к арматуре	АК
Диапазон ограничения момента на выходе электропривода, Н·м	12...40
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	70
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	370 (500)
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	521
Номинальный ток электропривода, А	2,4
Пусковой ток электропривода, А	2,4
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	40
Масса, кг, не более	33
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	36

3 Присоединительное звено типа "АК"



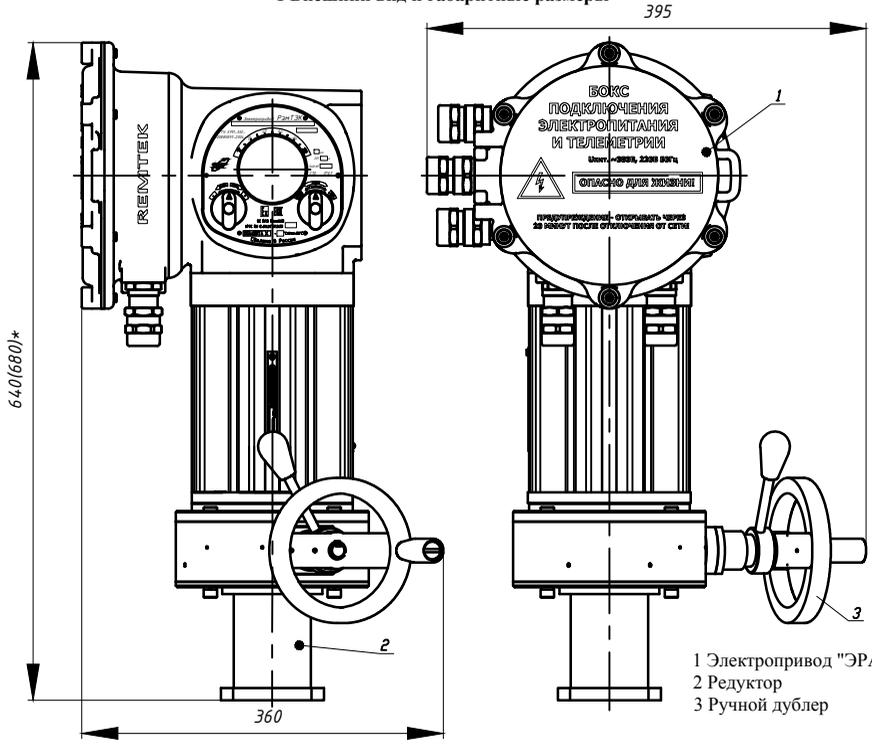
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
4

Электропривод РЭМТЭК.М.50.110.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

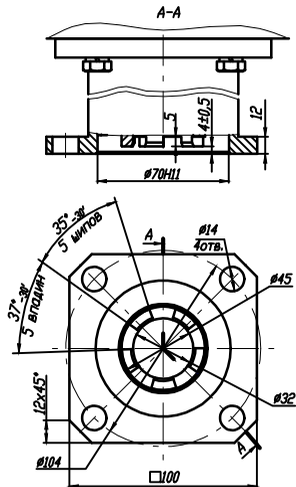


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	АК	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	50	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	25	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	110	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	370 (910)	370 (925)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	830	1015
Номинальный ток электропривода, А	1,3	1,5
Пусковой ток электропривода, А	1,3	4,6
Рекомендуемый вводный автомат	ЗР 4 А х-ка С	ЗР 4 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	40	
Масса, кг, не более	33	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	36	

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

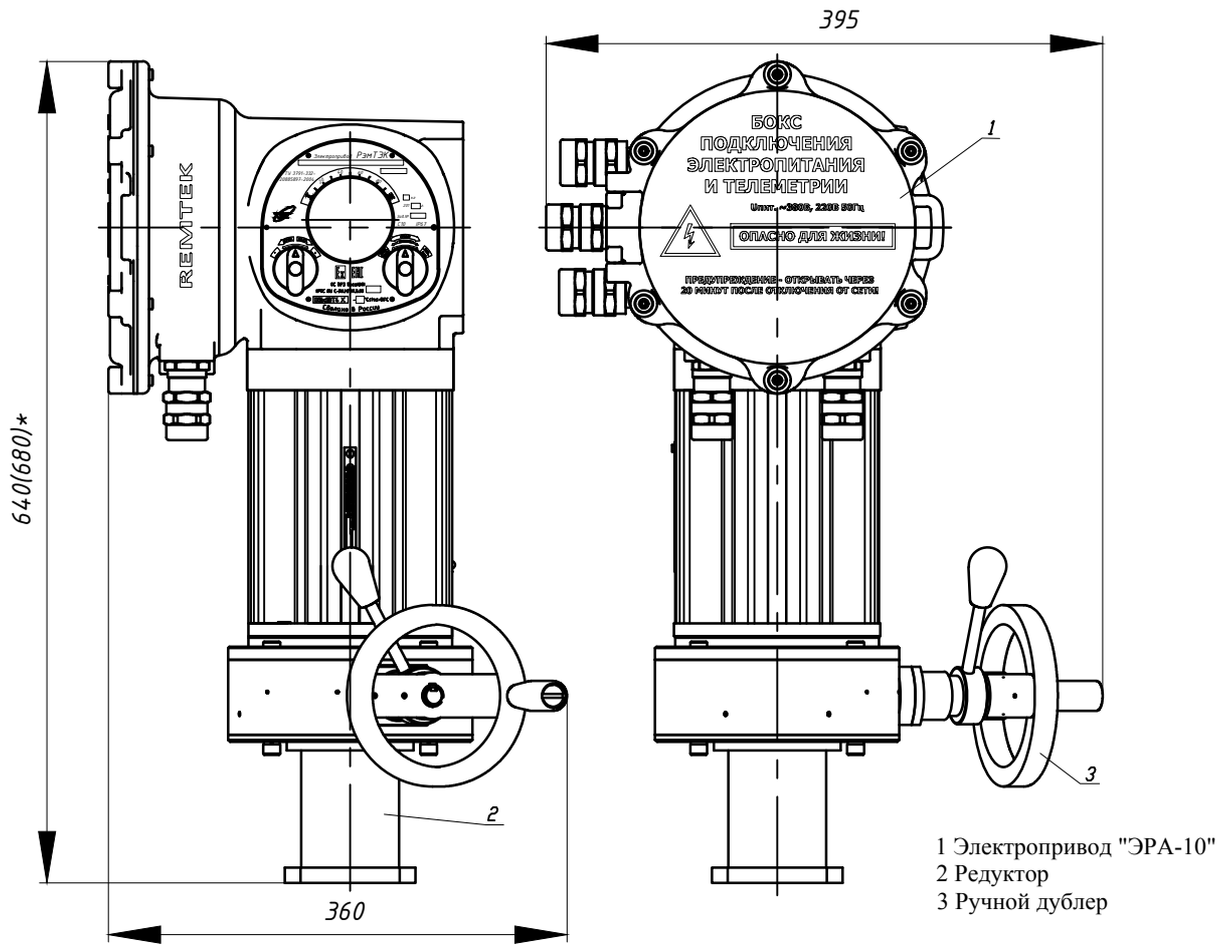
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

5

Электропривод РэмТЭК.М.60.220.АК многооборотного исполнения

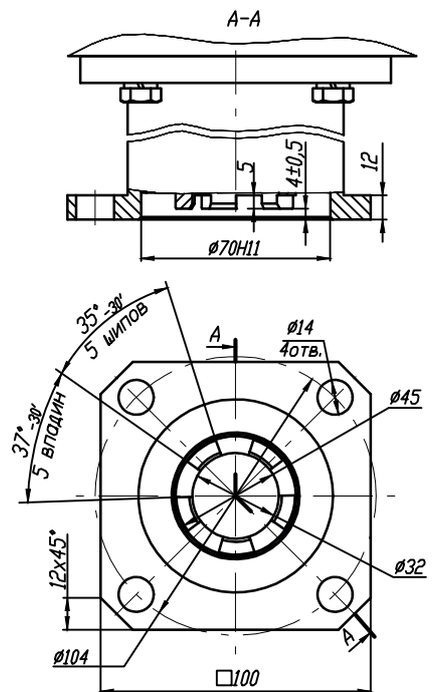
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	60		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	30		
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	220		
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1360)	1100 (1360)	
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1600	1735	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальный ток электропривода, А	7,3	2,4	2,6
Пусковой ток электропривода, А	7,3	2,4	15
Рекомендуемый вводный автомат	IP 10 А х-ка С	3P 4 А х-ка С	3P 5 А х-ка D
Масса, кг, не более	34		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	37		
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80		

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

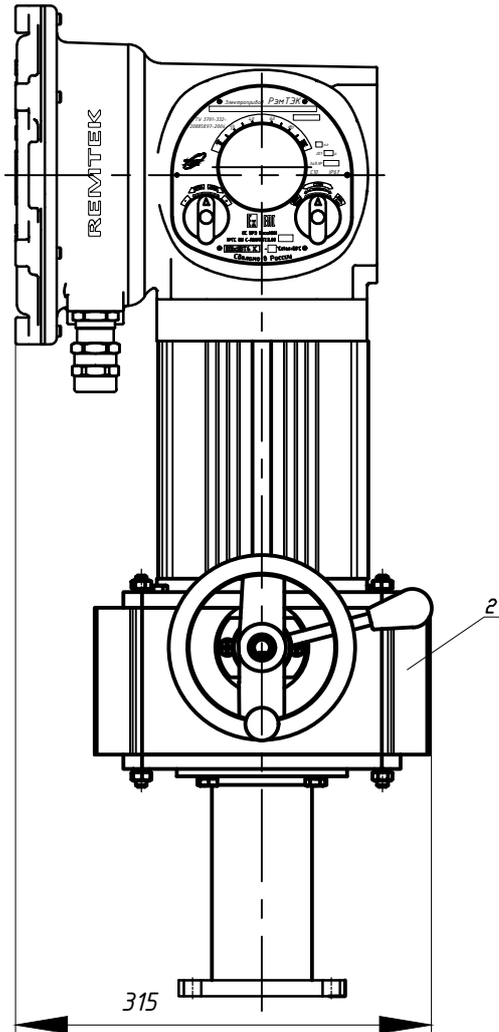
Лист

6

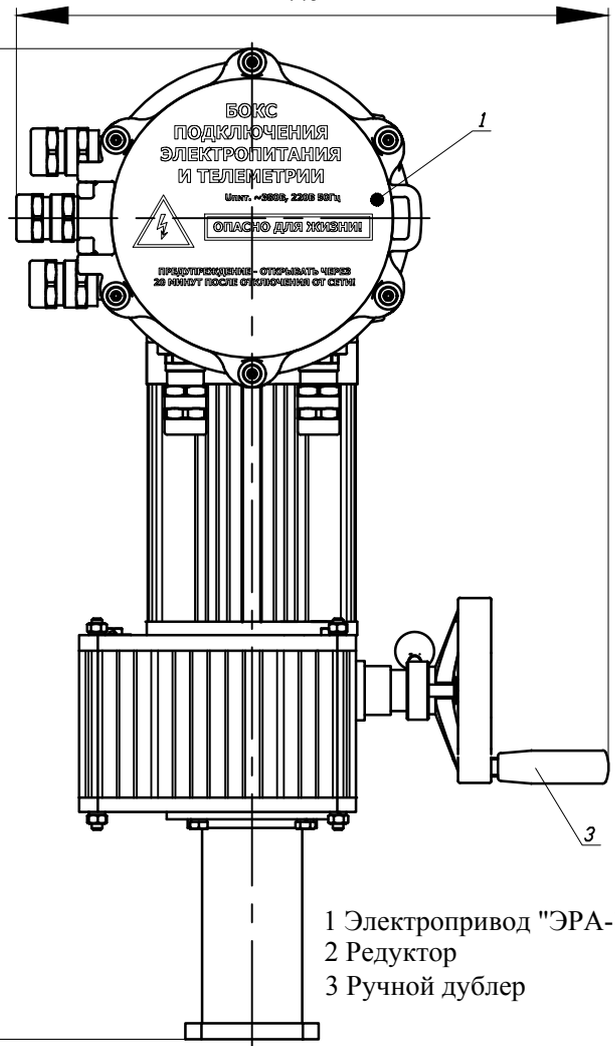
Электропривод РэмТЭК.М.70.ХХ.АК многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

4 10



705(745)*

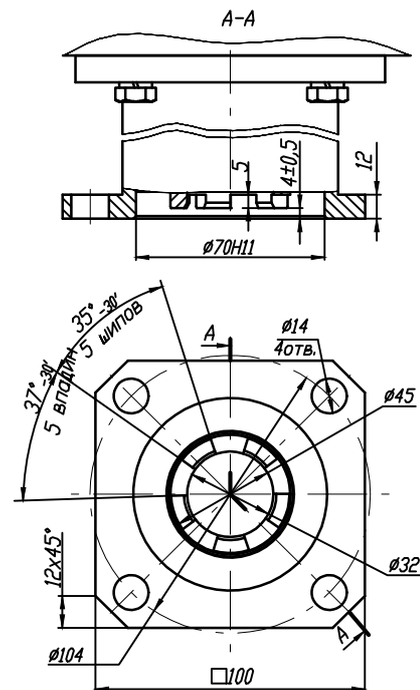


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	70		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	35		
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	40	70	70
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (500)	370 (910)	370 (925)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	530	780	925
Номинальный ток электропривода, А	2,4	1,2	1,4
Пусковой ток электропривода, А	2,4	1,2	4,6
Рекомендуемый вводный автомат	1Р 4 А х-ка С	3Р 4 А х-ка С	3Р 4 А х-ка D
Масса, кг, не более	45		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48		
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	30		

3 Тип присоединения "АК"



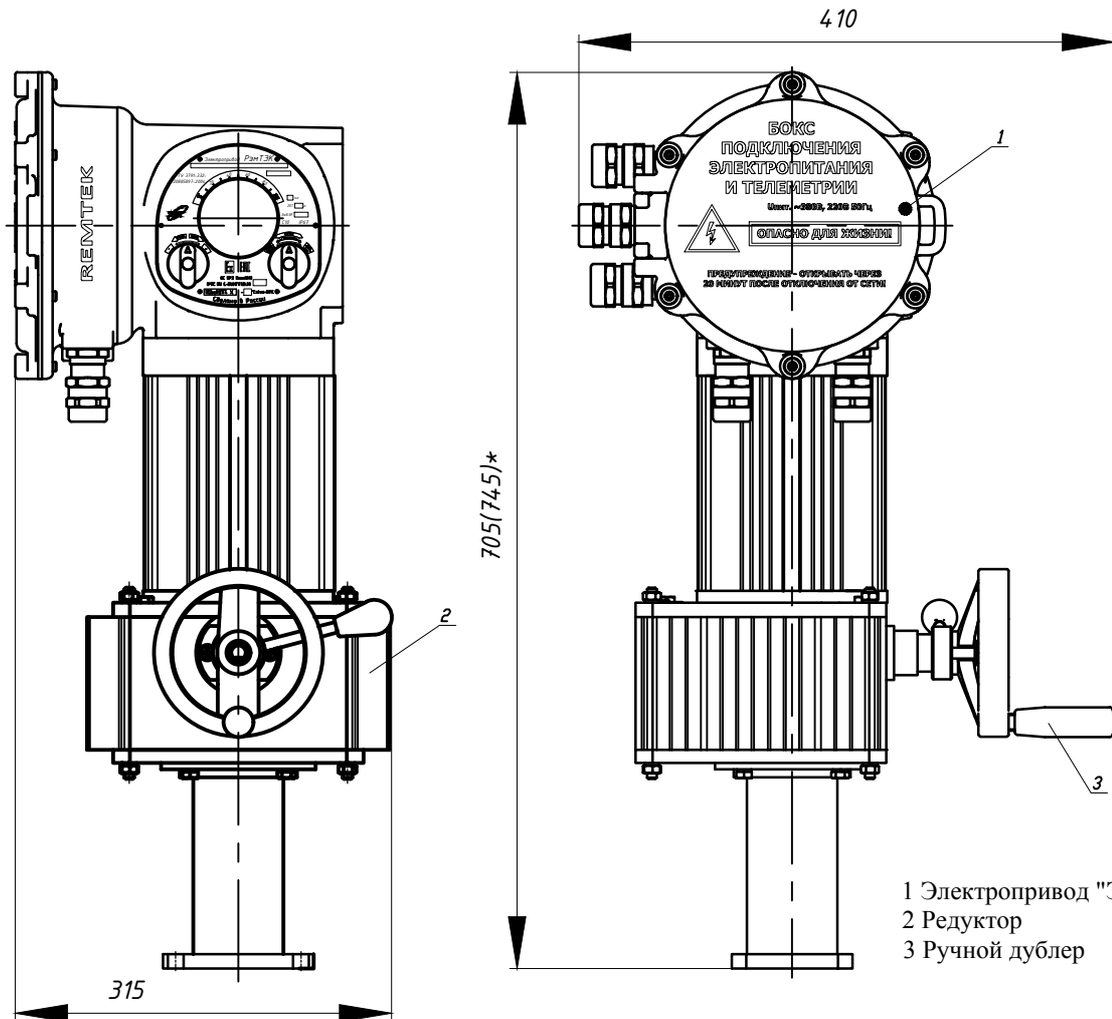
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
7

**Электропривод РэмТЭК.М.100.ХХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

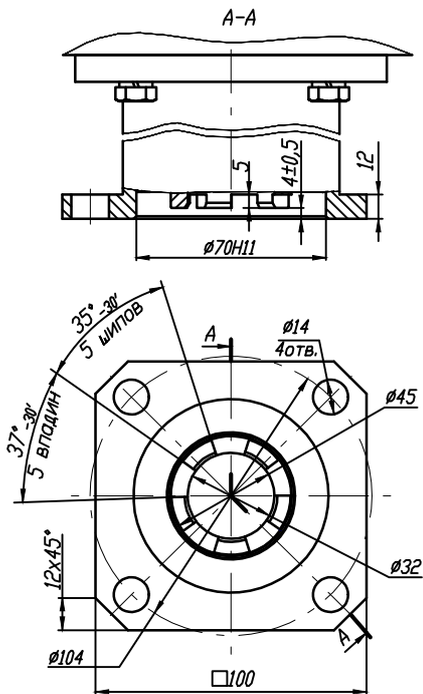


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип присоединения электропривода	АК			
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	100			
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	50			
Тип исполнения электронного блока управления	V		S(M)	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	180	180	220	180
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1385)	1100 (1360)	2200 (2800)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2000	2000	2540	2170
Номинальный ток электропривода, А	9,1	3,0	3,8	3,3
Пусковой ток электропривода, А	9,1	3,0	3,8	15
Рекомендуемый вводный автомат	IP 16 А х-ка С	3P 4 А х-ка С	3P 5 А х-ка С	3P 5 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	40		90	
Масса, кг, не более	45			
*Масса с муфтой изолирующей, кг	48			

3 Тип присоединения "АК"



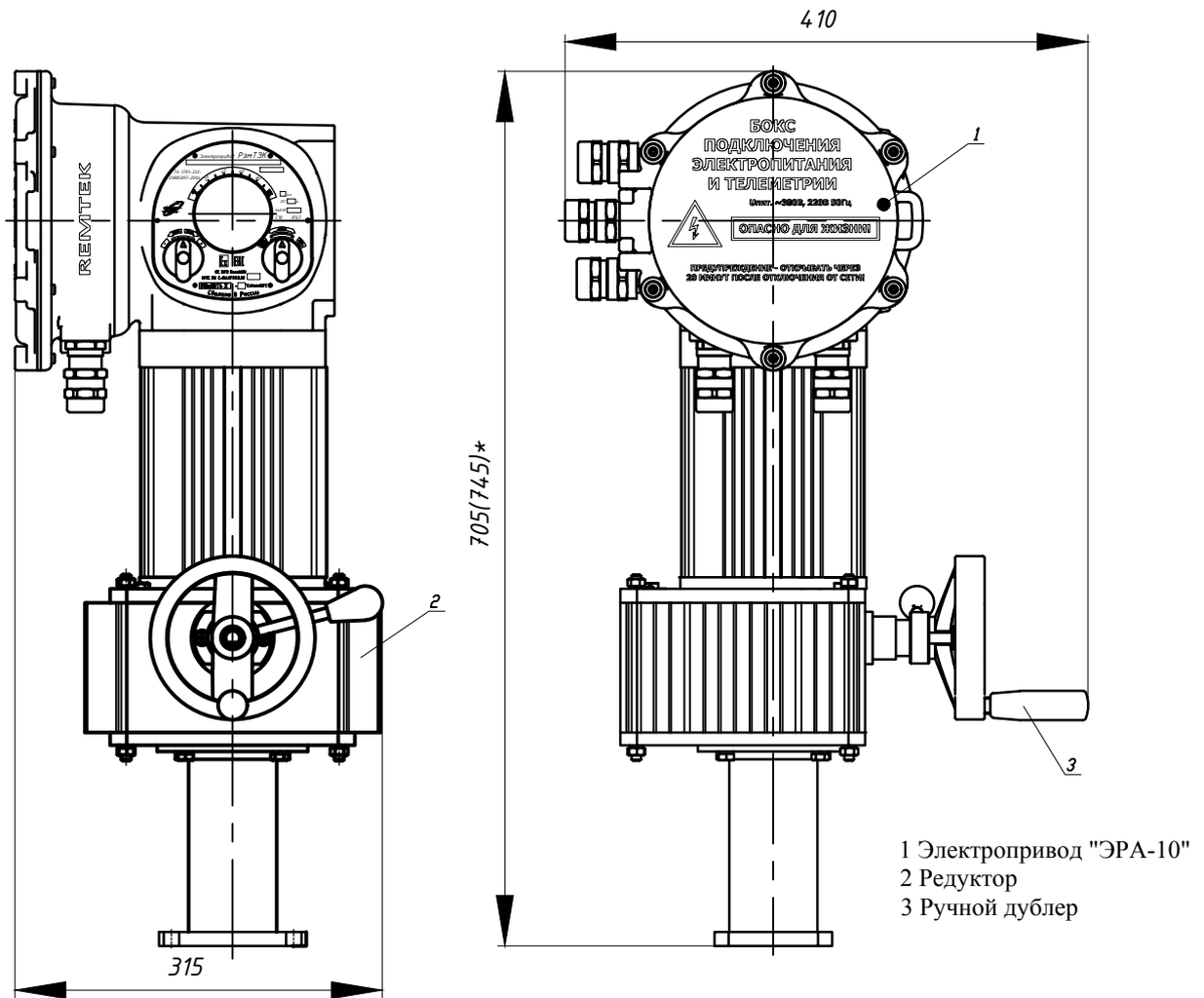
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
8

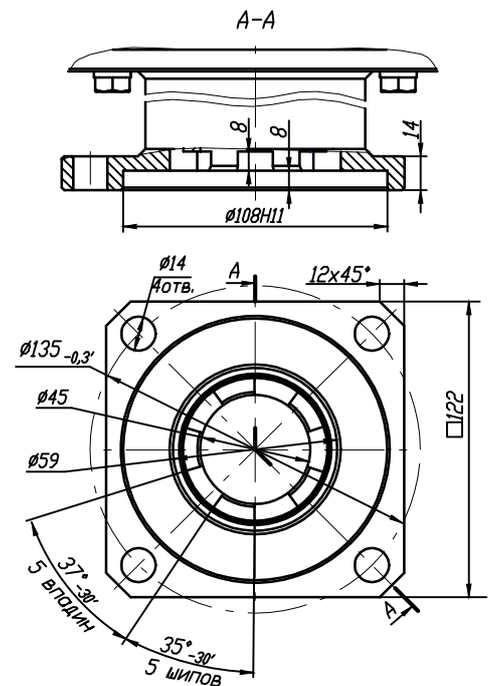
**Электропривод РэмТЭК.М.100.ХХХ.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип присоединения электропривода	Б			
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	100			
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	50			
Тип исполнения электронного блока управления	V		S(M)	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	180	180	220	180
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1385)	1100 (1360)	2200 (2800)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2000	2000	2540	2170
Номинальный ток электропривода, А	9,1	3,0	3,8	3,3
Пусковой ток электропривода, А	9,1	3,0	3,8	15
Рекомендуемый вводный автомат	IP 16 А х-ка С	3P 4 А х-ка С	3P 5 А х-ка С	3P 5 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	40			90
Масса, кг, не более	45			
*Масса с муфтой изолирующей, кг	48			

3 Тип присоединения "Б"



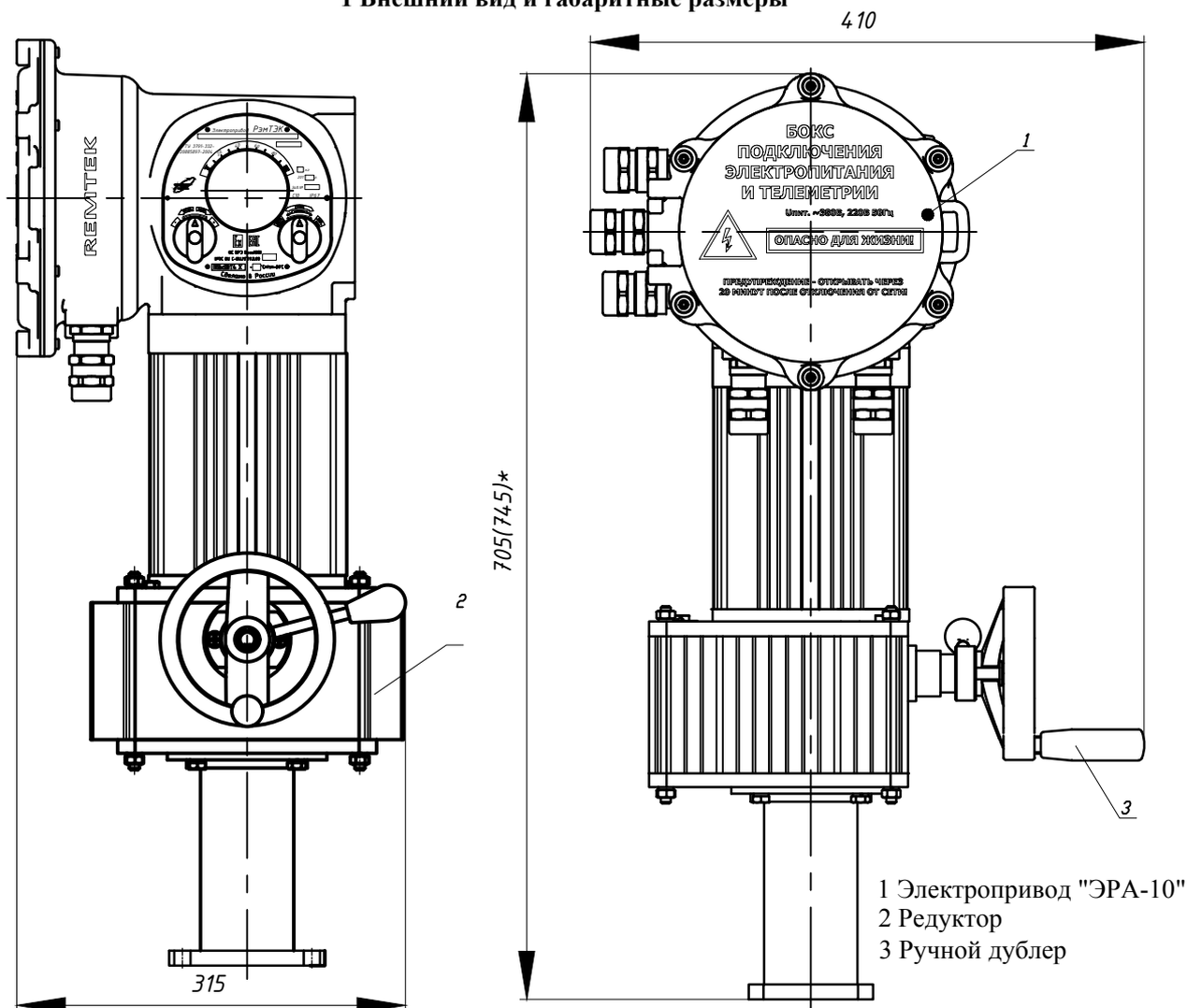
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
9

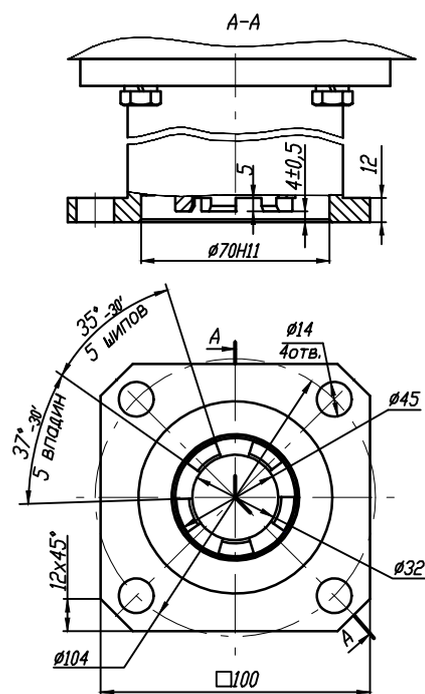
Электропривод РэмТЭК.М.120.70.АК многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	АК	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	120	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	60	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	70	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1360)	750 (925)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1000	1300
Номинальный ток электропривода, А	1,7	1,9
Пусковой ток электропривода, А	1,7	8,8
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 4 А х-ка С	3Р 4 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	48	
Масса, кг, не более	45	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48	

3 Тип присоединения "АК"



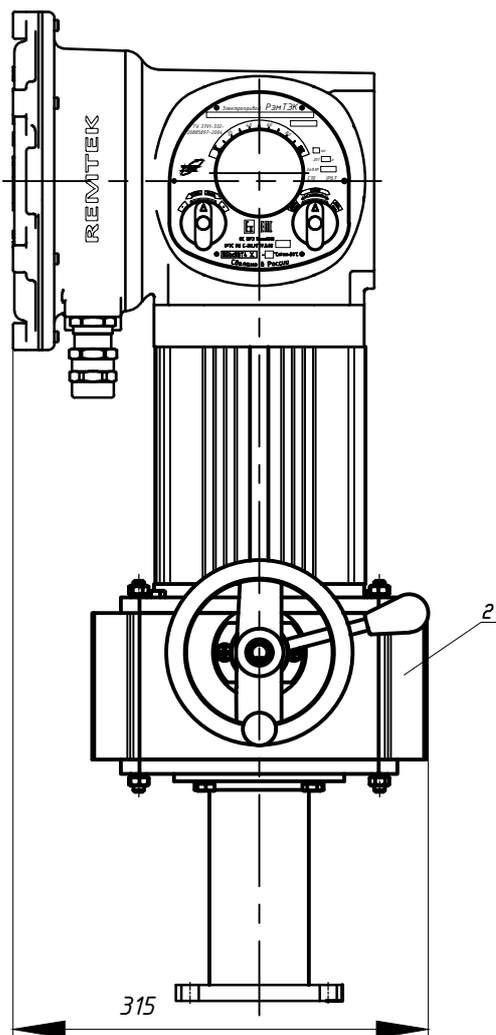
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

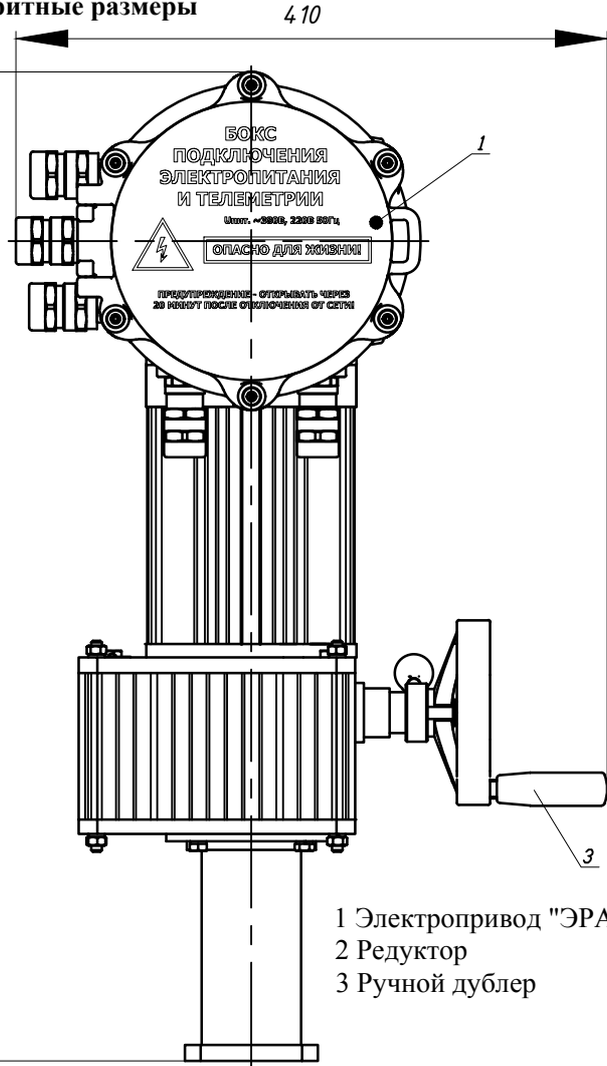
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
10

Электропривод РэмТЭК.М.120.70.Б многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



705(745)*

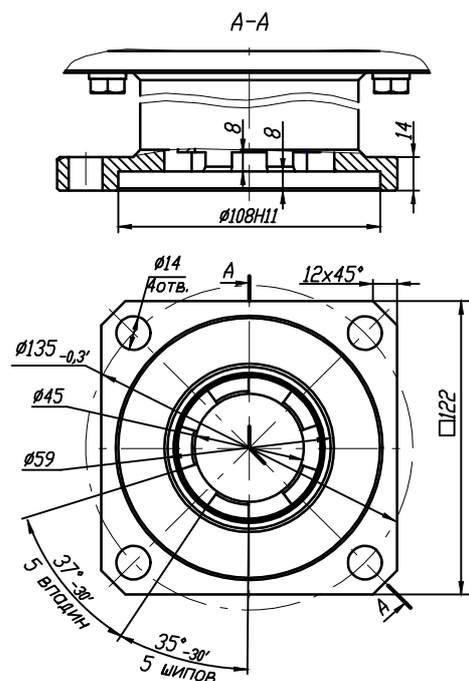


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения	Б	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	120	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	60	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	70	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1360)	750 (925)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1000	1300
Номинальный ток электропривода, А	1,7	1,9
Пусковой ток электропривода, А	1,7	8,8
Рекомендуемый вводный автомат	ЗР 4 А х-ка С	ЗР 4 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	48	
Масса, кг, не более	45	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48	

