



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; nптэк.рф

ЭЛЕКТРОПРИВОД РЭМТЭК конструктивное исполнение "8"

**Альбом габаритных чертежей и основных технических
характеристик**

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. №дубл.	
Подп. и дата	


VER.7

Томск

СОДЕРЖАНИЕ

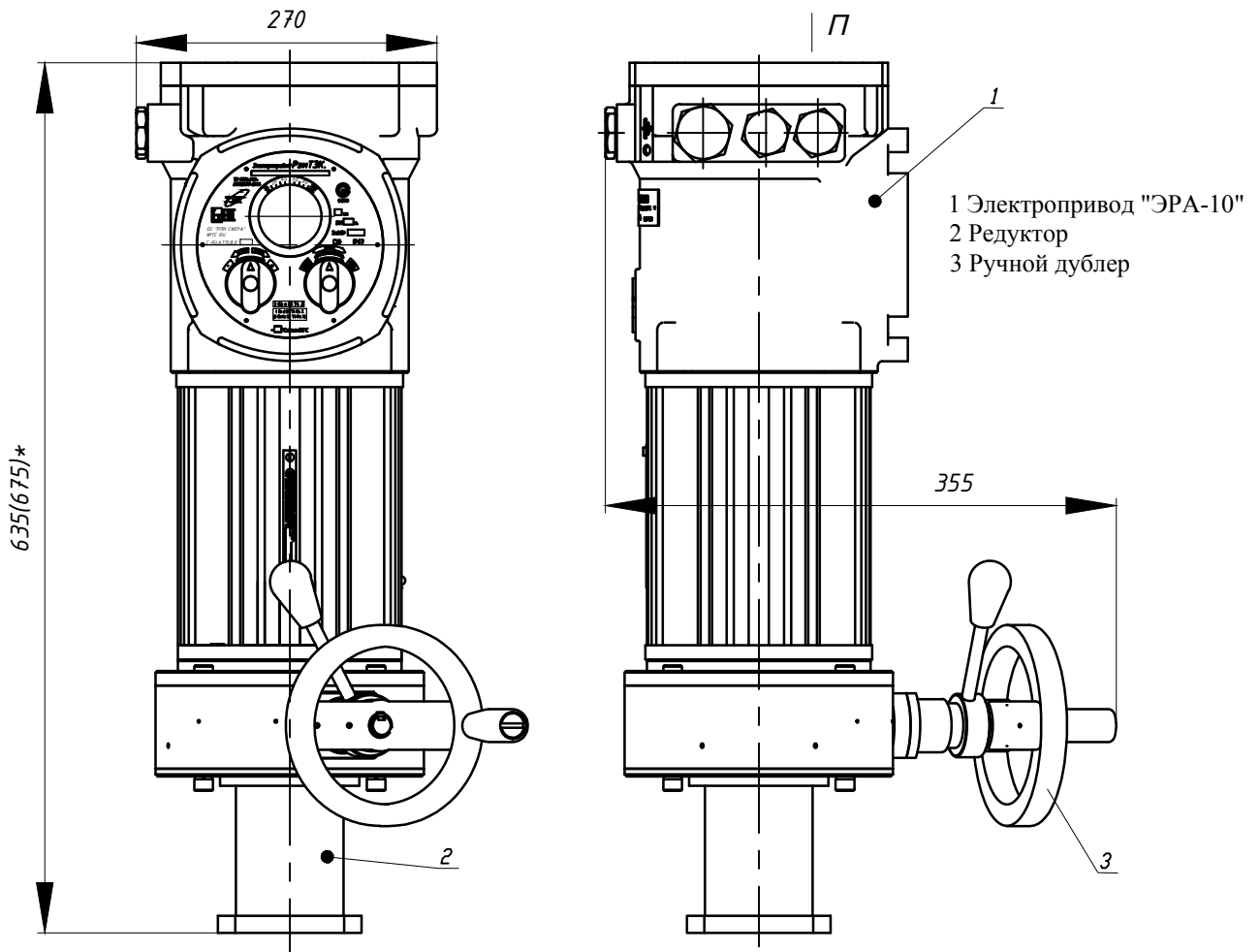
Электроприводы РэмТЭК многооборотного исполнения

РэмТЭК.М.40.70.АК с электронным блоком управления типа "V"	4
РэмТЭК.М.40.70.F07 с электронным блоком управления типа "V"	5
РэмТЭК.М.50.110.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	6
РэмТЭК.М.60.220.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	7
РэмТЭК.М.70.XX.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	8
РэмТЭК.М.100.XXX.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	9
РэмТЭК.М.100.XXX.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	10
РэмТЭК.М.120.70.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	11
РэмТЭК.М.120.70.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	12
РэмТЭК.М.150.XXX.АК с электронным блоком управления типа "V"	13
РэмТЭК.М.150.XXX.Б с электронным блоком управления типа "V"	14
РэмТЭК.М.150.XXX.АК с электронным блоком управления типа "S(M)"	15
РэмТЭК.М.150.XXX.Б с электронным блоком управления типа "S(M)"	16
РэмТЭК.М.150.60.Б с электронным блоком управления типа "S(M)"	17
РэмТЭК.М.200.XX.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	18
РэмТЭК.М.200.XX.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	19
РэмТЭК.М.200.230.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	20
РэмТЭК.М.220.120.АК с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	21
РэмТЭК.М.220.120.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	22
РэмТЭК.М.300.XX.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	23
РэмТЭК.М.350.230.Б с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	24
РэмТЭК.М.500.40.Б с электронным блоком управления типа "V"	25
РэмТЭК.М.600.40.Б с электронным блоком управления типа "S(M)"	26
РэмТЭК.М.600.40.В с электронным блоком управления типа "S(M)"	27
РэмТЭК.М.800.96.В с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	28
РэмТЭК.М.1000.XX.В с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	29
РэмТЭК.М.1300.35.В с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	30

					ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ			
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата.				
Разраб.	Степанова				Электропривод РэмТЭК конструктивное исполнение "8" Альбом габаритных чертежей и основных технических характеристик	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Сватов						2	55
Нач.КБ	Крылов					 ООО НПП "ТЭК"		
Н.контр.	Агапова							
Утв.	Дудровин							

РэмТЭК.М.2000.36.Г с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	31
РэмТЭК.М.3000.32.Г с электронным блоком управления типа "S(M)"	32
РэмТЭК.М.3500.19.Г с электронным блоком управления типа "S(M)"	33
РэмТЭК.М.4000.ХХ.Г с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	34
РэмТЭК.М.5000.ХХ.Г с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	35
РэмТЭК.М.7000.12.Д с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	36
РэмТЭК.М.10000.ХХ.Д с электронным блоком управления типа "V" и "S(M)"	37
Электроприводы РэмТЭК неполнооборотного исполнения	
РэмТЭК.П.250.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	38
РэмТЭК.П.600.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	39
РэмТЭК.П.1000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	40
РэмТЭК.П.2000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	41
РэмТЭК.П.3000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	42
РэмТЭК.П.4000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	43
РэмТЭК.П.8500.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	44
РэмТЭК.П.10000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	45
Электроприводы РэмТЭК прямоходного исполнения	
РэмТЭК.Л.3500.7 с электронным блоком управления типа "V"	46
РэмТЭК.Л.6500.15 с электронным блоком управления типа "V"	47
РэмТЭК.Л.7000.7 с электронным блоком управления типа "V"	48
РэмТЭК.Л.10000.10 с электронным блоком управления типа "V"	49
РэмТЭК.Л.18000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	50
РэмТЭК.Л.18000.20 с электронным блоком управления типа "V"	51
РэмТЭК.Л.25000.6 с электронным блоком управления типа "V"	52
РэмТЭК.Л.30000.4 с электронным блоком управления типа "V"	53
РэмТЭК.Л.45000.ХХ с электронным блоком управления типа "V"	54

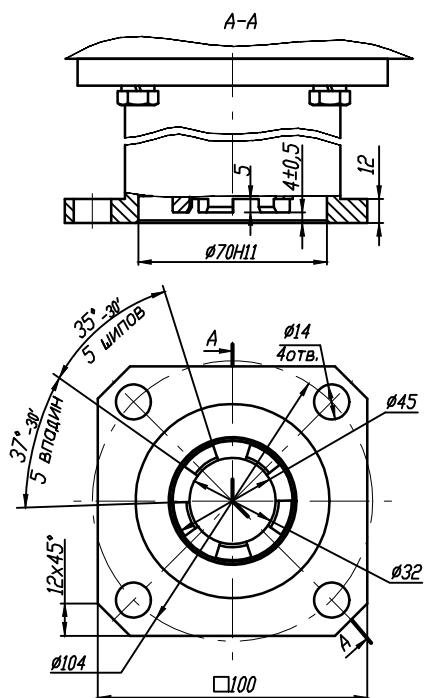
Электропривод РэмТЭК.М.40.70.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	АК
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	40
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	20
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	70
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (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	1Р 4 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	130
Масса, кг, не более	31
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	34

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

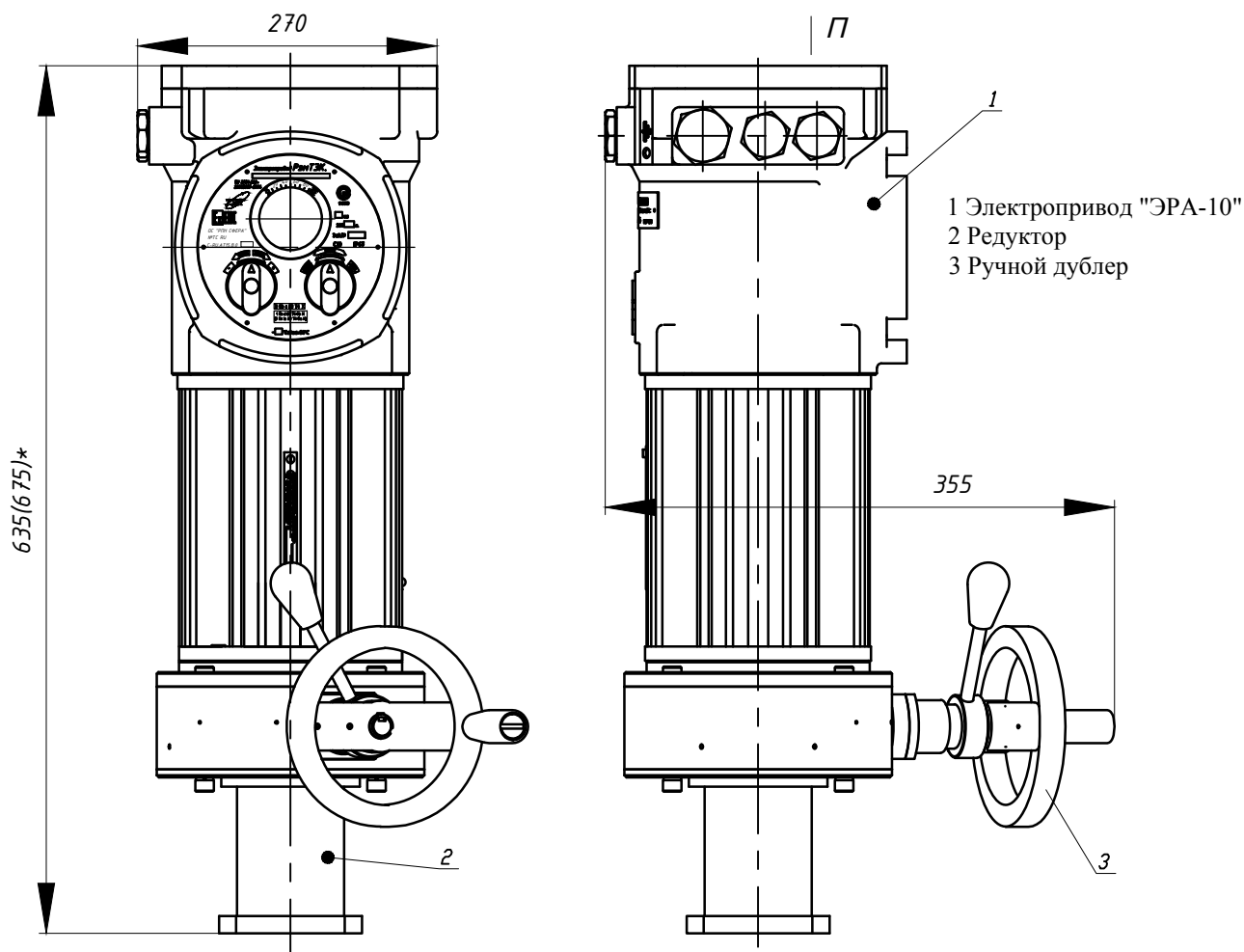
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

4

Электропривод РэмТЭК.М.40.70.F07 многооборотного исполнения

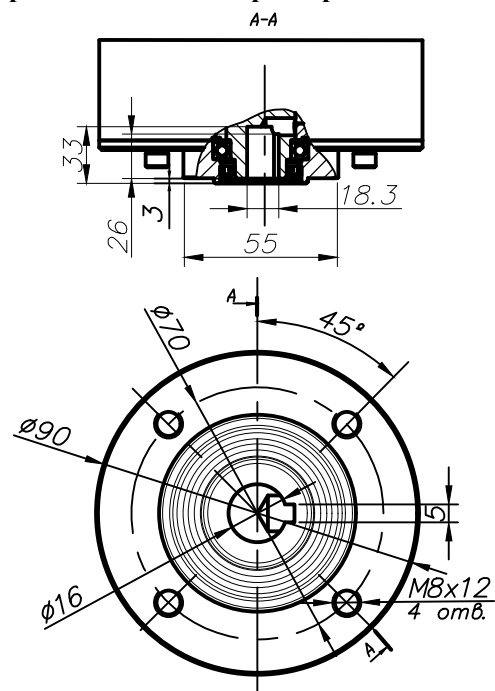
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	F07
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	40
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	20
Тип исполнения электронного блока управления	V
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, об/мин, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	70
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	180 (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	1Р 4 А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	130
Масса, кг, не более	31
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	34

3 Присоединительные размеры типа "F07"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

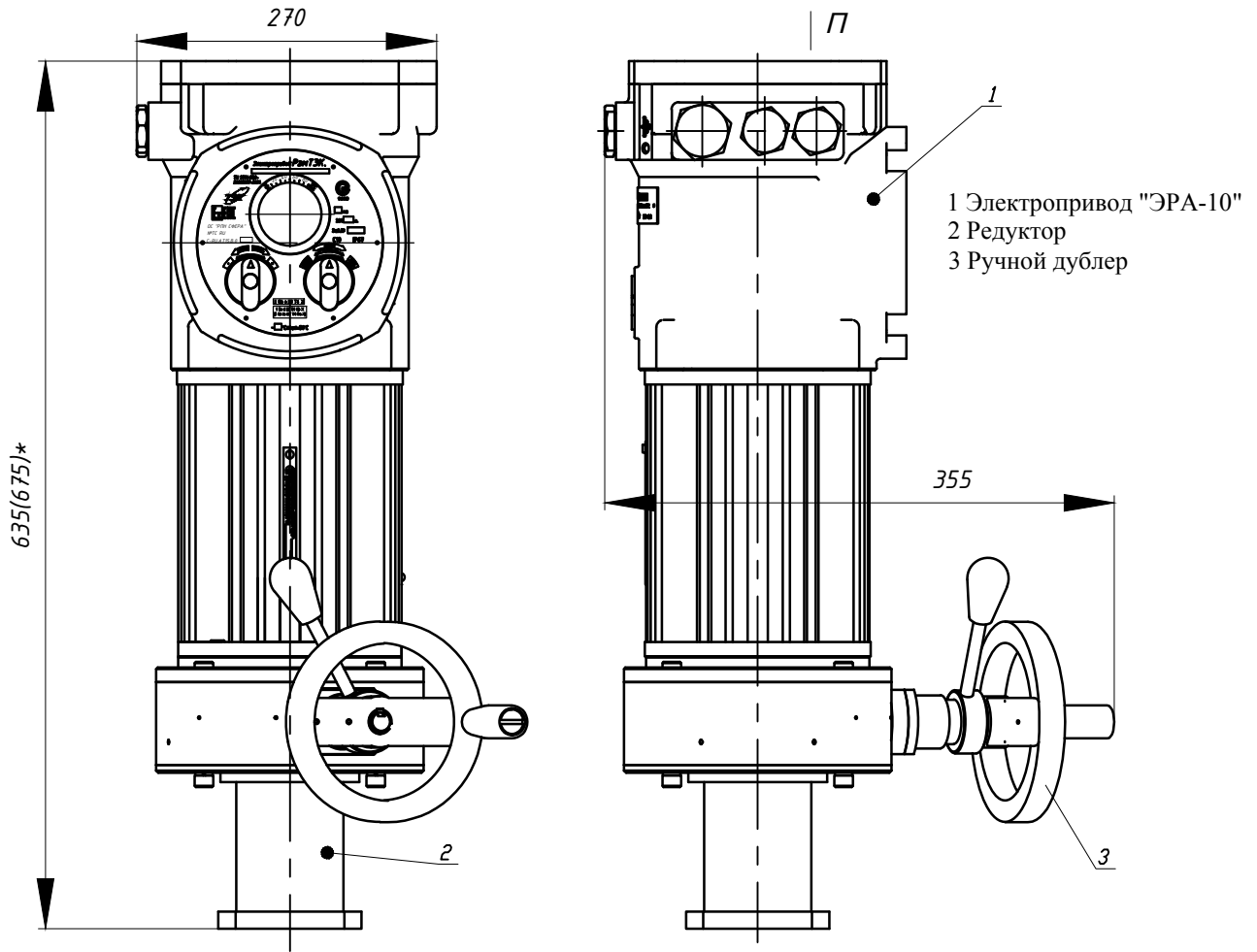
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

5

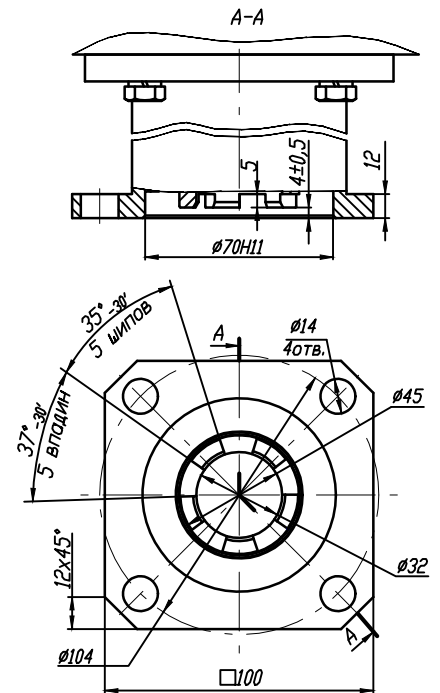
**Электропривод РэмТЭК.М.50.110.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	АК	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	1014
Номинальный ток электропривода, А	1,3	1,5
Пусковой ток электропривода, А	1,3	4,6
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	160	
Масса, кг, не более	31	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	34	