3 Присоединительное звено типа "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

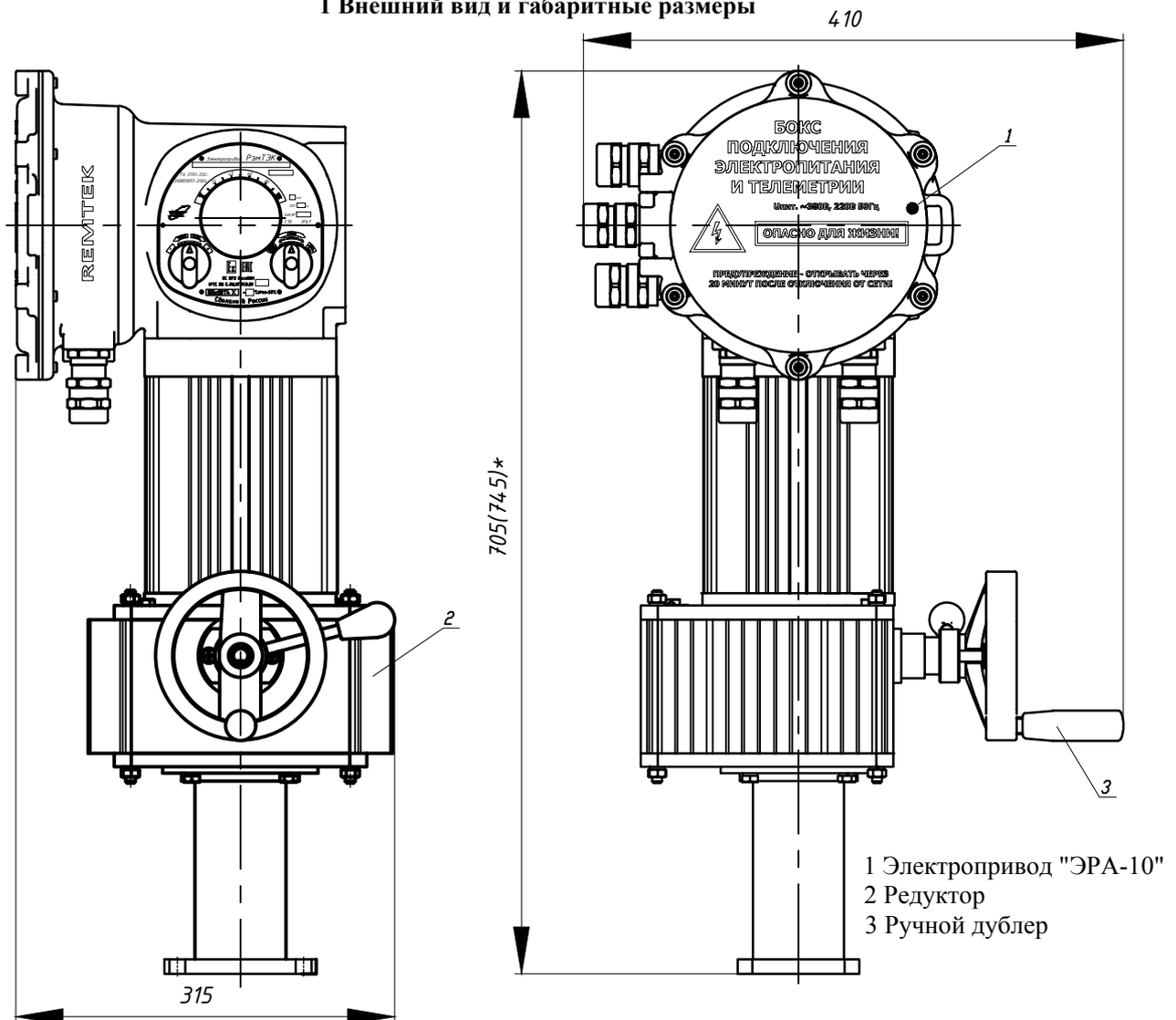
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
11

Электропривод РэмТЭК.М.130.160.АК многооборотного исполнения

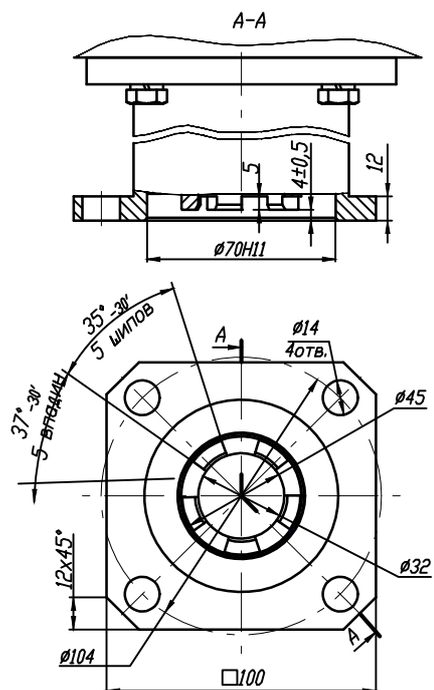
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	АК
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	130
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	65
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	160
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	2200 (2800)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2410
Номинальный ток электропривода, А	3,7
Пусковой ток электропривода, А	3,7
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 5 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	36
Масса, кг, не более	46
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	49

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

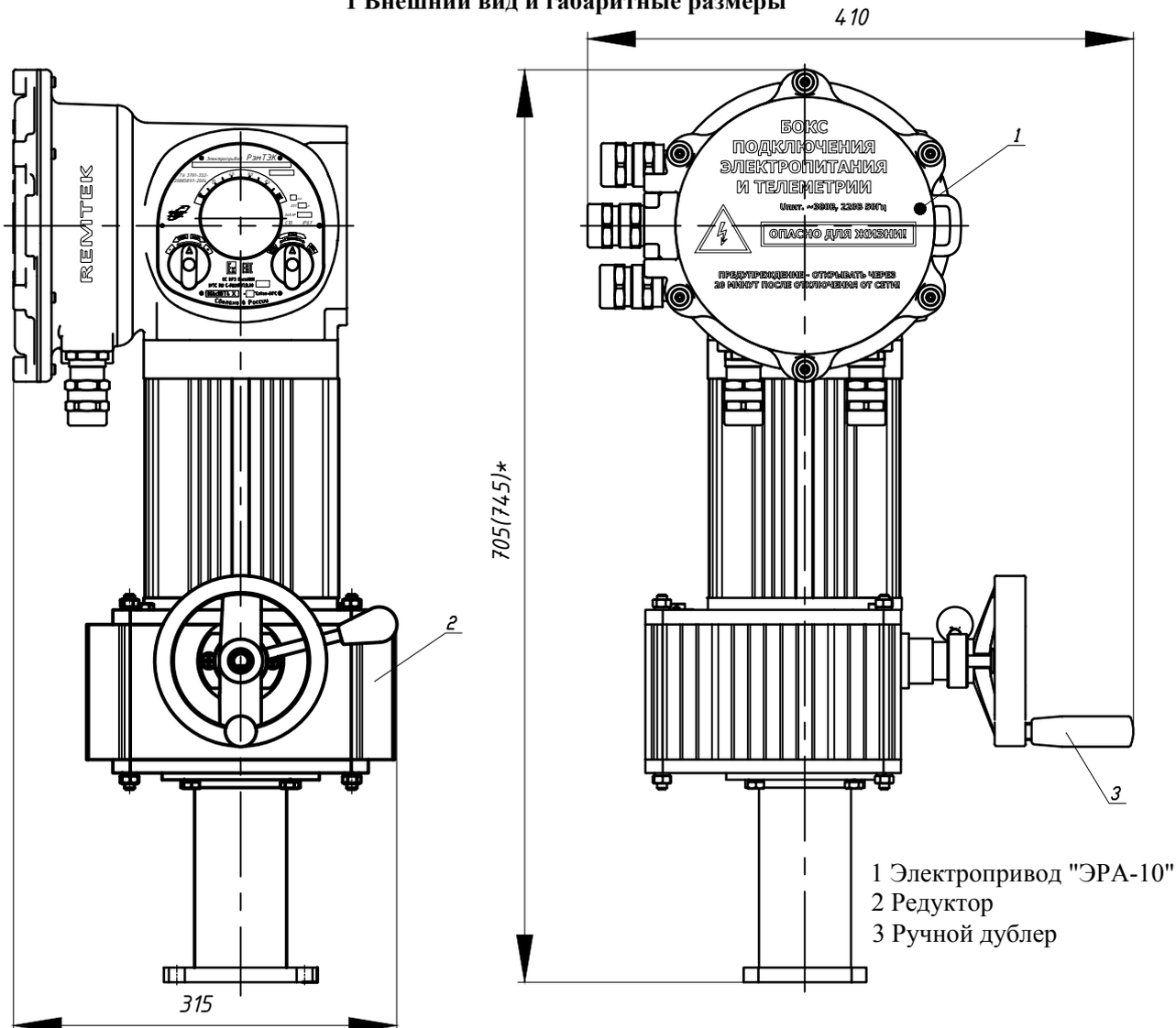
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

12

Электропривод РэмТЭК.М.130.160.Б многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

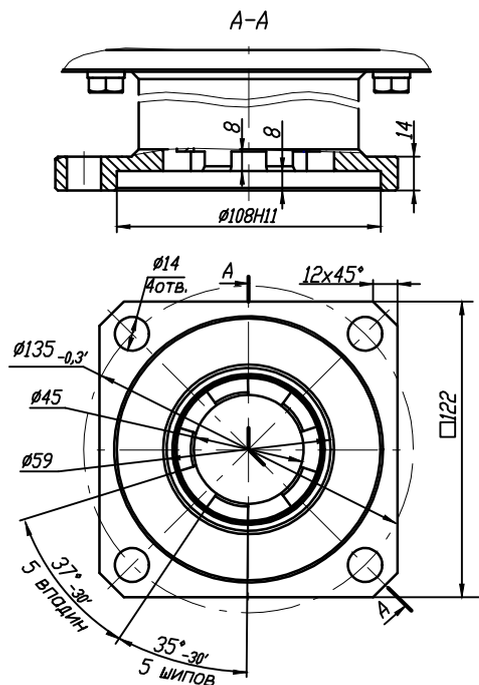


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	130
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	65
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	160
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	2200 (2800)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2410
Номинальный ток электропривода, А	3,7
Пусковой ток электропривода, А	3,7
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 5 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	36
Масса, кг, не более	46
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	49

3 Тип присоединения "Б"



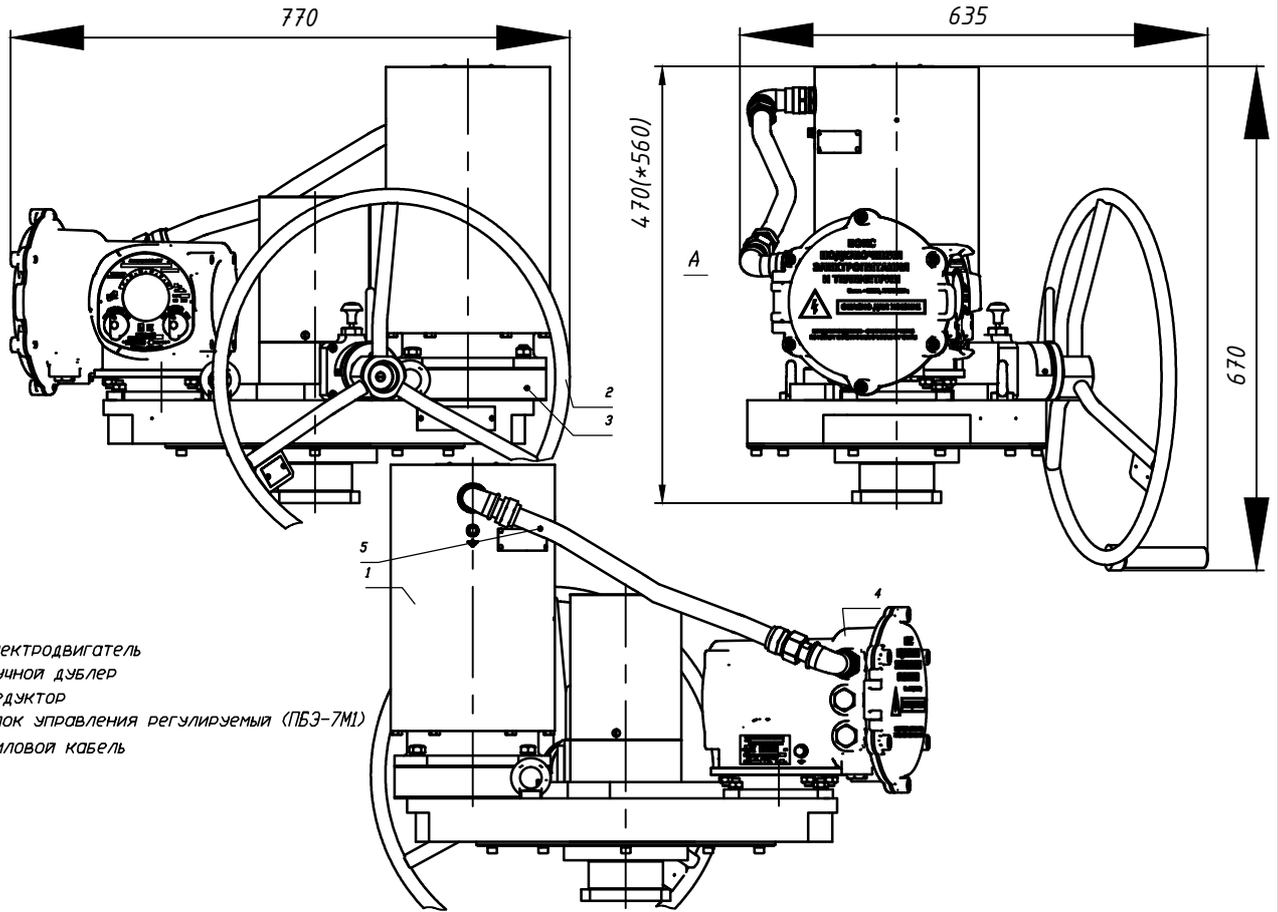
* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
13

**Электропривод РэмТЭК.М.130.450.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

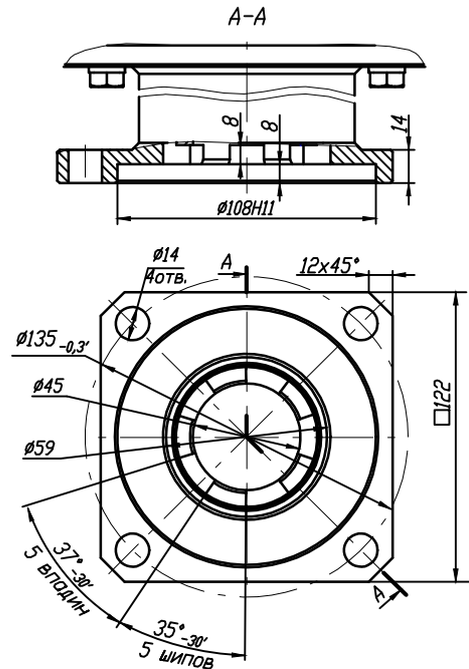


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (ПБЗ-7М1)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	130
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	65
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	450
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	4000 (2850)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	4560
Номинальный ток электропривода, А	6,9
Пусковой ток электропривода, А	6,9
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 10 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80
Масса, кг, не более	118
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	123

3 Присоединительное звено типа "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

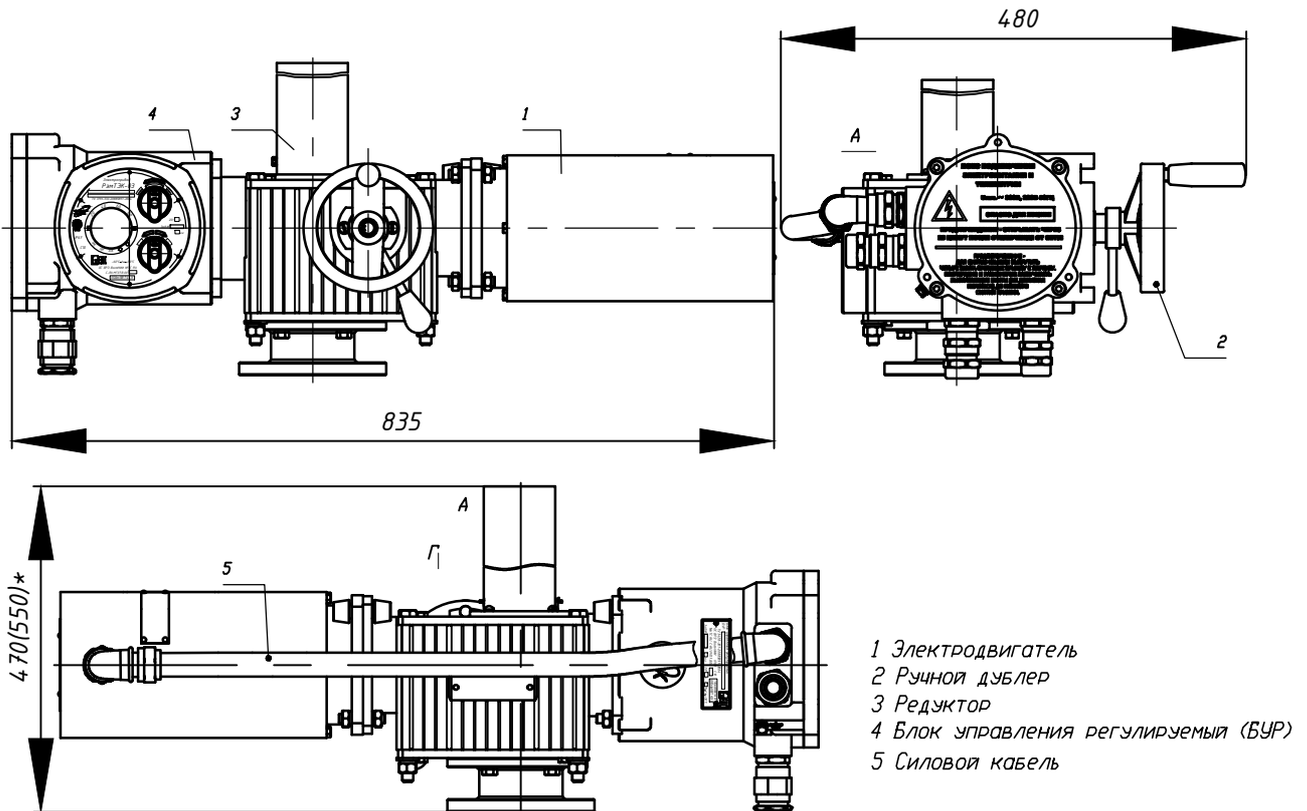
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

14

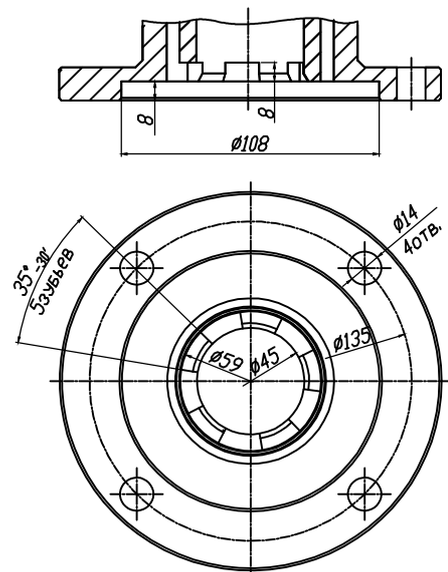
**Электропривод РэмТЭК.М.150.60.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	150
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	70
Тип исполнения электронного блока управления	S(M)
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	60
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (2730)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1170
Номинальный ток электропривода, А	1,8
Пусковой ток электропривода, А	7
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 4 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	58
Масса, кг, не более	45
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

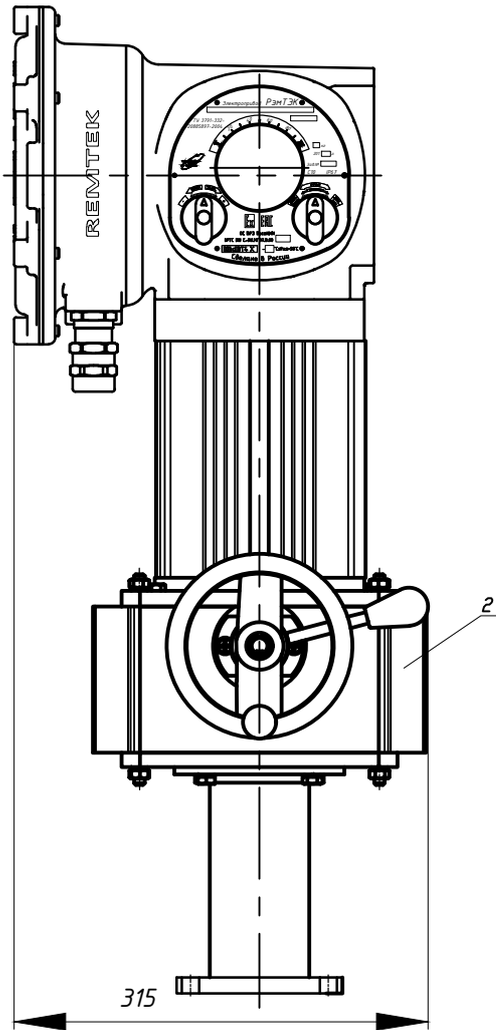
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

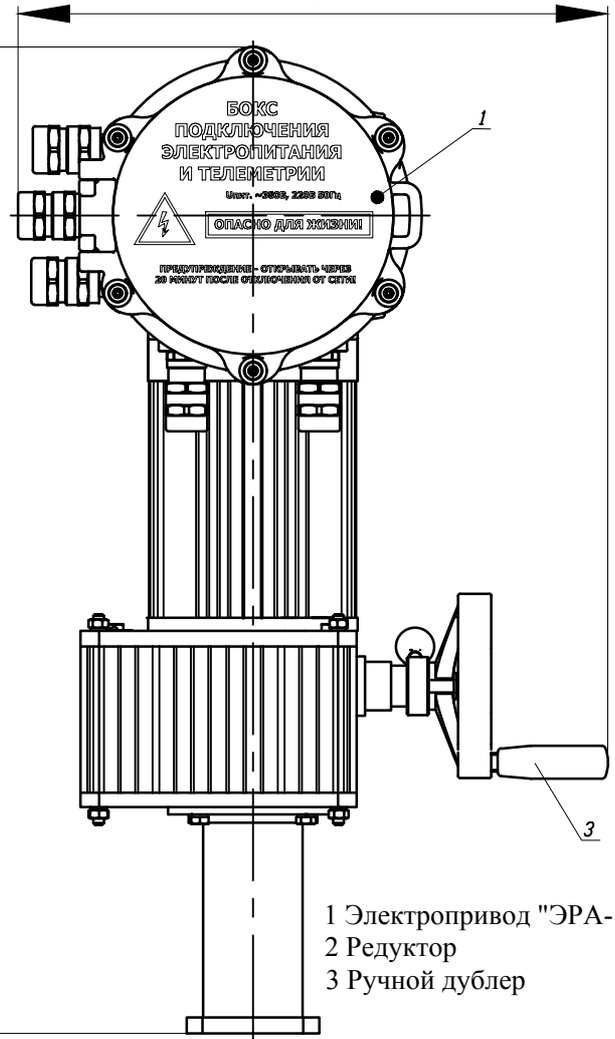
15

**Электропривод РэмТЭК.М.150.ХХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

4 10



705(745)*

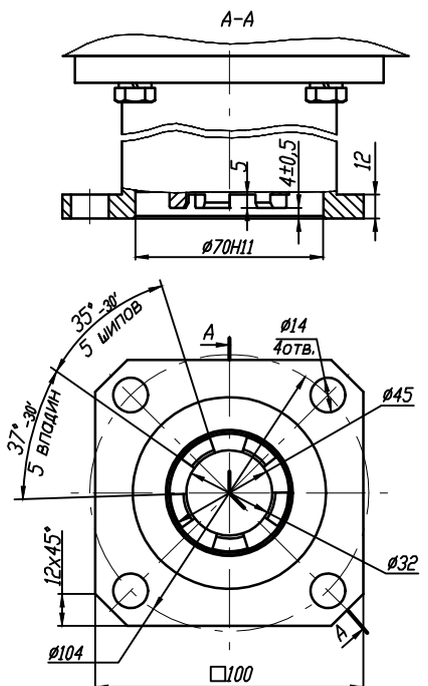


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	150		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	75		
Тип исполнения электронного блока управления	V		
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	60	120	100
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	1100 (1385)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1160	2110	1800
Номинальный ток электропривода, А	5,3	9,6	2,7
Пусковой ток электропривода, А	5,3	9,6	2,7
Рекомендуемый вводный автомат	1Р 8 А х-ка С	1Р 16 А х-ка С	3Р 4 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	60		
Масса, кг, не более	45		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48		

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

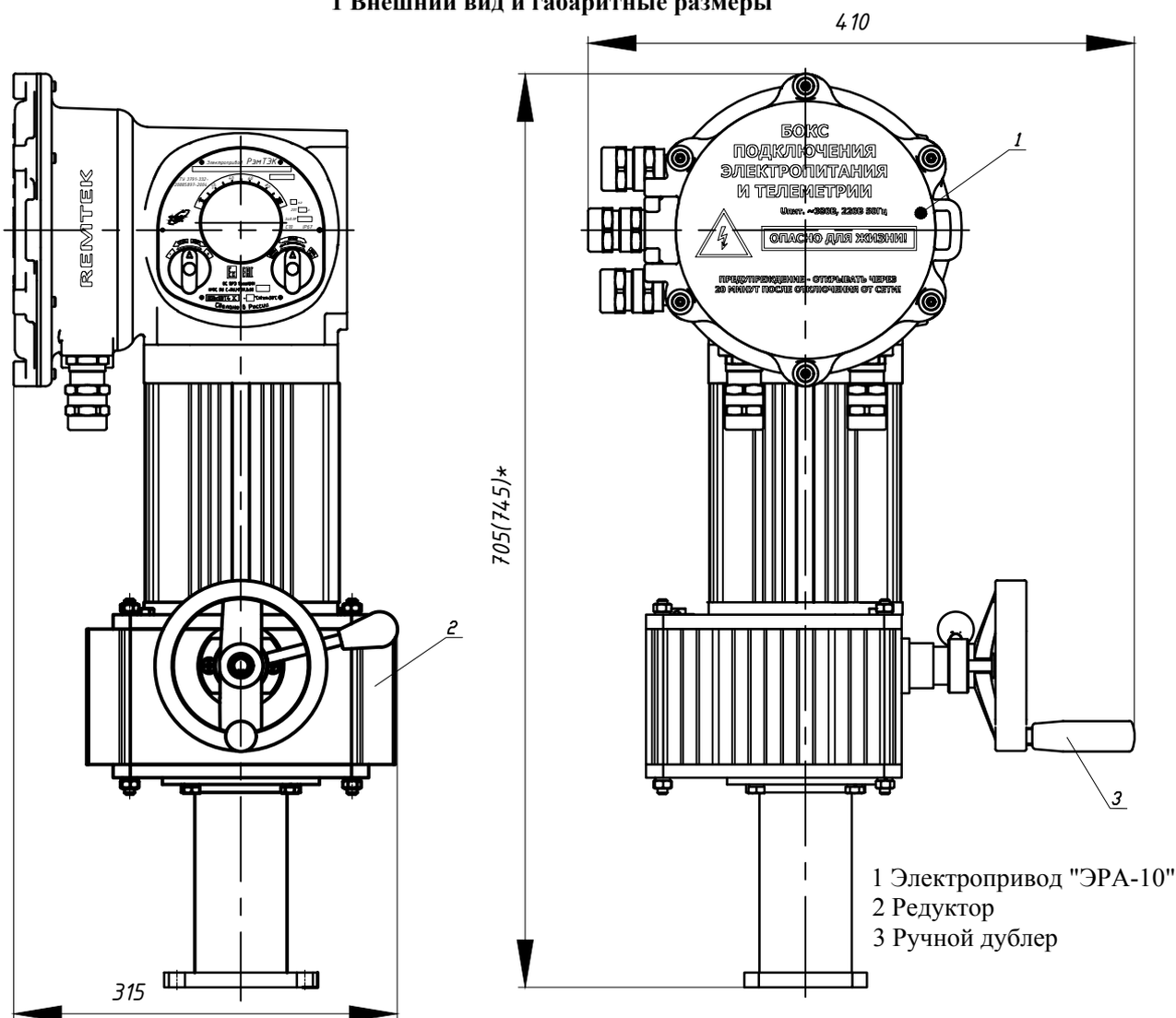
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

16

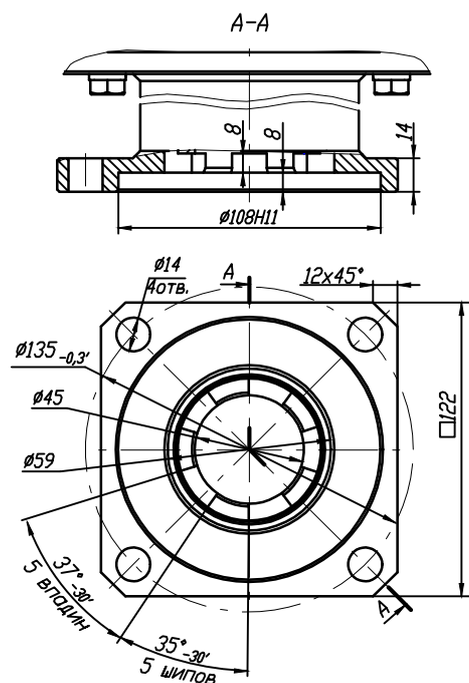
Электропривод РэмТЭК.М.150.ХХХ.Б многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Б		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	150		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	75		
Тип исполнения электронного блока управления	V		
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	60	120	100
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	1100 (1385)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1160	2110	1800
Номинальный ток электропривода, А	5,3	9,6	2,7
Пусковой ток электропривода, А	5,3	9,6	2,7
Рекомендуемый вводный автомат	1P 8 А х-ка С	1P 16 А х-ка С	3P 4 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	60		
Масса, кг, не более	45		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48		

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

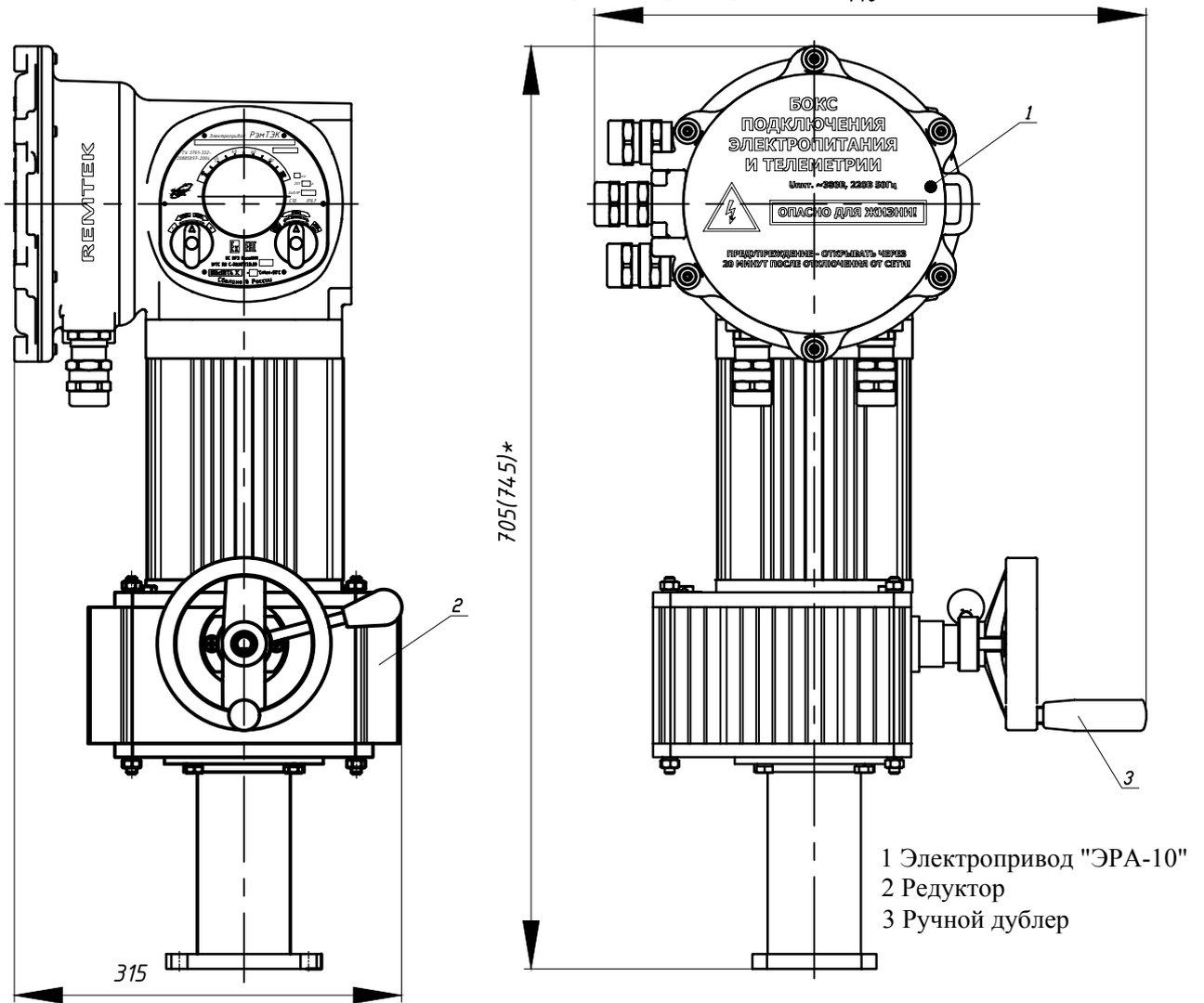
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

17

Электропривод РэмТЭК.М.150.ХХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

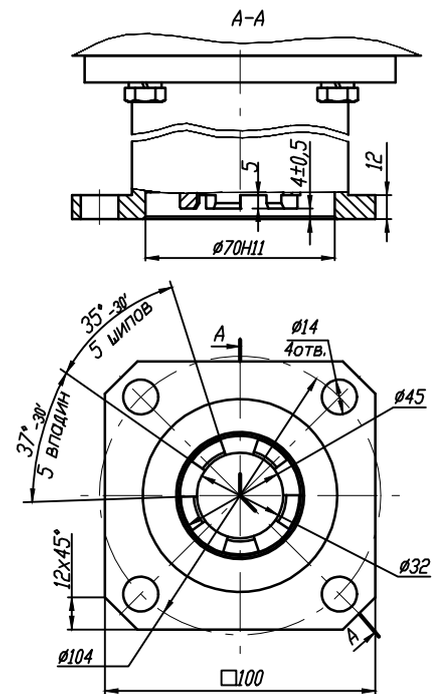


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	150		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	75		
Тип исполнения электронного блока управления	S(M)		
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц		
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	100	160	220
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1360)	1500 (2730)	1500 (2730)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1950	2650	3570
Номинальный ток электропривода, А	2,9	4,0	5,4
Пусковой ток электропривода, А	15	22	22
Рекомендуемый вводный автомат	2Р 5 А х-ка D	3Р 6 А х-ка D	3Р 8 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	60		
Масса, кг, не более	45		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48		

3 Тип присоединения "АК"



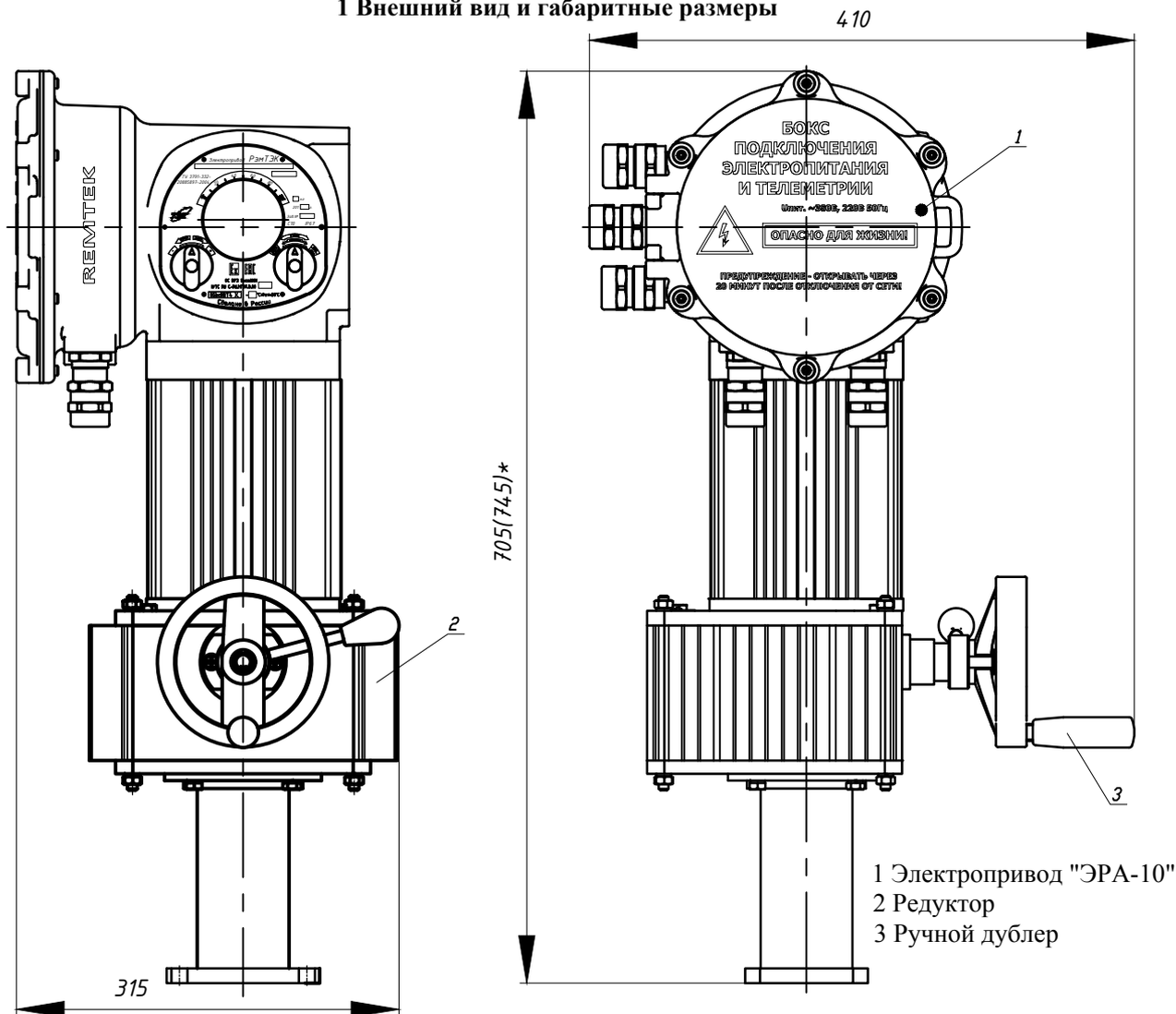
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
18

Электропривод РэмТЭК.М.150.ХХХ.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

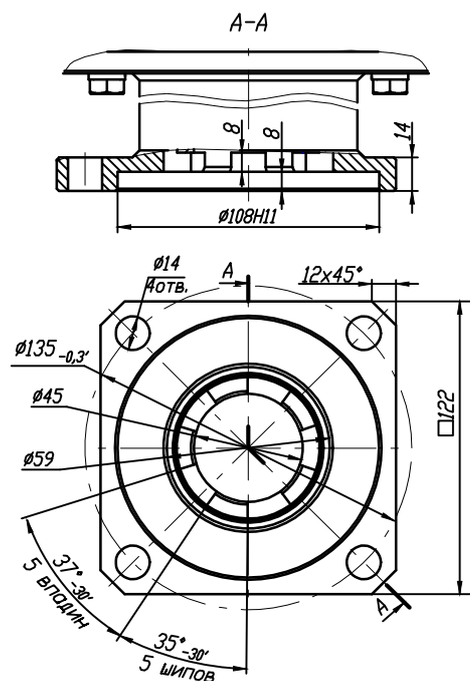


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Б		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	150		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	75		
Тип исполнения электронного блока управления	SI(M)		
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц		
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	100	160	220
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1360)	1500 (2730)	1500 (2730)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1950	2650	3570
Номинальный ток электропривода, А	2,9	4,0	5,4
Пусковой ток электропривода, А	15	22	22
Рекомендуемый вводный автомат	2P 5 А х-ка D	3P 6 А х-ка D	3P 8 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	60		
Масса, кг, не более	45		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	48		

3 Тип присоединения "Б"



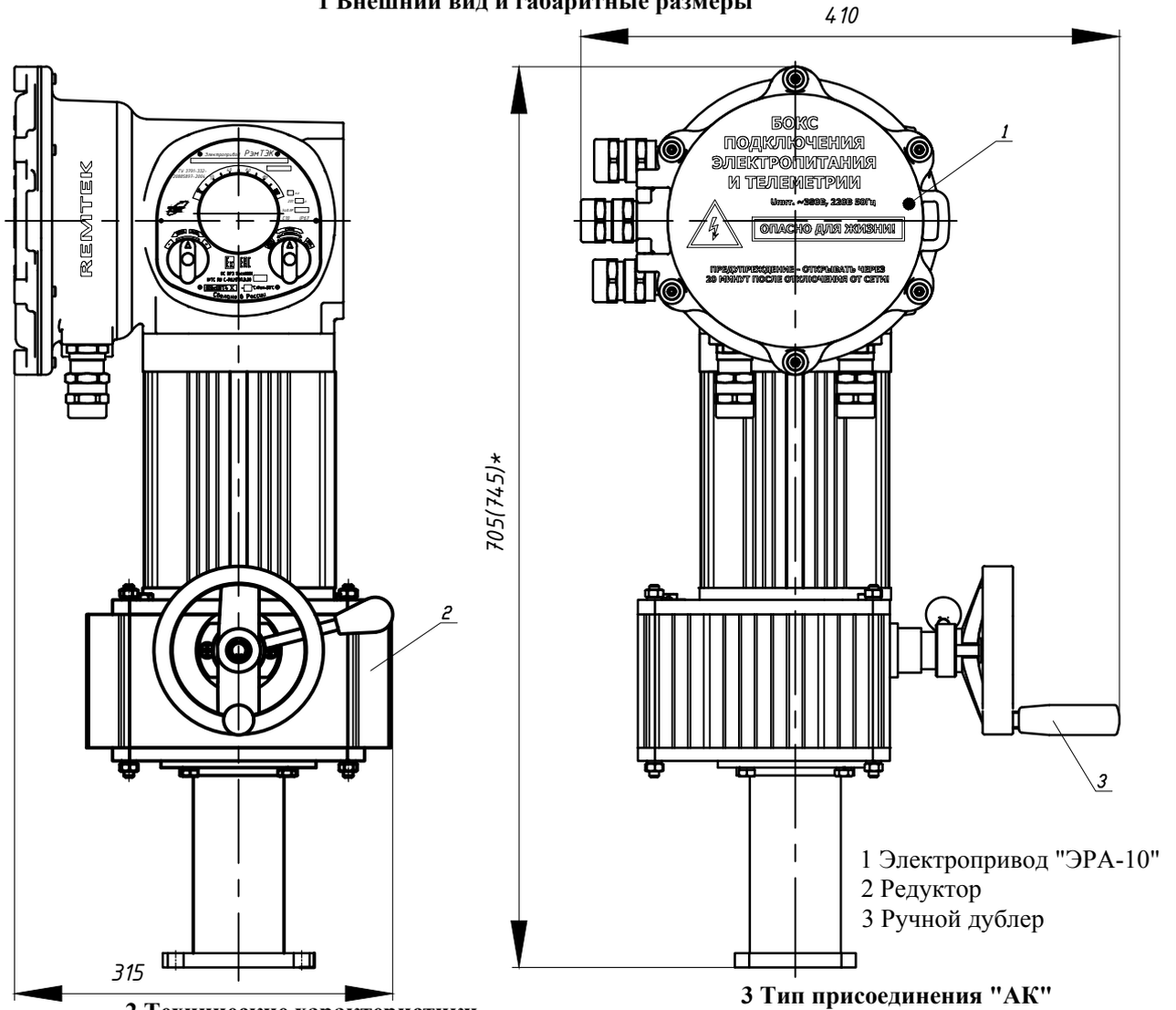
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
19

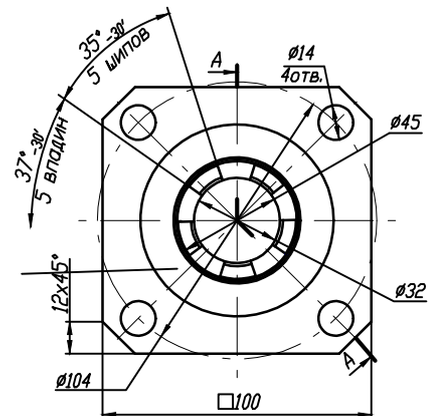
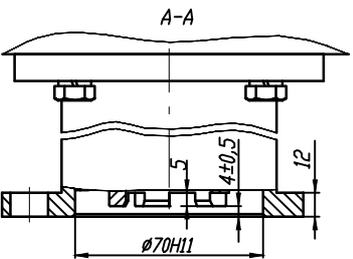
Электропривод РэмТЭК.М.200.ХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



- 1 Электропривод "ЭРА-10"
2 Редуктор
3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	200		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	100		
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	40	80	80
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	1100 (1360)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1050	1900	2060
Номинальный ток электропривода, А	4,8	2,9	3,1
Пусковой ток электропривода, А	4,8	2,9	15
Рекомендуемый вводный автомат	1P 8 А х-ка С	3P 4 А х-ка С	3P 5 А х-ка D
Масса, кг, не более	46		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	49		
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80		



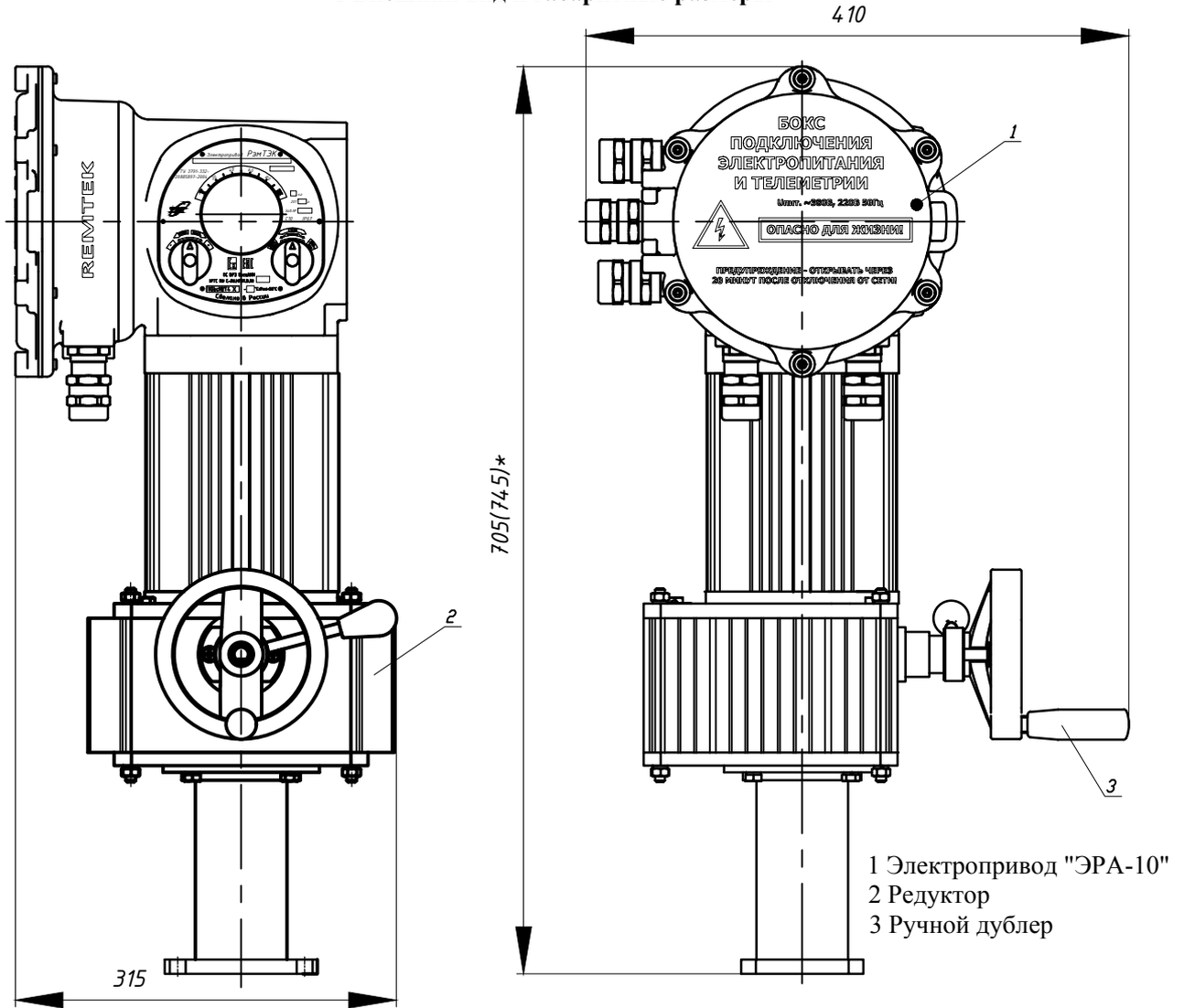
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
20

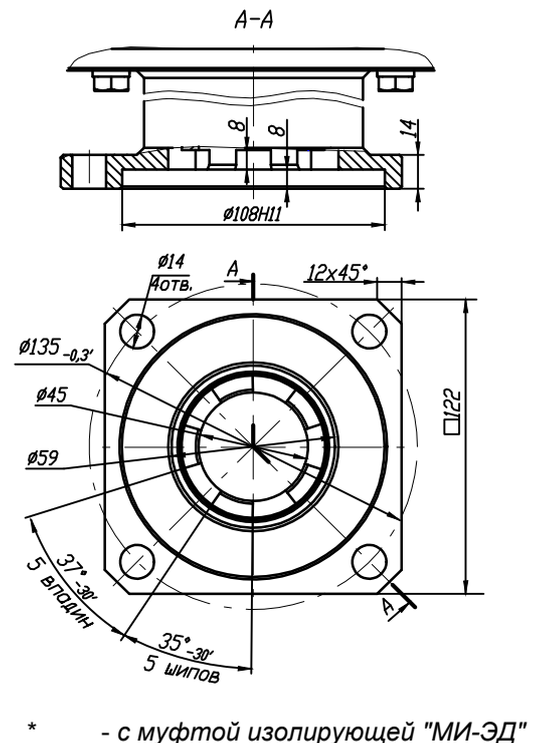
Электропривод РэмТЭК.М.200.ХХ.Б многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Б		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	200		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	100		
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	40	80	80
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	1100 (1360)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1050	1900	2060
Номинальный ток электропривода, А	4,8	2,9	3,1
Пусковой ток электропривода, А	4,8	2,9	15
Рекомендуемый вводный автомат	1P 8 А х-ка С	3P 4 А х-ка С	3P 5 А х-ка D
Масса, кг, не более	46		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	49		
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80		

3 Присоединительное звено типа "Б"

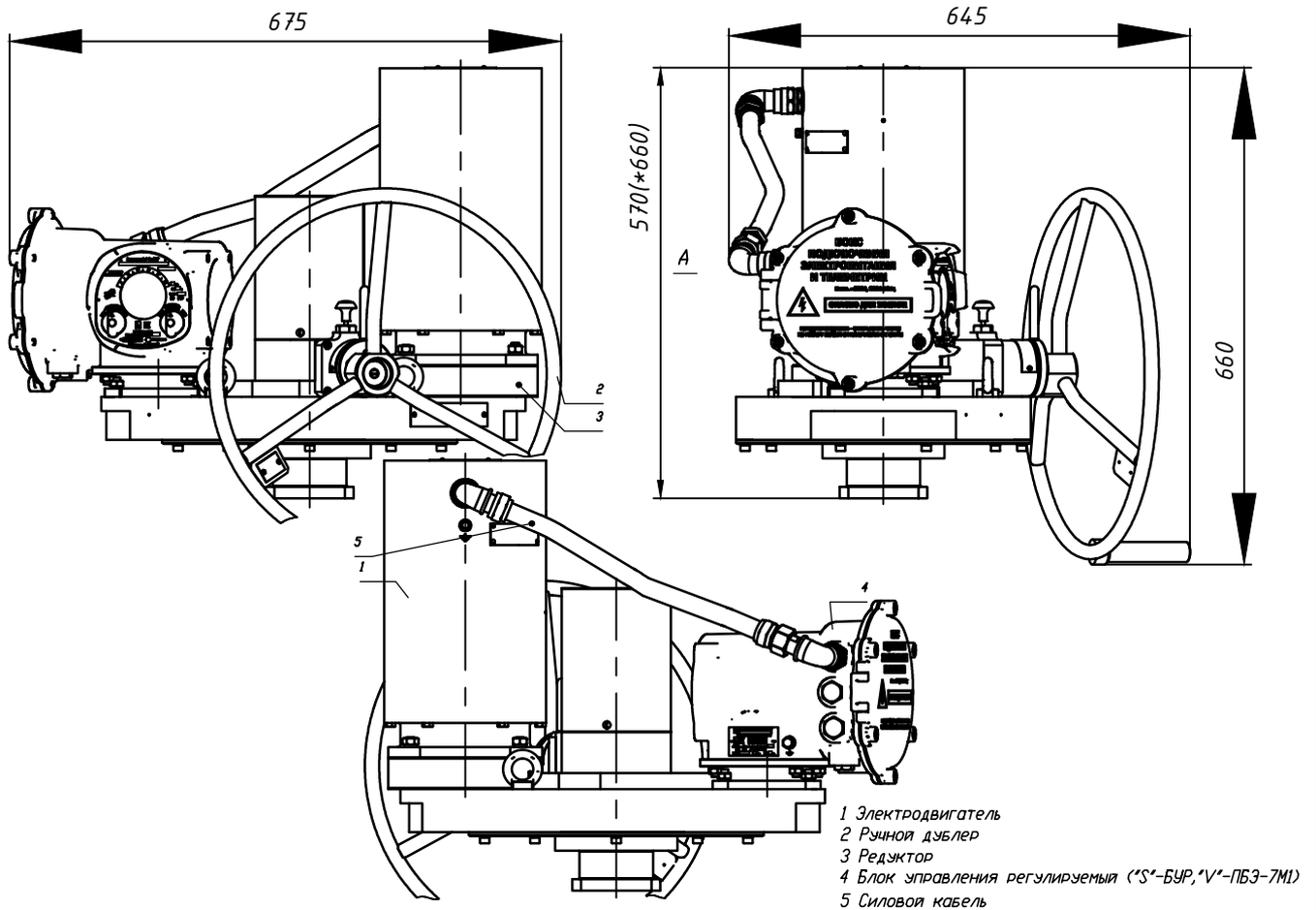


Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
21

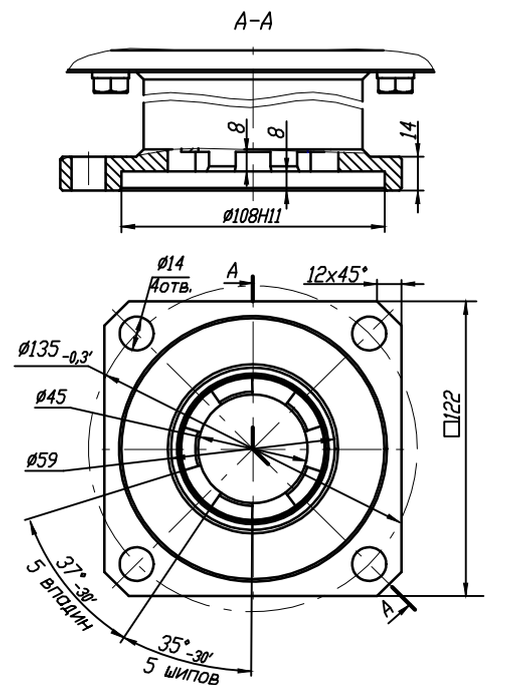
**Электропривод РэмТЭК.М.200.230.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	Б	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	200	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	100	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	230	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1410 (3000)	1410 (3000)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	3840	4400
Номинальный ток электропривода, А	5,8	6,7
Пусковой ток электропривода, А	5,8	47,6
Рекомендуемый вводный автомат	3P 10 A x-ка C	3P10 A x-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	230	
Масса, кг, не более	116	114
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	121	119

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

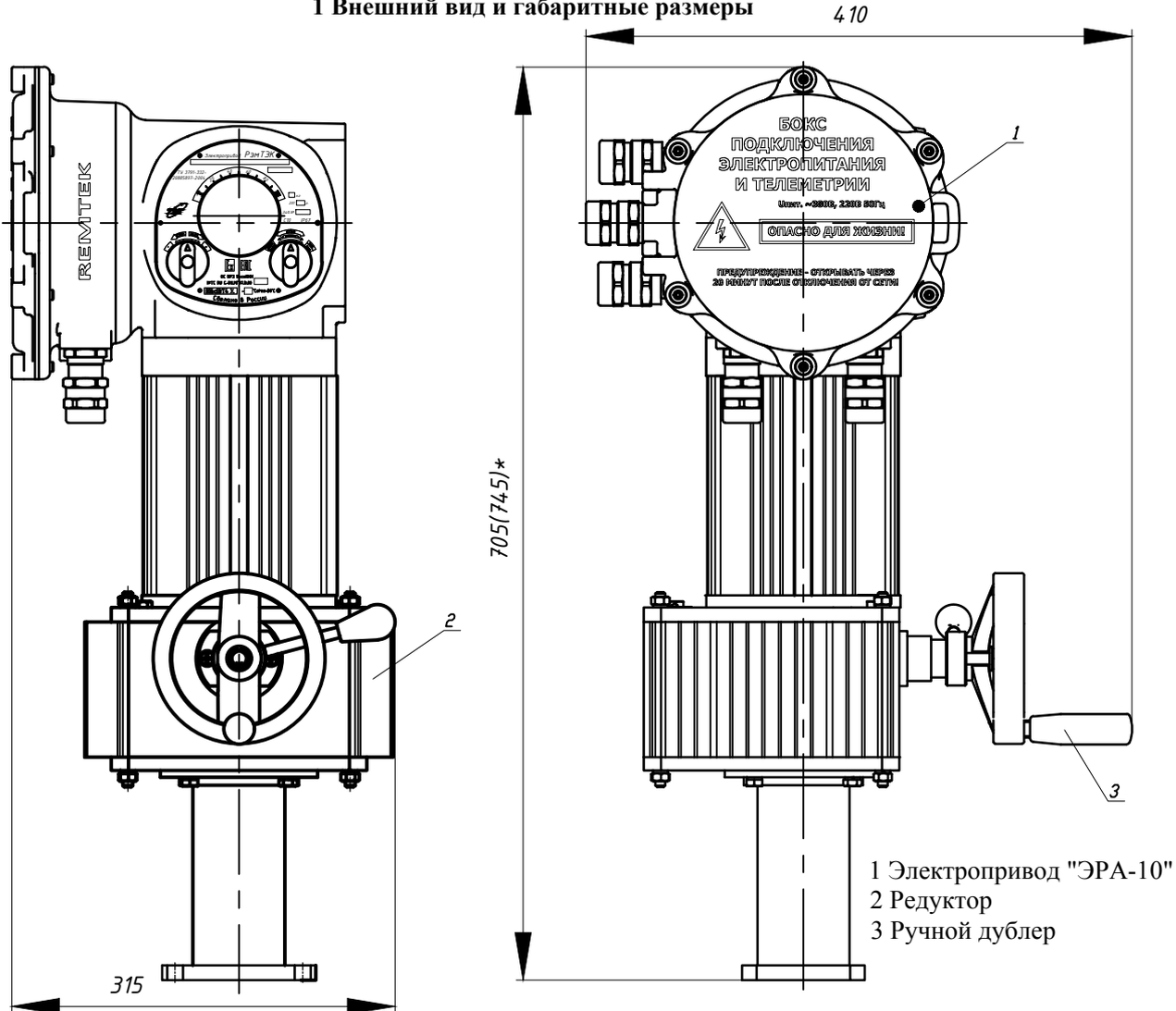
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

22

Электропривод РэмТЭК.М.220.120.АК многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры

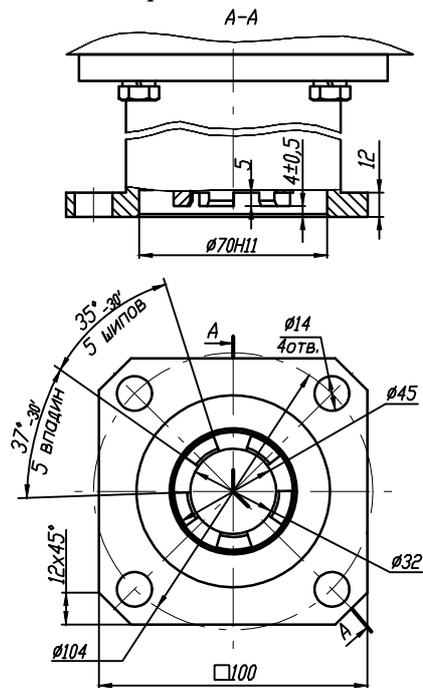


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	АК	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	220	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	110	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	120	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	2200 (2800)	1500 (2730)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2840	2740
Номинальный ток электропривода, А	4,3	4,2
Пусковой ток электропривода, А	4,3	22
Рекомендуемый вводный автомат	ЗР 6 А х-ка С	ЗР 6 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	90	
Масса, кг, не более	42	41
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	45	44

3 Тип присоединения "АК"



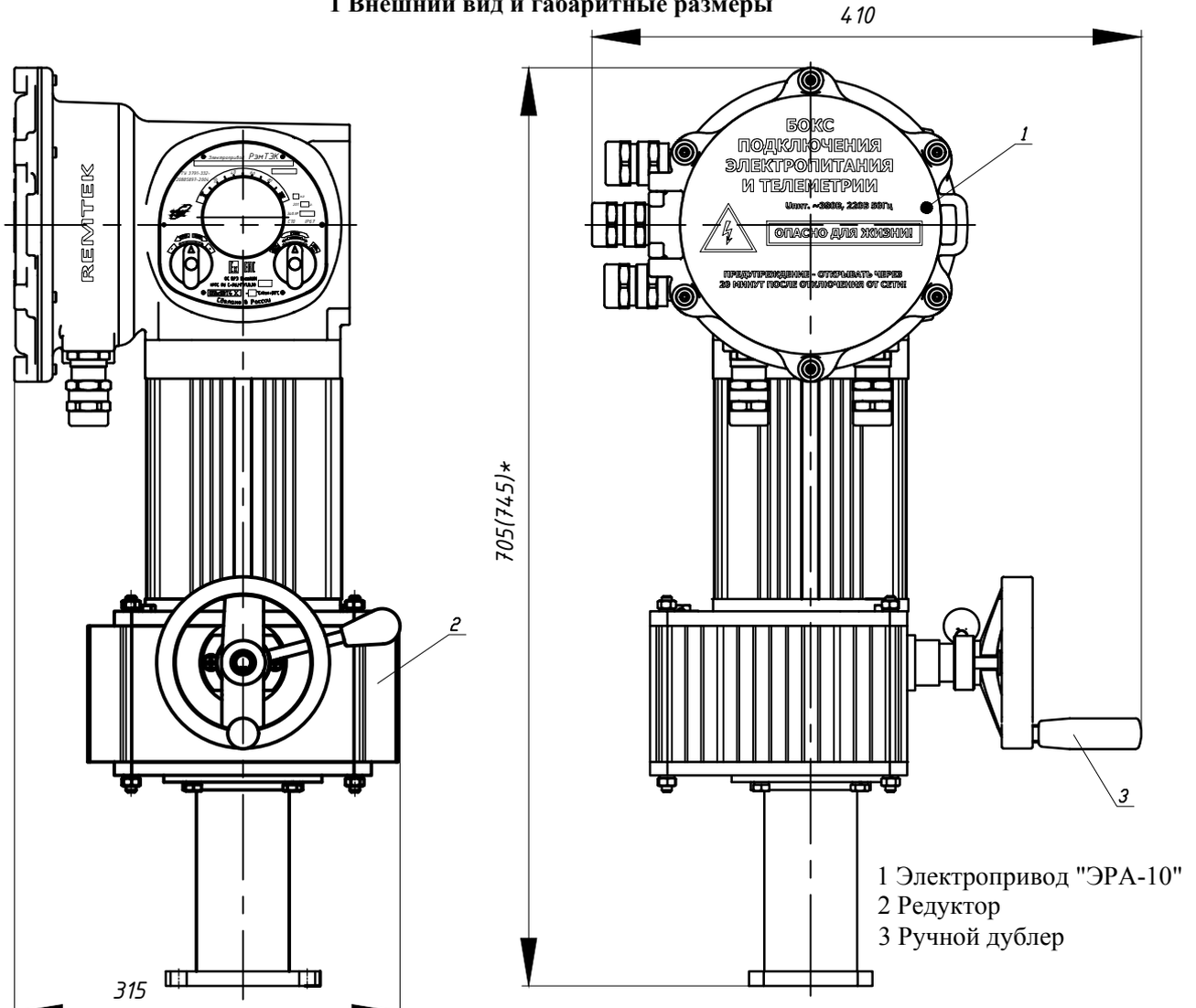
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
23

**Электропривод РэмТЭК.М.220.120.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

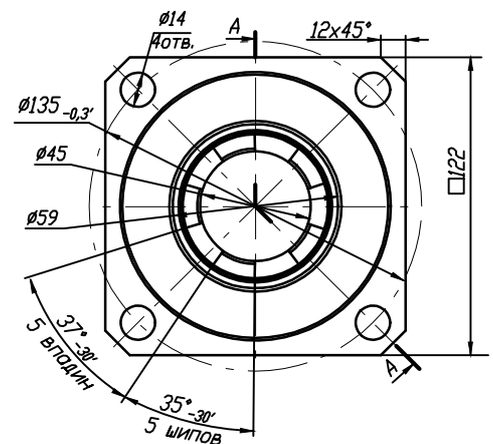
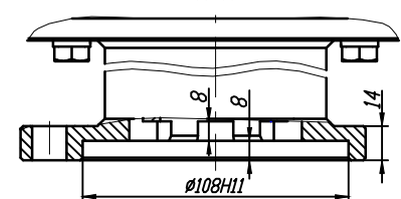


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
2 Редуктор
3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	Б	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	220	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	110	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	120	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	2200 (2800)	1500 (2730)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2840	2740
Номинальный ток электропривода, А	4,3	4,2
Пусковой ток электропривода, А	4,3	22
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 6 А х-ка С	3Р 6 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	90	
Масса, кг, не более	42	41
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	45	44