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

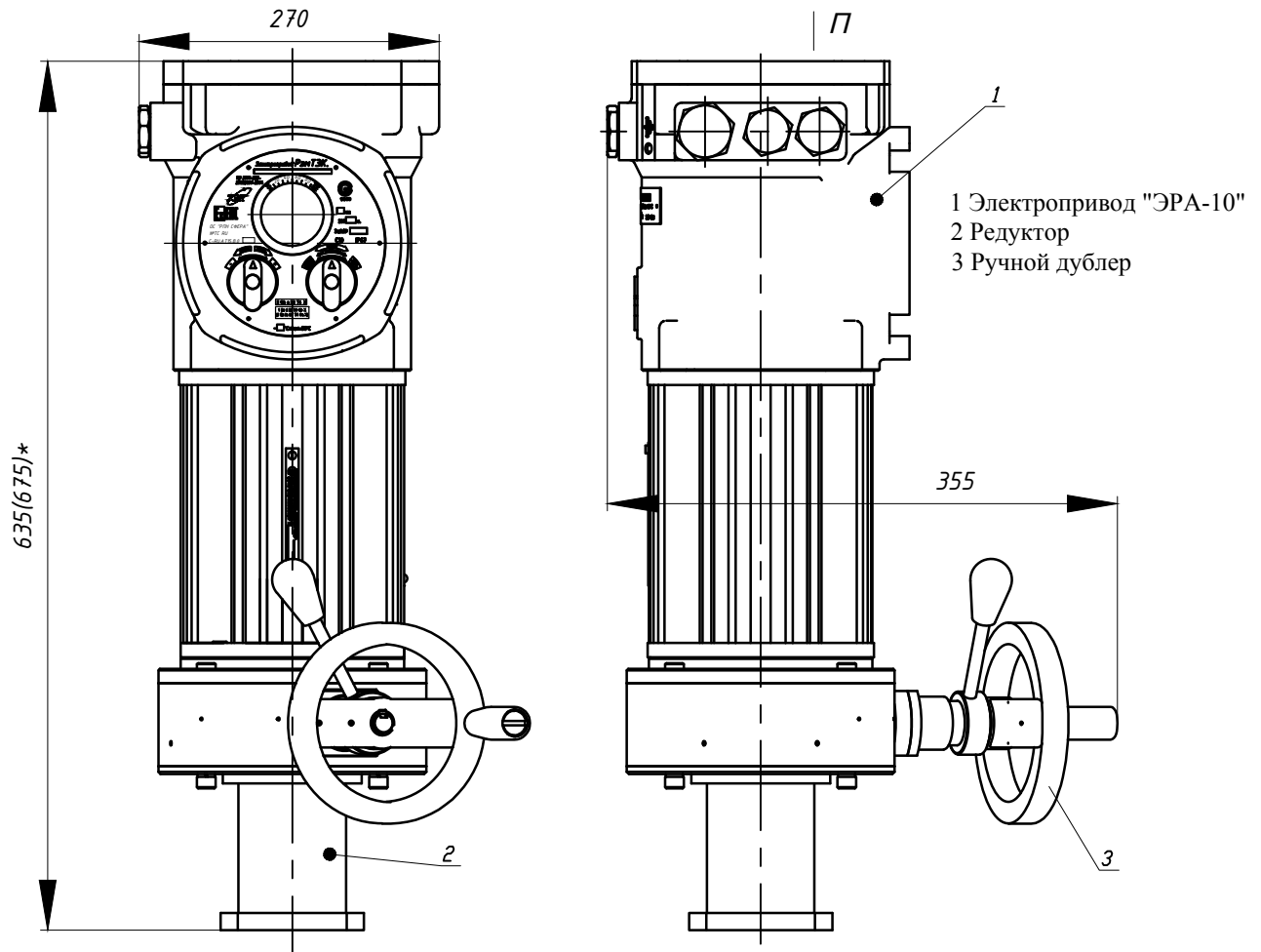
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

6

Электропривод РэмТЭК.М.60.220.АК многооборотного исполнения

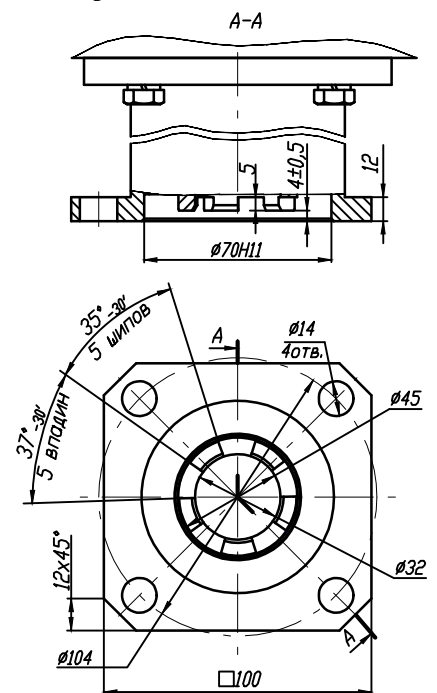
1 Внешний вид и габаритные размеры



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 (1385)	1100 (1360)	
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1600	1740	
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	1Р 10 А х-ка С	3Р 4 А х-ка С	3Р 5 А х-ка D
Масса, кг, не более	32		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	35		
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	190		

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

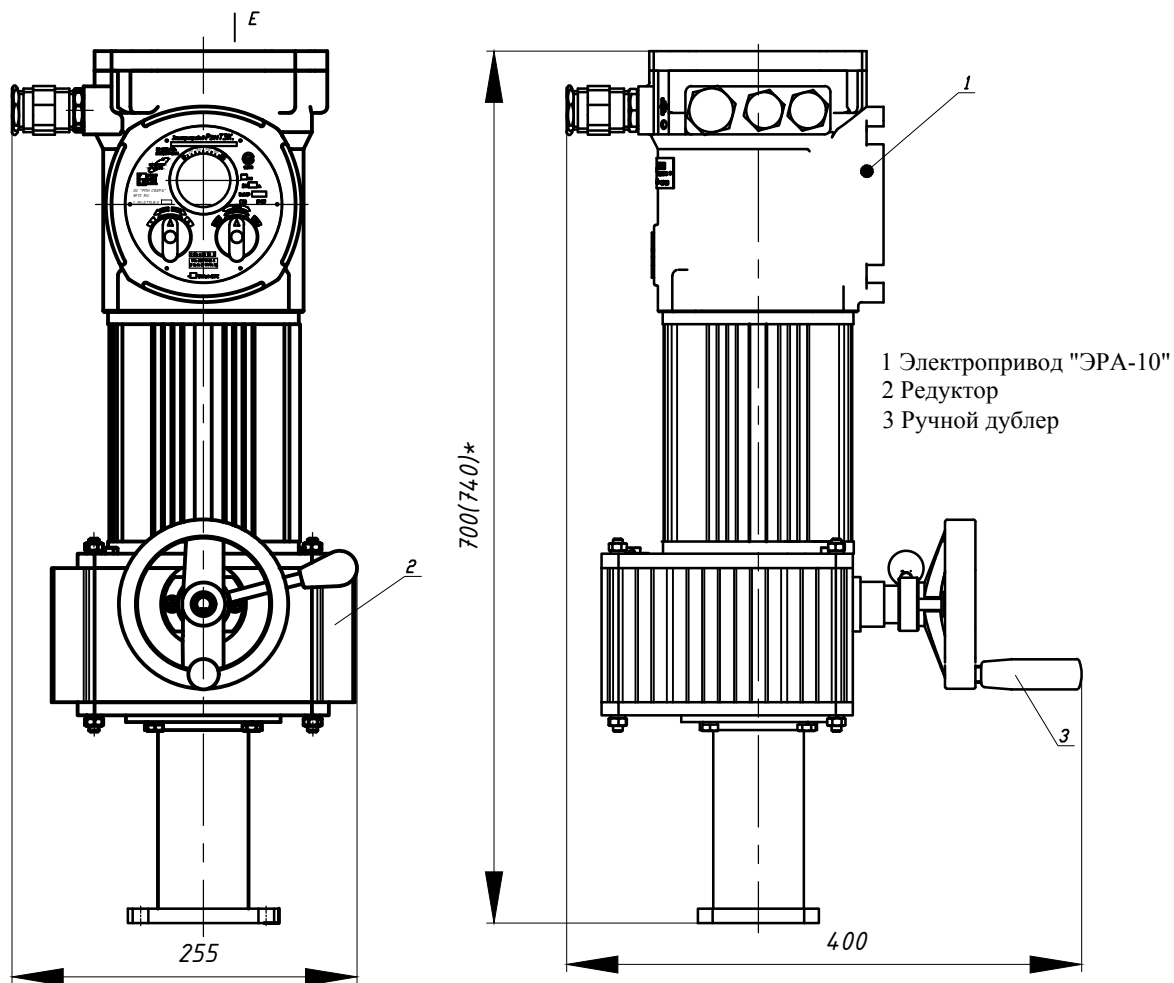
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

7

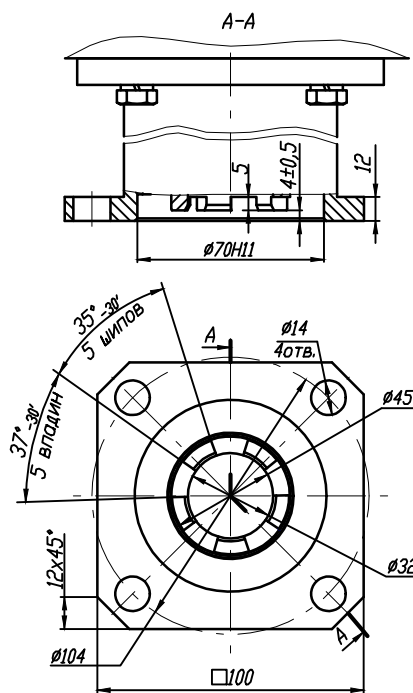
Электропривод РэмТЭК.М.70.ХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
	230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
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	43		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	46		
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"

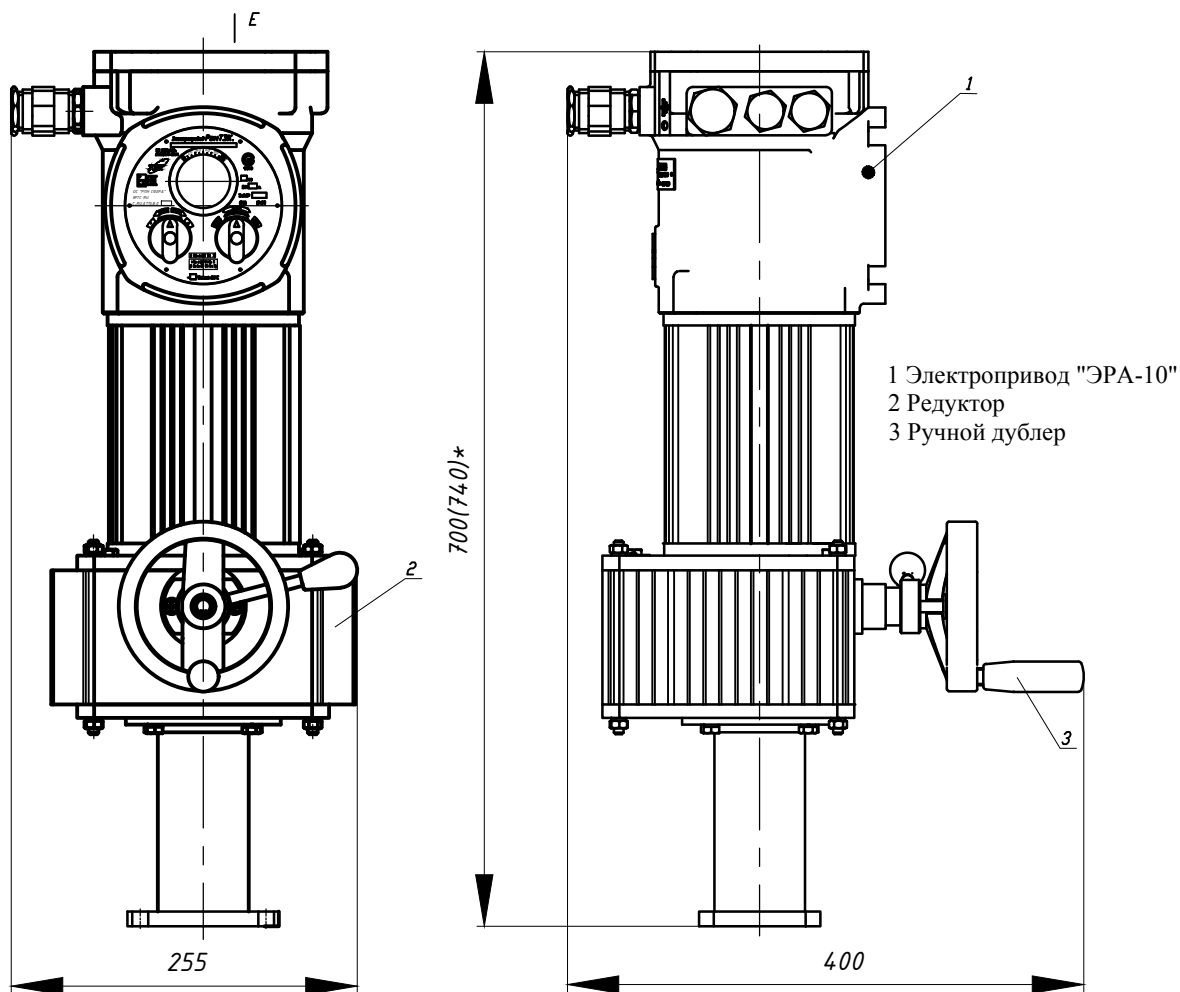
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

8

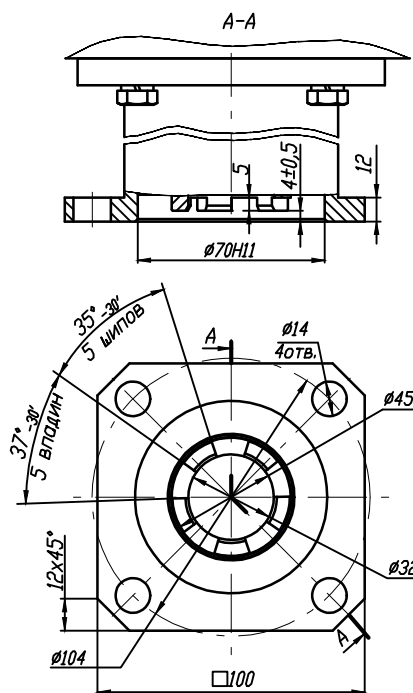
**Электропривод РэмТЭК.М.100.ХХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип присоединения электропривода	АК			
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	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	2600	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	1P 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			
Масса, кг, не более	43			
*Масса с муфтой изолирующей, кг	46			

3 Присоединительное звено типа "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

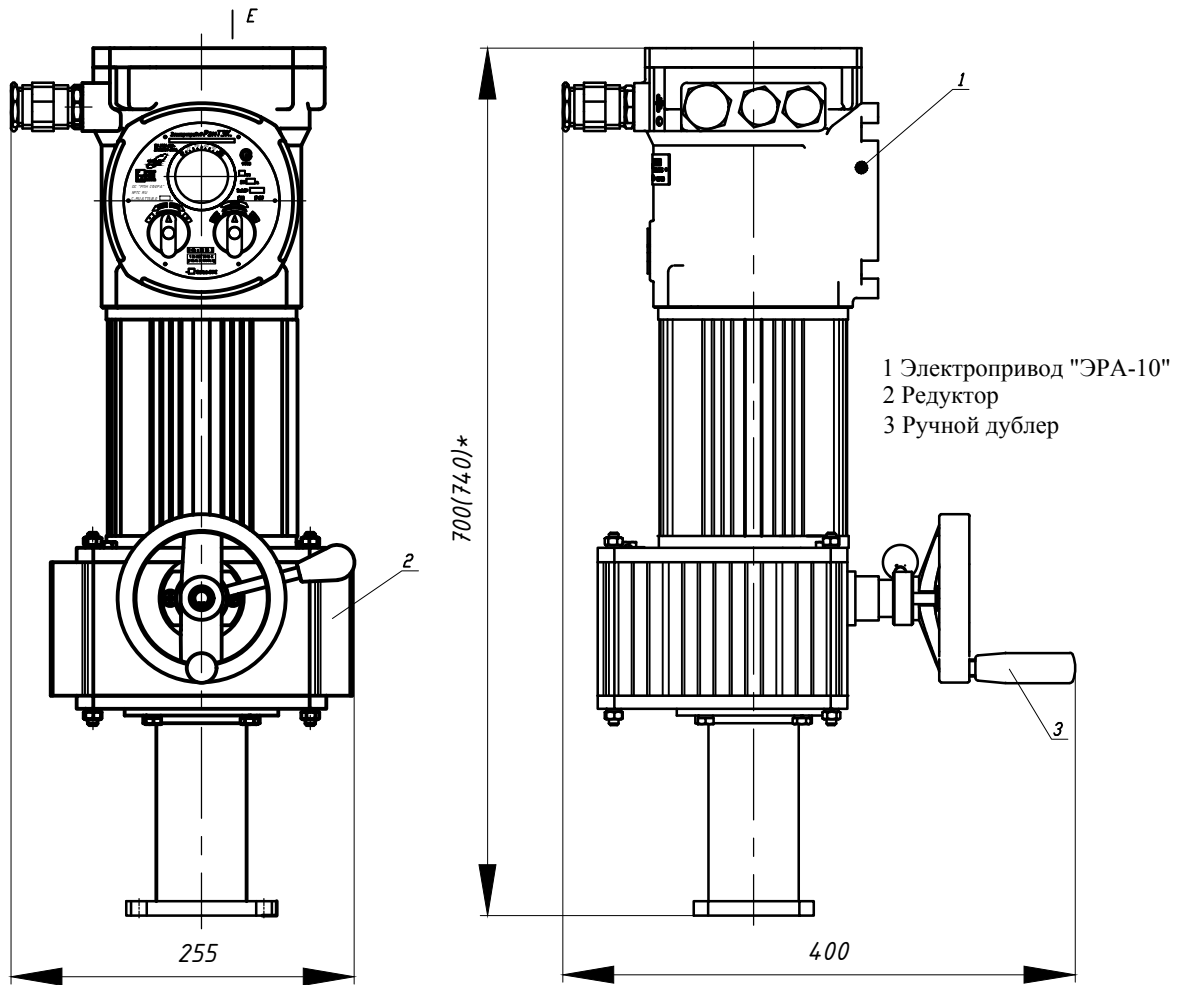
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

9

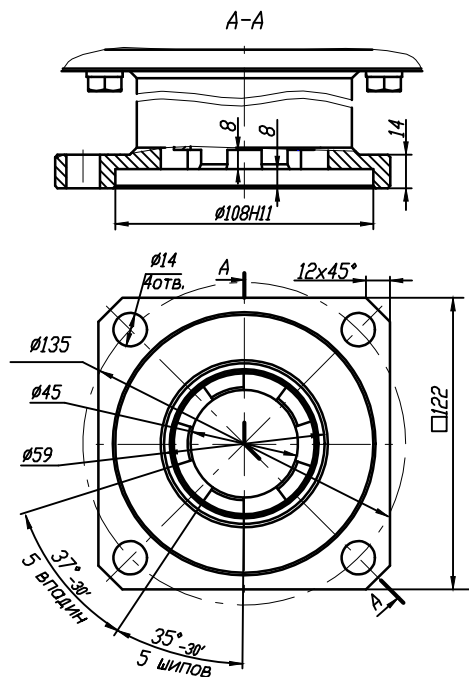
**Электропривод РэмТЭК.М.100.ХХХ.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



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	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	2600	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	1P 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			
Масса, кг, не более	43			
*Масса с муфтой изолирующей, кг	46			