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

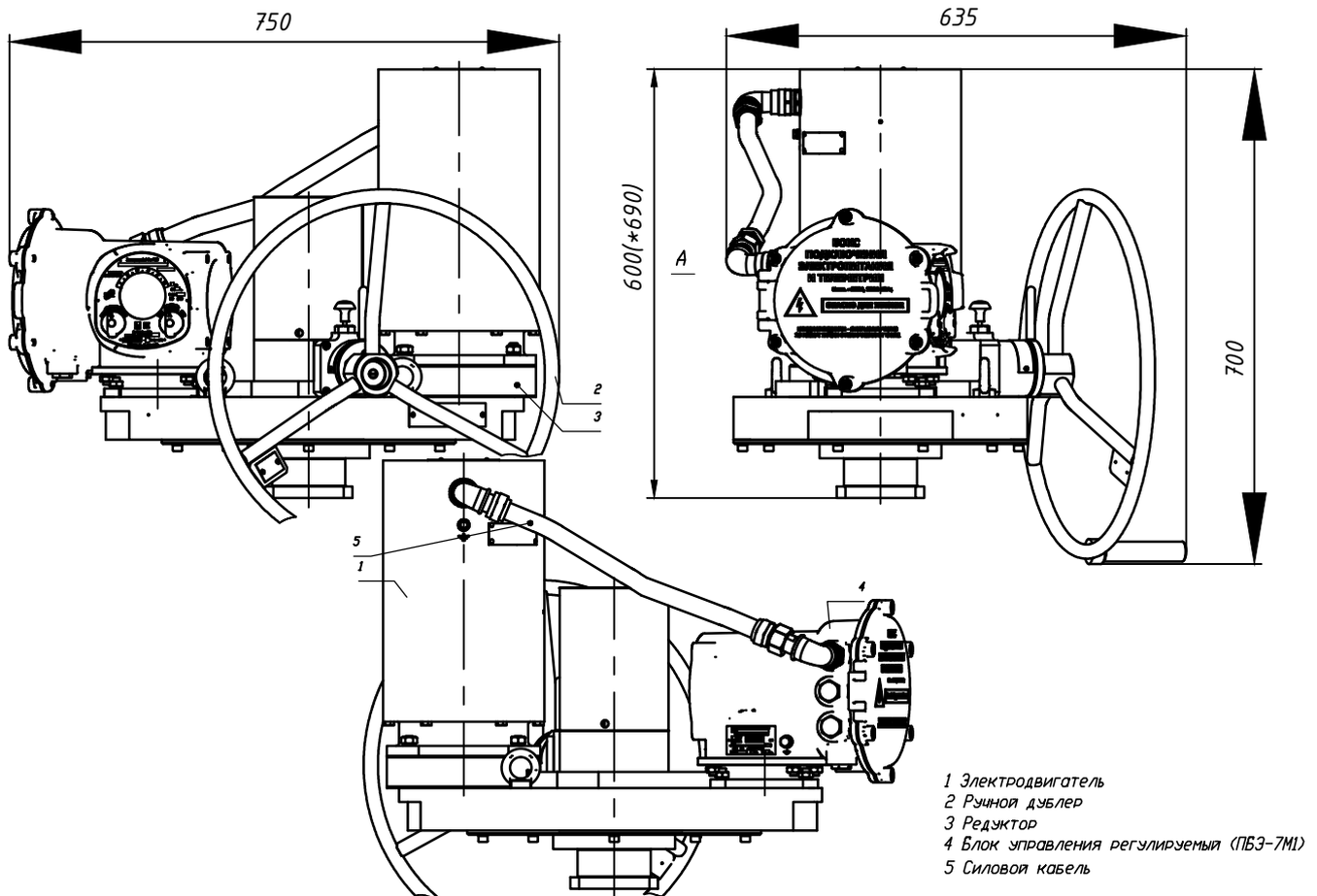
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

24

Электропривод РэмТЭК.М.250.230.Б многооборотного исполнения

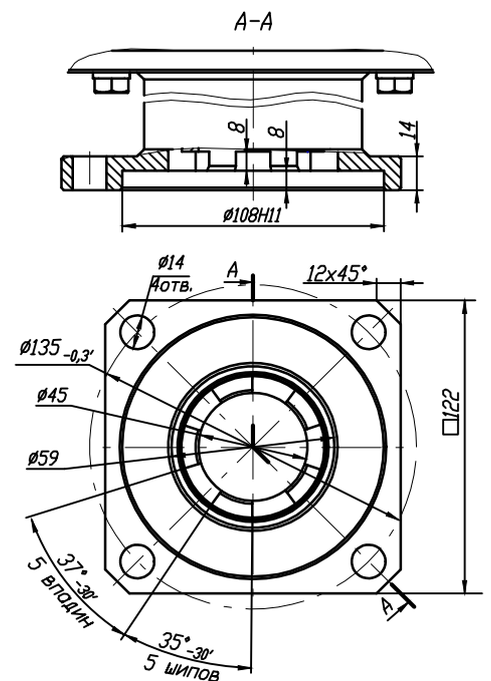
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	200
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	100
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	230
Тип исполнения электронного блока управления	V
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1410 (4000)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	4590
Номинальный ток электропривода, А	6,9
Пусковой ток электропривода, А	6,9
Рекомендуемый вводный автомат	3P 10 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	230
Масса, кг, не более	116
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	121

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

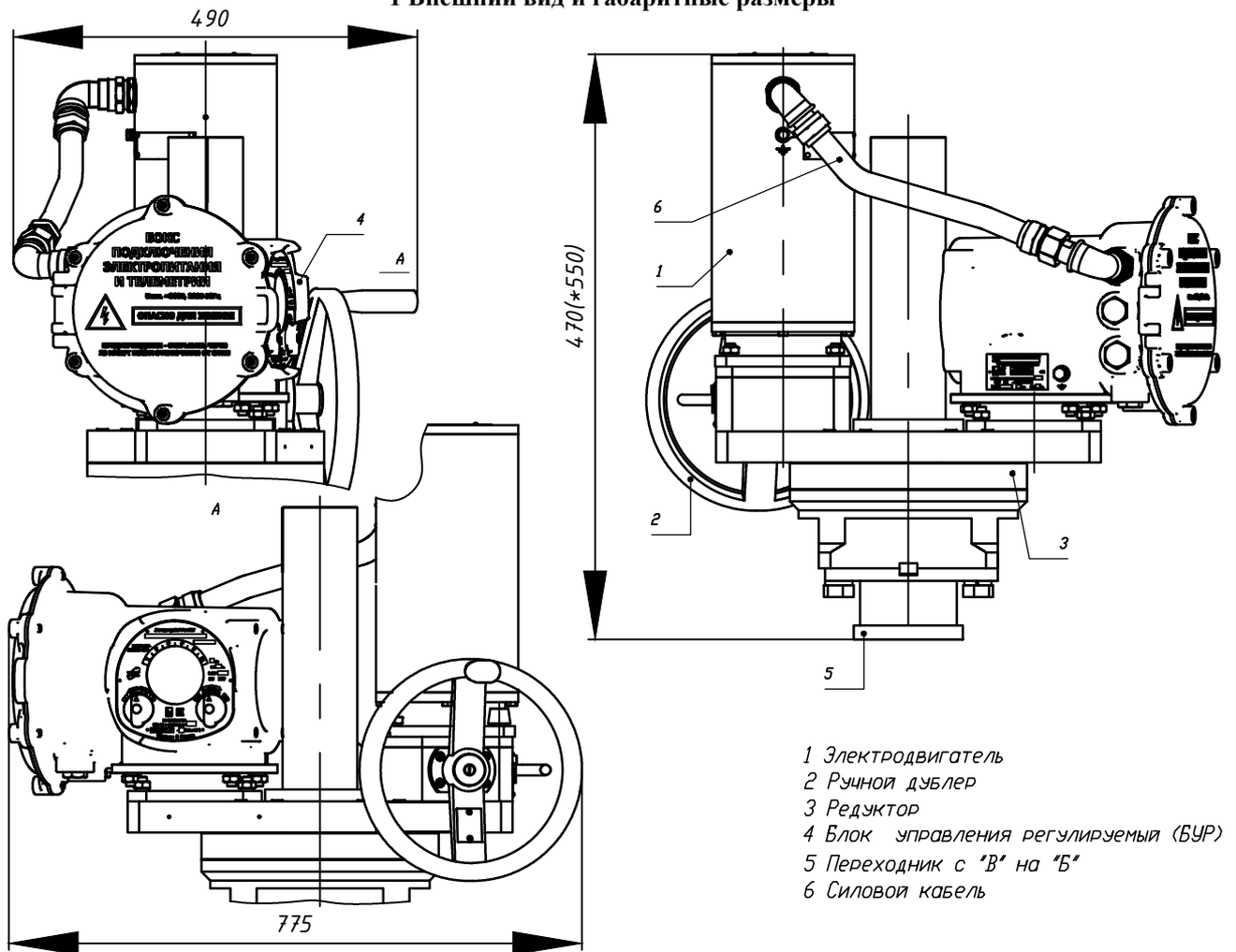
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

25

Электропривод РэмТЭК.М.300.ХХ.Б многооборотного исполнения

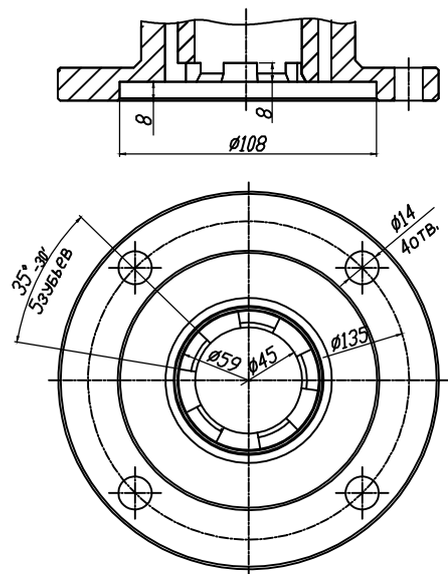
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Б		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	300		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	150		
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц		
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	60	30	60
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1500 (2880)	550 (1360)	1500 (2880)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1720	1370	1890
Номинальный ток электропривода, А	2,6	2,1	2,9
Пусковой ток электропривода, А	2,6	8,0	21,5
Рекомендуемый вводный автомат	ЗР 5 А х-ка D	ЗР 4 А х-ка D	ЗР 6 А х-ка D
Масса, кг, не более	63	53	58
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	68	58	63
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	150	160	120

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

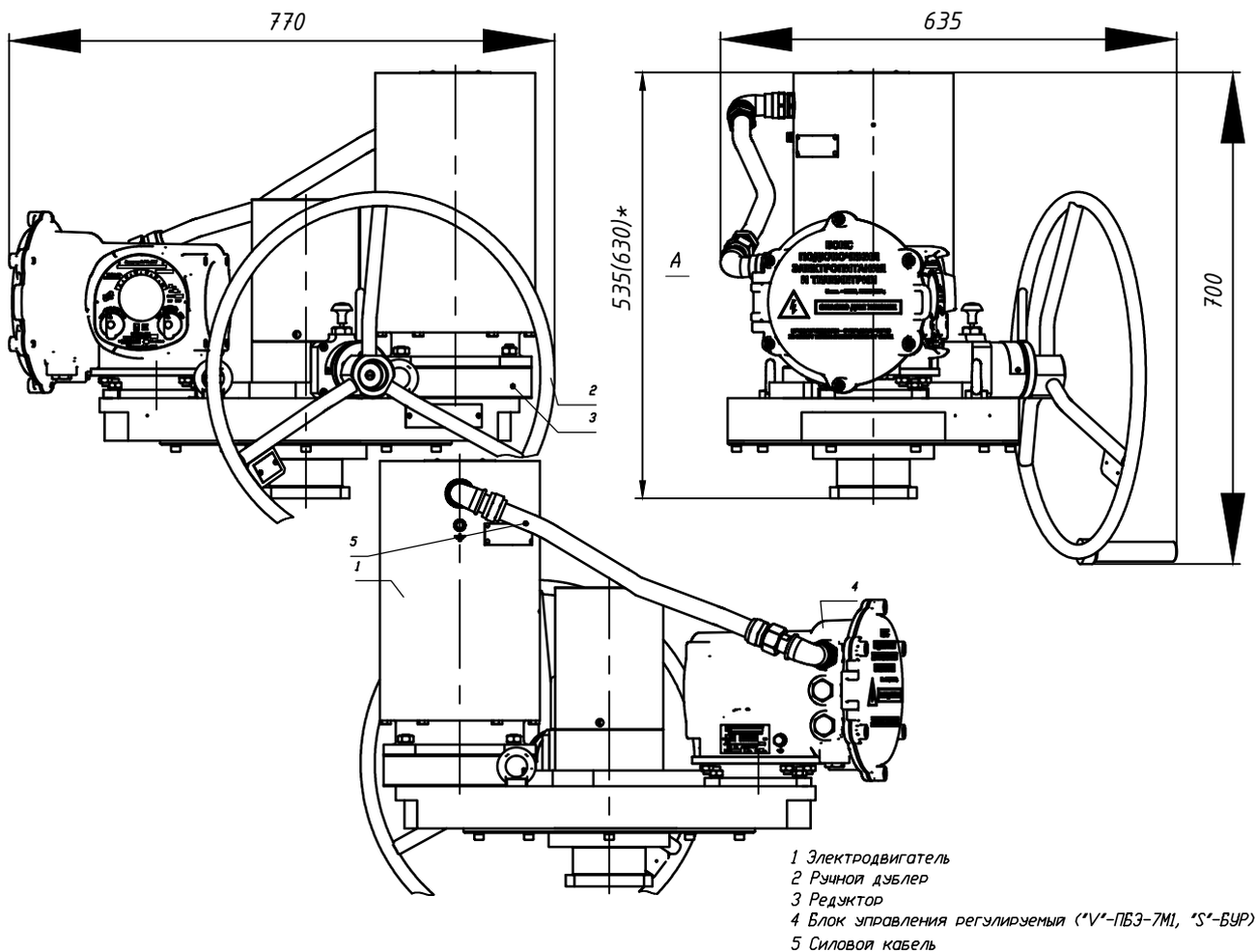
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

26

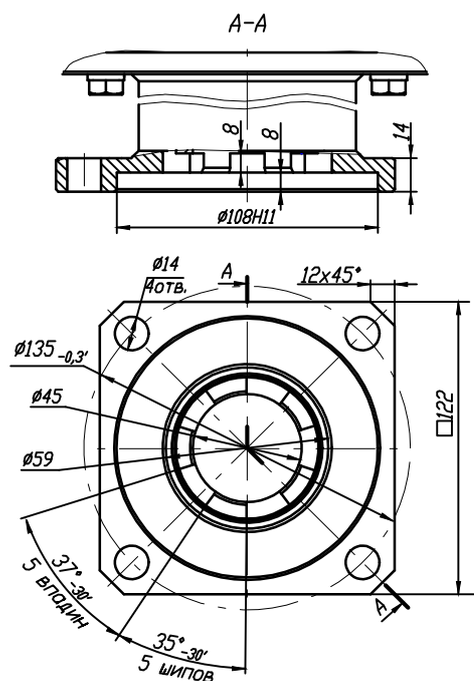
**Электропривод РэмТЭК.М.350.230.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	Б	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	350	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	175	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	5500 (1430)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	230	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	6300	6940
Номинальный ток электропривода, А	9,5	10,5
Пусковой ток электропривода, А	9,5	79,1
Рекомендуемый вводный автомат	3P 16 А х-ка D	
Масса, кг, не более	130	128
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	135	133
Максимальное усилие на маховике ручного дрыблёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	400	

3 Тип присоединения "Б"



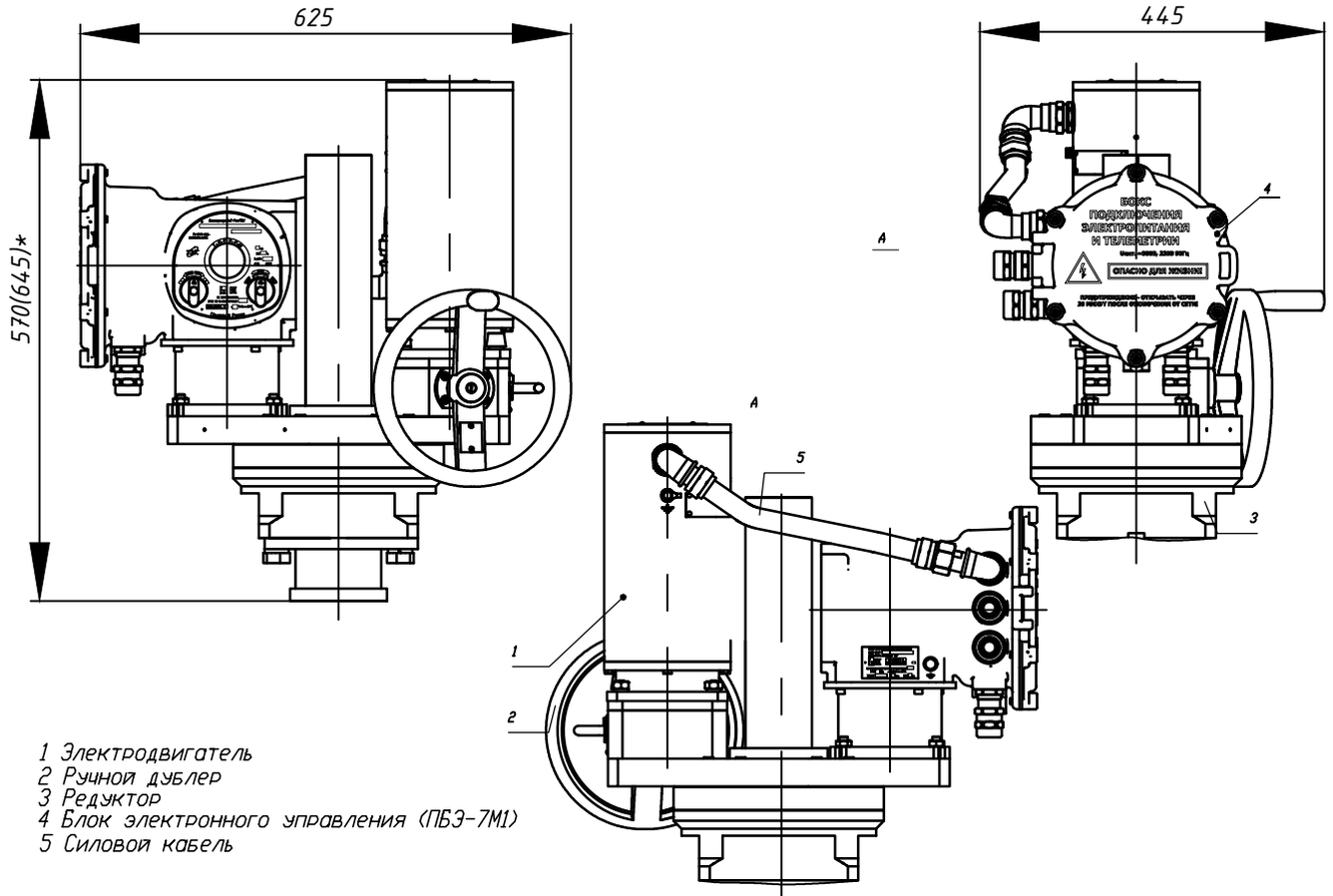
* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
27

Электропривод РэмТЭК.М.500.40.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

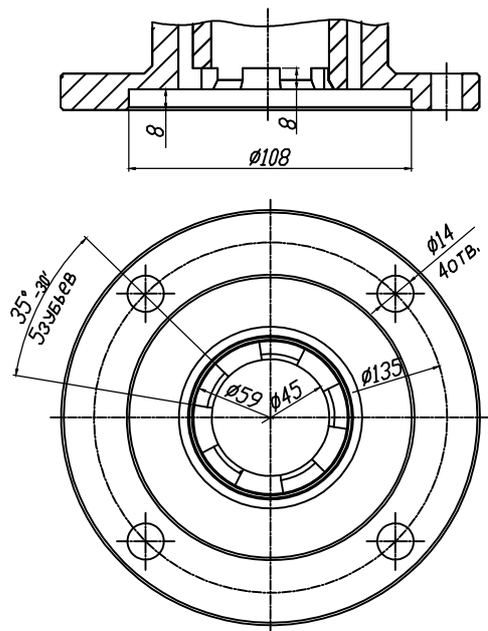


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок электронного управления (ПБЭ-7М1)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	500
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	250
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	40
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1500 (2880)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2120
Номинальный ток электропривода, А	3,2
Пусковой ток электропривода, А	3,2
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 6 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	120
Масса, кг, не более	84
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	89

3 Тип присоединения "Б"



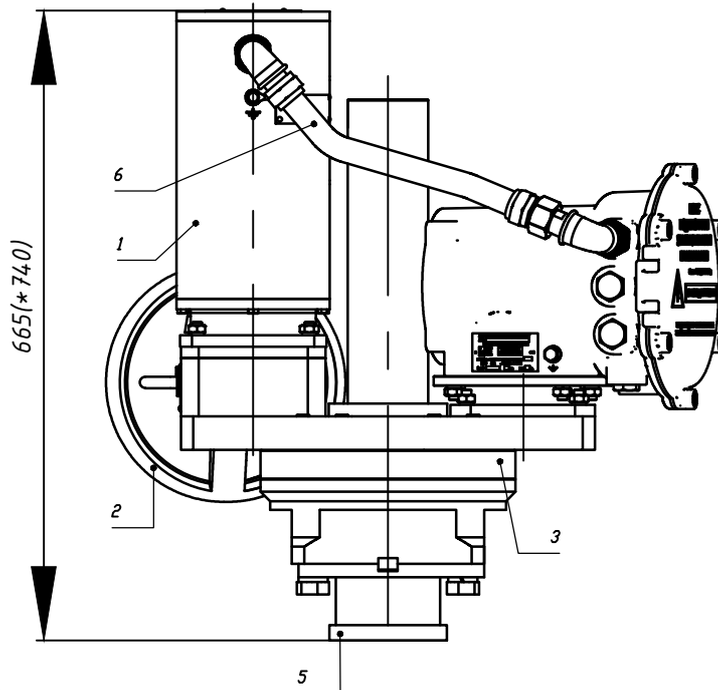
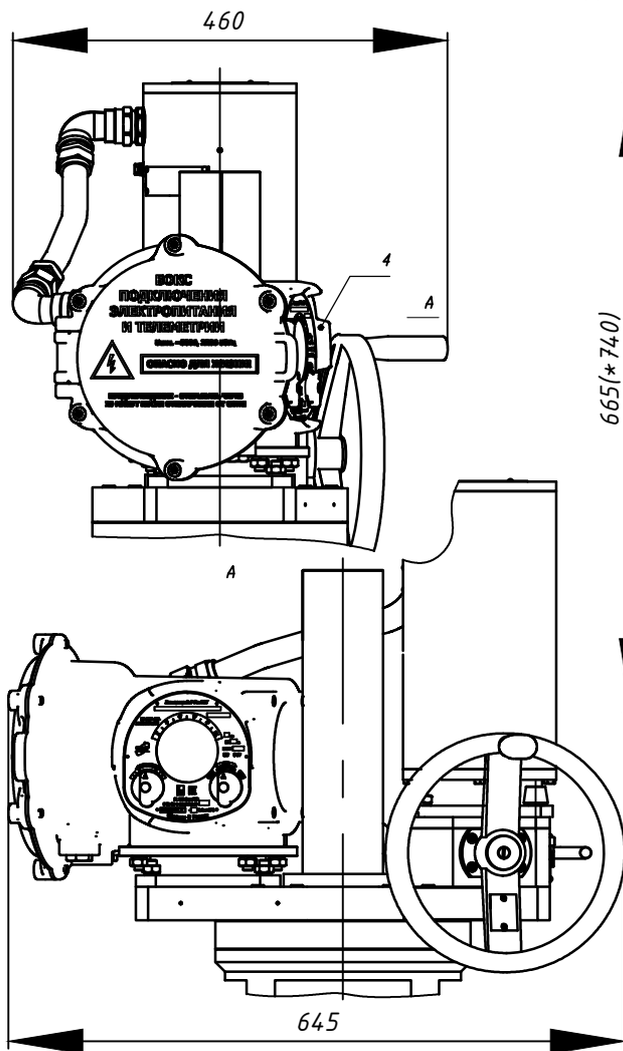
* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
28

**Электропривод РэмТЭК.М.600.40.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

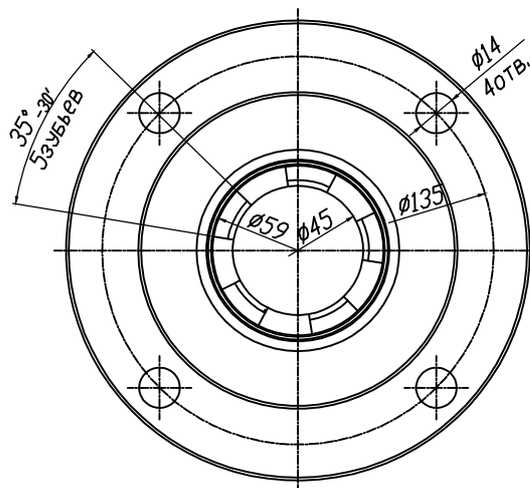
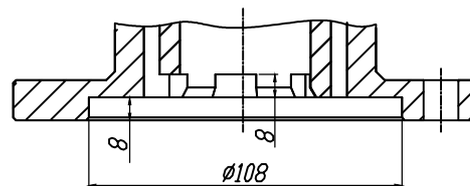


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (БУР)
- 5 Переходник с "В" на "Б"
- 6 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	600
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	300
Тип исполнения электронного блока управления	S(M)
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	40
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	2200 (2850)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2700
Номинальный ток электропривода, А	4,1
Пусковой ток электропривода, А	29,4
Рекомендуемый вводный автомат	ЗР 8 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	137
Масса, кг, не более	82
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	87

3 Тип присоединения "Б"



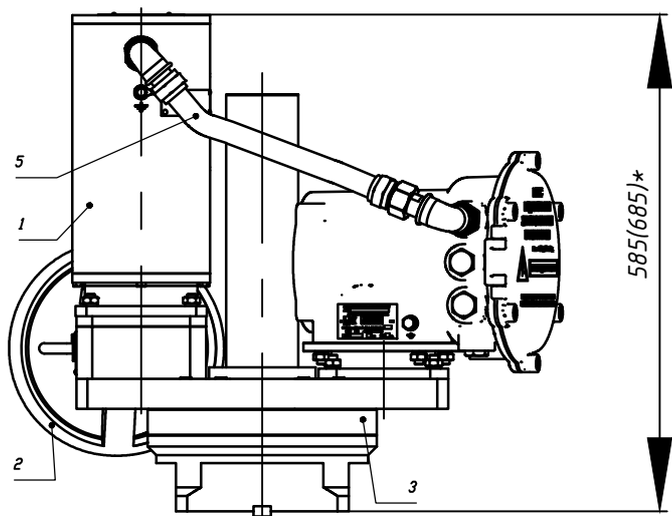
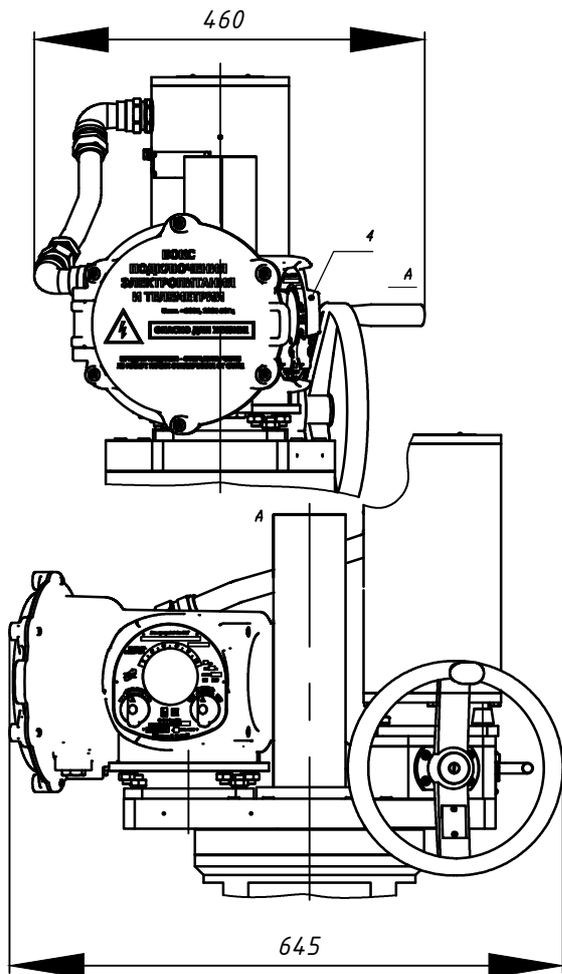
* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
29

**Электропривод РэмТЭК.М.600.40.В многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

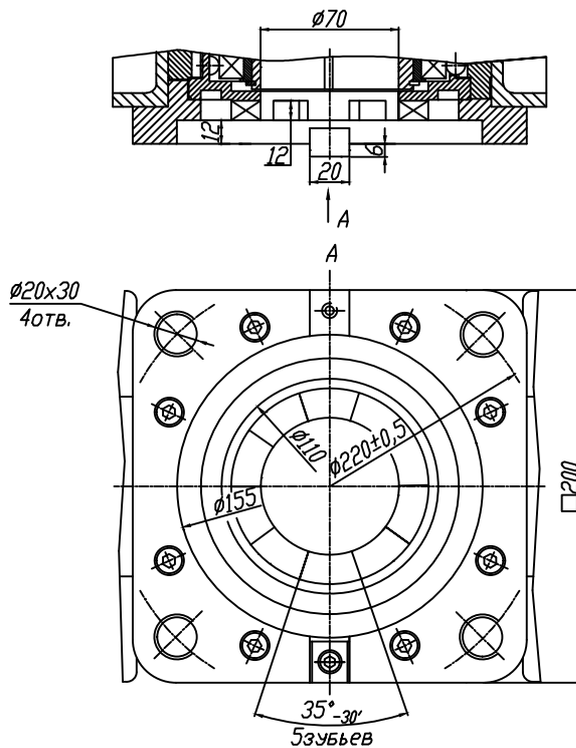


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (БУР)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	В
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	600
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	300
Тип исполнения электронного блока управления	S(M)
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	40
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	2200 (2850)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2700
Номинальный ток электропривода, А	4,1
Пусковой ток электропривода, А	29,4
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 8 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	137
Масса, кг, не более	81
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	96

3 Тип присоединения "В"



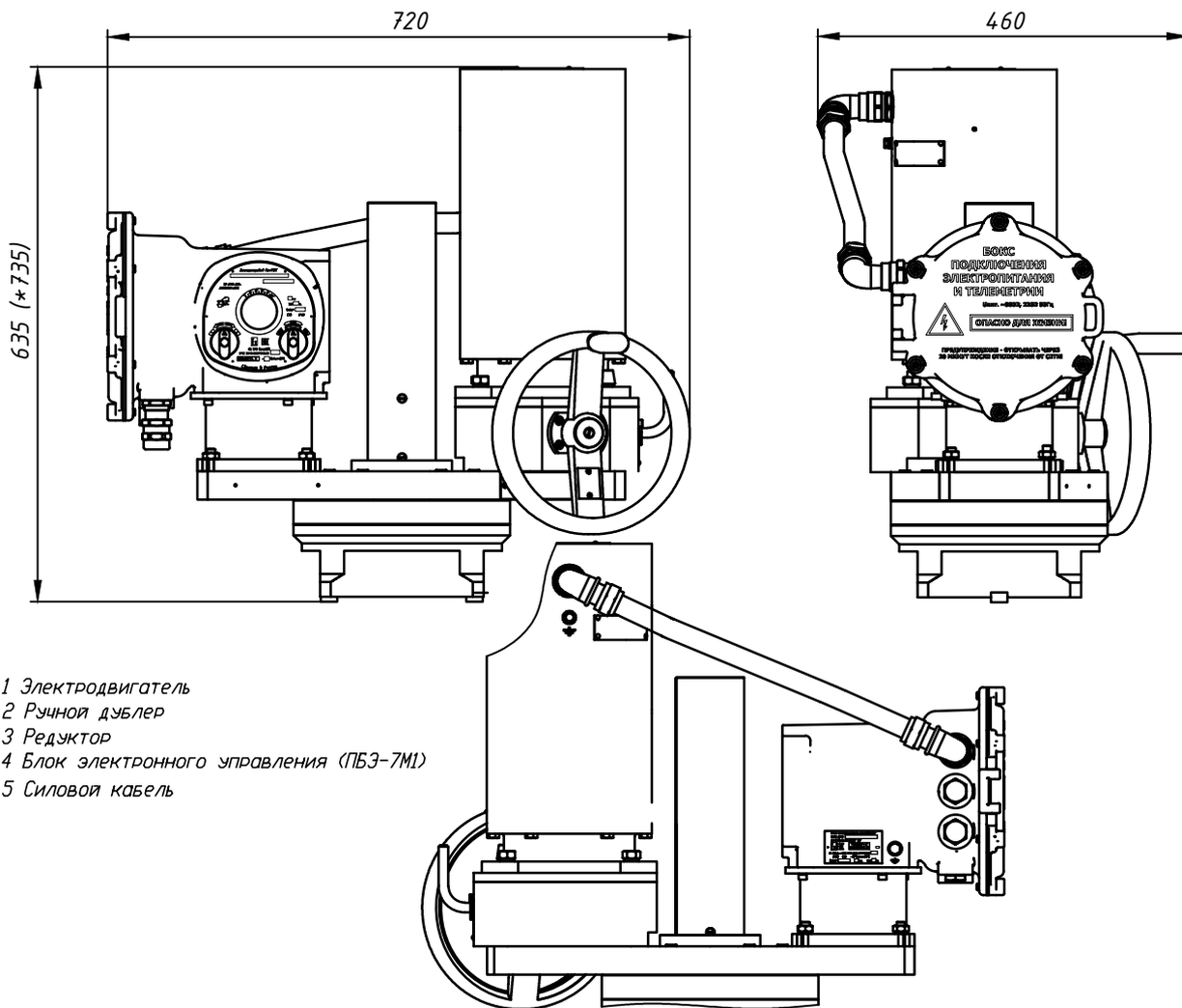
* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
30

Электропривод РэмТЭК.М.600.96.В многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры

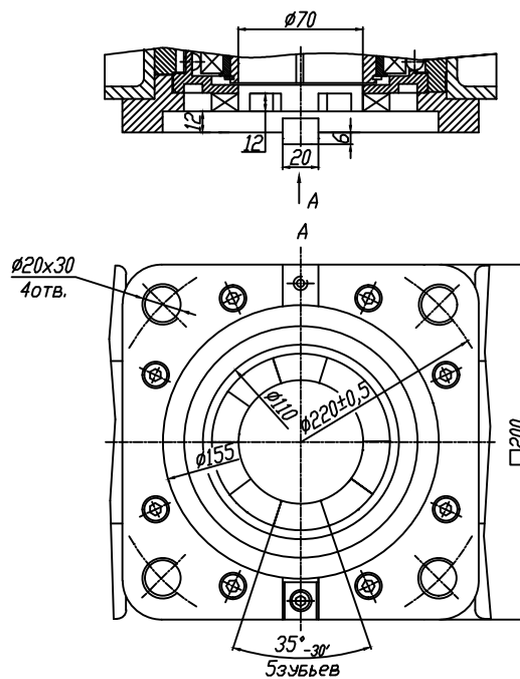


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок электронного управления (ПБЭ-7М1)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	В
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	600
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	300
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	96
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	4000 (2850)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	5410
Номинальный ток электропривода, А	8,2
Пусковой ток электропривода, А	8,2
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 16 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	137
Масса, кг, не более	104
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	119

3 Тип присоединения "В"



* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

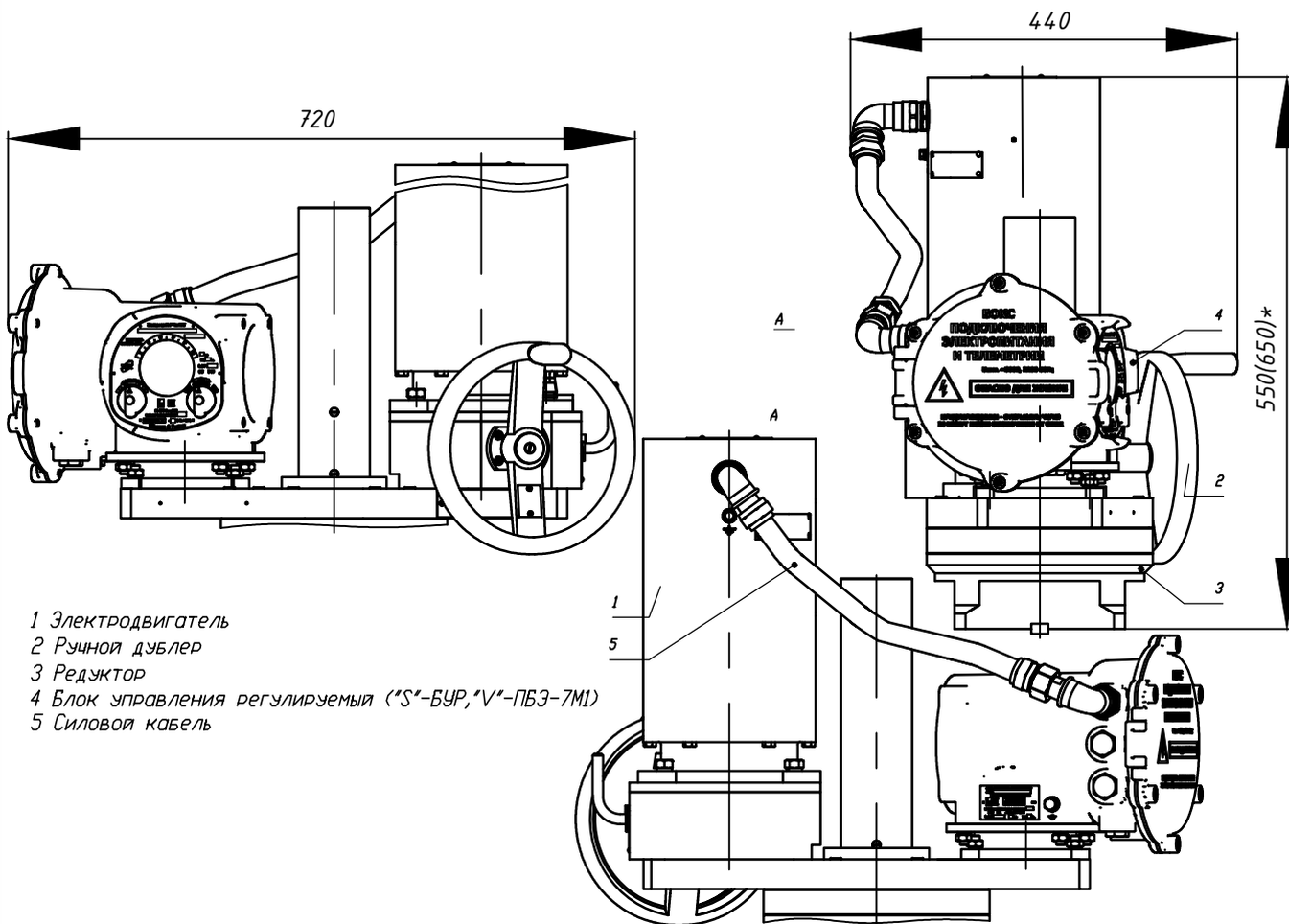
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

31

Электропривод РэмТЭК.М.800.96.В многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

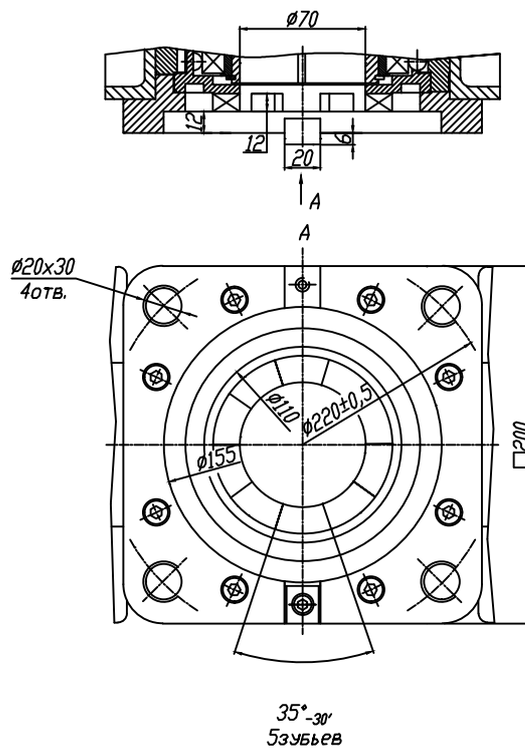


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (*S*-БУР, *V*-ПБЗ-7М1)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения	В	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	800	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	400	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	5500 (2850)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	96	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	7070	7614
Номинальный ток электропривода, А	10,7	11,5
Пусковой ток электропривода, А	10,7	81
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 16 А х-ка D	
Масса, кг, не более	108	106
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	123	121
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	230	

3 Тип присоединения "В"



* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

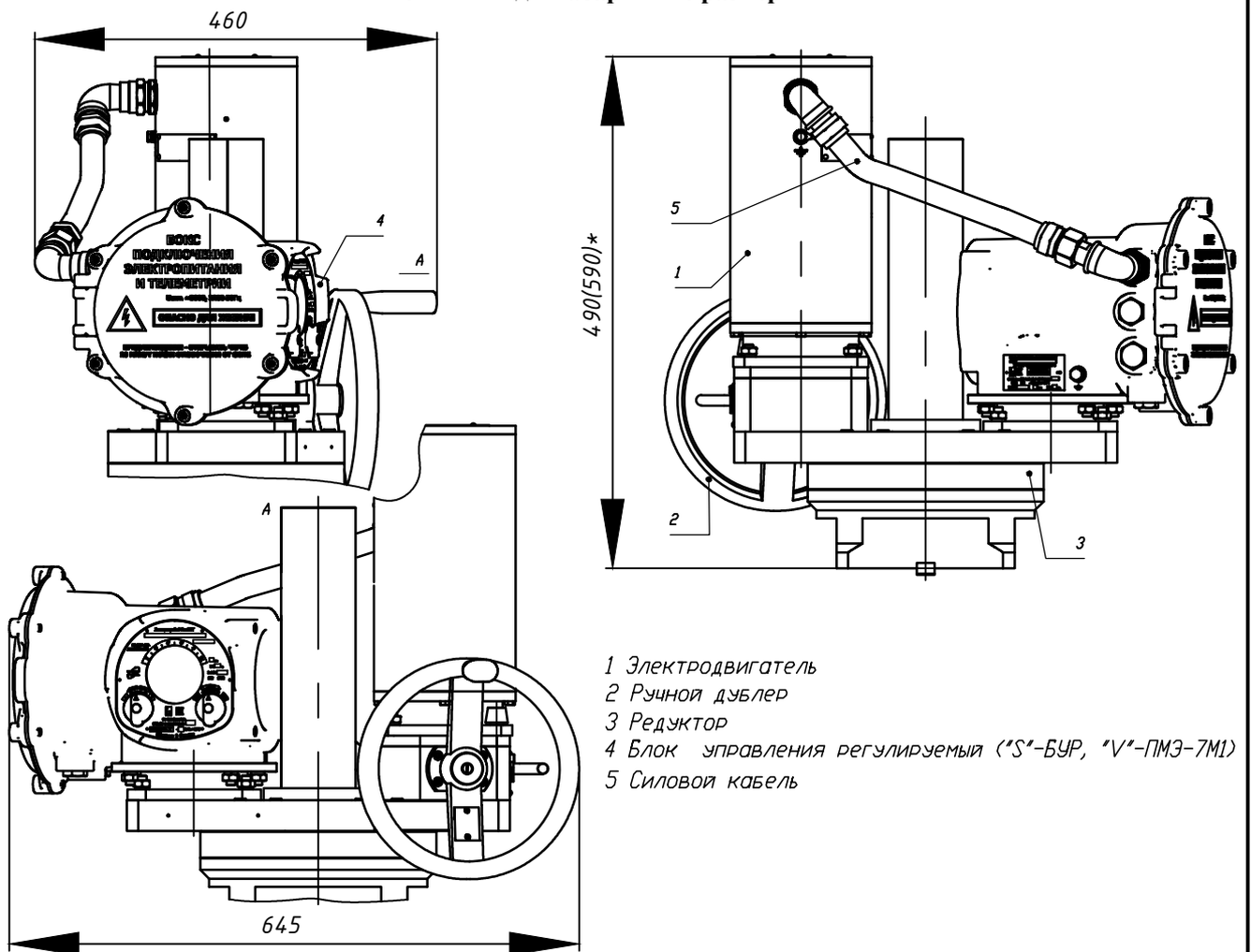
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

32

Электропривод РэмТЭК.М.1000.ХХ.В многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

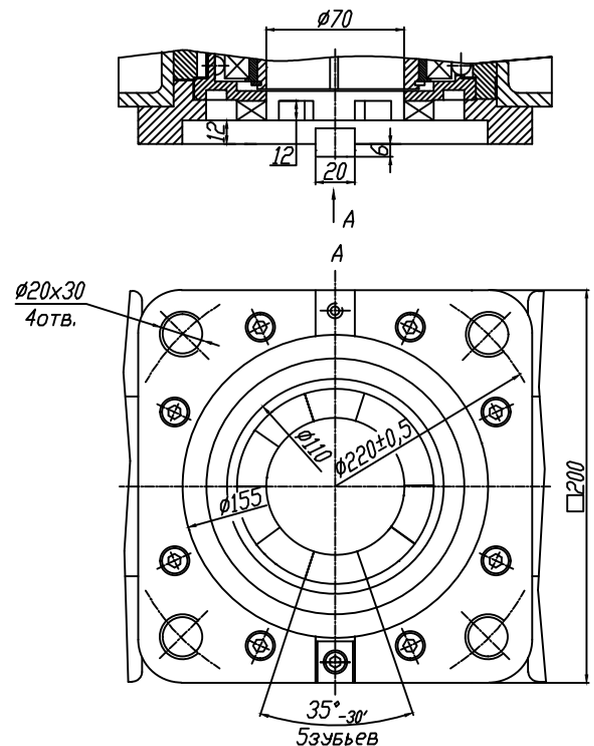


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый ("S"-БУР, "V"-ПМЭ-7М1)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип присоединения электропривода	В			
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	1000			
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	500			
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц			
Тип исполнения электронного блока управления	V		S(M)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	20	48	20	48
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1500 (1430)	4000 (1410)	1500 (1410)	4000 (1410)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	2200	4650	2600	5230
Номинальный ток электропривода, А	3,3	7,0	3,9	7,9
Пусковой ток электропривода, А	3,3	7,0	19,1	59,5
Рекомендуемый вводный автомат	3P 8 A x-ка D	3P 10 A x-ка D	3P 6 A x-ка D	3P 13 A x-ка D
Масса, кг, не более	83	106	80	104
*Масса с муфтой изолирующей, кг	98	121	95	119
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	183	230	183	230

3 Тип присоединения "В"



* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

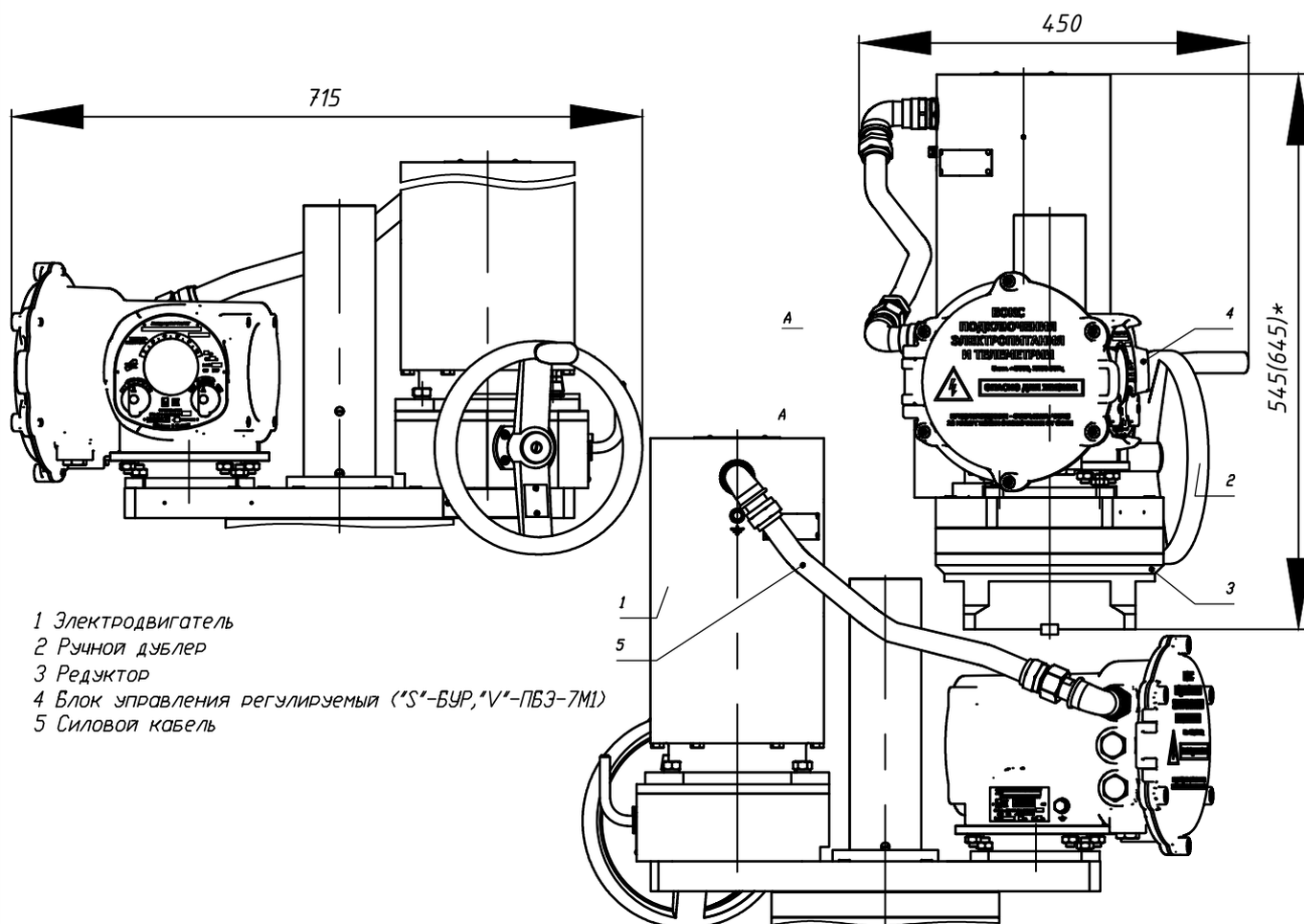
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
33

Электропривод РэмТЭК.М.1300.35.В многооборотного исполнения

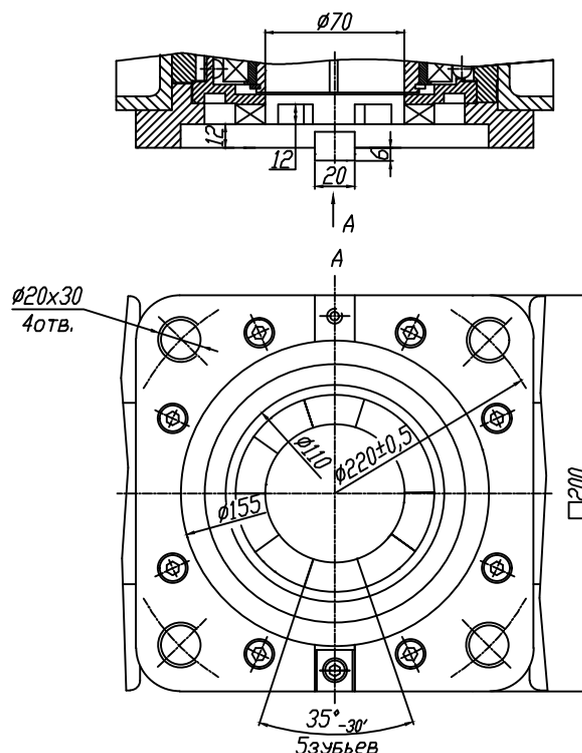
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	В	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	1300	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	650	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	4000 (1410)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	35	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	4410	5000
Номинальный ток электропривода, А	6,7	7,5
Пусковой ток электропривода, А	6,7	59,5
Рекомендуемый вводный автомат	3P 10А х-ка D	3P 13А х-ка D
Масса, кг, не более	105	103
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	120	118
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	230	

3 Тип присоединения "В"



* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

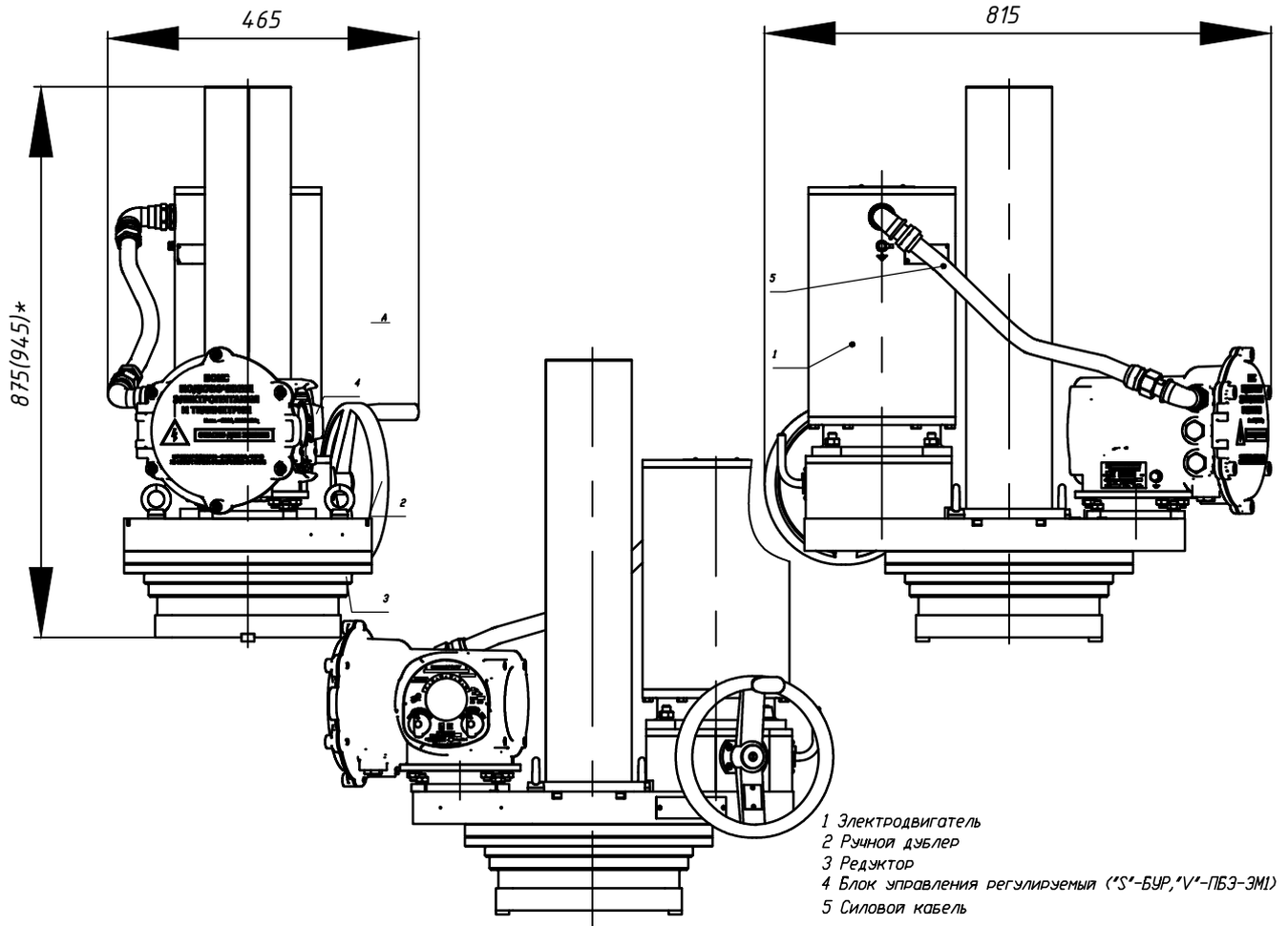
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

34

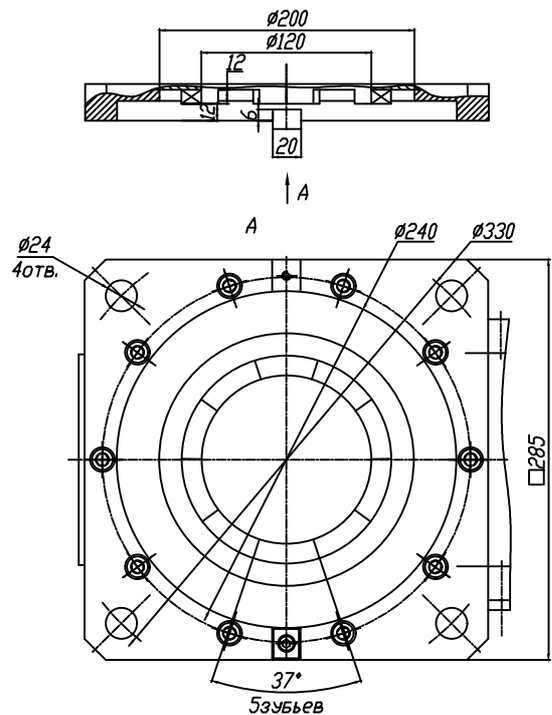
**Электропривод РэмТЭК.М.2000.36.Г многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	Г	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	2000	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	1000	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	5500 (2850)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	36	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	6640	7150
Номинальный ток электропривода, А	10,1	10,8
Пусковой ток электропривода, А	10,1	81
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 16 А х-ка D	
Масса, кг, не более	147	145
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	167	165
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	357	

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

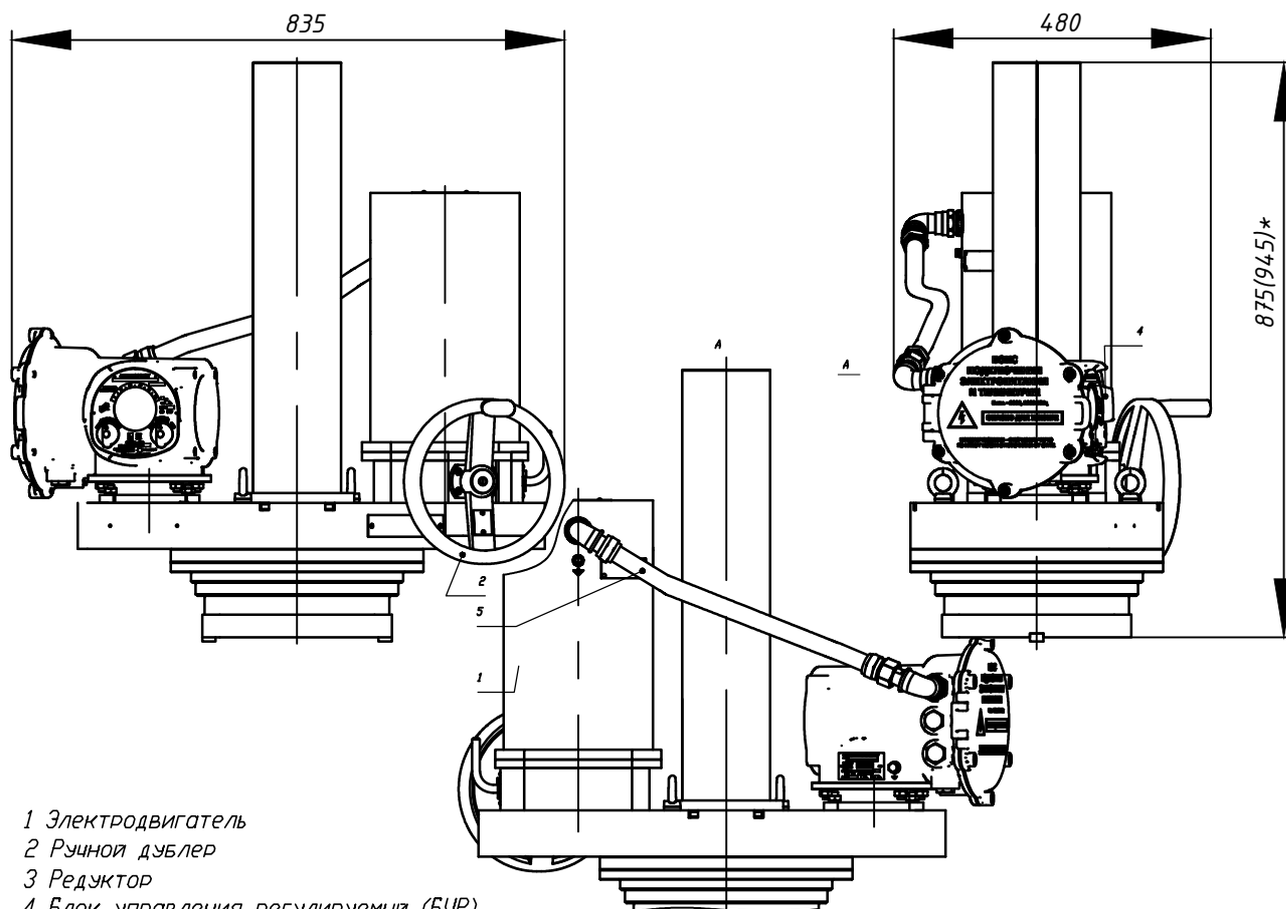
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
35

Электропривод РэмТЭК.М.3000.32.Г многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

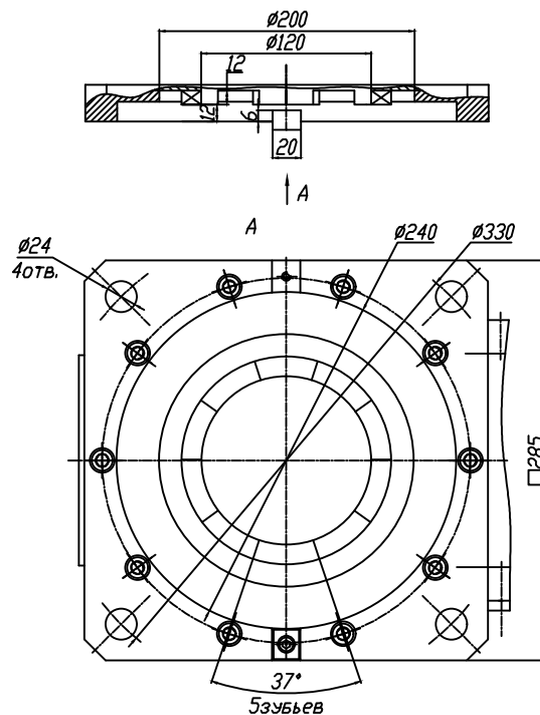


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемая (БУР)
- 5 Силовая кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Г
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	3000
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	1500
Тип исполнения электронного блока управления	S(M)
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	32
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	7500 (2850)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	6660
Номинальный ток электропривода, А	10,1
Пусковой ток электропривода, А	111
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 16 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	265
Масса, кг, не более	155
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	175

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

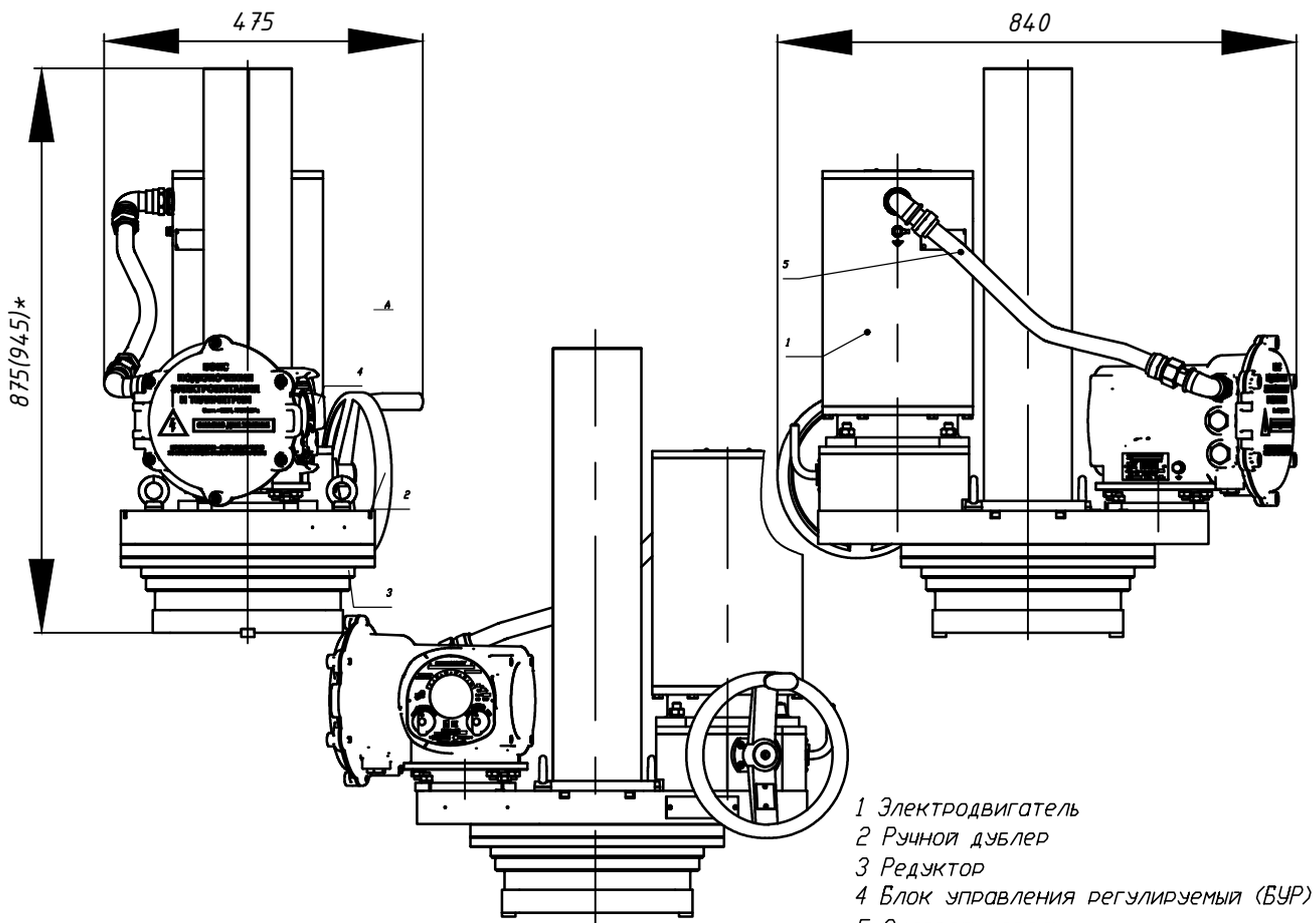
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

36

Электропривод РэмТЭК.М.3500.19.Г многооборотного исполнения

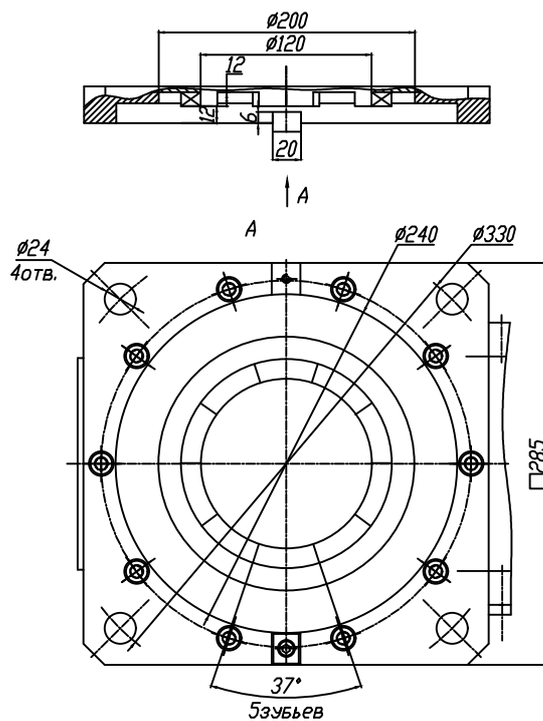
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Г
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	3500
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	1750
Тип исполнения электронного блока управления	S(M)
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	19
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	5500 (1410)
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	7000
Номинальный ток электропривода, А	10,5
Пусковой ток электропривода, А	79,1
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 16 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	357
Масса, кг, не более	154
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	174