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

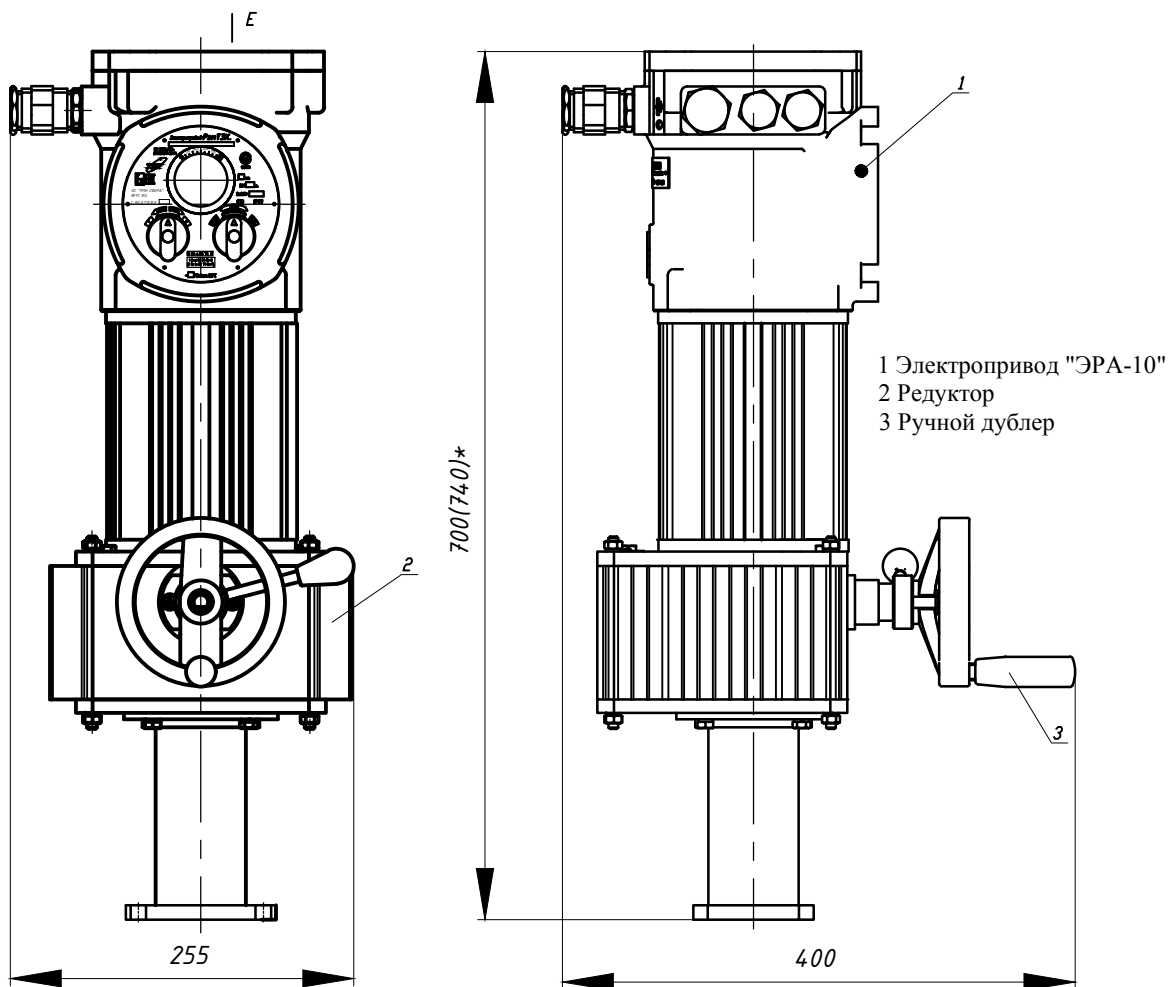
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

10

Электропривод РэмТЭК.М.120.70.АК многооборотного исполнения

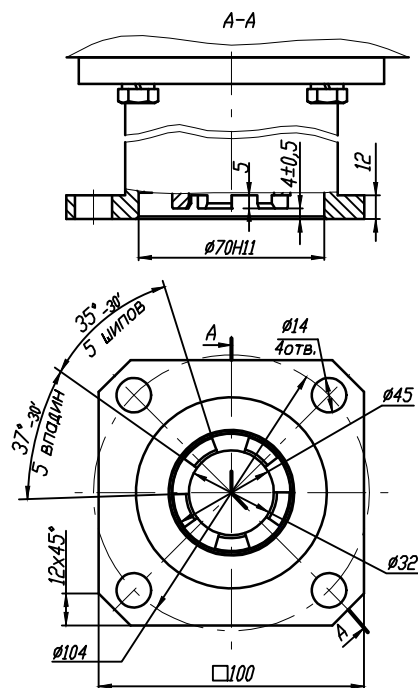
1 Внешний вид и габаритные размеры



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	1100	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	43	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	46	

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

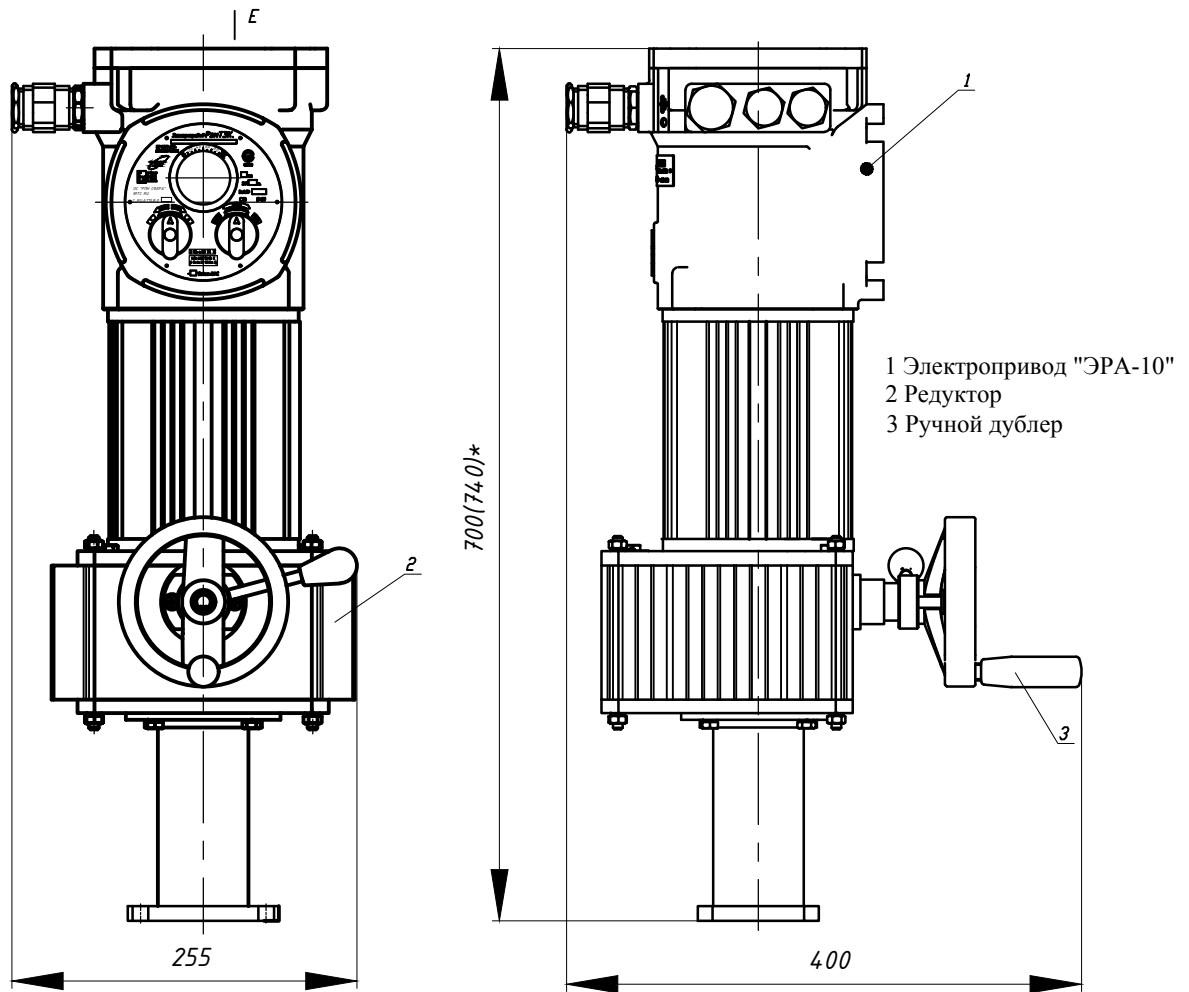
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

11

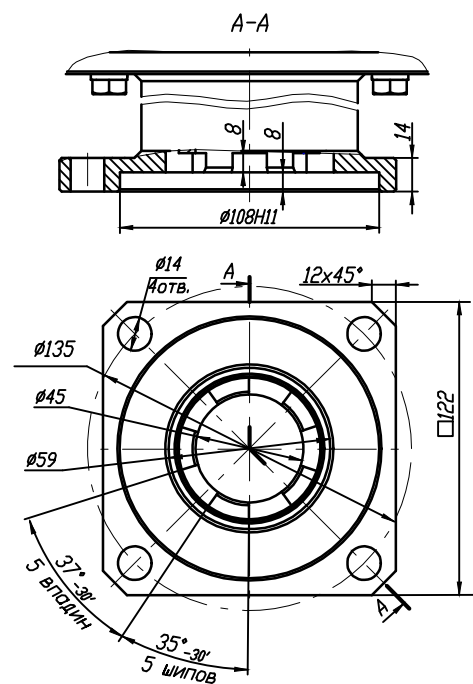
Электропривод РэмТЭК.М.120.70.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	Б	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	1100	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	43	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	46	

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

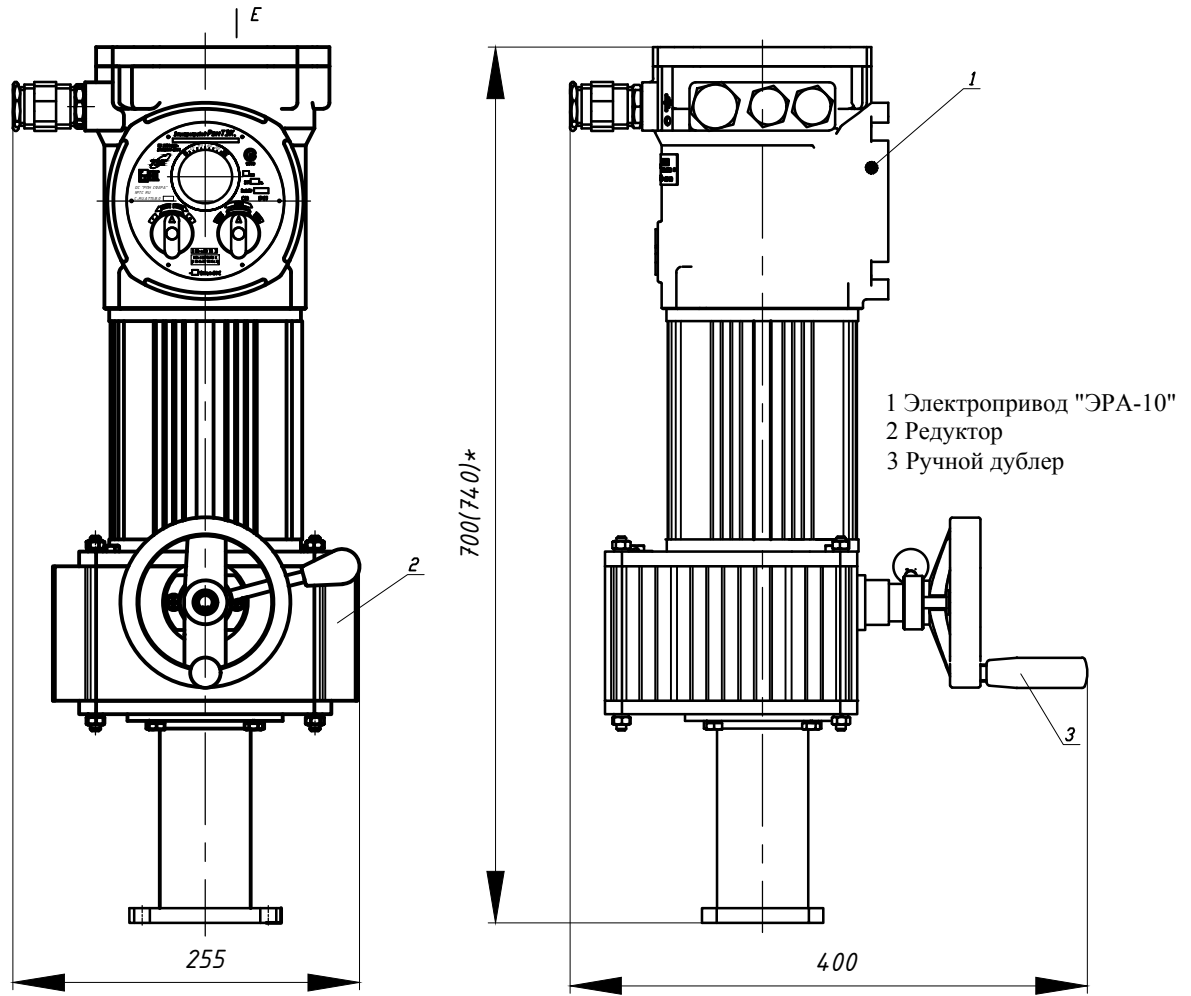
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

12

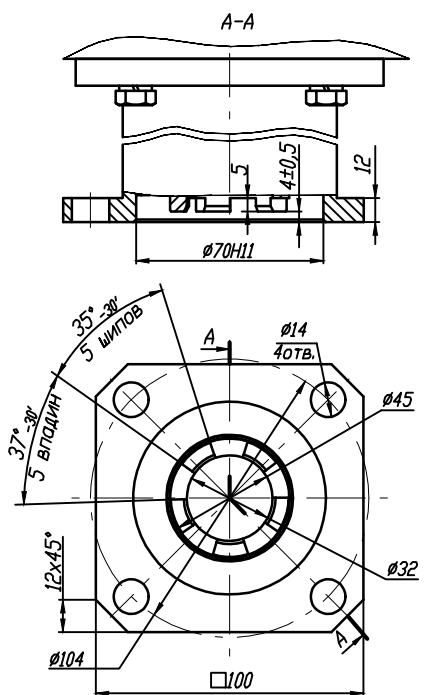
Электропривод РэмТЭК.М.150.ХХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	44		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	47		

3 Тип присоединения "АК"



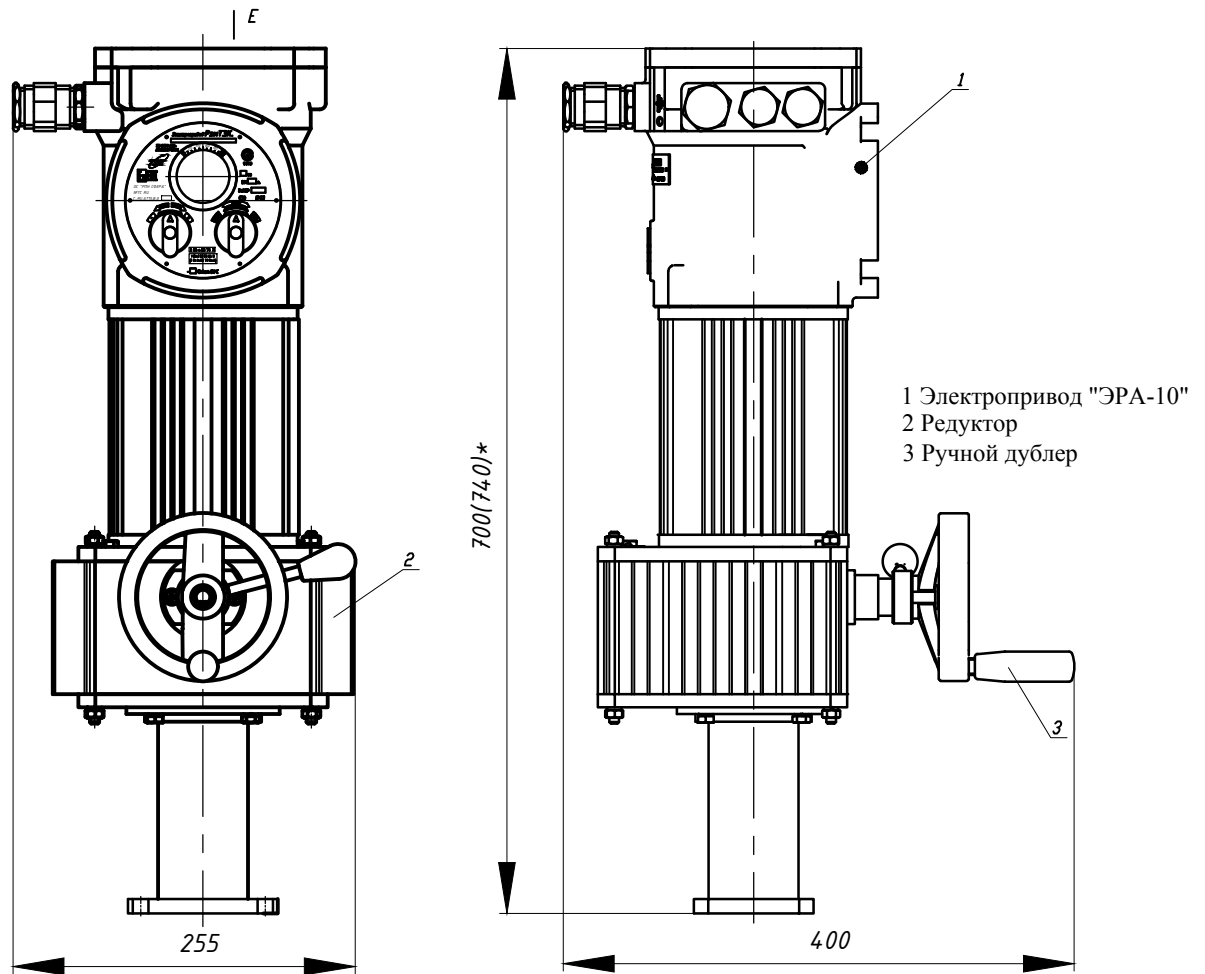
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист
13

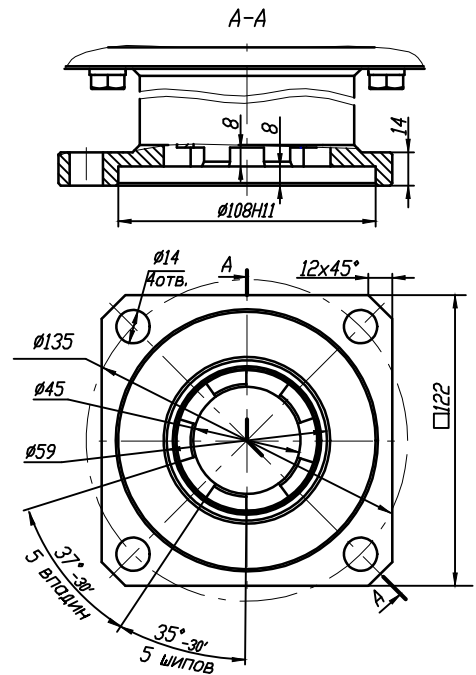
**Электропривод РэмТЭК.М.150.ХХХ.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



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	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	44		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	47		

3 Присоединительное звено типа "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

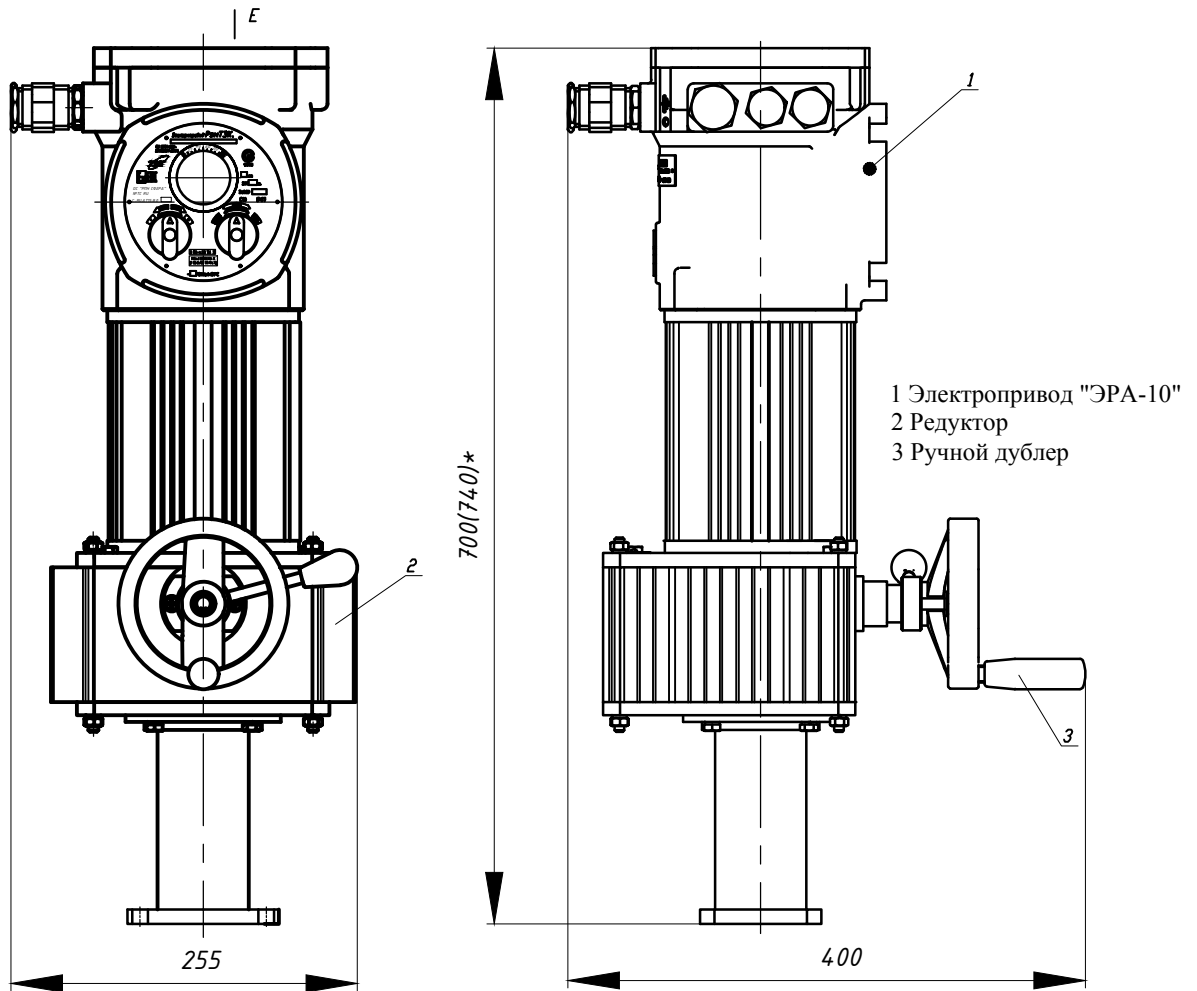
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

14

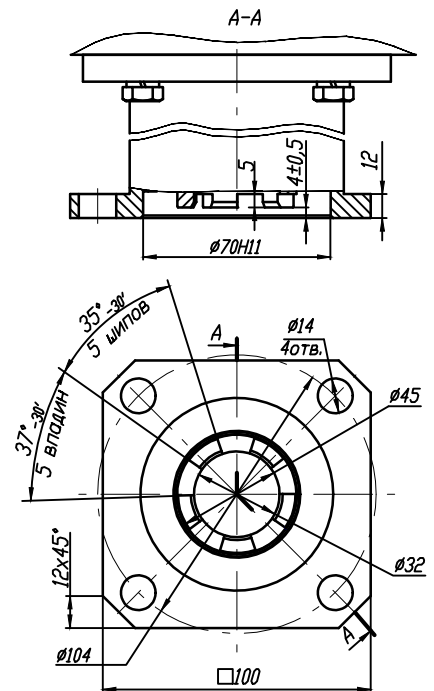
Электропривод РэмГЭК.М.150.ХХХ.АК многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	5,4
Пусковой ток электропривода, А	15	22	22
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 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	44		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	47		

3 Тип присоединения "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

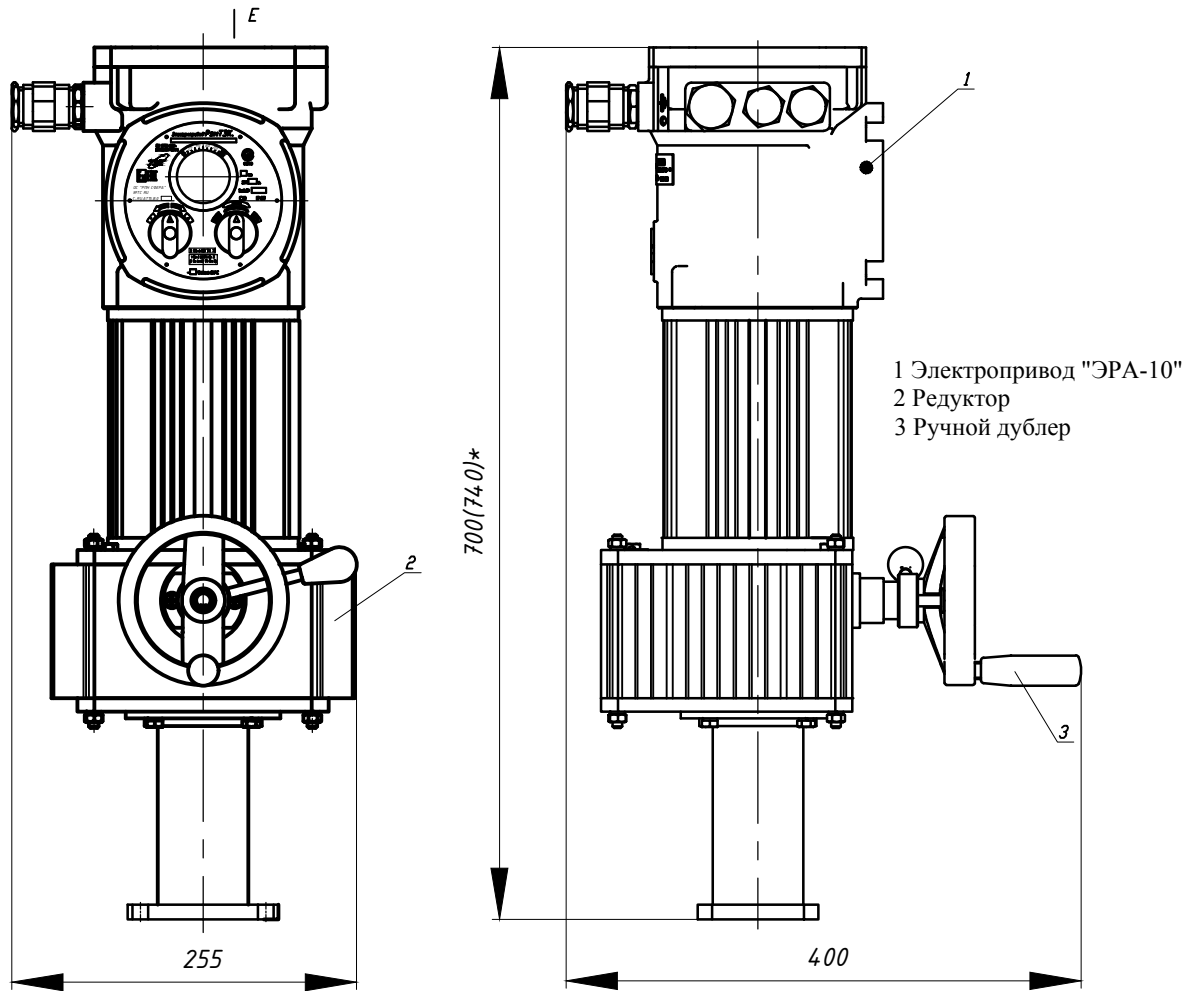
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

15

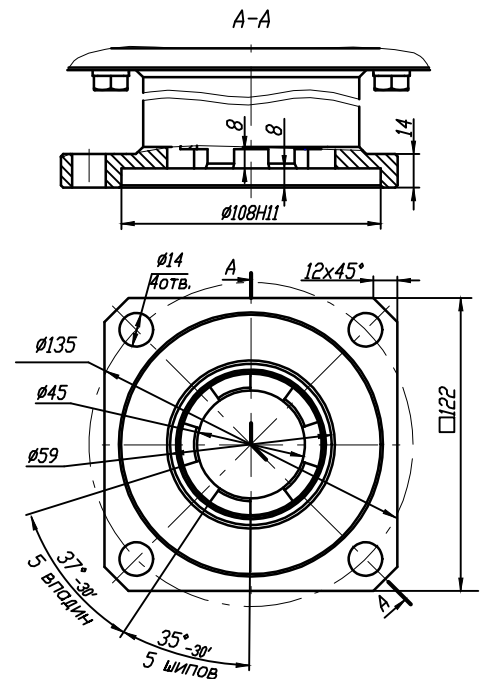
Электропривод РэмТЭК.М.150.ХХХ.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



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	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	3Р 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	44		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	47		

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

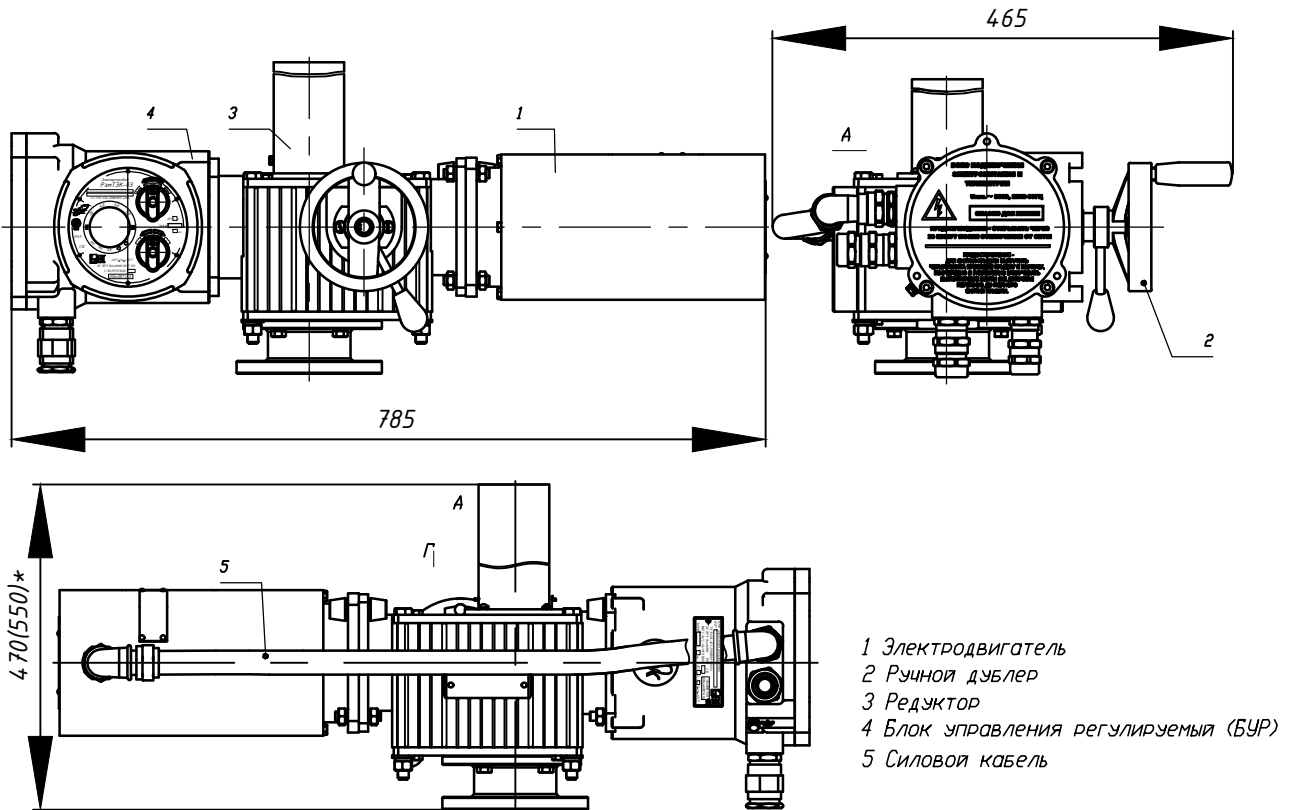
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

16

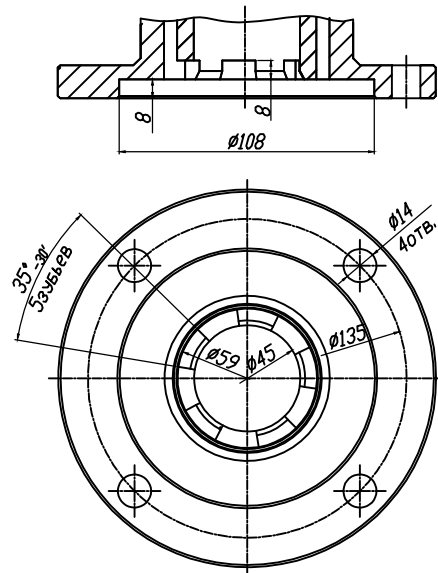
**Электропривод РэмГЭК.М.150.60.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	150
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	75
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	90
Масса, кг, не более	43
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	46

3 Присоединительное звено типа "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

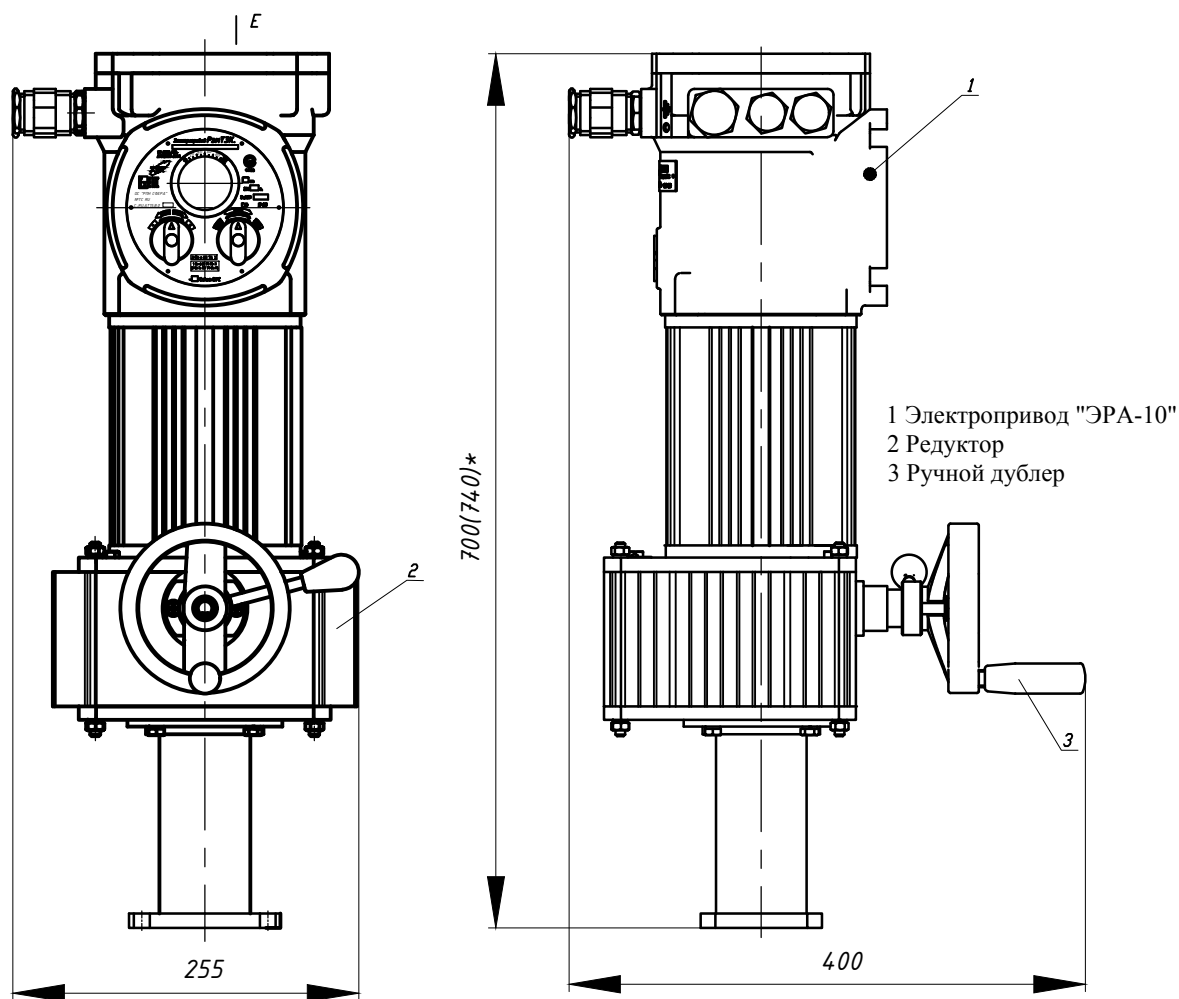
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

17

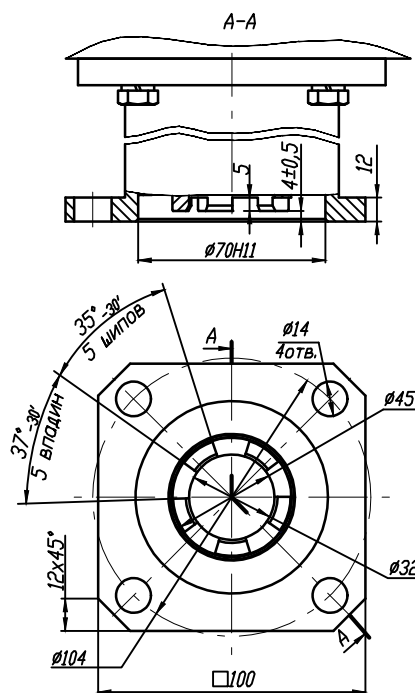
Электропривод РэмТЭК.М.200.ХХ.АК многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	АК		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	44		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	47		
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80		

3 Присоединительное звено типа "АК"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