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

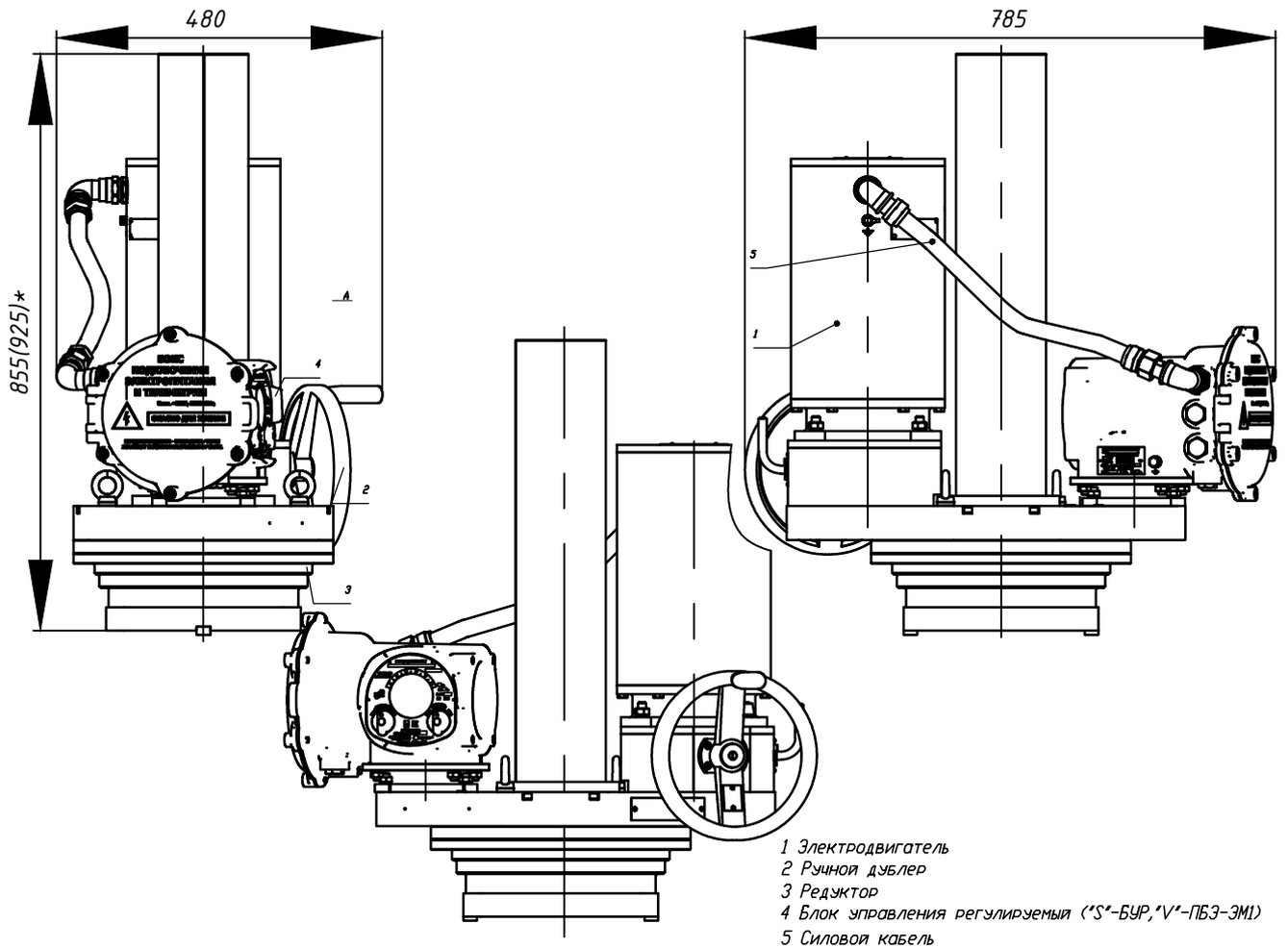
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

37

Электропривод РэмТЭК.М.4000.ХХ.Г многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры

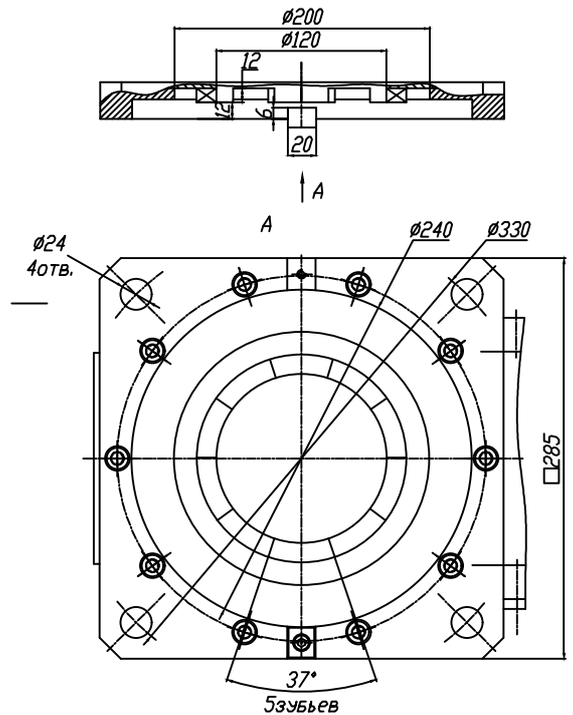


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (*S'-БУР, *V'-ПБЗ-ЭМ)
- 5 Силовая кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Г		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	4000		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	2000		
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц		
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	15	15	25
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	4000 (2850)	4000 (2850)	7500 (2850)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	5630	6060	9910
Номинальный ток электропривода, А	8,5	9,2	15
Пусковой ток электропривода, А	8,5	59,3	111
Рекомендуемый вводный автомат	ЗР 16 А х-ка D	ЗР 16 А х-ка D	ЗР 25 А х-ка D
Масса, кг, не более	141	139	197
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	161	159	253
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	354		

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

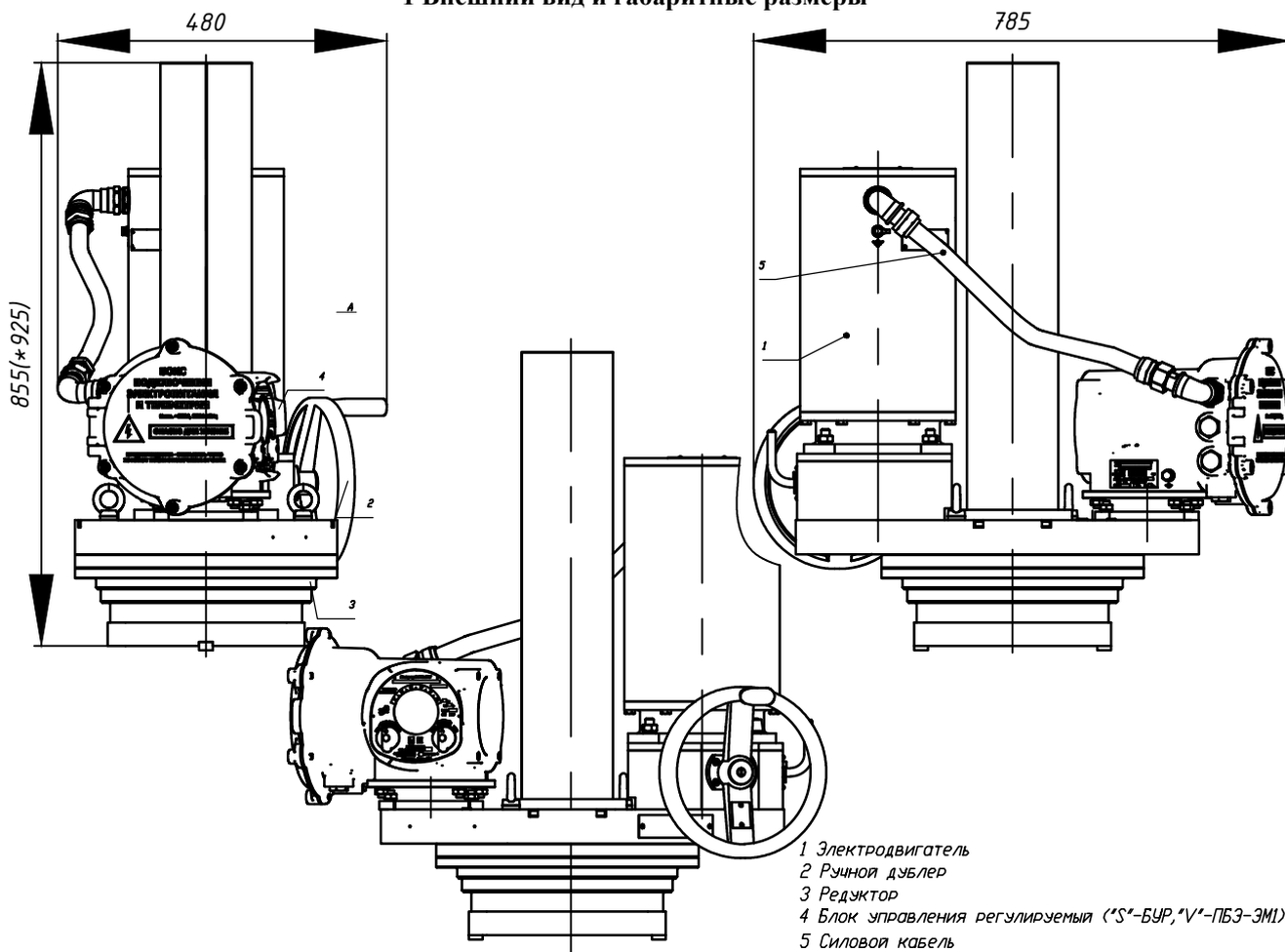
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

38

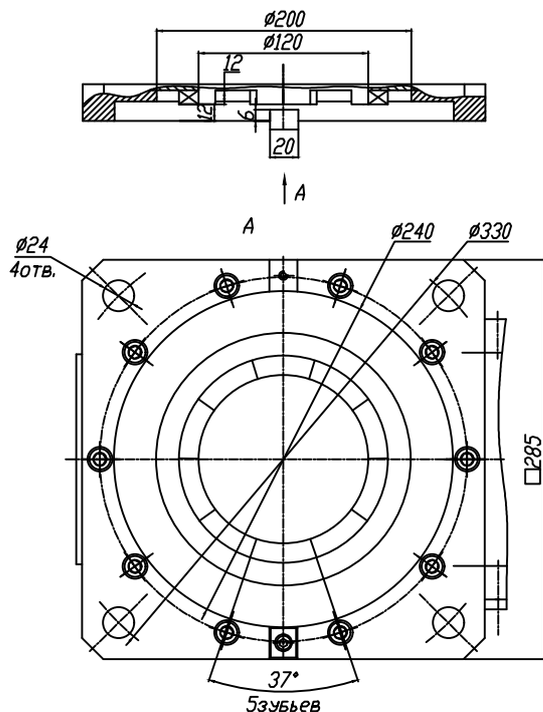
Электропривод РэмТЭК.М.5000.ХХ.Г многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип присоединения электропривода	Г			
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	5000			
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	2500			
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц			
Тип исполнения электронного блока управления	V		S(M)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	7,5	15	7,5	15
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	3000 (1410)	5500 (2850)	3000 (1410)	5500 (2850)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	3800	6910	4370	7440
Номинальный ток электропривода, А	5,8	10,5	6,6	11,3
Пусковой ток электропривода, А	5,8	10,5	47,6	81
Рекомендуемый вводный автомат	ЗР 8 А х-ка D	ЗР 16 А х-ка D	ЗР 10 А х-ка D	ЗР 16 А х-ка D
Масса, кг, не более	139	144	137	142
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	159	164	157	162
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	442			

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

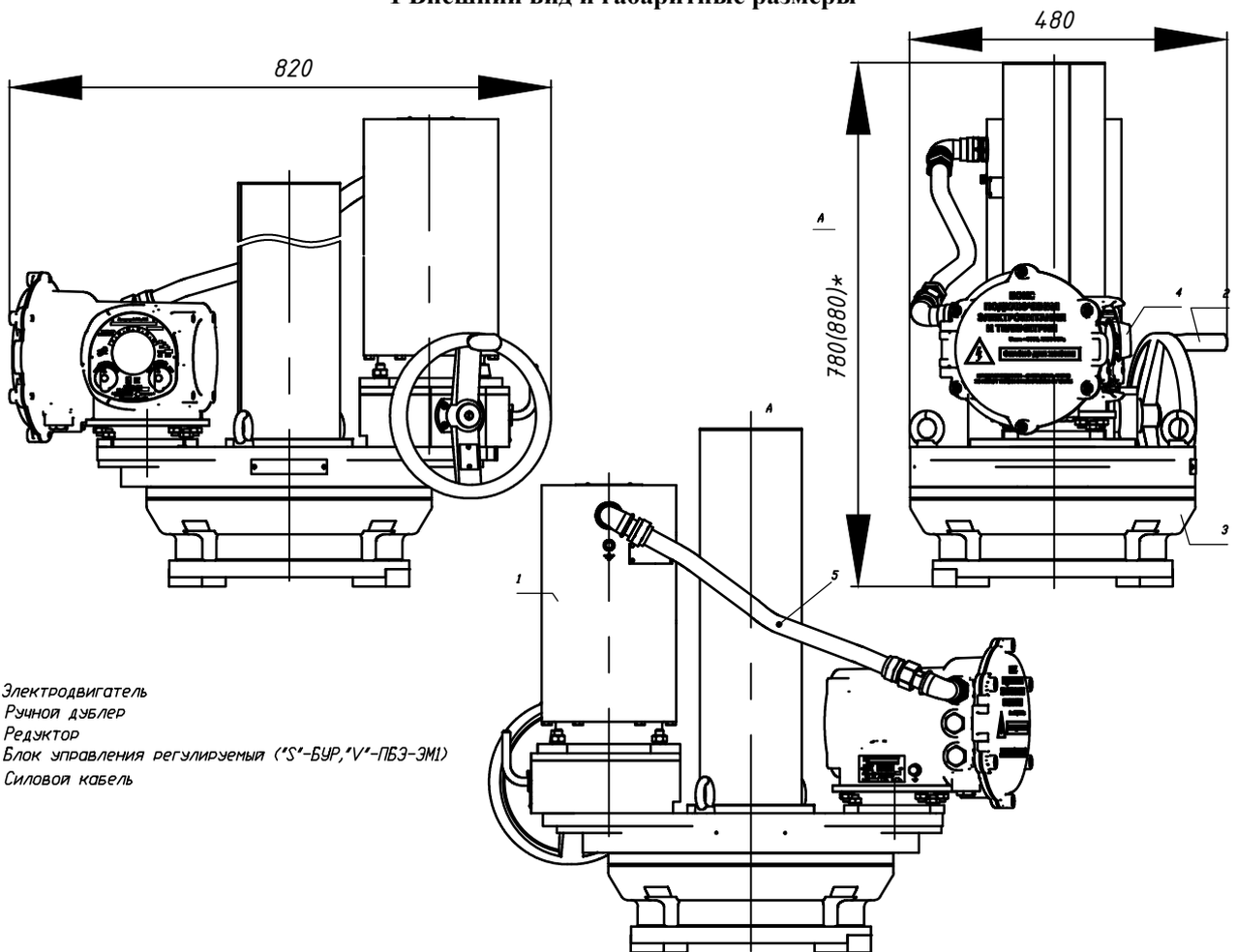
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

39

Электропривод РэмТЭК.М.7000.12.Д многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

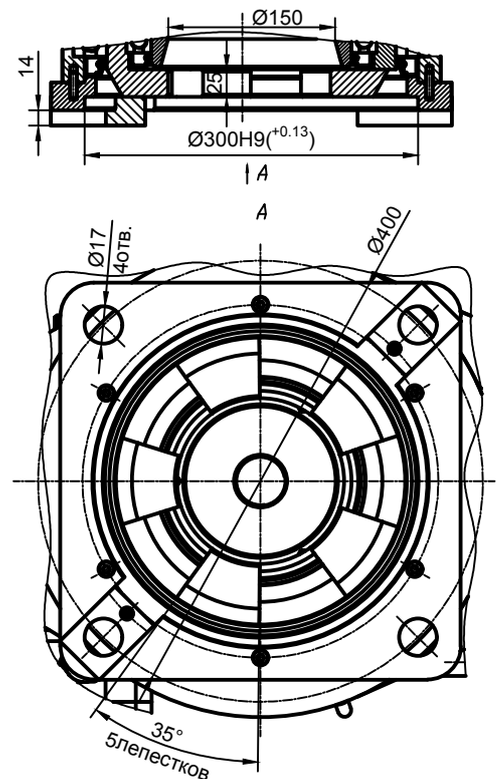


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (*S'-БУР, *V'-ПБЭ-ЭМ1)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	Д	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	7000	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	3500	
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	5500 (2850)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	12	
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	7710	8310
Номинальный ток электропривода, А	11,7	12,6
Пусковой ток электропривода, А	11,7	81
Рекомендуемый вводный автомат	3P 16 A x-ка D	3P 20 A x-ка D
Масса, кг, не более	209	207
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	265	263
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	518	

3 Тип присоединения "Д"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Д"

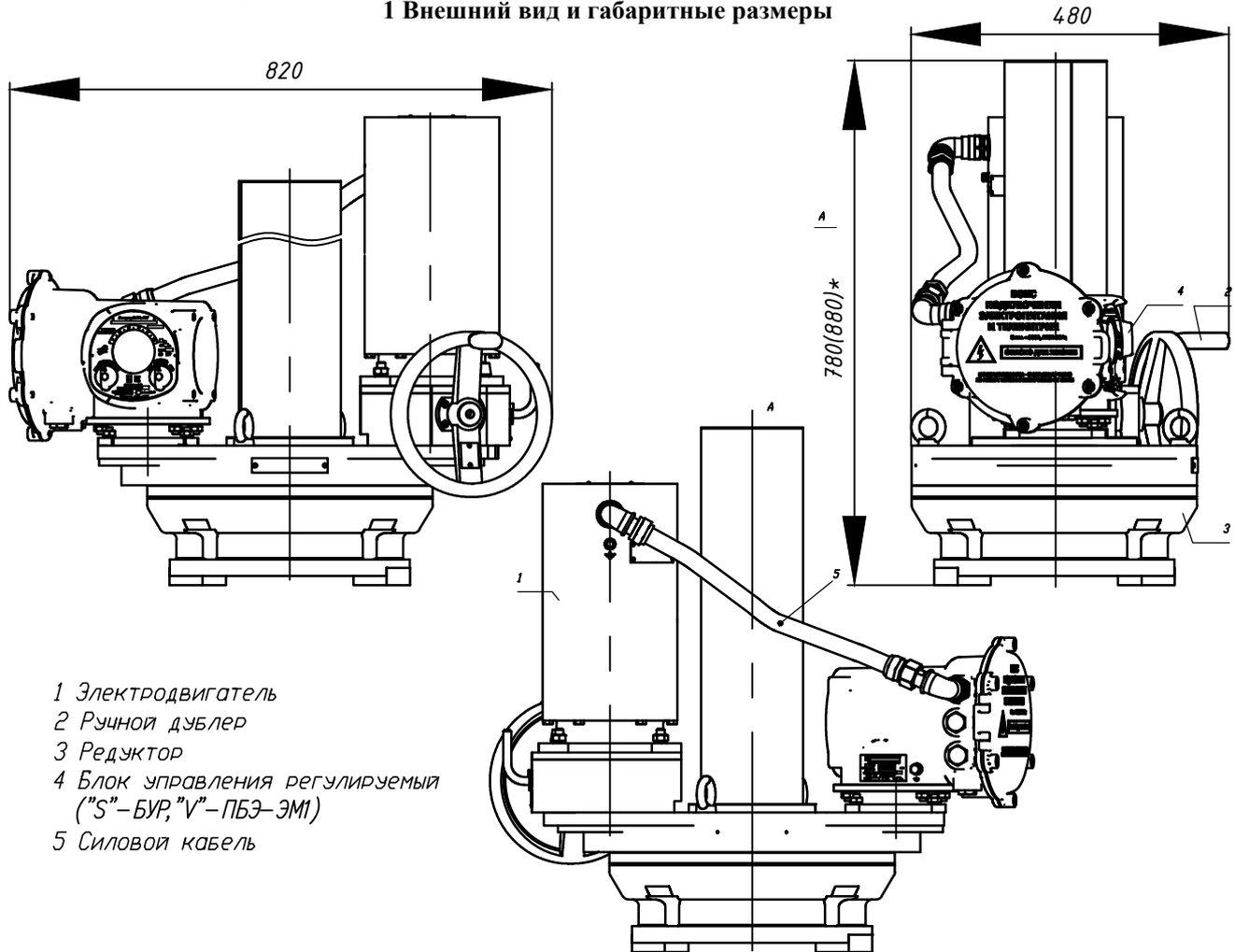
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

40

**Электропривод РэмТЭК.М.10000.ХХ.Д многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

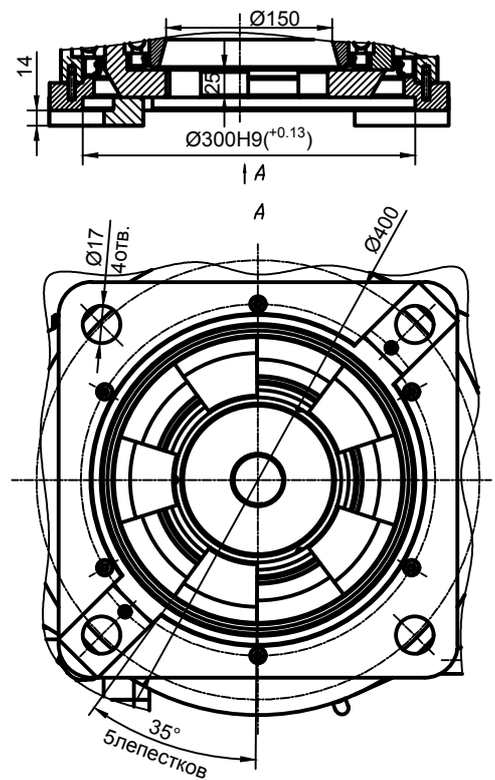


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый ("S" – БУР, "V" – ПБЭ – ЭМ)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Д		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	10000		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	5000		
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц		
Тип исполнения электронного блока управления	V	S(M)	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	6	6	12
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	4000 (1410)	4000 (1410)	7500 (2850)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	5760	6500	11850
Номинальный ток электропривода, А	8,7	9,8	18,0
Пусковой ток электропривода, А	8,7	59,5	111
Рекомендуемый вводный автомат	3P 16 A x-ка D	3P 16 A x-ка D	3P 25 A x-ка D
Масса, кг, не более	207	205	187
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	263	261	243
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	290		

3 Тип присоединения "Д"



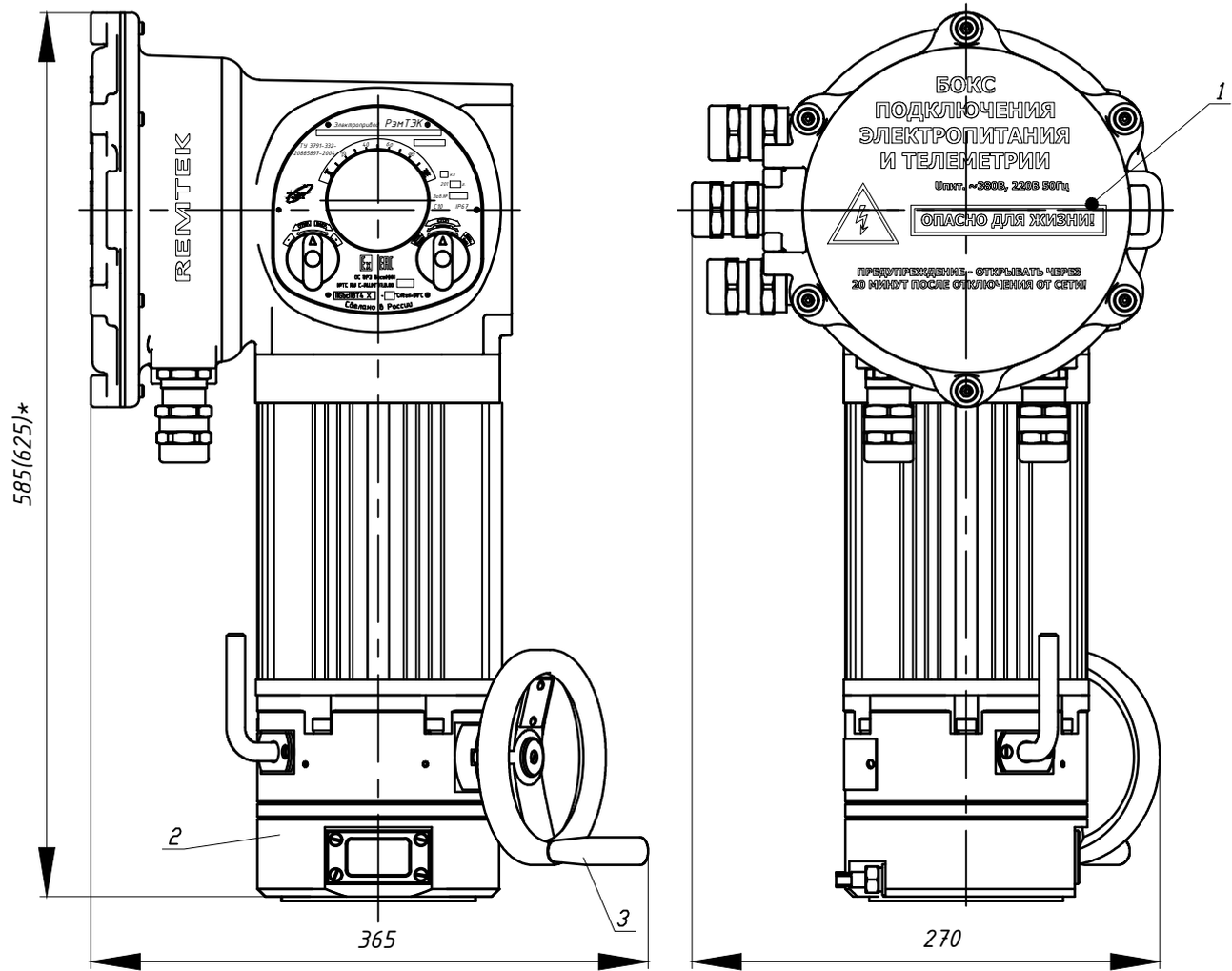
* - с муфтой изолирующей "МИ-Д"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
41

Электропривод РэмТЭК.П.250.ХХ неполнооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	250	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	125	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	3	6
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	6-60	4-40
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (500)	370 (910)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	440	680
Номинальный ток электропривода, А	2,0	1,0
Пусковой ток электропривода, А	2,0	1,0
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С	3P 4A х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	100	
Масса, кг, не более	36	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	39	

- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

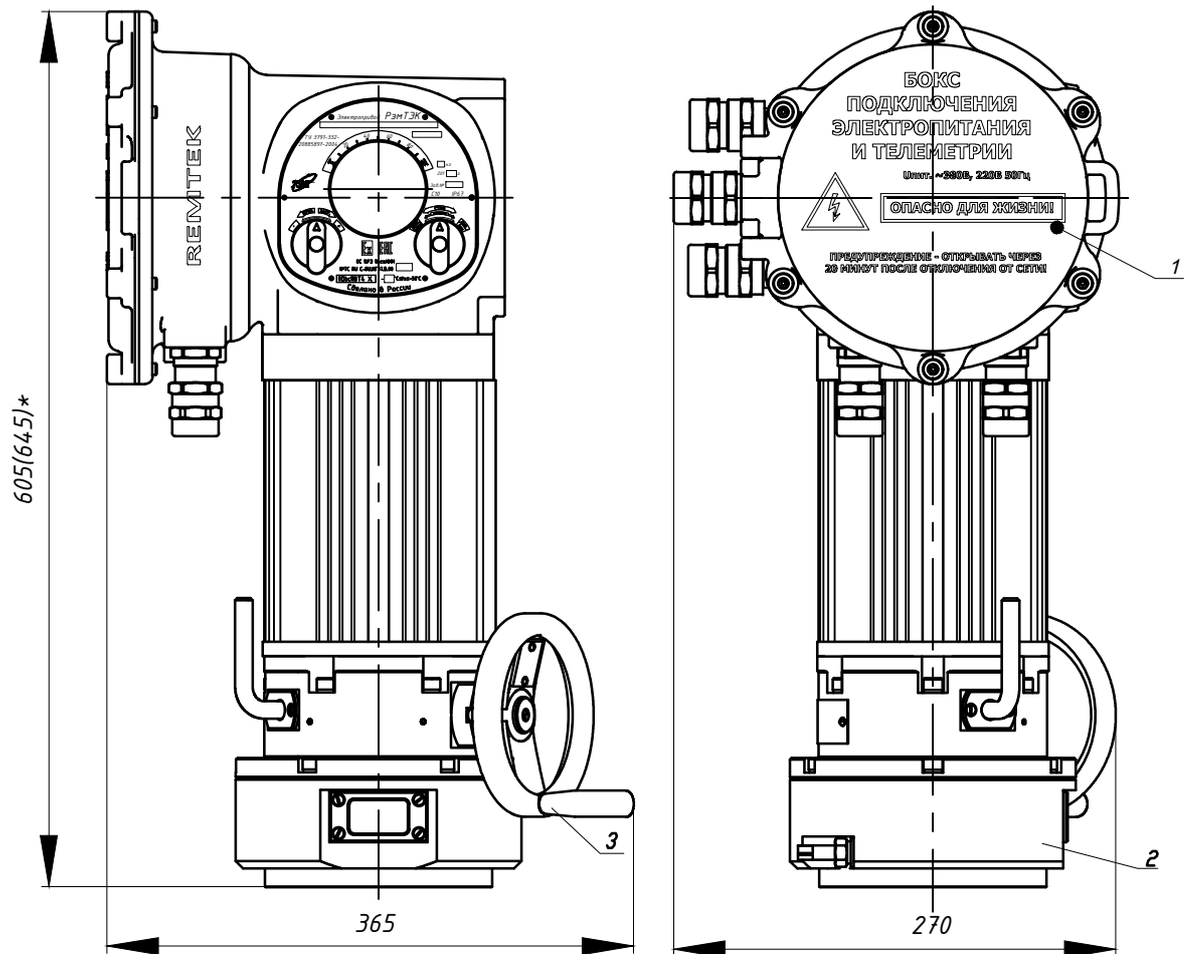
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
42

Электропривод РэмТЭК.П.600.ХХ неполнооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	600	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	300	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	3	9
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	6-60 9-90 12-120	3-30
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (700)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	710	1730
Номинальный ток электропривода, А	3,2	2,6
Пусковой ток электропривода, А	3,2	2,6
Рекомендуемый вводный автомат	1P 8A x-ка C	3P 5A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	96	
Масса, кг, не более	39	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	42	

1 Электропривод "ЭРА-10"

2 Редуктор

3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

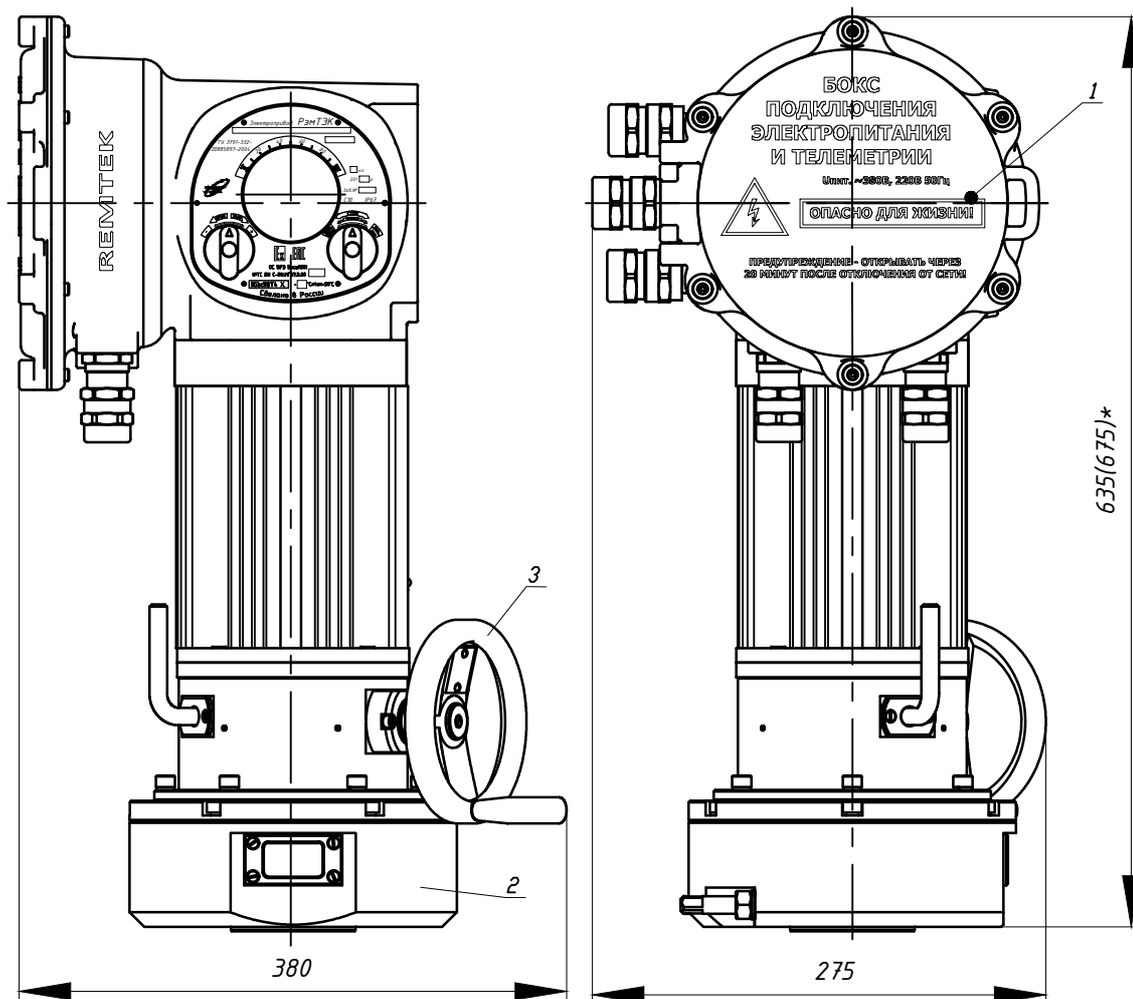
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