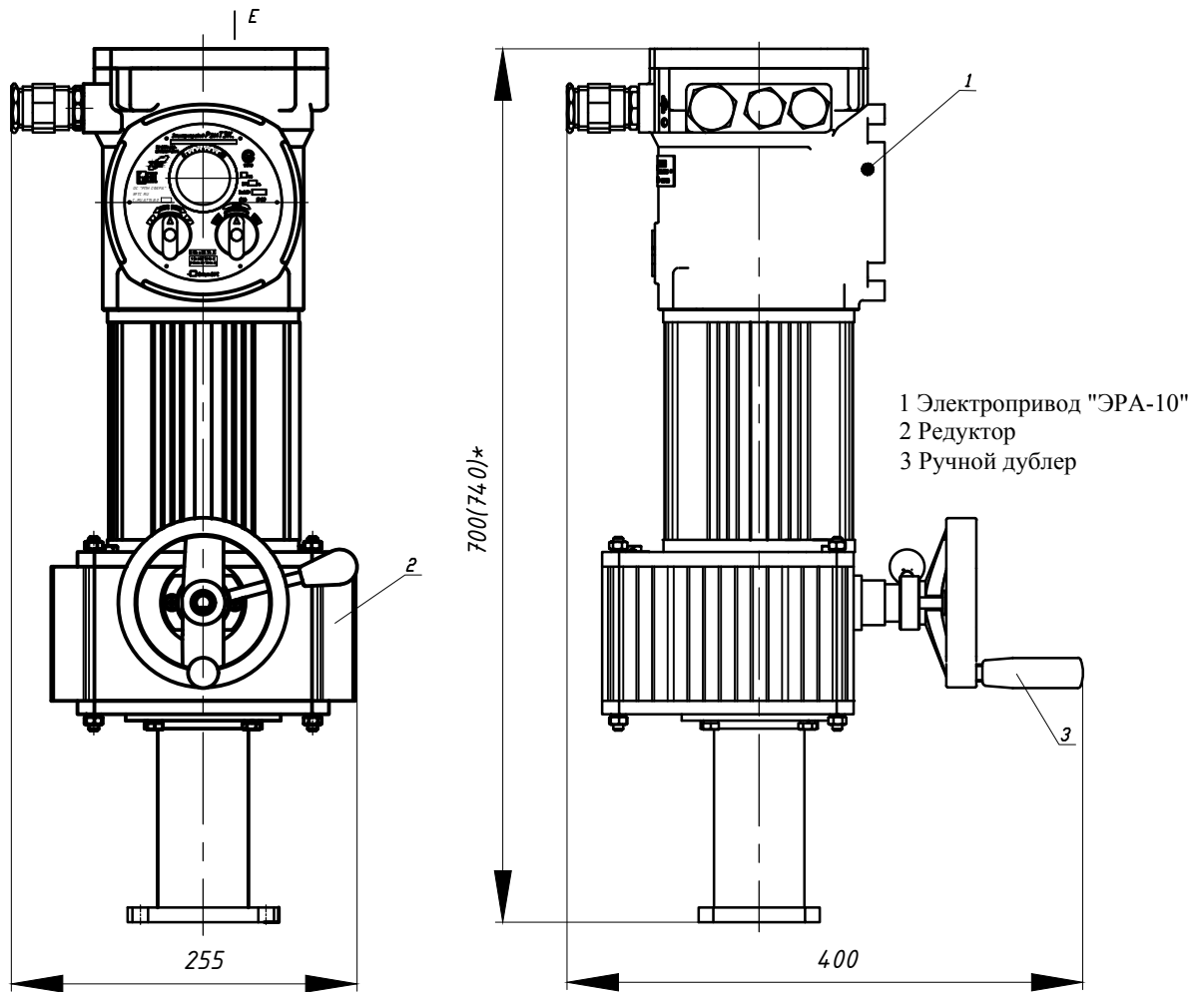
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

18

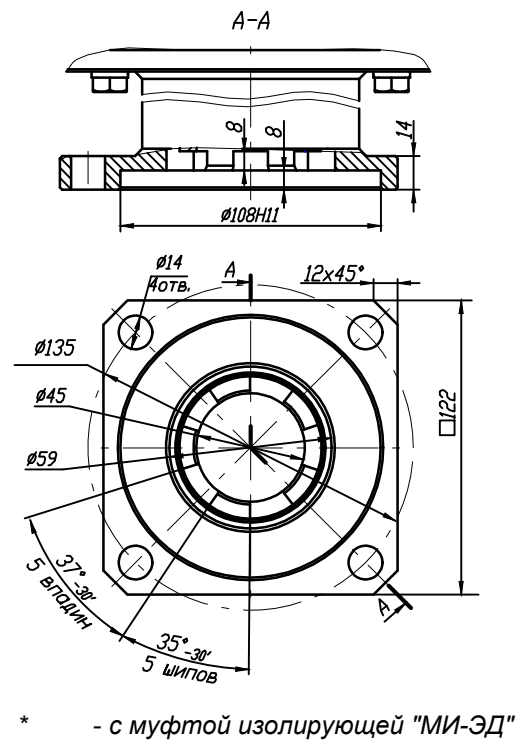
Электропривод РэмТЭК.М.200.ХХ.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения	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	1Р 8 А х-ка С	3Р 4 А х-ка С	3Р 5 А х-ка D
Масса, кг, не более	44		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	47		
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80		

3 Тип присоединения "Б"



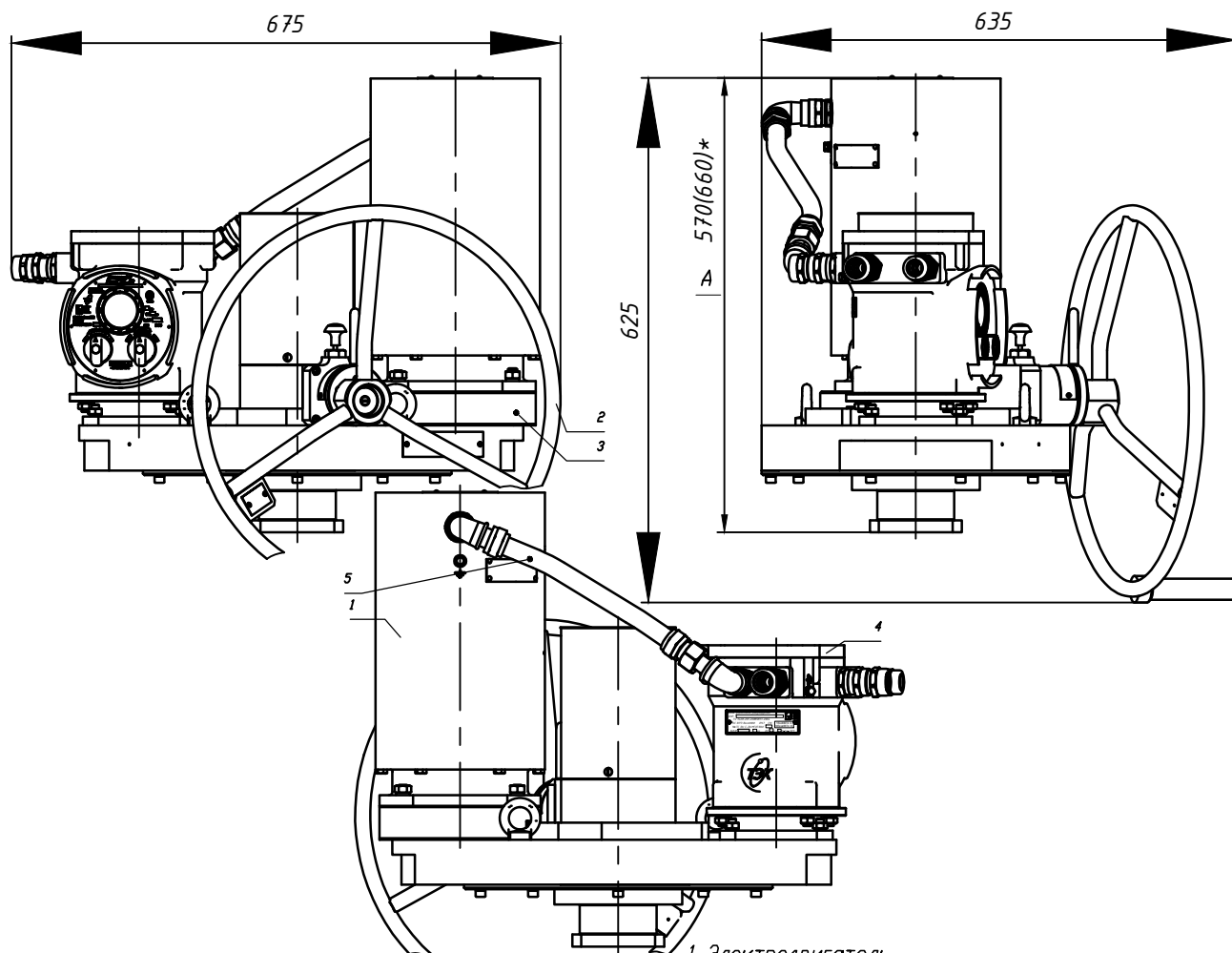
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист
19

Электропривод РэмТЭК.М.200.230.Б многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

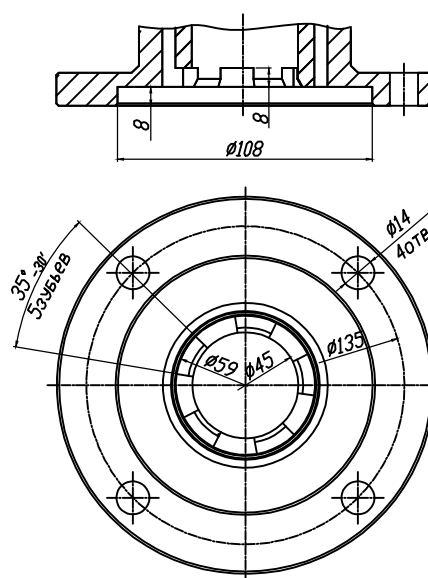


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (*S*-БУР, *V*-ПБЗ-ЭМ1)
- 5 Силовая кабель

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)	3000 (1500)	3000 (1500)
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	ВР 10 А х-ка С	ЗР10 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	220	
Масса, кг, не более	111	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	116	

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

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

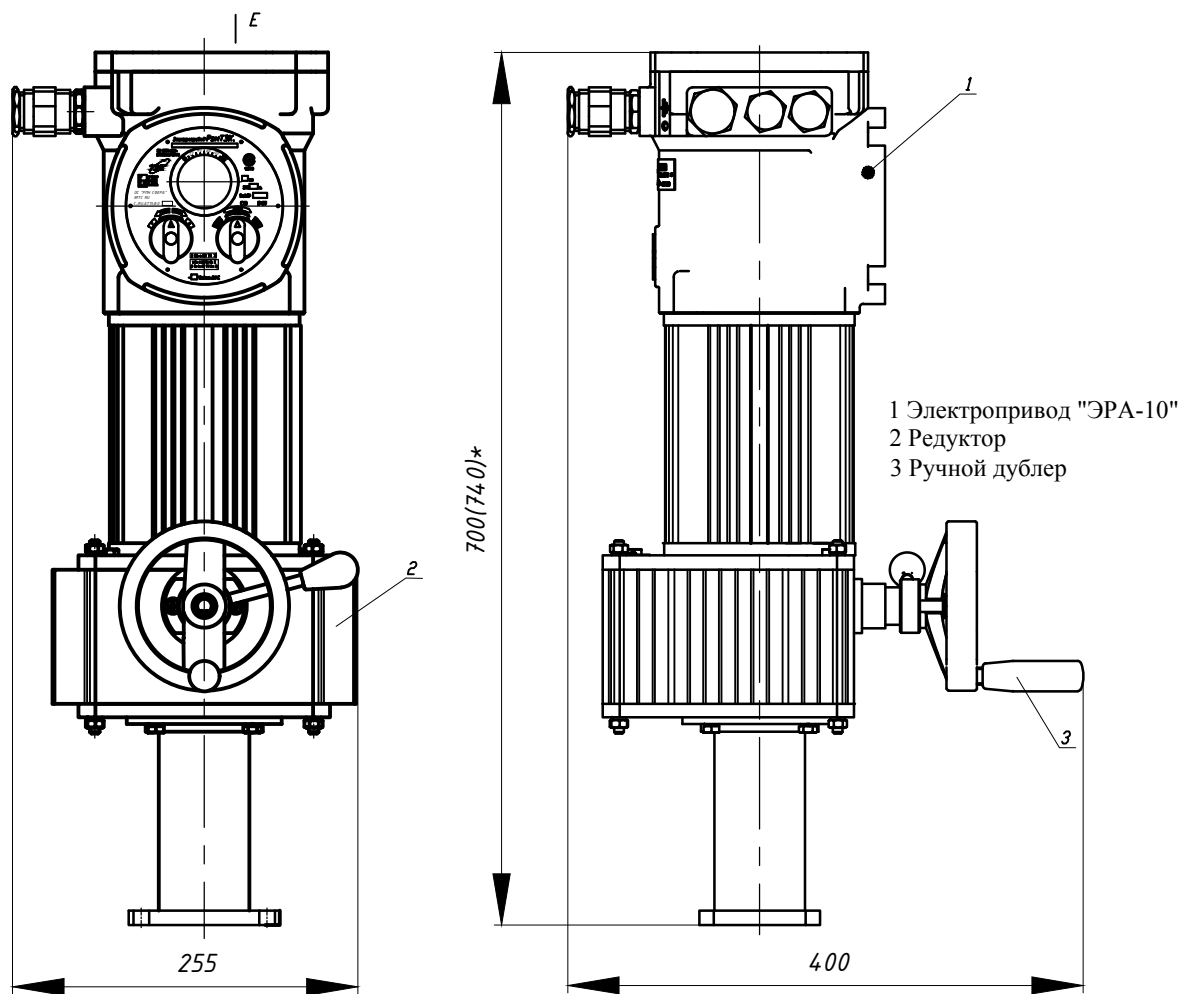
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

20

Электропривод РэмТЭК.М.220.120.АК многооборотного исполнения

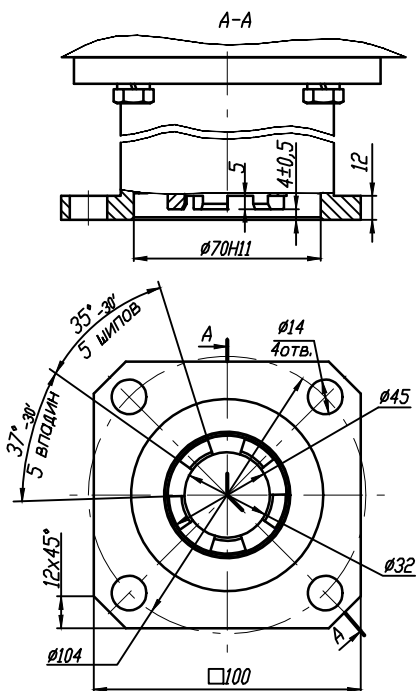
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	АК	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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 дублера, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	90	
Масса, кг, не более	39	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	42	

3 Тип присоединения "АК"

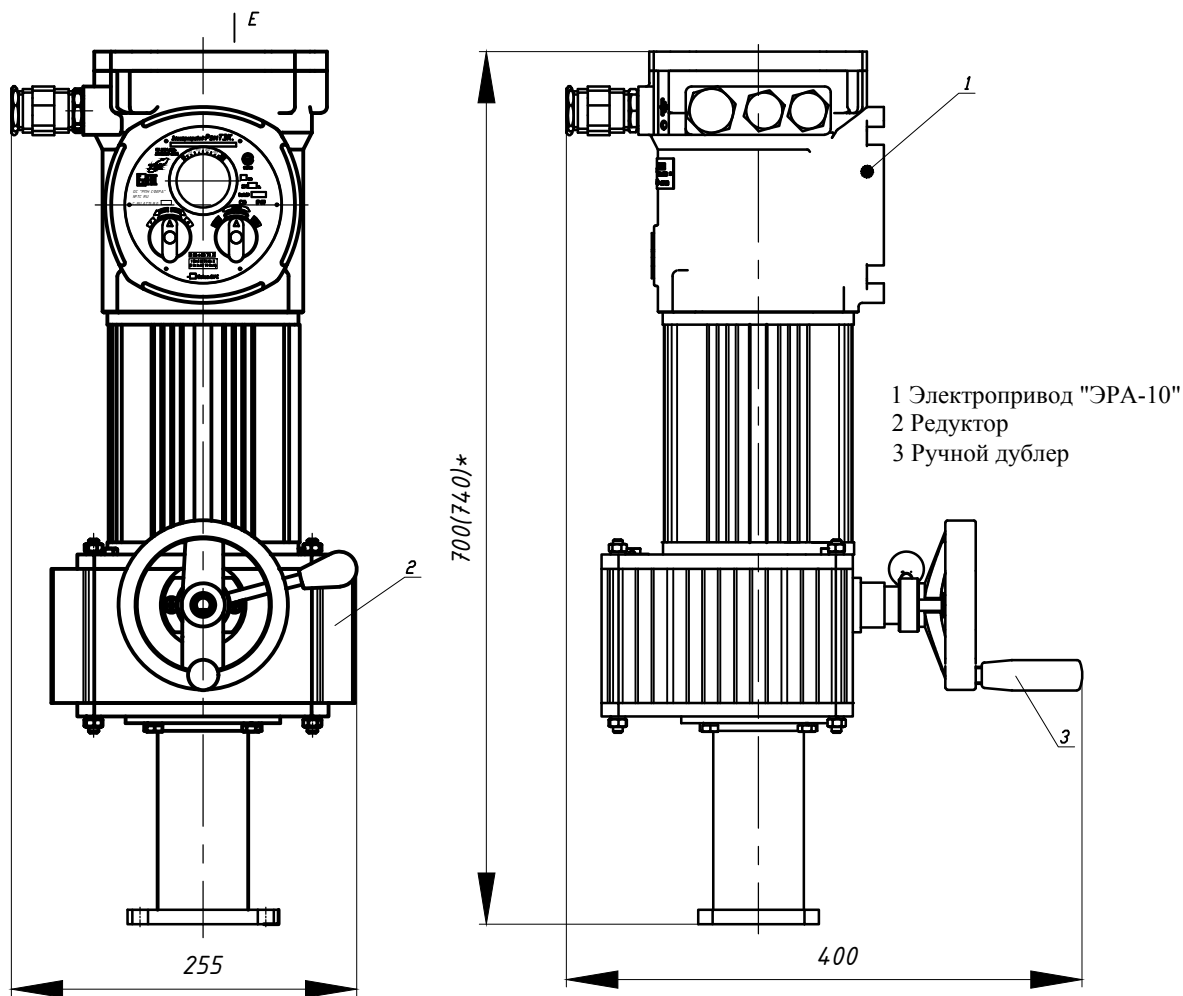


* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

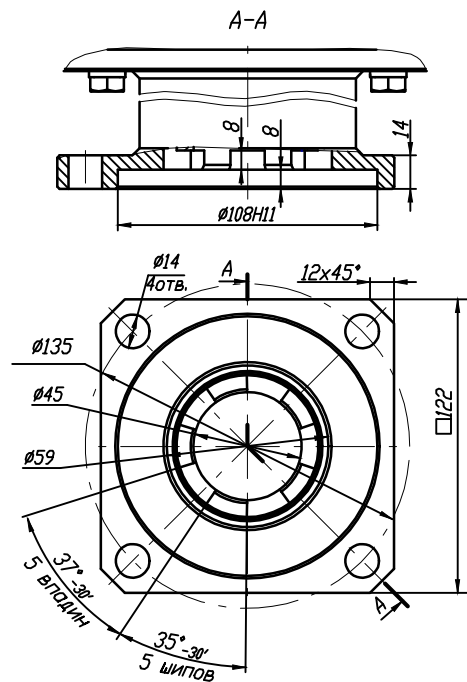
**Электропривод РэмТЭК.М.220.120.Б многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	Б	
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	40	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	43	

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

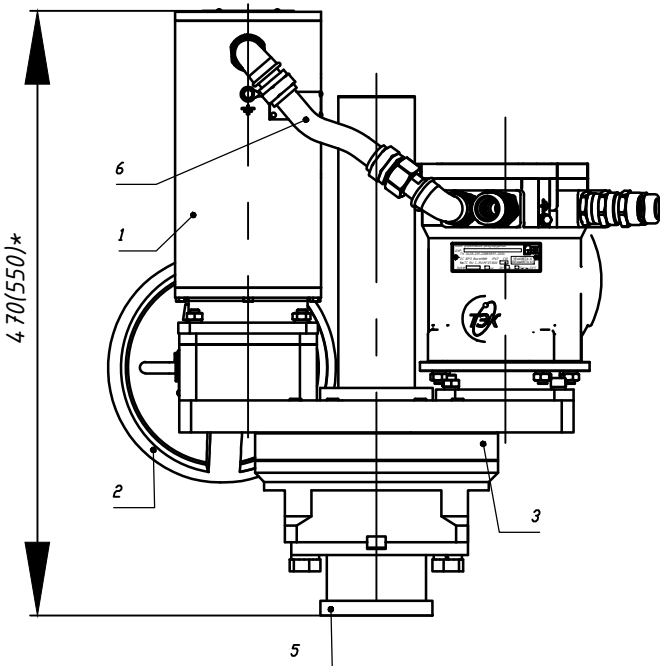
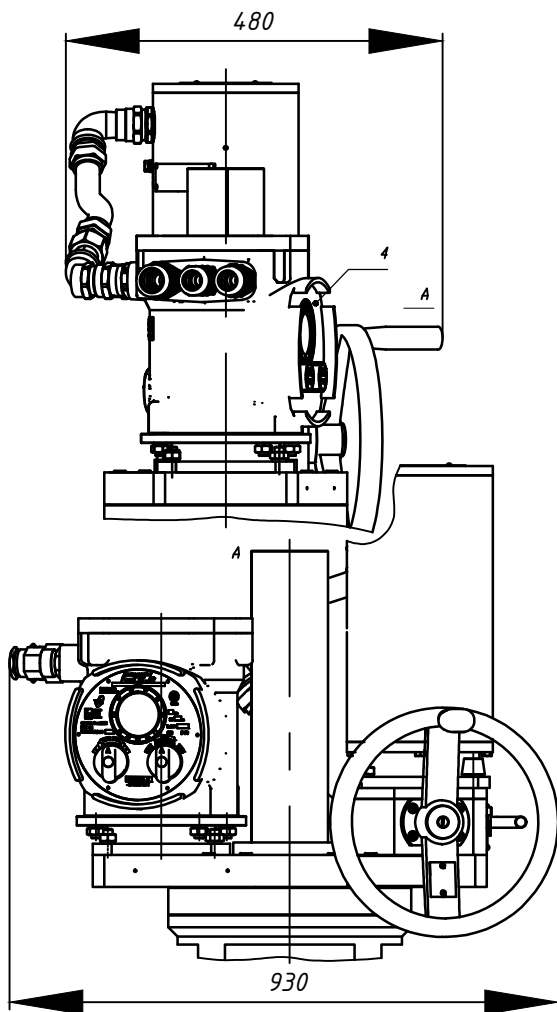
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

22

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

1 Внешний вид и габаритные размеры

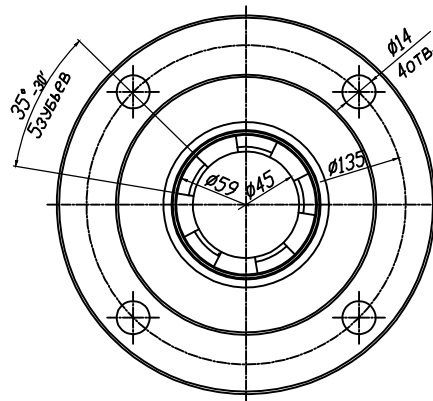
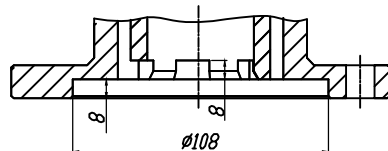


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый ("S"-БУР, "V"-ПВЗ-ЗМ1)
- 5 Переходник с "В" на "Б"
- 6 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Б		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	300		
Номинальный крутящий момент электропривода, Н·м	150		
Напряжение и частота питающей сети	400 В, 50 Гц		
Тип 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	1710	1370	1890
Номинальный ток электропривода, А	2,6	2,1	2,9
Пусковой ток электропривода, А	2,6	8	21,5
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 5 А х-ка D	3Р 4 А х-ка D	3Р 6 А х-ка D
Масса, кг, не более	60	50	55
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	65	55	60
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	160		

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

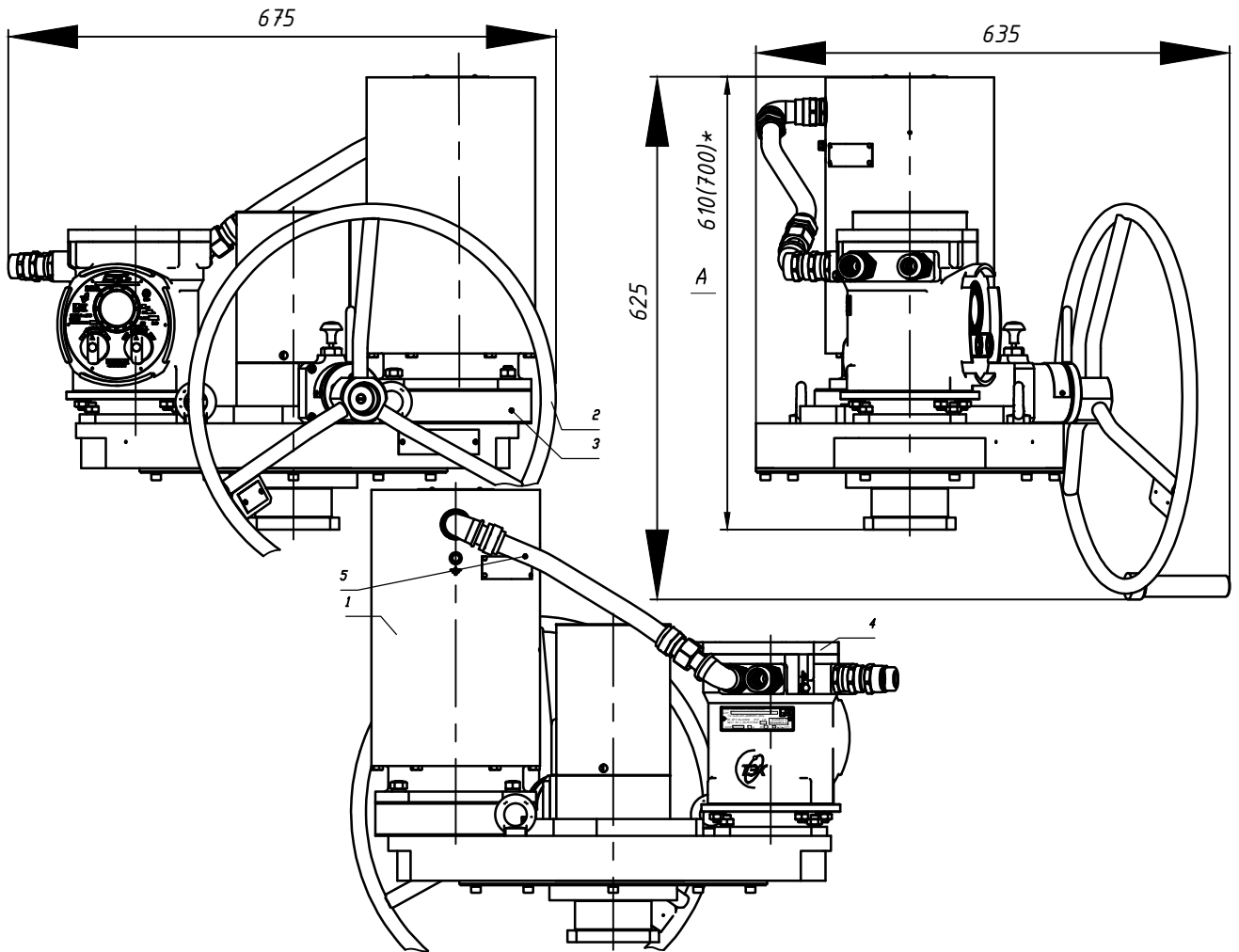
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

23

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

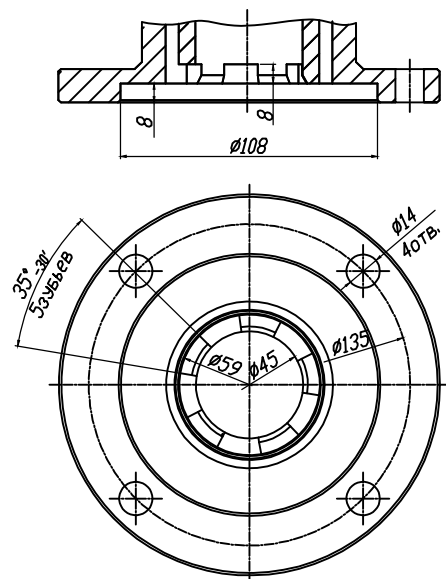


2 Технические характеристики

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	6950
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	125	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	130	
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	400	

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

3 Тип присоединения "Б"



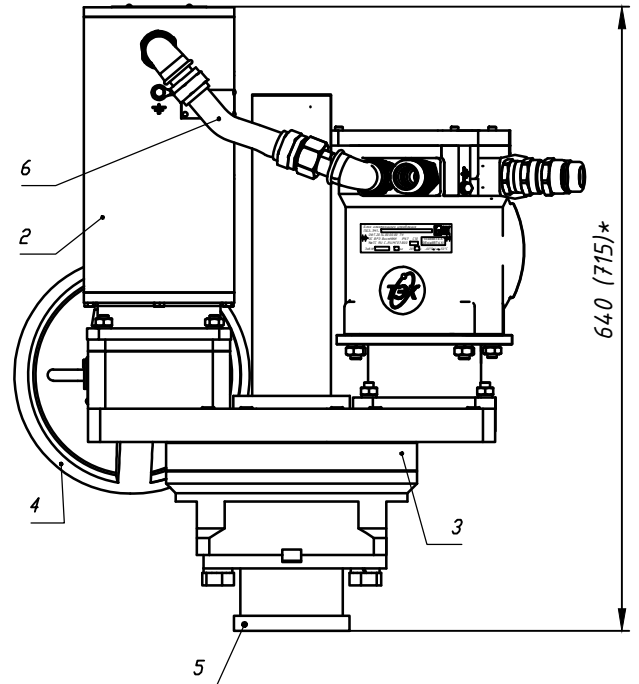
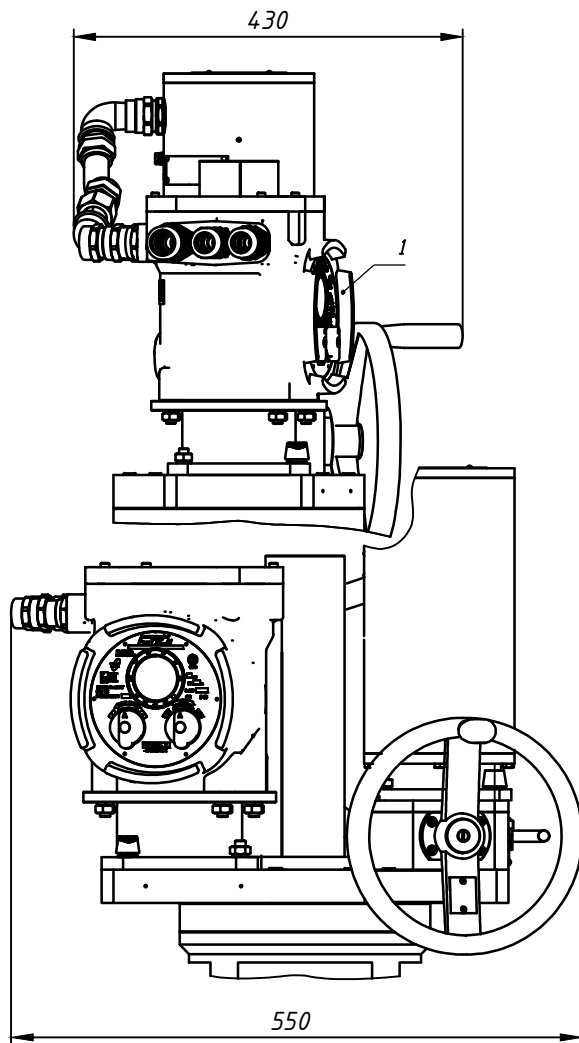
* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

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

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист
24

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

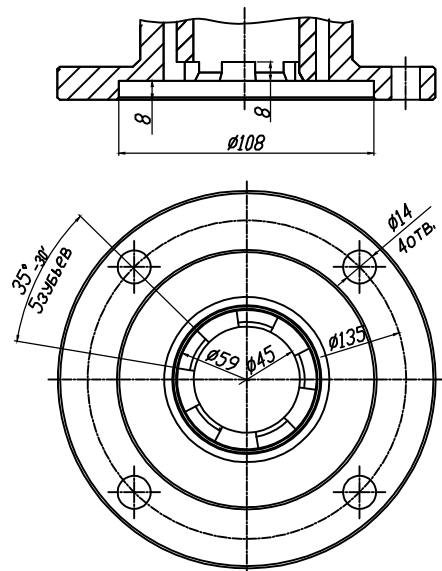


- 1 Блок электронного управления
- 2 Электродвигатель
- 3 Редуктор
- 4 Ручной дублер
- 5 Переходник с "В" на "Б"
- 6 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	Б
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	60
Масса, кг, не более	81
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	86

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

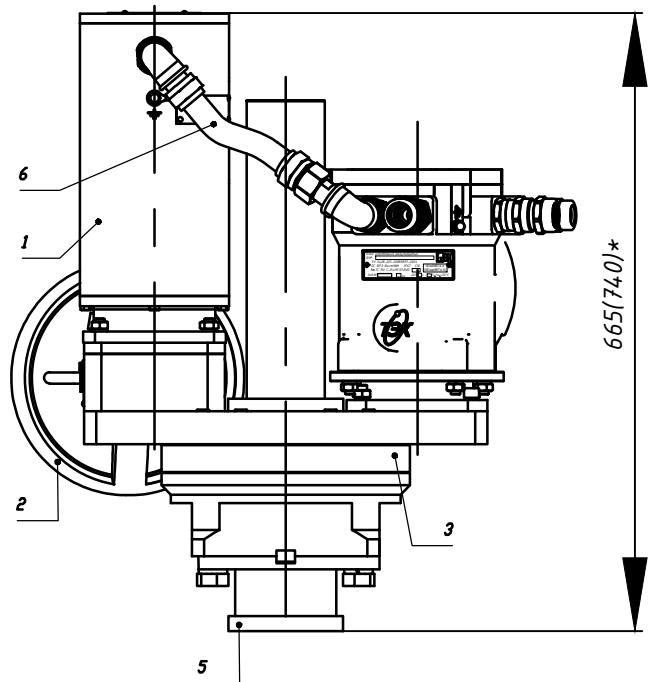
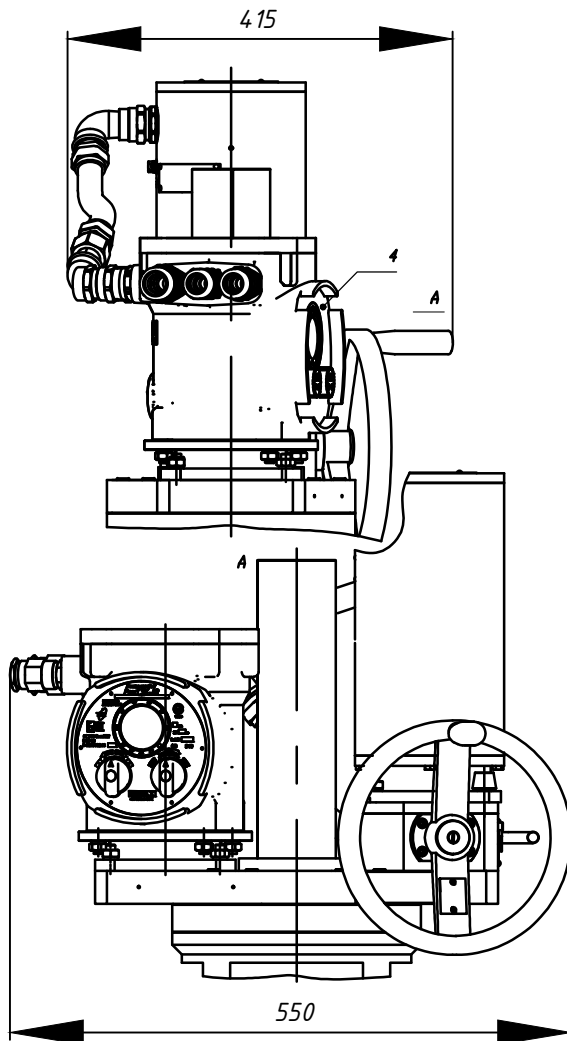
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

25

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

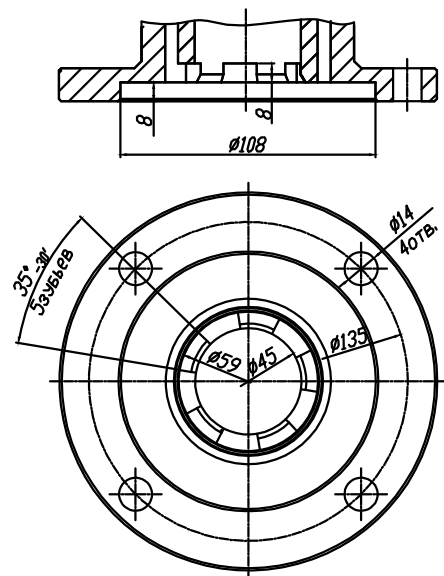


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (БУР)
- 5 Переходник с "В" на "Б"
- 6 Силовая кабель

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	29,5
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 8 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80
Масса, кг, не более	79
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	84

3 Тип присоединения "Б"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Б"