43

Электропривод РэмТЭК.П.1000.ХХ неполнооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	1000	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	500	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	2	3,5
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	9-90 12-120 18-180	6-60 9-90 12-120 18-180
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (700)	1100 (1380)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	770	1200
Номинальный ток электропривода, А	3,5	1,8
Пусковой ток электропривода, А	3,5	1,8
Рекомендуемый вводный автомат	1P 6А х-ка С	3P 4А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	96	
Масса, кг, не более	51	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	54	

1 Электропривод "ЭРА-10"

2 Редуктор

3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

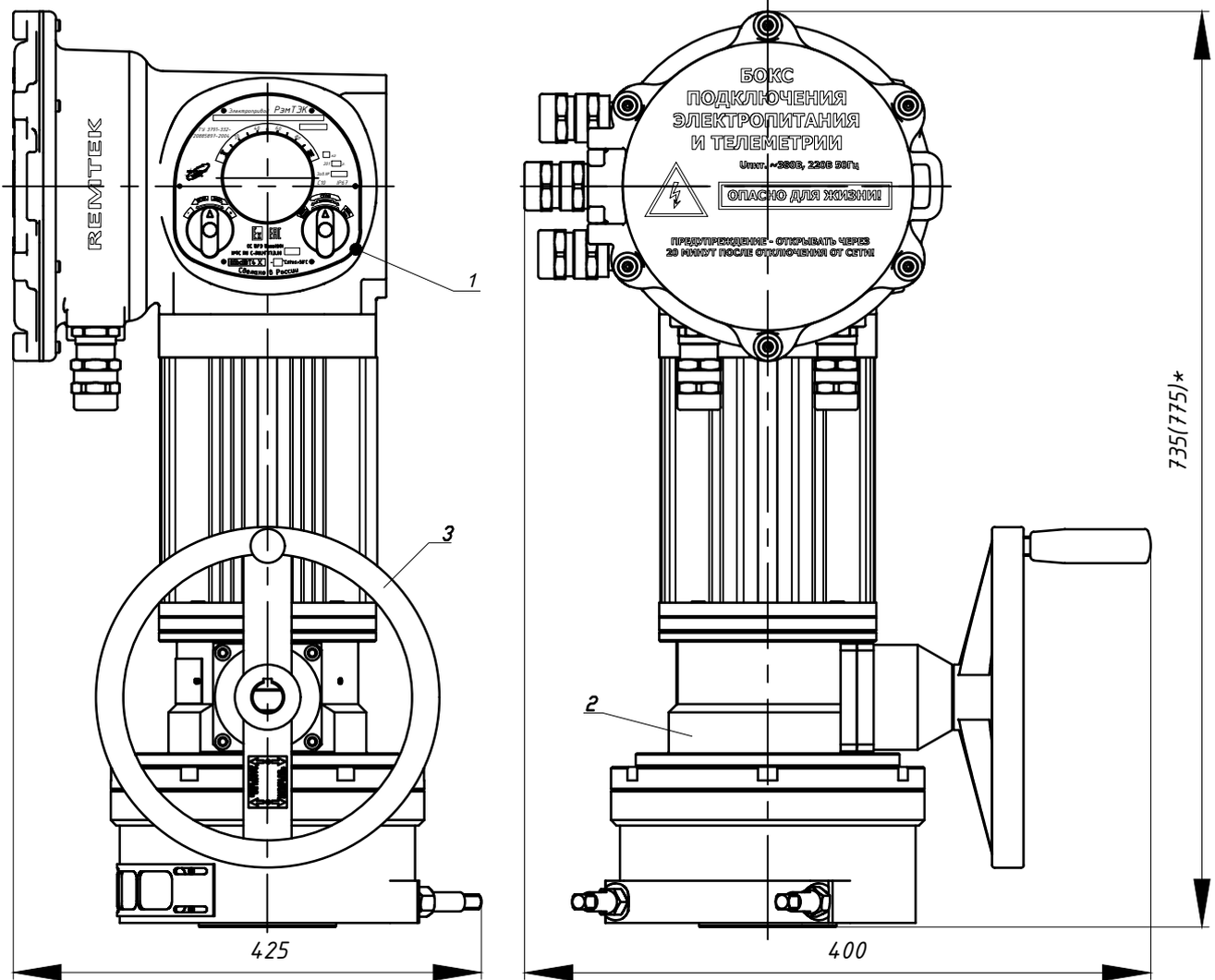
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

44

Электропривод РэмТЭК.П.2000.6 неполнооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	2000	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	1000	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	2,5	
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	6-60, 9-90, 12-120, 18-180, 24-240	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1380)	1100 (1380)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1620	1620
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальный ток электропривода, А	7,3	2,4
Пусковой ток электропривода, А	7,3	2,4
Рекомендуемый вводный автомат	1P 13A х-ка C	3P 4A х-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	145	
Масса, кг, не более	65	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	68	

1 Электропривод "ЭРА-10"

2 Редуктор

3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

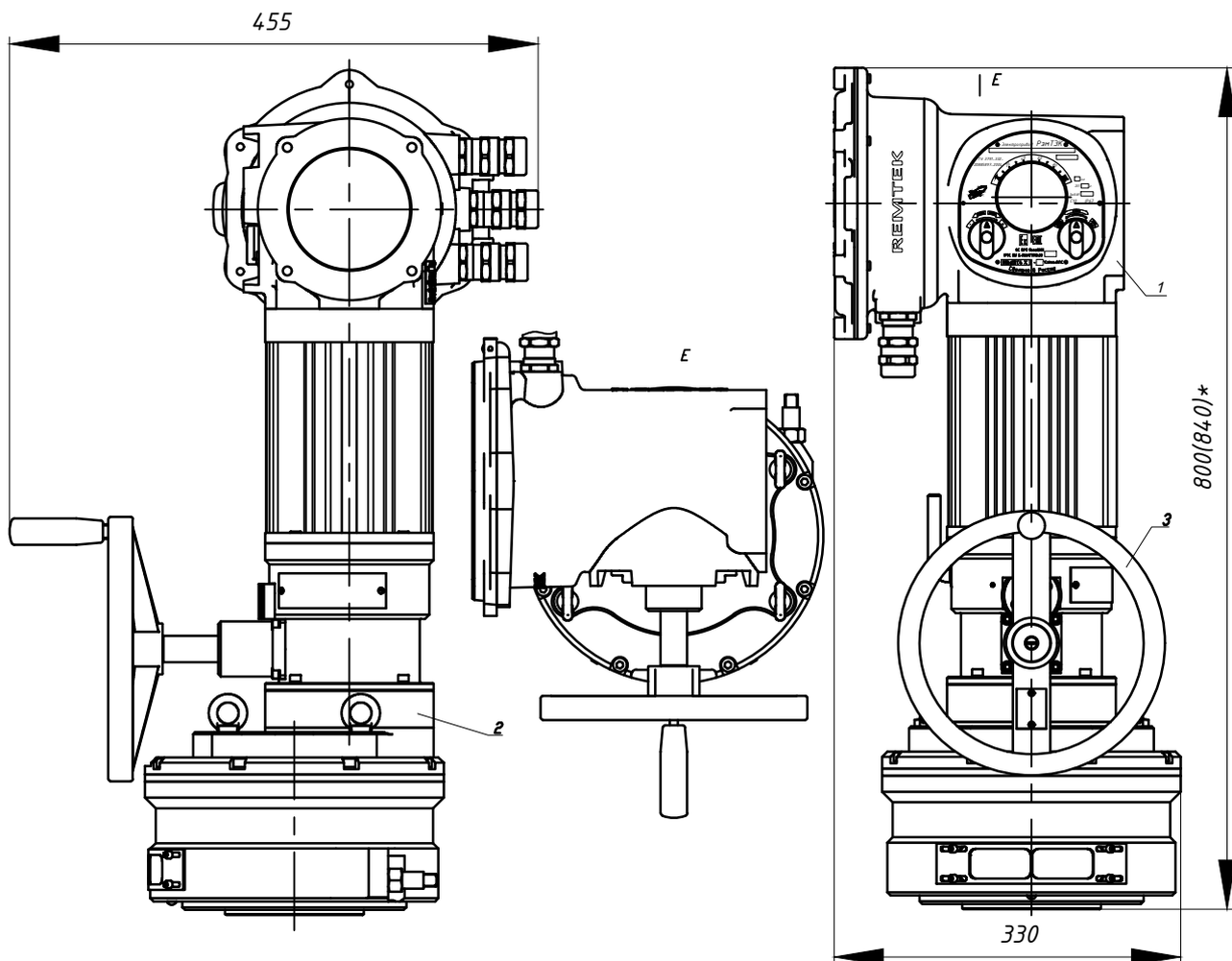
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

45

Электропривод РэмТЭК.П.3000.ХХ неполнооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	3000	
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	1500	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	1.5	2.5
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Мтах и угле поворота 90 градусов), с	12-120	6-60
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1400)	2200 (2800)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1480	2330
Номинальный ток электропривода, А	6,7	3,5
Пусковой ток электропривода, А	6,7	3,5
Рекомендуемый вводный автомат	1P 13А х-ка С	3P 5А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	173	
Масса, кг, не более	81	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	84	

- 1 Электропривод "ЭРА-10"
 2 Редуктор
 3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

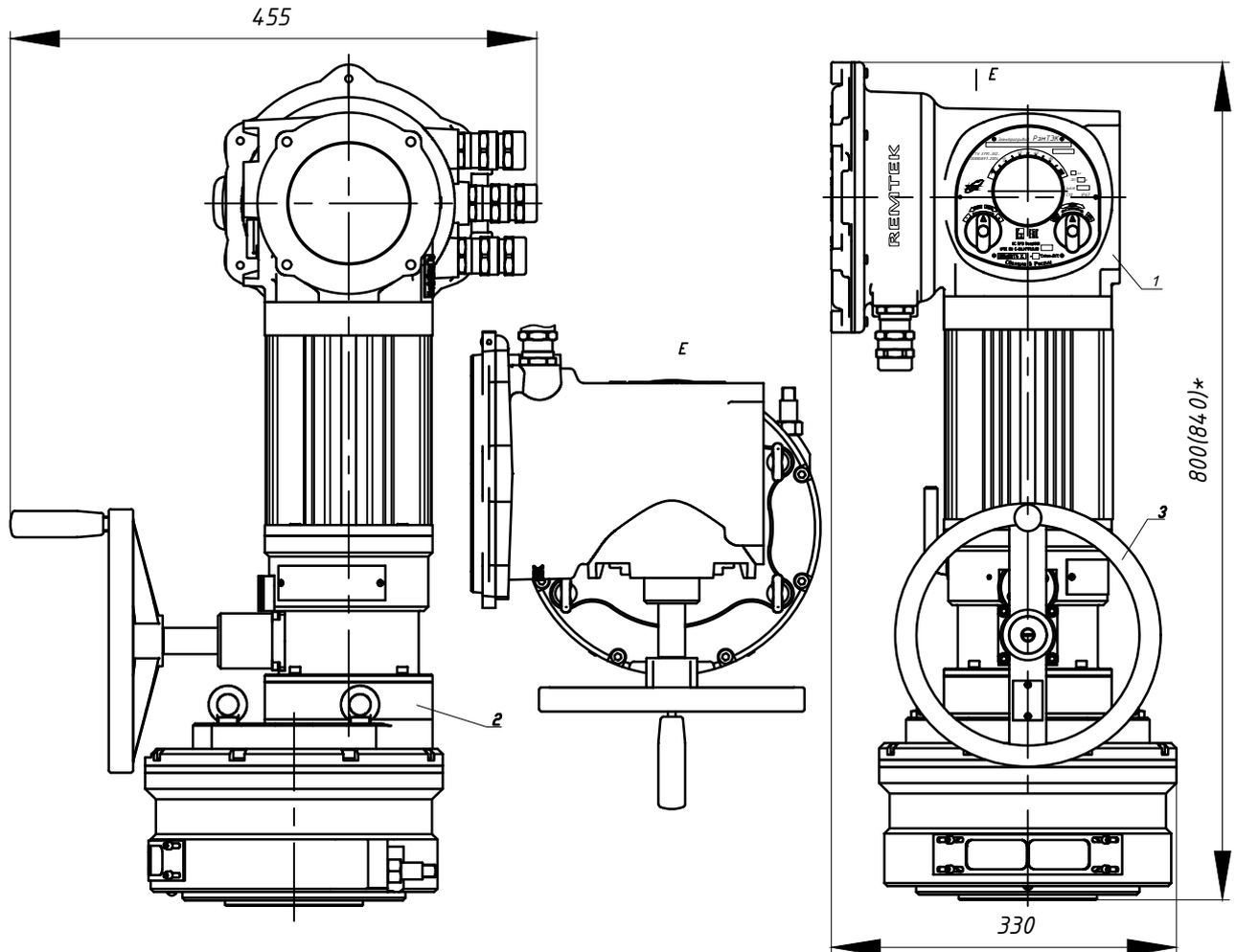
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

46

Электропривод РэмТЭК.П.4000.ХХ неполнооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком			
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	4000			
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	2000			
Тип исполнения электронного блока управления	V			
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц		400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	1,3	0,6	2,5	1,3
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5M _{max} и угле поворота 90 градусов), с	12-120 18-180	24-240	6-60 9-90	18-180 24-240
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1500)	550 (750)	2200 (2800)	1100 (1400)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1670	880	3040	1670
Номинальный ток электропривода, А	7,6	4,0	4,6	2,5
Пусковой ток электропривода, А	7,6	4,0	4,6	2,5
Рекомендуемый вводный автомат	1P 13A x-ка C	1P 6A x-ка C	3P 6A x-ка C	3P 4A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	240			
Масса, кг, не более	81			
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	84			

1 Электропривод "ЭРА-10"

2 Редуктор

3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

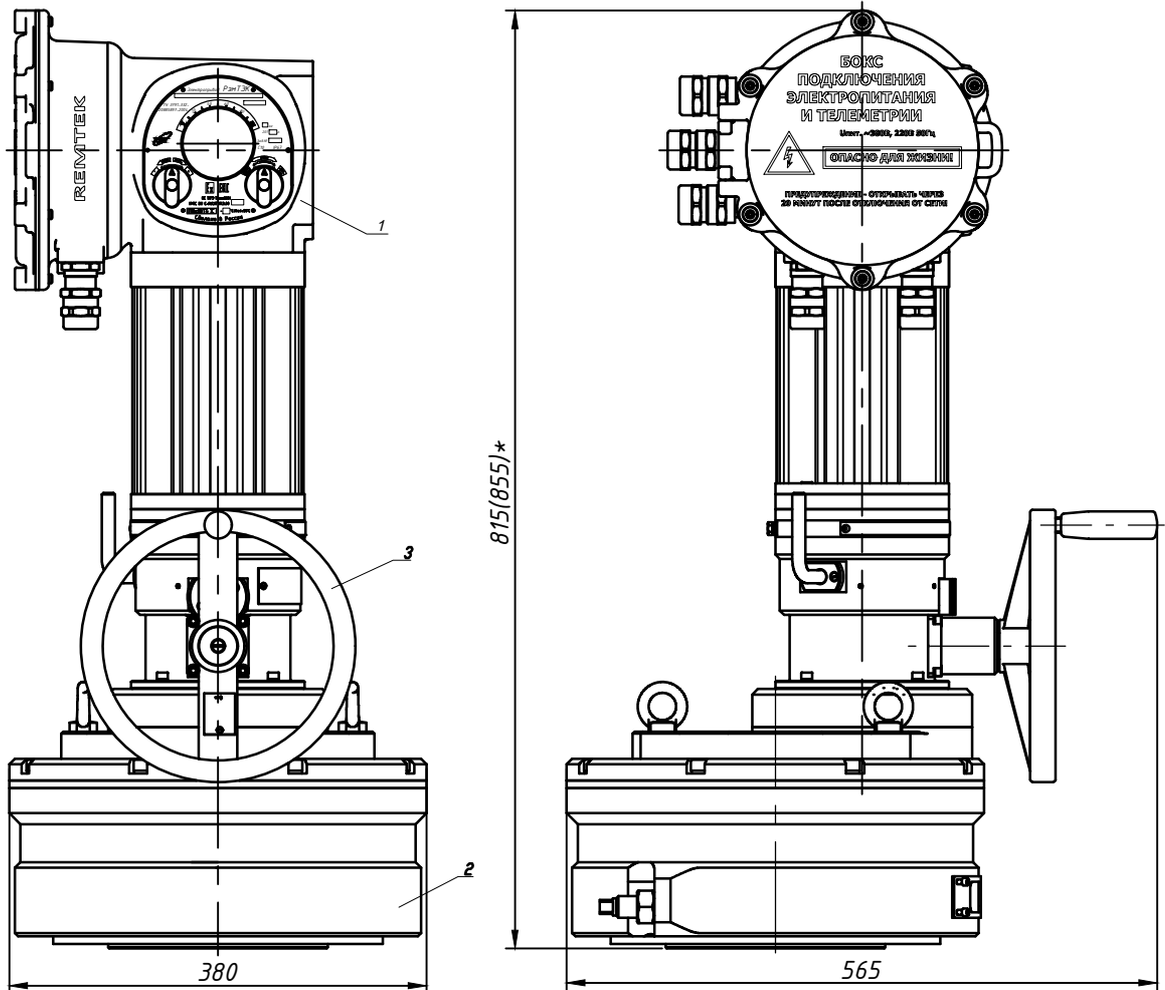
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

47

Электропривод РэмТЭК.П.8500.ХХ неполнооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	8500		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	4250		
Тип исполнения электронного блока управления	V		
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	0,4	0,7	1,5
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5M _{max} и угле поворота 90 градусов), с	24-240 30-300	24-240 30-300	12-120 16-160
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1385)	2200 (2800)	2200 (2800)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1130	2300	4720
Номинальный ток электропривода, А	5,1	3,5	7,1
Пусковой ток электропривода, А	5,1	3,5	7,1
Рекомендуемый вводный автомат	1P 8A x-ка C	3P 4A x-ка C	3P 13A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	240		
Масса, кг, не более	144		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	147		

- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

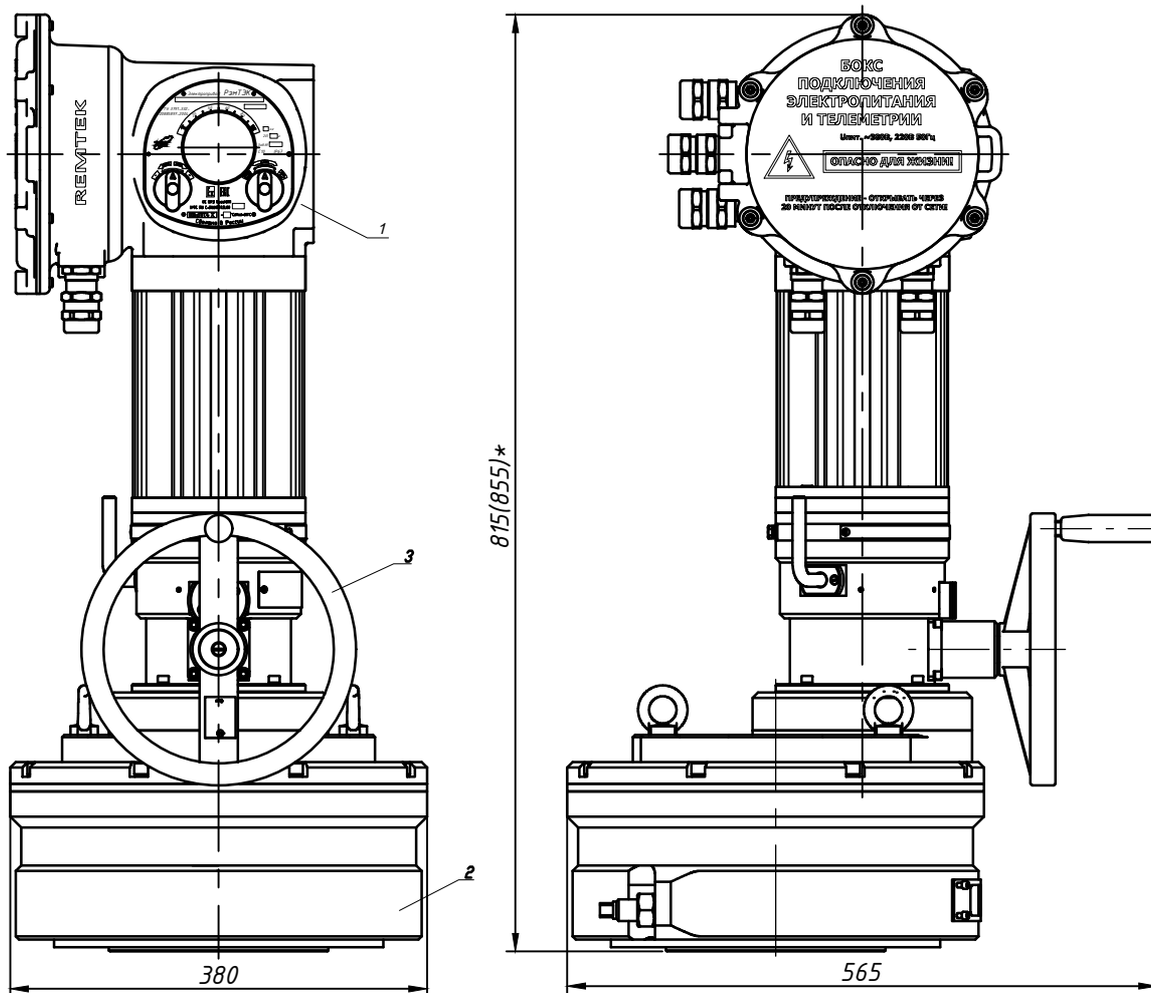
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

48

Электропривод РэмТЭК.П.10000.ХХ неполнооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	по согласованию с заказчиком		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	10000		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	5000		
Тип исполнения электронного блока управления	V		
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	0,3	0,5	1,0
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	31-310	31-310	16-160
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1385)	2200 (2800)	2200 (2800)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1020	1570	2940
Номинальный ток электропривода, А	4,6	2,4	4,5
Пусковой ток электропривода, А	4,6	2,4	4,5
Рекомендуемый вводный автомат	1P 8A x-ка C	3P 4A x-ка C	3P 6A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	240		
Масса, кг, не более	144		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	147		

1 Электропривод "ЭРА-10"

2 Редуктор

3 Ручной дублер

Примечание: размеры привода показаны без присоединительного фланца и переходной втулки. Присоединительный фланец и переходная втулка выполняются по размерам арматуры заказчика (ГОСТ 55510).

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

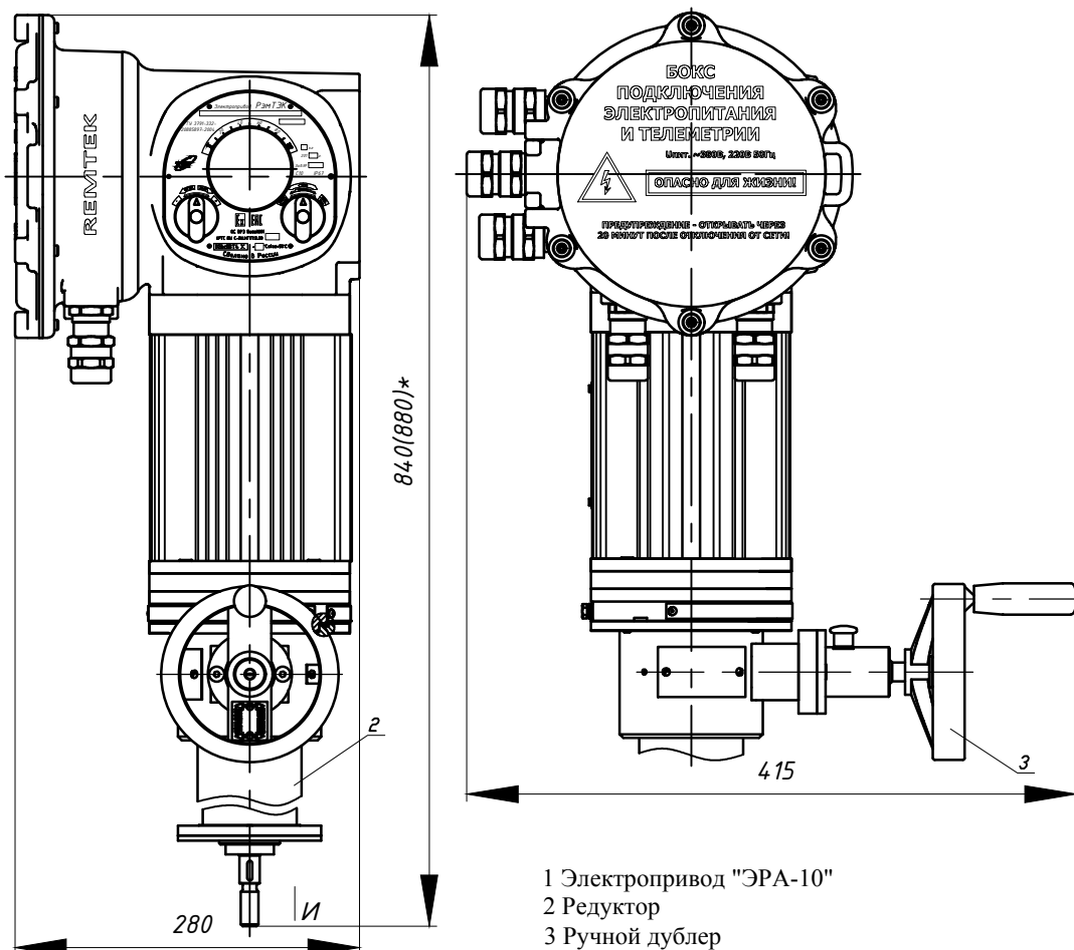
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

49

Электропривод РэмТЭК.Л.3500.7 прямоходного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



1 Электропривод "ЭРА-10"

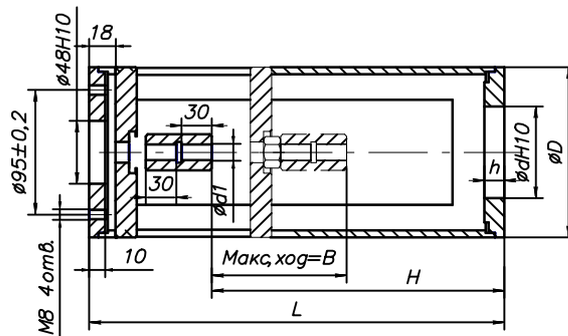
2 Редуктор

3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком	
Максимальное усилие электропривода, Н	3500	
Номинальное усилие электропривода, Н	1750	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	7	
Полный ход привода, мм, не более	60	
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	260	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1360)	750 (900)
Номинальный ток электропривода, А	1,2	0,4
Пусковой ток электропривода, А	1,2	0,4
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С	3P 4A х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	40	
Масса, кг, не более	34	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	37	

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
20	65	-	112	258	151	24	60
21	65	M10	112	245	138	24	60
22	65	-	112	288	181	24	60
23	85	-	131	293	186	28	60
24	65	M10	131	293	186	28	60
25	65	M14	112	240	133	24	60
26	65	M20x1,5	112	240	133	24	60
27	62	M14	112	285	178	22	60
28	85	M12	131	280	173	28	60
30	85	M14	131	310	203	28	60
31	78	M12	131	275	168	30	60
32	69	M10	131	255	148	30	60
33	45	-	144	215	108	24	60
40	57	1/2"	112	240	133	24	60
45	45	-	112	230	123	15	60
56	65	M8	112	245	138	24	60

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

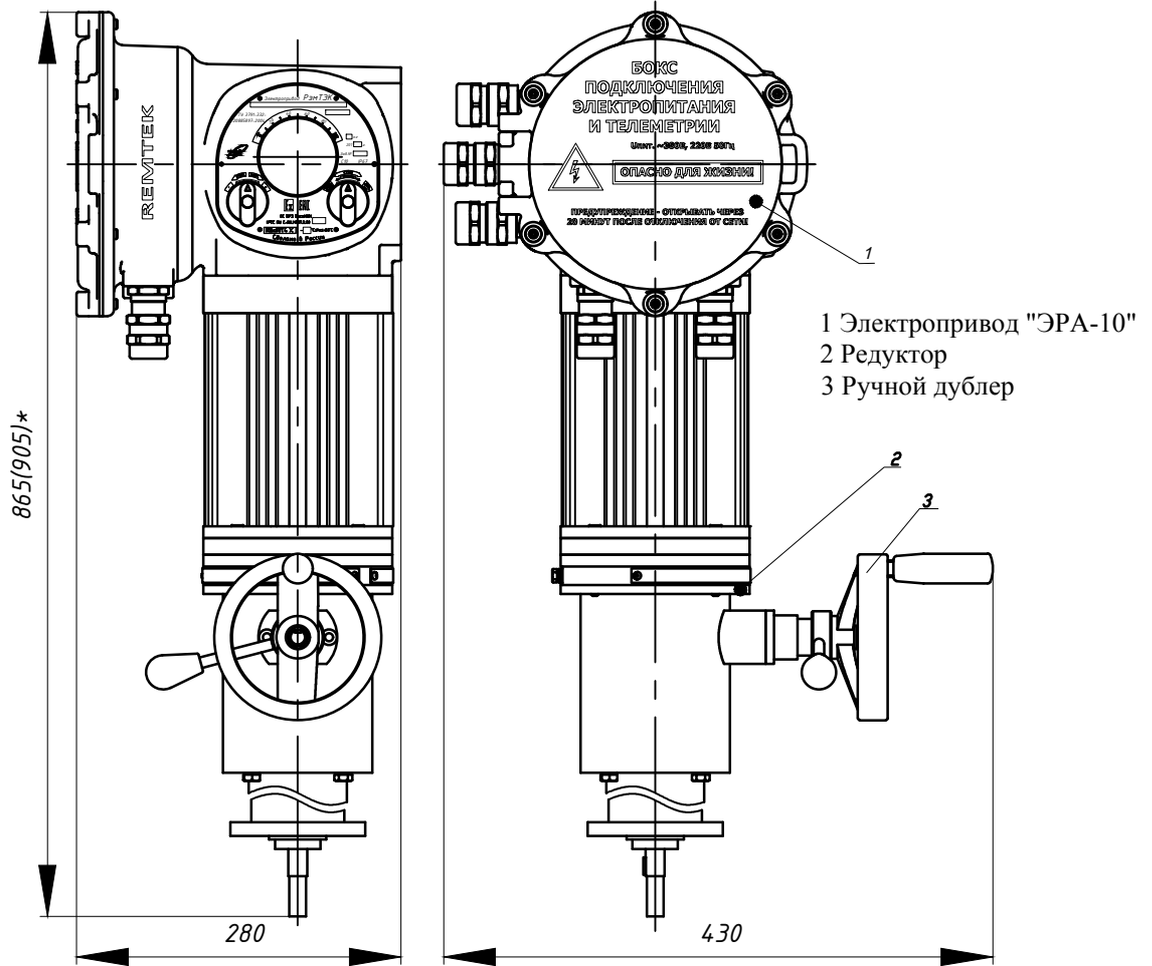
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

50

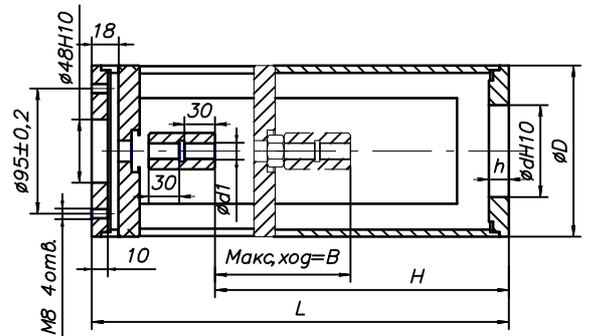
**Электропривод РэмТЭК.Л.6500.15 прямоходного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком	
Максимальное усилие электропривода, Н	6500	
Номинальное усилие электропривода, Н	3250	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	15	
Полный ход привода, мм, не более	100	
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	330	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (500)	370 (910)
Номинальный ток электропривода, А	1,5	0,5
Пусковой ток электропривода, А	1,5	0,5
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С	3P 4A х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	40	
Масса, кг, не более	41	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	44	

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
20	65	-	112	258	151	24	100
22	65	-	112	288	181	24	100
23	85	-	131	293	186	28	100
25	65	M14	112	240	133	24	100
34	65	-	144	255	148	24	100
35	65	-	144	255	148	25	100
36	65	-	144	275	168	28	100
37	85	M12	131	293	186	28	100
38	95	M16	144	360	253	32	100
39	95	-	144	345	238	32	100
41	65	M10	131	245	138	24	100
42	65	M12	131	240	133	24	100
43	85	M14	131	265	158	28	100
44	85	-	131	338	231	28	100
48	85	M12	131	280	173	28	100
49	85	M14	131	320	213	28	100
51	95	M16	144	405	298	32	100
52	95	-	144	396	289	32	100
53	95	M16	144	375	268	32	100
57	65	M8	131	245	138	24	100
128	45	M10	112	288	181	24	100
138	84	5/8"	131	280	173	24	100
149	95	M14x1,5	144	265	158	30	100