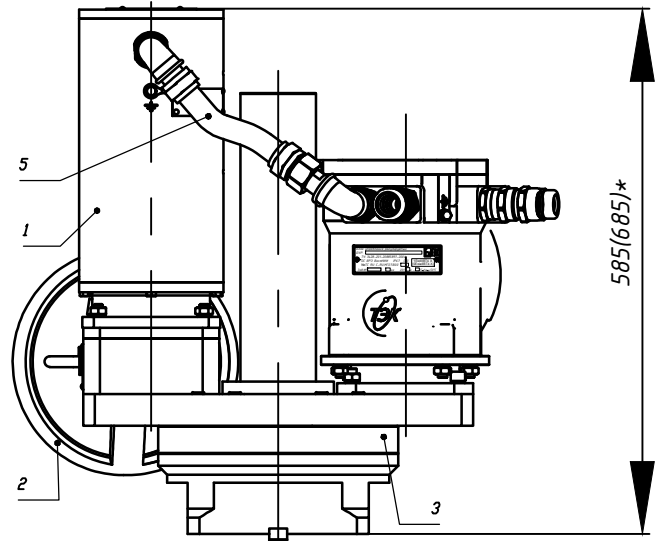
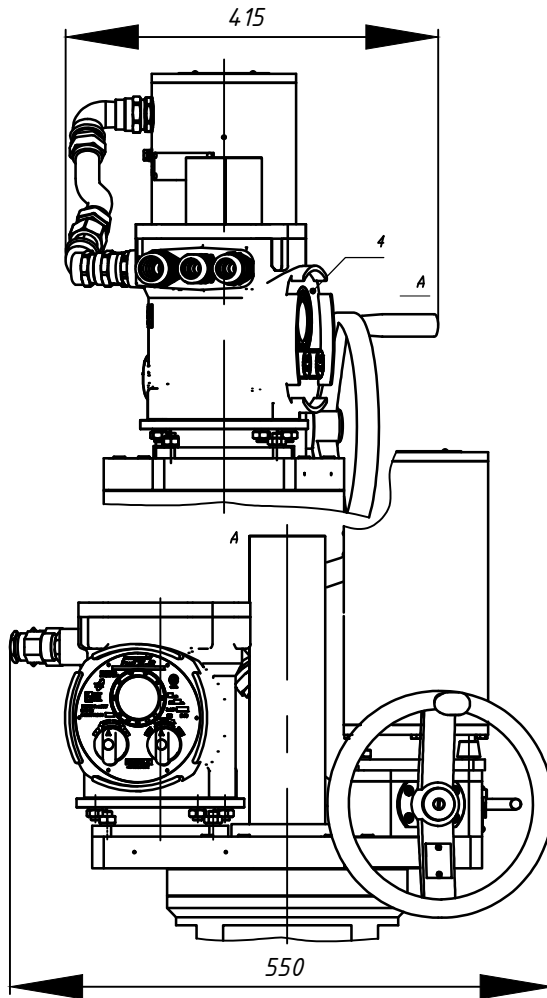
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

26

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

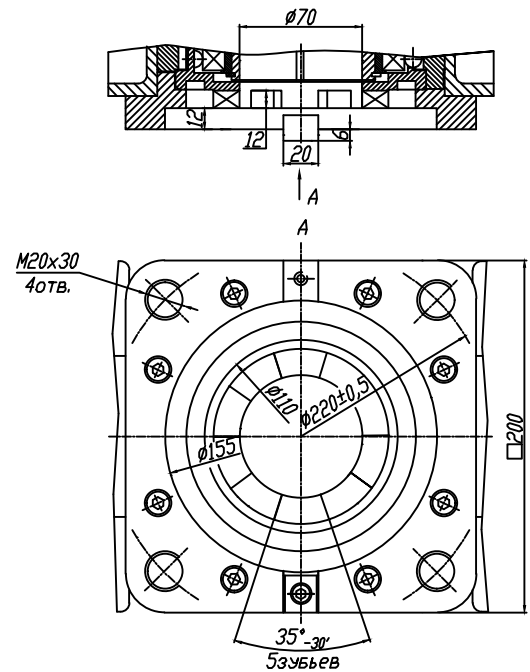


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (БУР)
- 5 Силовая кабель

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	29,5
Рекомендуемый вводный автомат	3Р 8 А х-ка D
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	80
Масса, кг, не более	78
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	93

3 Тип присоединения "В"



* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

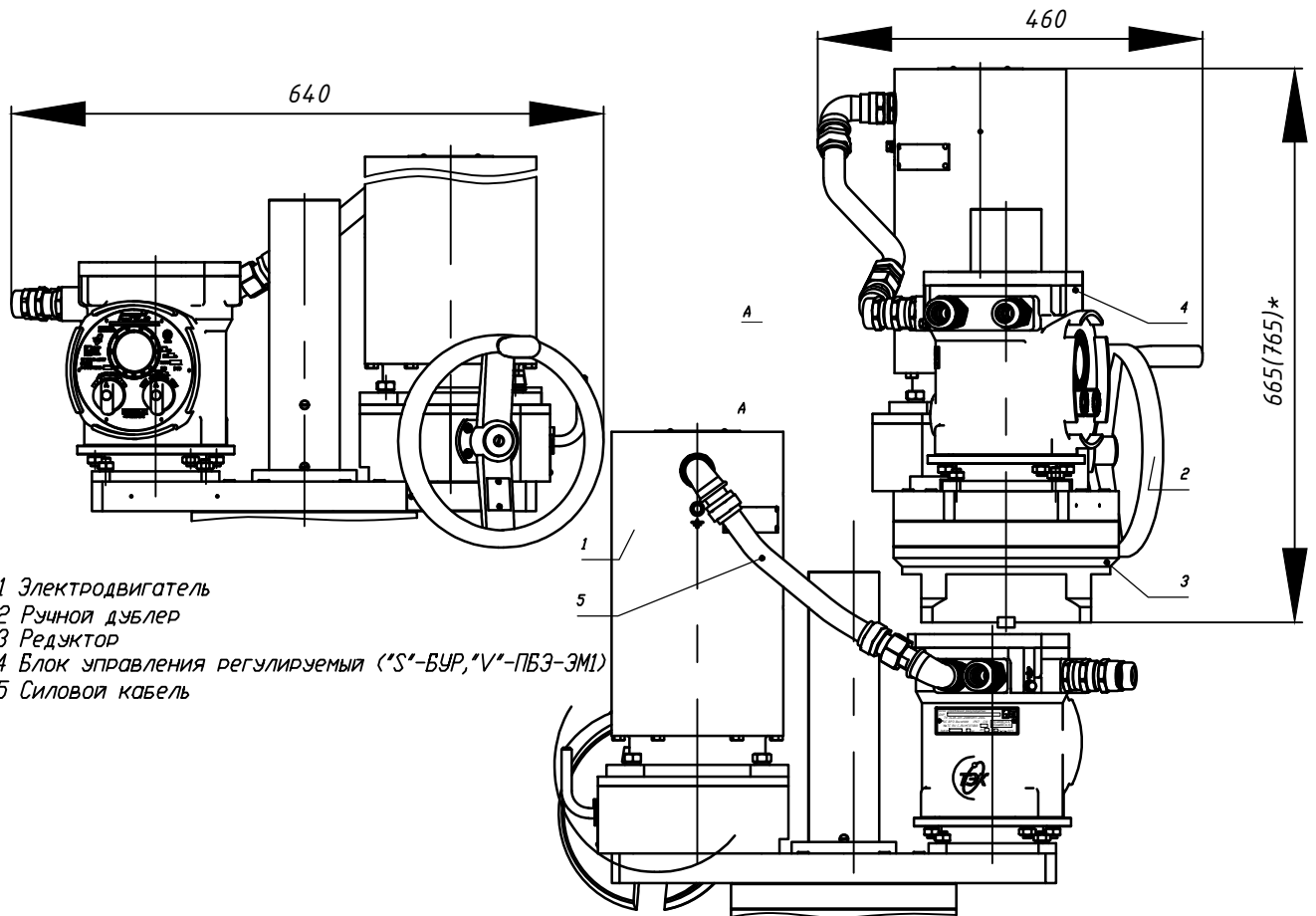
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист
27

Электропривод РэмТЭК.М.800.96.В многооборотного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

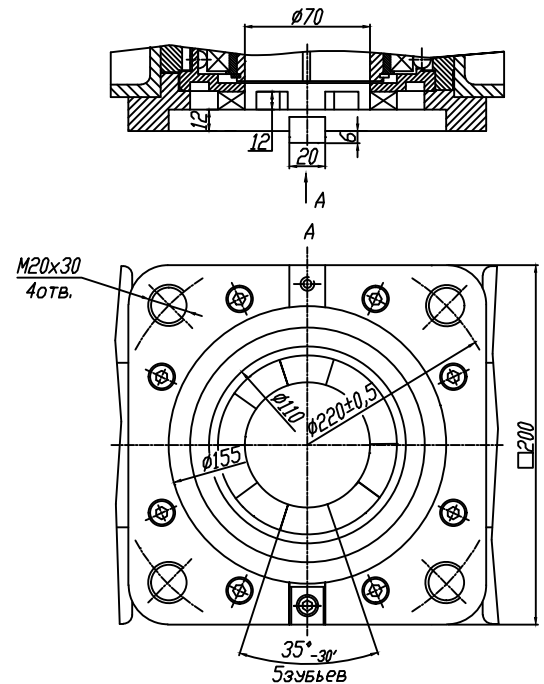


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый ('S'-БУР, 'V'-ПБЗ-ЭМ1)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Тип присоединения электропривода	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	7610
Номинальный ток электропривода, А	10,7	11,5
Пусковой ток электропривода, А	10,7	81
Рекомендуемый вводный автомат	3P 16 А х-ка D	
Масса, кг, не более	103	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	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
------	------	----------	-------	------

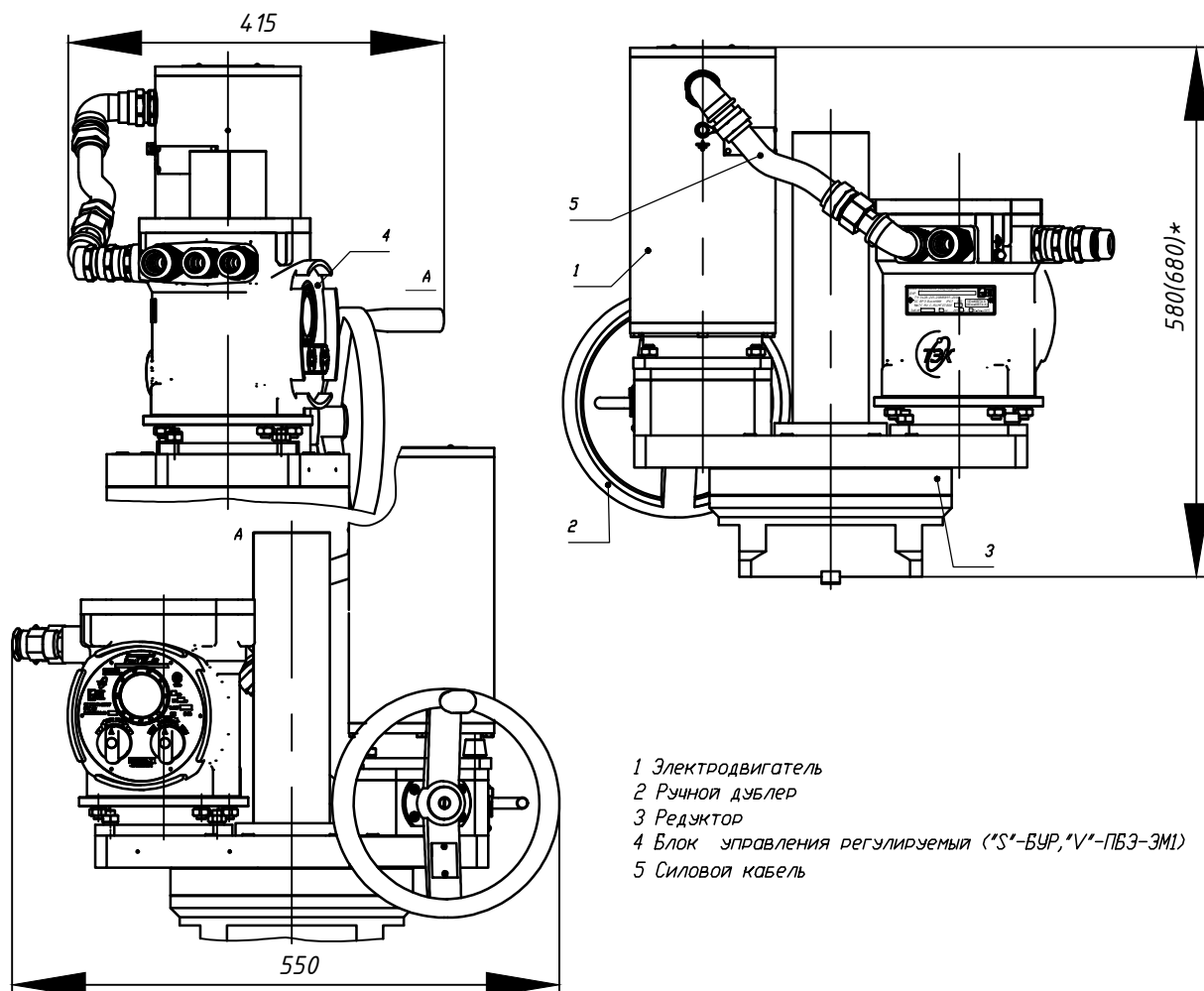
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

28

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

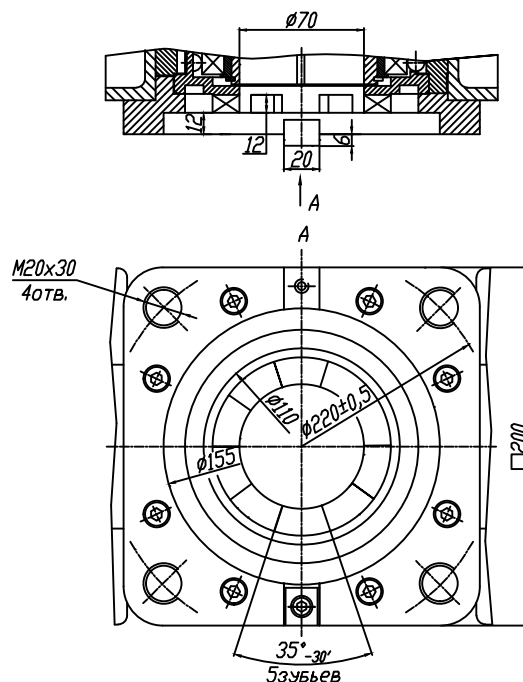
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип присоединения электропривода	В			
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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	2210	4650	2590	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	ЗР 8 А х-ка D	ЗР 10 А х-ка D	ЗР 6 А х-ка D	ЗР 13 А х-ка D
Масса, кг, не более	80	104	77	101
*Масса с муфтой изолирующей, кг	95	119	92	116
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	120	270	120	270

3 Тип присоединения "В"



* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

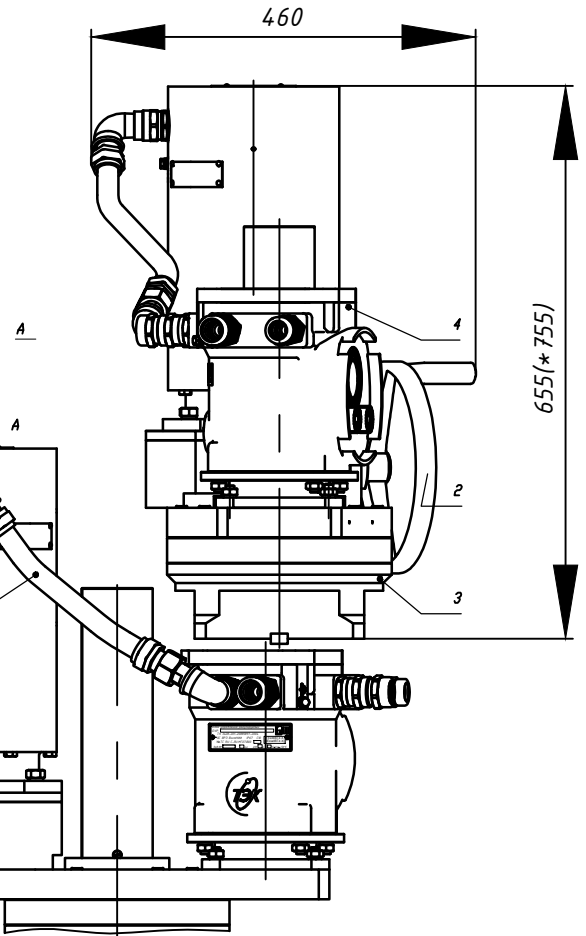
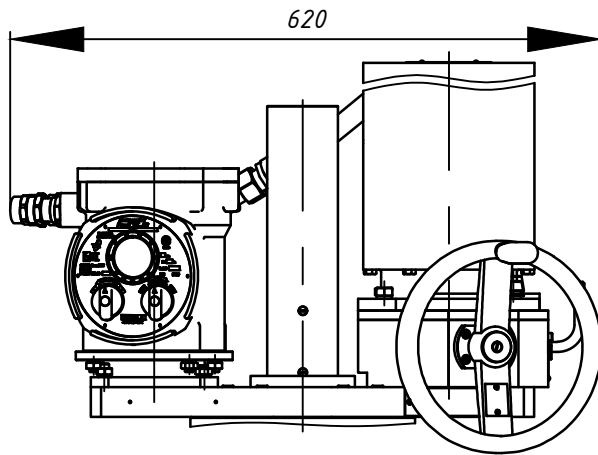
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

29

Электропривод РэмТЭК.М.1300.35.В многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

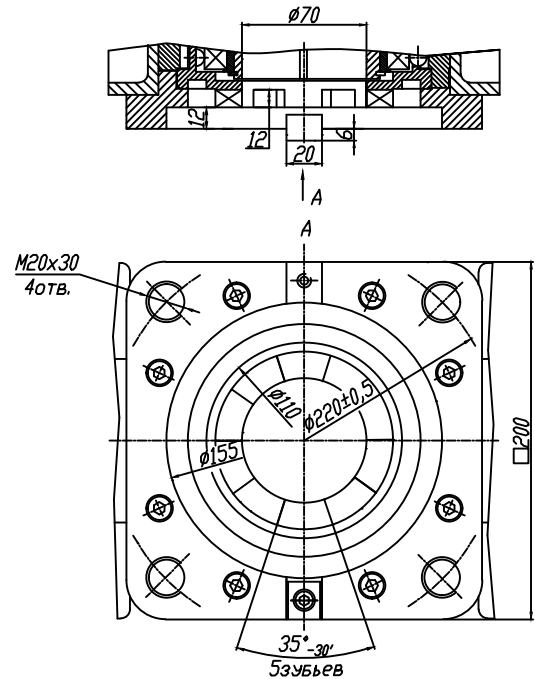


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый ("S"-БУР, "V"-ПБЗ-ЭМ1)
- 5 Силовой кабель

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 10 A x-ка D	3P 13 A x-ка D
Масса, кг, не более	100	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	115	
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	290	

3 Тип присоединения "В"



* - с муфтой изолирующей "МИ-В"