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

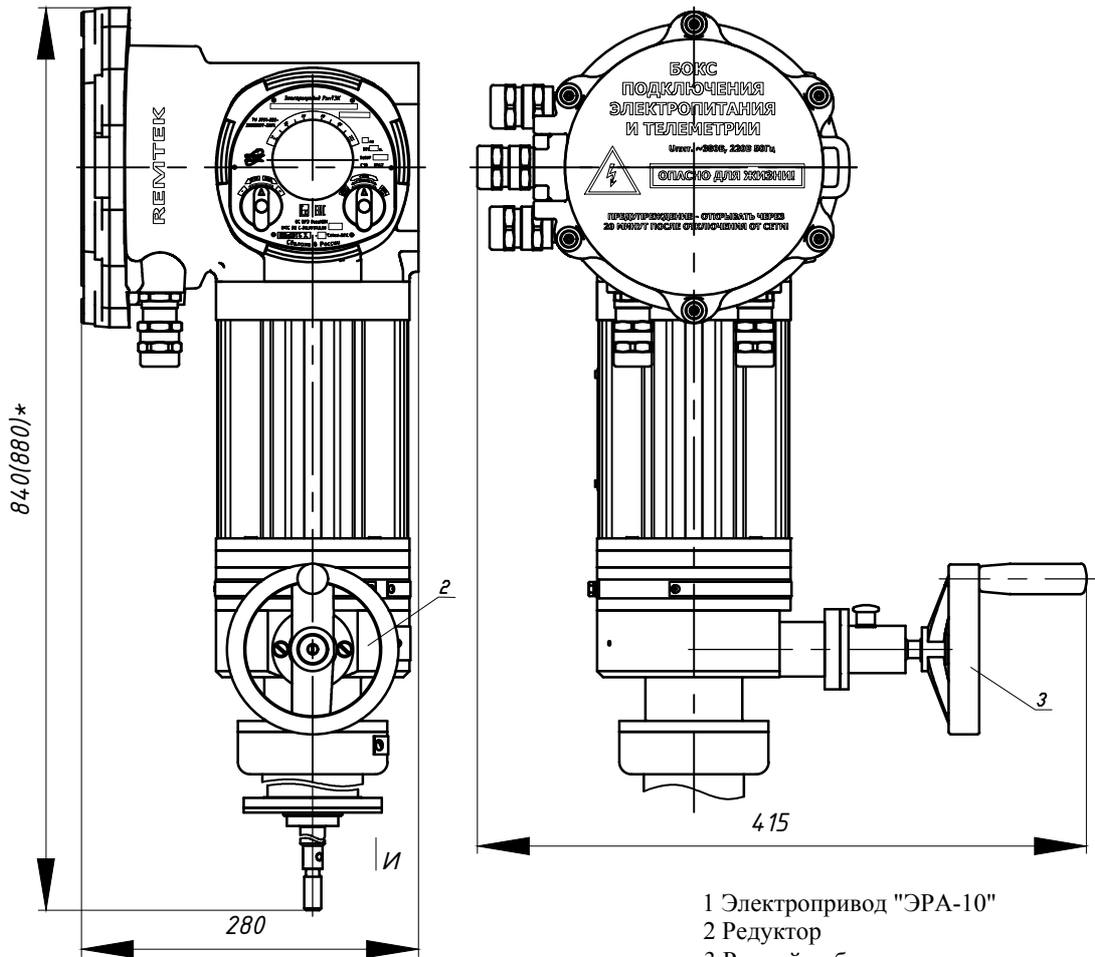
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
51

Электропривод РэмТЭК.Л.7000.7 прямоходного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



1 Электропривод "ЭРА-10"

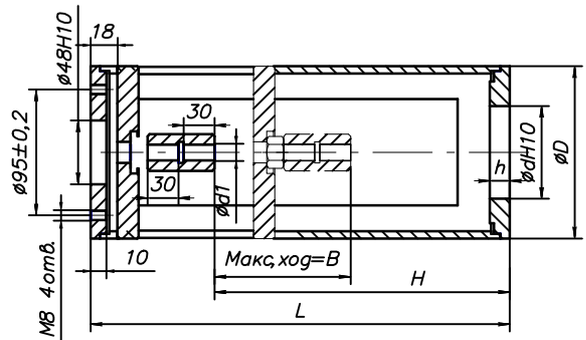
2 Редуктор

3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком
Максимальное усилие электропривода, Н	7000
Номинальное усилие электропривода, Н	3500
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	7
Полный ход привода, мм, не более	60
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 400 В, 50 Гц, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 370 (750) (910)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	250 255
Номинальный ток электропривода, А	1,1 0,4
Пусковой ток электропривода, А	1,1 0,4
Рекомендуемый вводный автомат	1Р 4А 3Р 4А х-ка С х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	90
Масса, кг, не более	40
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	43

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
20	65	-	112	258	151	24	60
21	65	M10	112	245	138	24	60
22	65	-	112	288	181	24	60
23	85	-	131	293	186	28	60
24	65	M10	131	293	186	28	60
25	65	M14	112	240	133	24	60
26	65	M20x1,5	112	240	133	24	60
27	62	M14	112	285	178	22	60
28	85	M12	131	280	173	28	60
30	85	M14	131	310	203	28	60
31	78	M12	131	275	168	30	60
32	69	M10	131	255	148	30	60
33	45	-	144	215	108	24	60
40	57	1/2"	112	240	133	24	60
45	45	-	112	230	123	15	60
56	65	M8	112	245	138	24	60

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

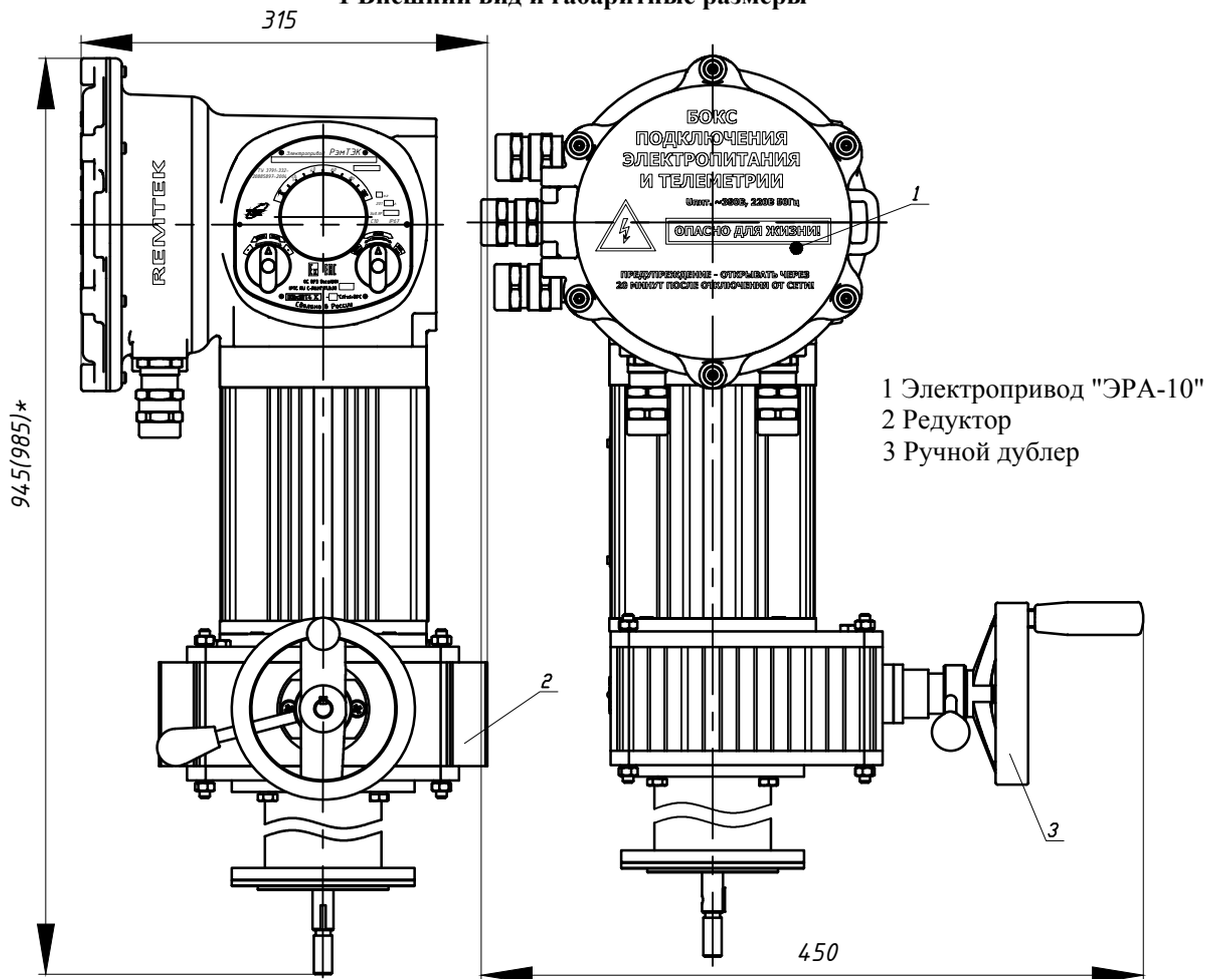
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

52

Электропривод РэмТЭК.Л.10000.10 прямоходного исполнения

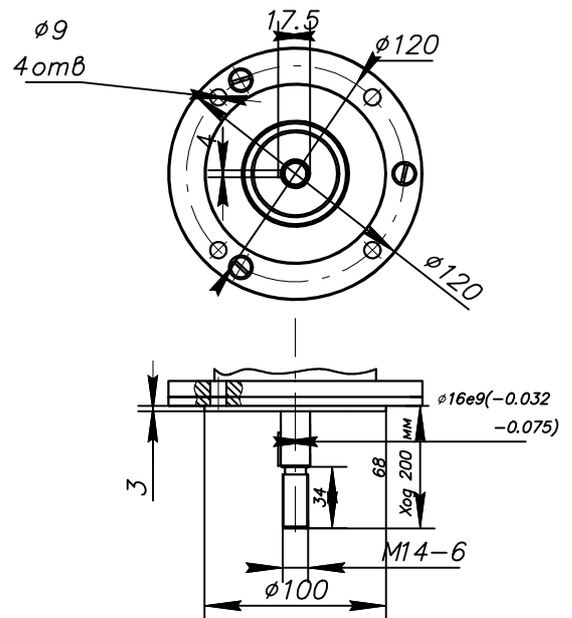
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком
Максимальное усилие электропривода, Н	10000
Номинальное усилие электропривода, Н	5000
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	10
Полный ход привода, мм, не более	200
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (500)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	300
Номинальный ток электропривода, А	1,4
Пусковой ток электропривода, А	1,4
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	82
Масса, кг, не более	50
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	53

3 Присоединительные размеры



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

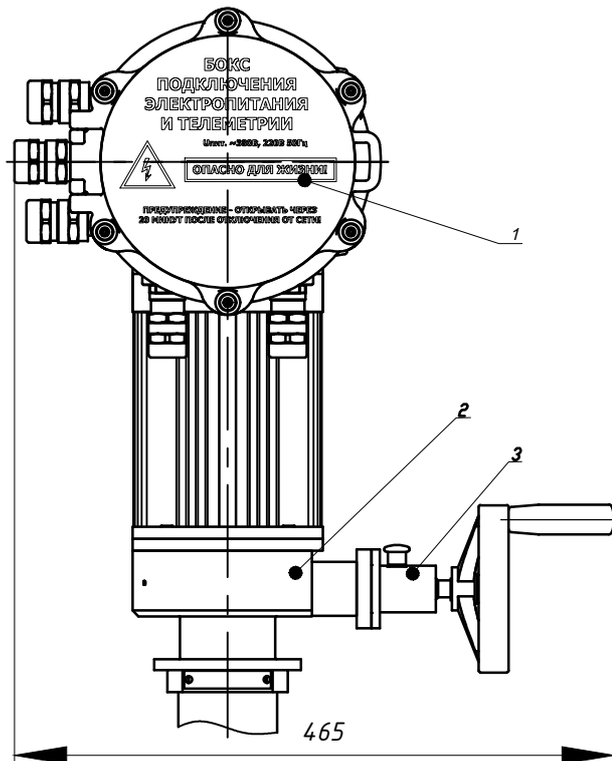
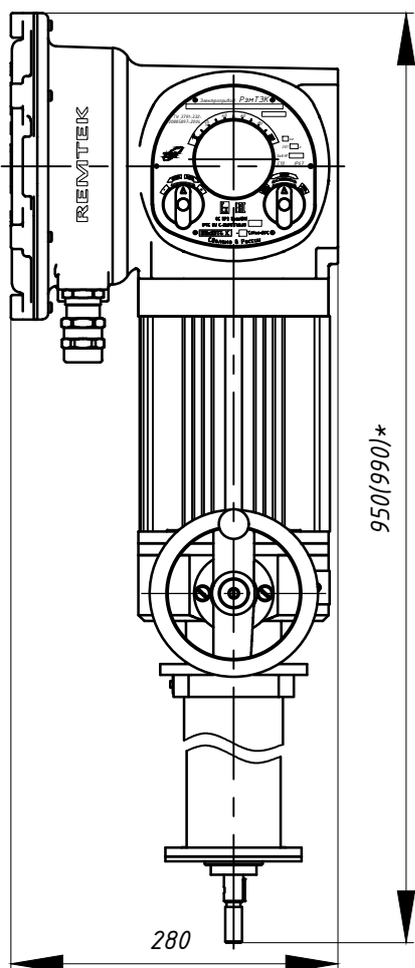
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

53

Электропривод РэмТЭК.Л.18000.ХХ прямоходного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры

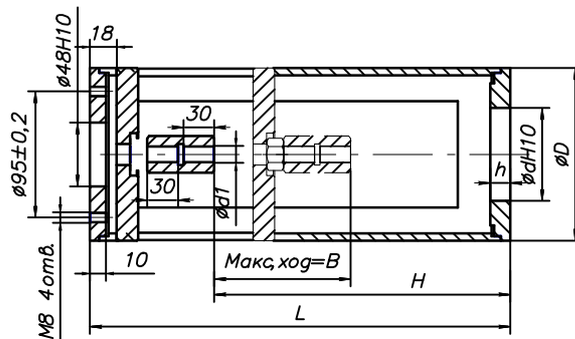


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком			
Максимальное усилие электропривода, Н	18000			
Номинальное усилие электропривода, Н	9000			
Тип исполнения электронного блока управления	V			
Полный ход привода, мм, не более	100			
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50 % от максимального	4	12		
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (500)	370 (910)	550 (1385)	1100 (1360)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	400		730	905
Номинальный ток электропривода, А	1,8	0,6	3,3	1,4
Пусковой ток электропривода, А	1,8	0,6	3,3	1,4
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A x-ка C	3P 4A x-ка C	1P 4A x-ка C	3P 4A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	20			
Масса, кг, не более				43
*Масса с муфтой изолирующей, кг				46

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
20	65	-	112	258	151	24	100
22	65	-	112	288	181	24	100
23	85	-	131	293	186	28	100
25	65	M14	112	240	133	24	100
34	65	-	144	255	148	24	100
35	65	-	144	255	148	25	100
36	65	-	144	275	168	28	100
37	85	M12	131	293	186	28	100
38	95	M16	144	360	253	32	100
39	95	-	144	345	238	32	100
41	65	M10	131	245	138	24	100
42	65	M12	131	240	133	24	100
43	85	M14	131	265	158	28	100
44	85	-	131	338	231	28	100
48	85	M12	131	280	173	28	100
49	85	M14	131	320	213	28	100
51	95	M16	144	405	298	32	100
52	95	-	144	396	289	32	100
53	95	M16	144	375	268	32	100
57	65	M8	131	245	138	24	100
128	45	M10	112	288	181	24	100
138	84	5/8"	131	280	173	24	100
149	95	M14x1,5	144	265	158	30	100

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

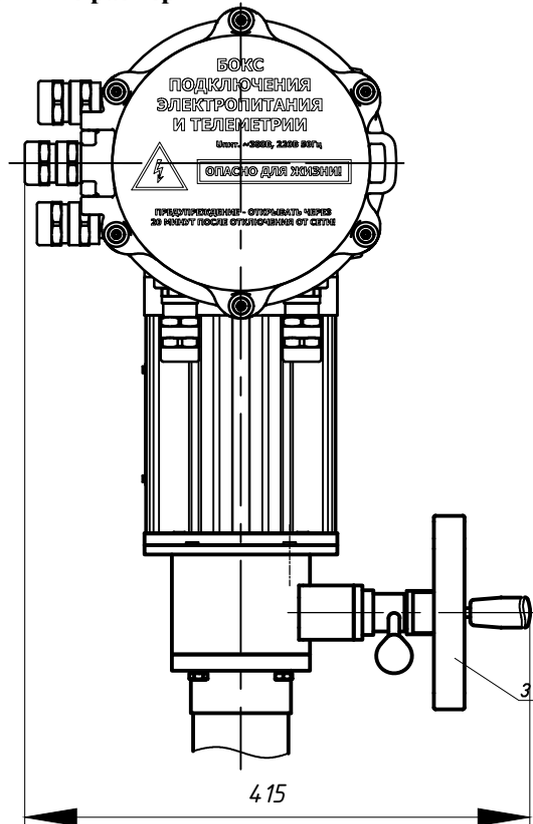
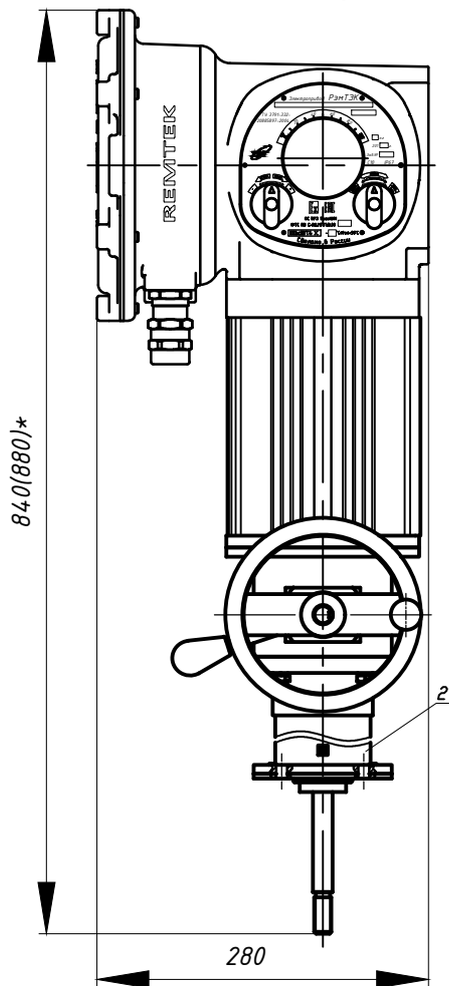
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

54

**Электропривод РэмТЭК.Л.18000.20 прямоходного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

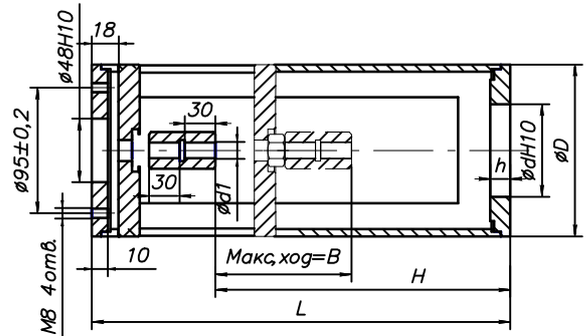


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра по согласованию с Заказчиком	
Код типа присоединения электропривода		
Максимальное усилие электропривода, Н	18000	
Номинальное усилие электропривода, Н	9000	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	20	
Полный ход привода, мм, не более	100	
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	570	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	1100 (1430)
Номинальный ток электропривода, А	2,5	0,9
Пусковой ток электропривода, А	2,5	0,9
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С	3P 4A х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	84	
Масса, кг, не более	41	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	44	

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
20	65	-	112	258	151	24	100
22	65	-	112	288	181	24	100
23	85	-	131	293	186	28	100
25	65	M14	112	240	133	24	100
34	65	-	144	255	148	24	100
35	65	-	144	255	148	25	100
36	65	-	144	275	168	28	100
37	85	M12	131	293	186	28	100
38	95	M16	144	360	253	32	100
39	95	-	144	345	238	32	100
41	65	M10	131	245	138	24	100
42	65	M12	131	240	133	24	100
43	85	M14	131	265	158	28	100
44	85	-	131	338	231	28	100
48	85	M12	131	280	173	28	100
49	85	M14	131	320	213	28	100
51	95	M16	144	405	298	32	100
52	95	-	144	396	289	32	100
53	95	M16	144	375	268	32	100
57	65	M8	131	245	138	24	100
128	45	M10	112	288	181	24	100
138	84	5/8"	131	280	173	24	100
149	95	M14x1,5	144	265	158	30	100

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

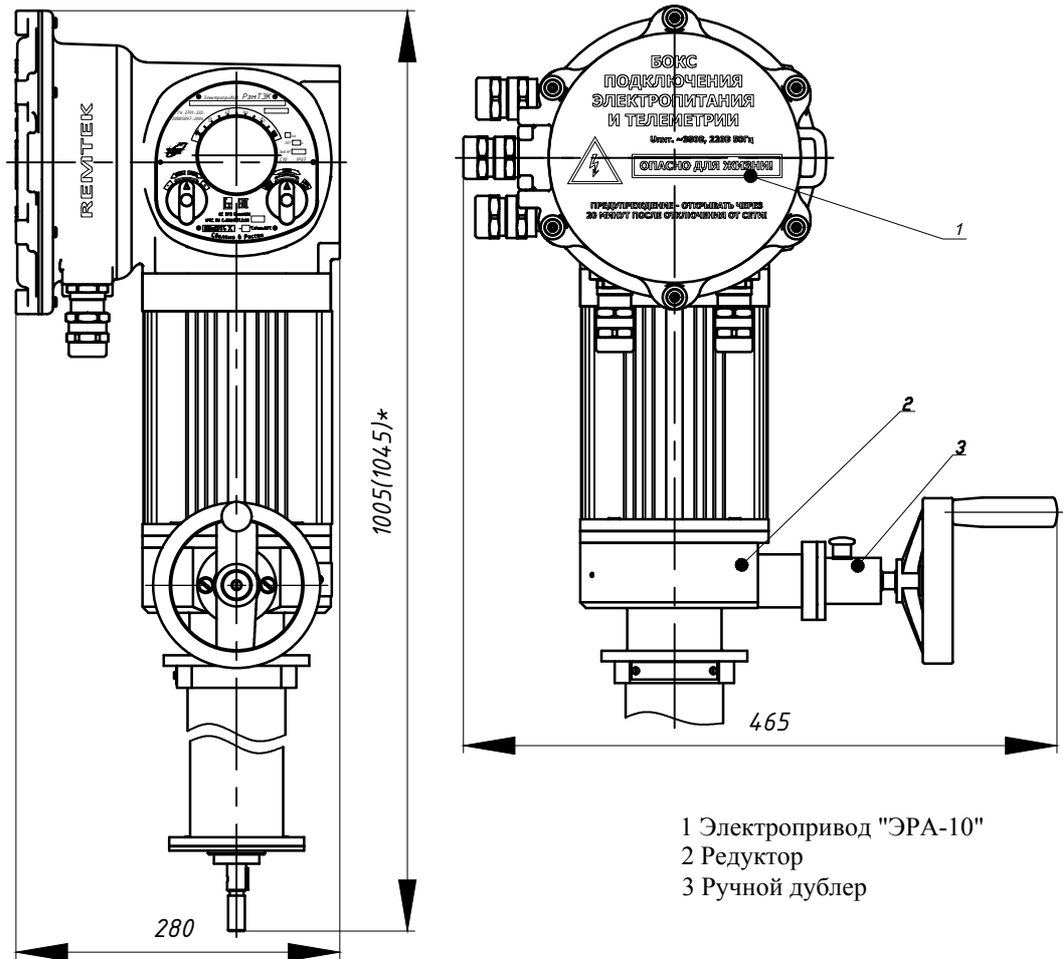
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

55

Электропривод РэмТЭК.Л.25000.6 прямоходного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

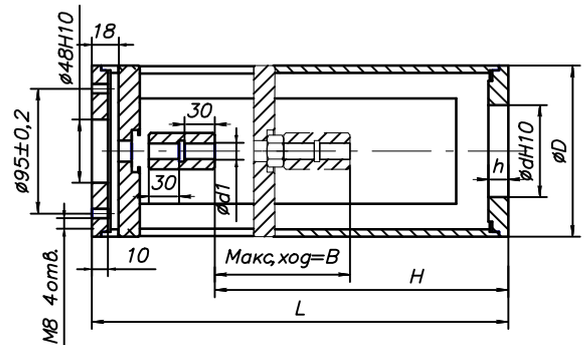


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком
Максимальное усилие электропривода, Н	25000
Номинальное усилие электропривода, Н	12250
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	6
Полный ход привода, мм, не более	125
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	570
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц / 400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	750 (900) / 1100 (1430)
Номинальный ток электропривода, А	2,5 / 0,9
Пусковой ток электропривода, А	2,5 / 0,9
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С / 3P 4A х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	300
Масса, кг, не более	43
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	46

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
29	65	M14	112	310	203	24	125
54	95	-	144	421	314	32	125
55	115	-	166	421	314	32	125
139	95	1"	144	320	213	24	125

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

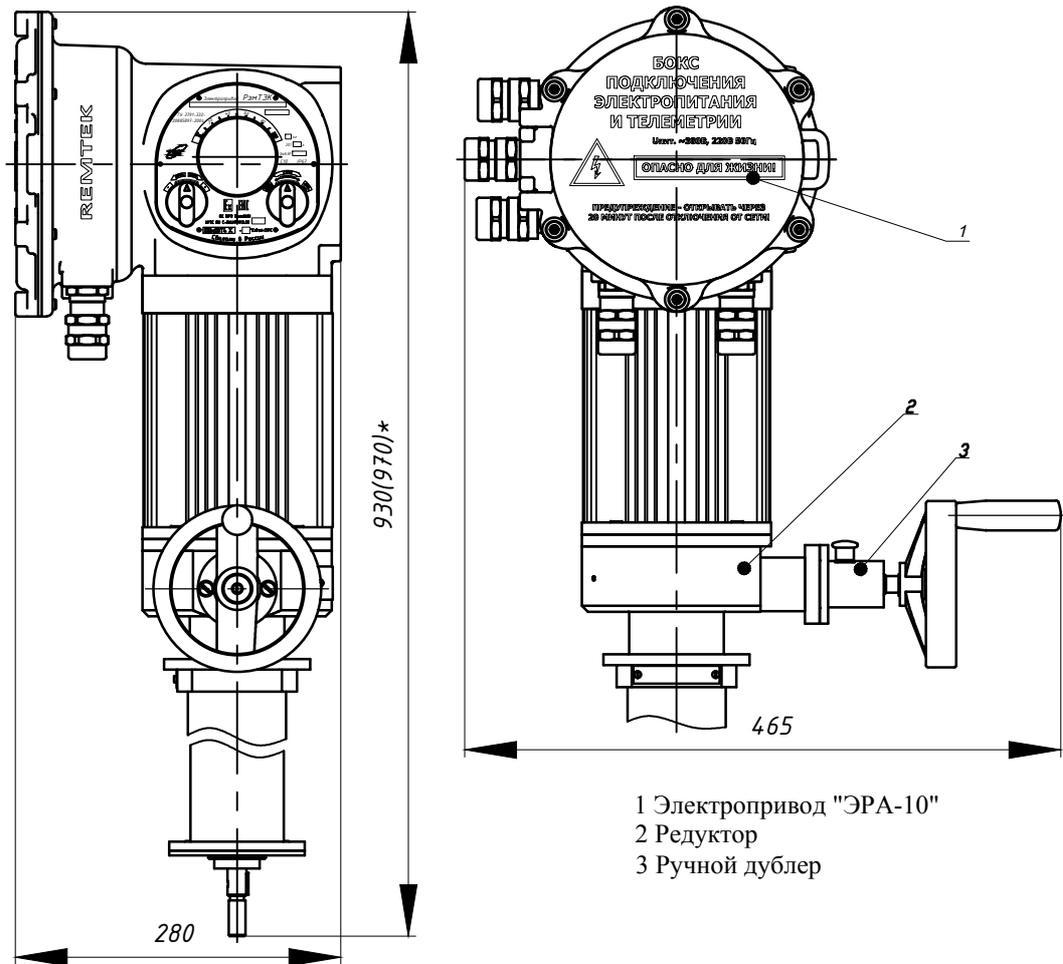
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

56

**Электропривод РэмТЭК.Л.30000.4 прямоходного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

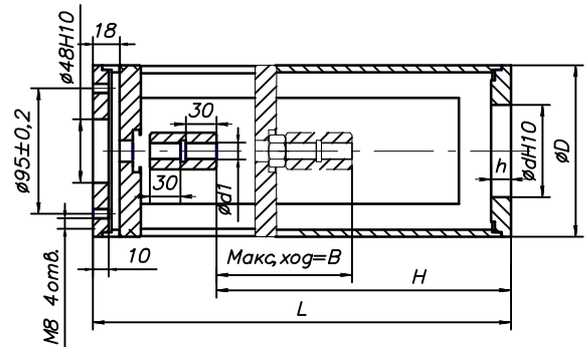


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком	
Максимальное усилие электропривода, Н	30000	
Номинальное усилие электропривода, Н	15000	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	4	
Полный ход привода, мм, не более	125	
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	360	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (500)	370 (910)
Номинальный ток электропривода, А	1,6	0,6
Пусковой ток электропривода, А	1,6	0,6
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A x-ка C	3P 4A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	364	
Масса, кг, не более	49	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	52	

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
29	65	M14	112	310	203	24	125
54	95	-	144	421	314	32	125
55	115	-	166	421	314	32	125
139	95	1"	144	320	213	24	125

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

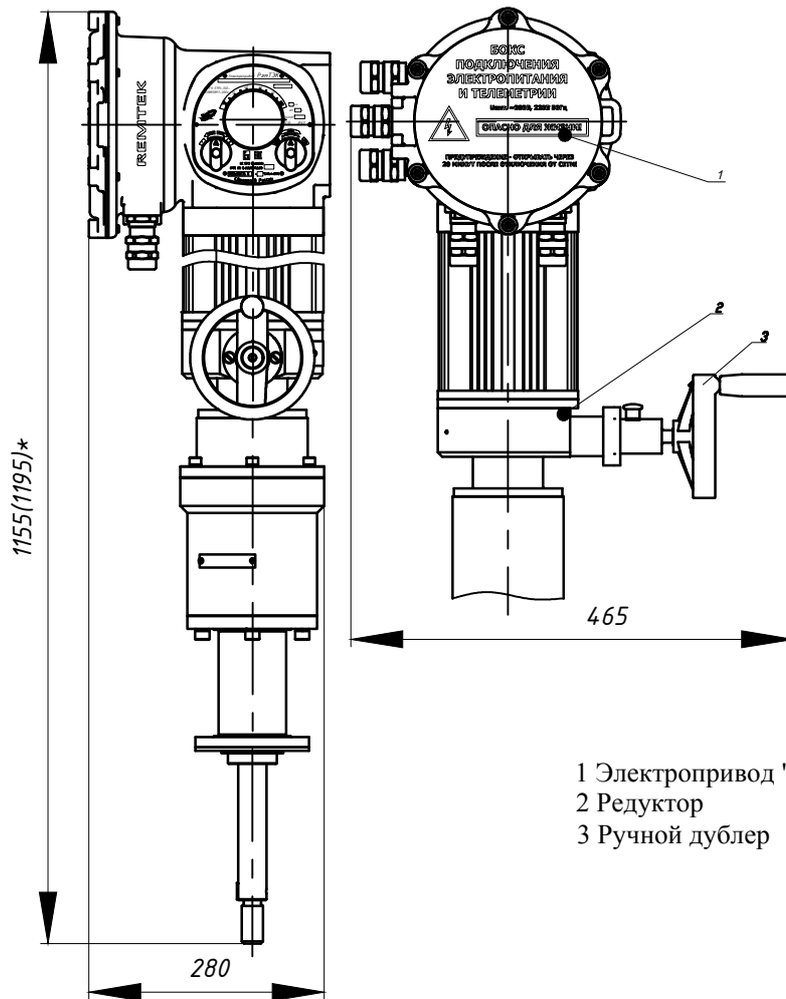
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист

57

Электропривод РэмТЭК.Л.45000.ХХ прямоходного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

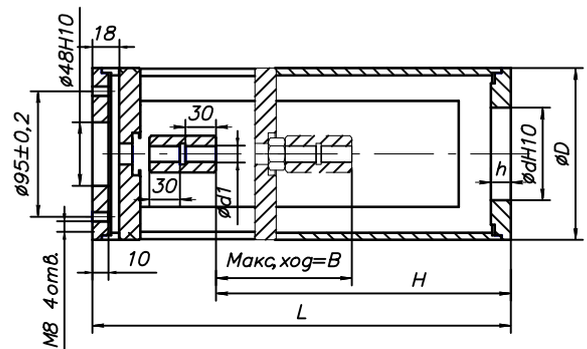


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком		
Максимальное усилие электропривода, Н	45000		
Номинальное усилие электропривода, Н	22250		
Тип исполнения электронного блока управления	V		
Полный ход привода, мм, не более	125		
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	4	9	
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	1100 (1360)	1100 (1360)
Номинальный ток электропривода, А	1,9	0,6	1,1
Пусковой ток электропривода, А	1,9	0,6	1,1
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С	3P 4A х-ка С	3P 4A х-ка С
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	410	420	700
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	300		
Масса, кг, не более	58	60	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	61	63	

3 Присоединительные размеры



Номер переходника	Размер, мм						
	d	d1	D	L	H	h	B
29	65	M14	112	310	203	24	125
54	95	-	144	421	314	32	125
55	115	-	166	421	314	32	125
139	95	1"	144	320	213	24	125

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ1

Лист
58