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

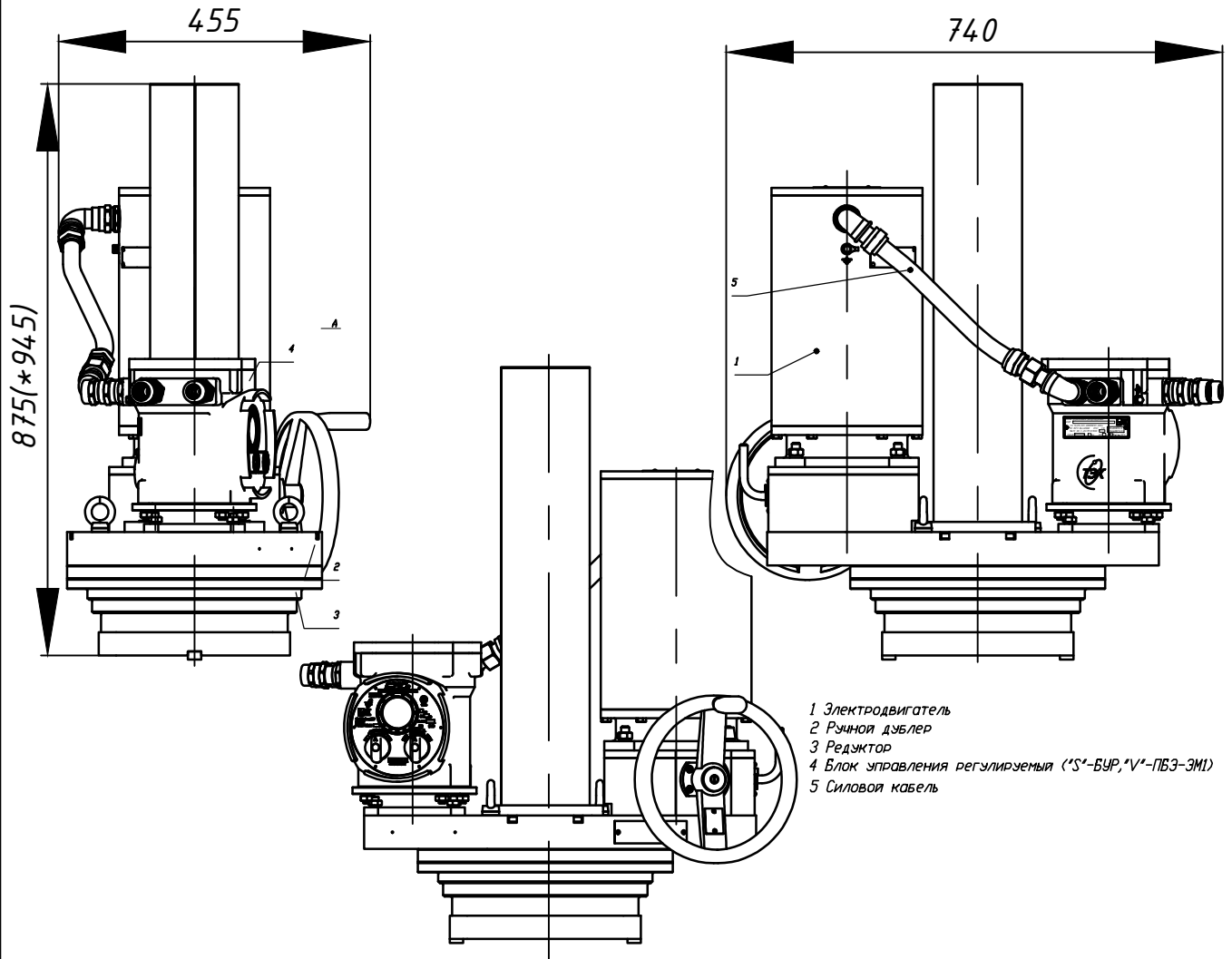
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

30

Электропривод РэмТЭК.М.2000.36.Г многооборотного исполнения

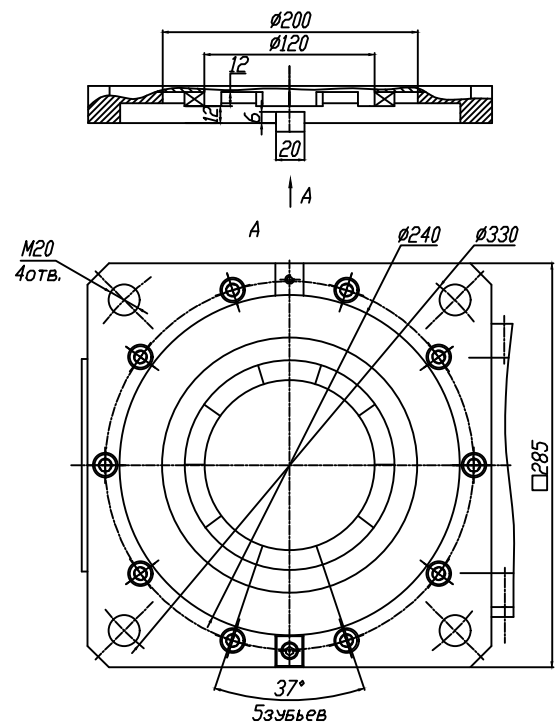
1 Внешний вид и габаритные размеры



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	3P 16 А х-ка D	
Масса, кг, не более	142	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	162	
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	220	

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

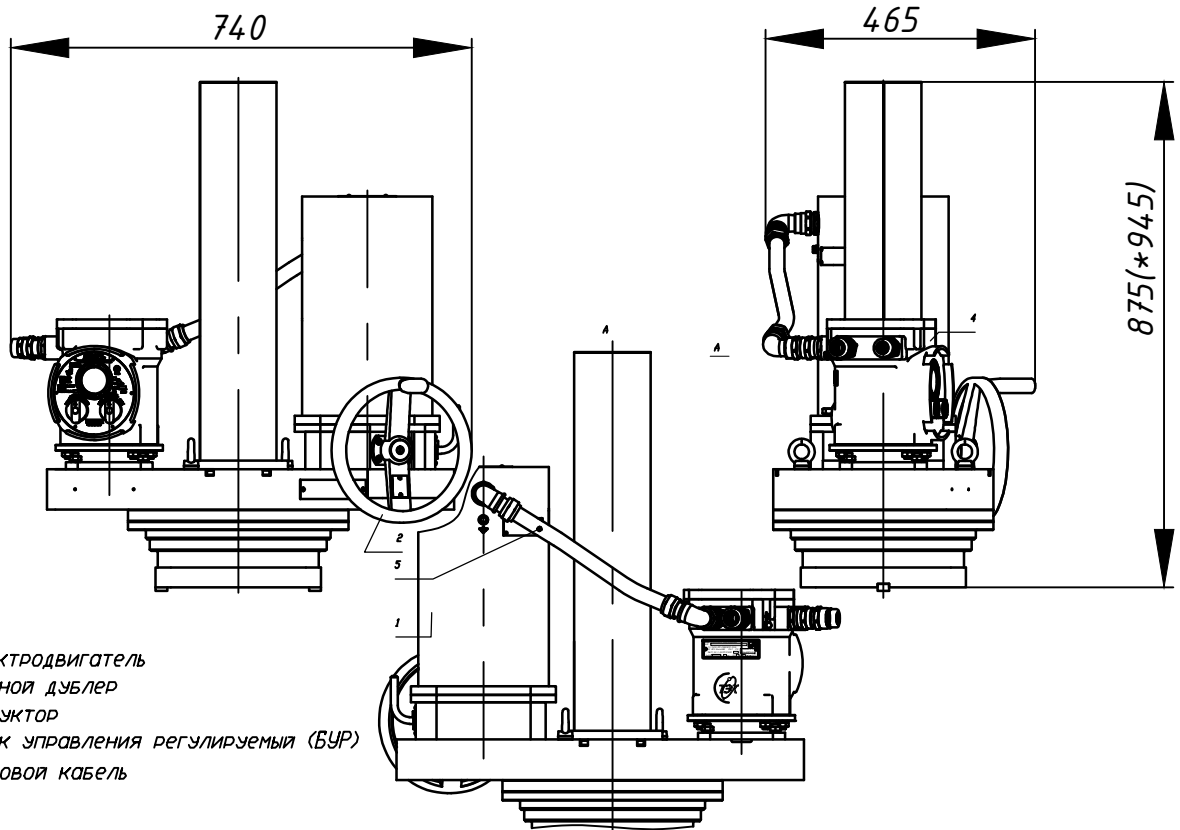
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

31

**Электропривод РэмТЭК.М.3000.32.Г многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**

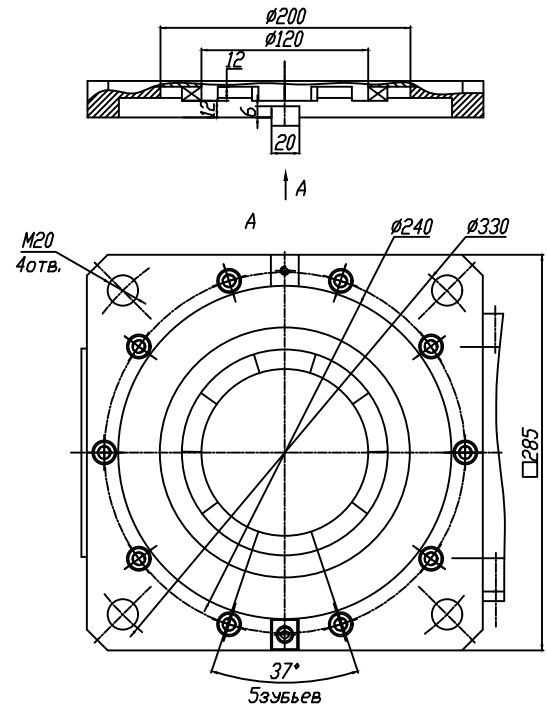


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (БУР)
- 5 Силовой кабель

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип присоединения электропривода	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	157
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	177

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

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

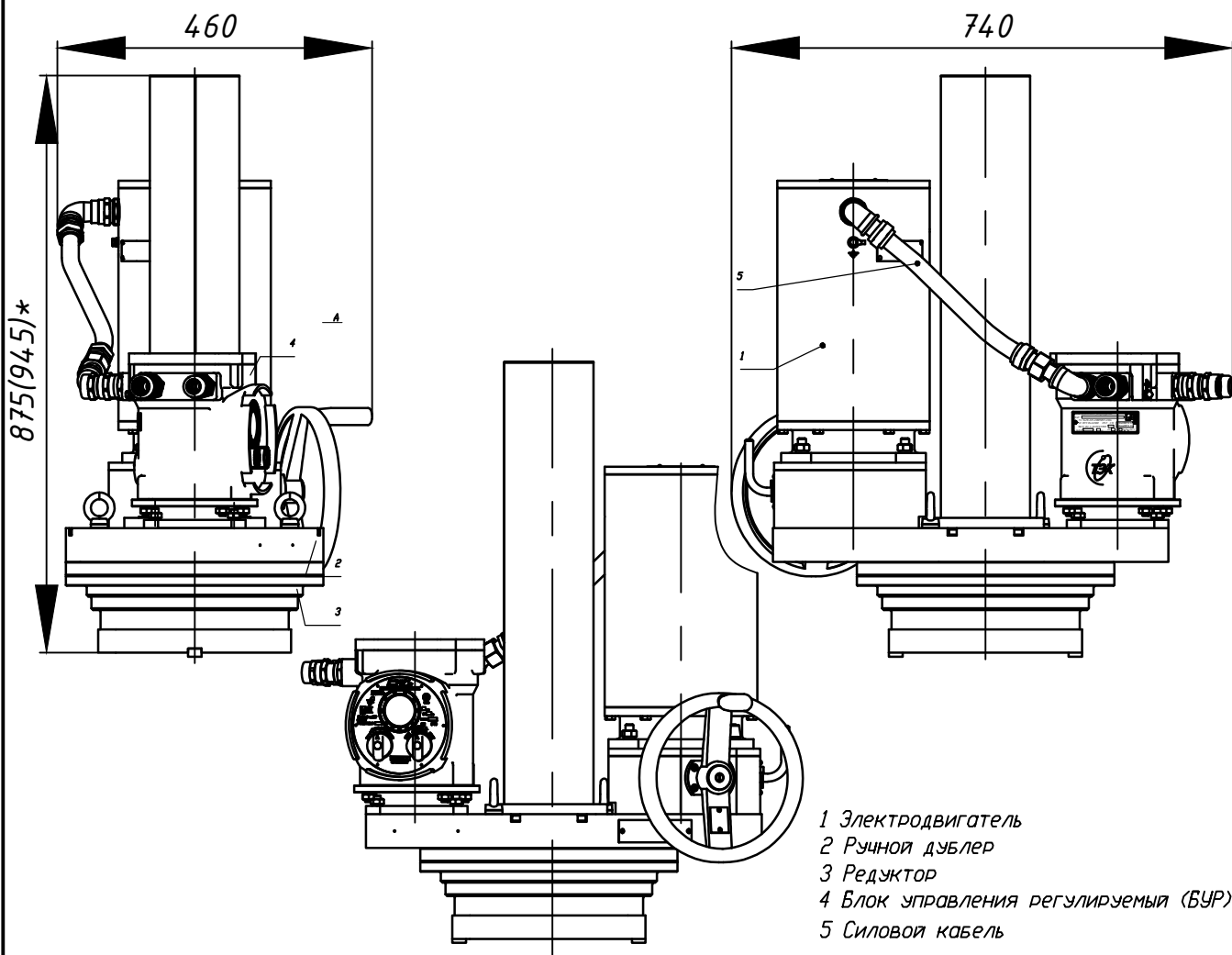
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

32

Электропривод РэмТЭК.М.3500.19.Г многооборотного исполнения

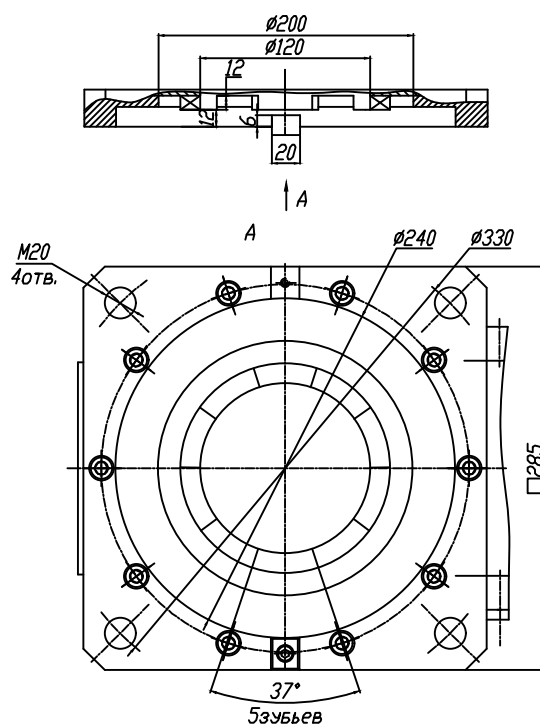
1 Внешний вид и габаритные размеры



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	151
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	171

3 Присоединительное звено типа "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

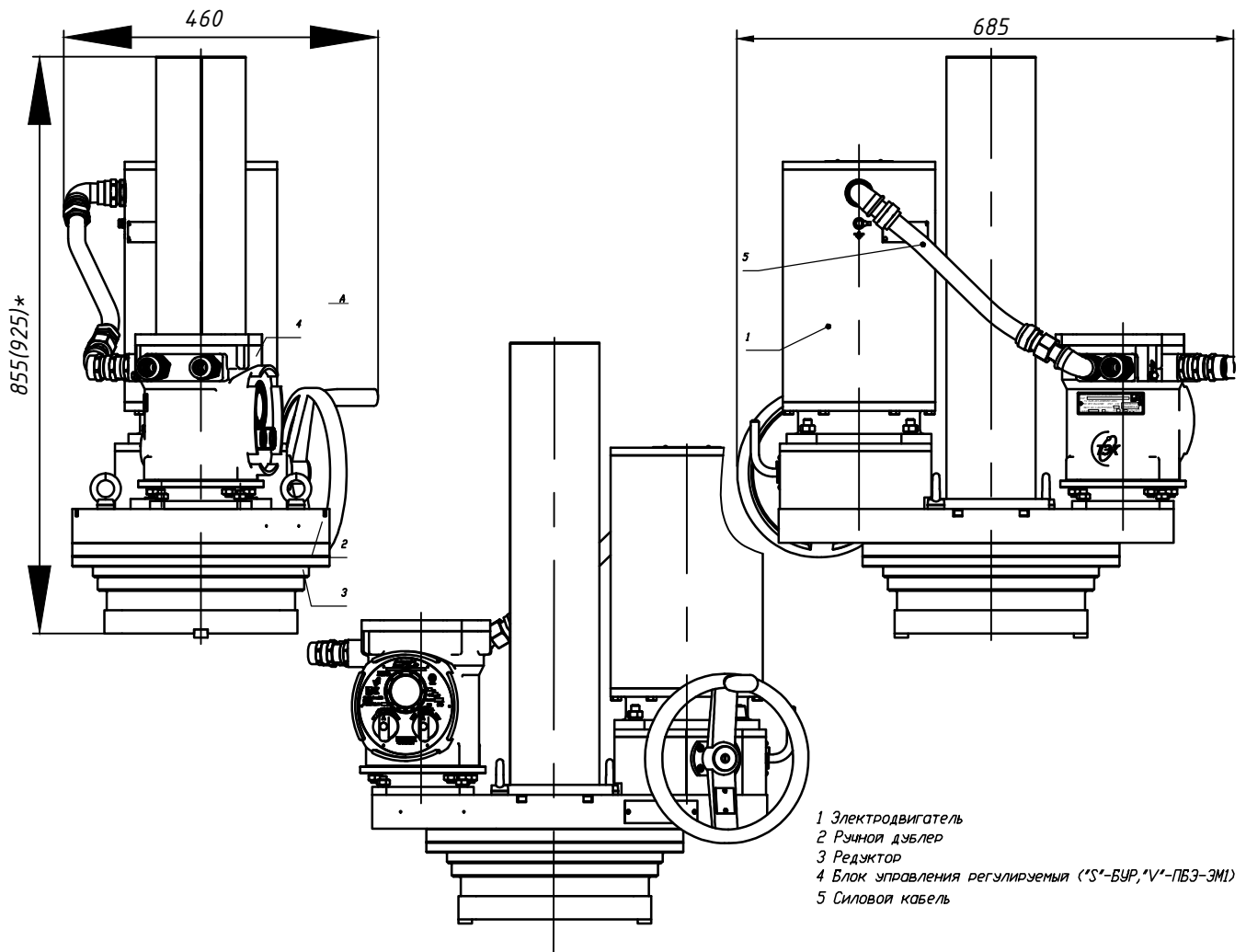
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

33

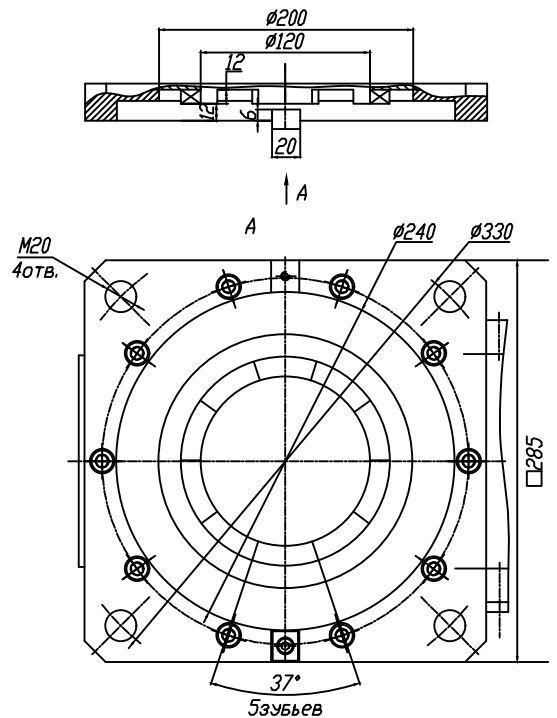
Электропривод РэмТЭК.М.4000.ХХ.Г многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Тип присоединения электропривода	Г		
Максимальный крутящий момент электропривода, Н·м	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 (асинхронная 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	15,0
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	136	136	199
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	156	156	255
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	180		310

3 Тип присоединения "Г"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Г"

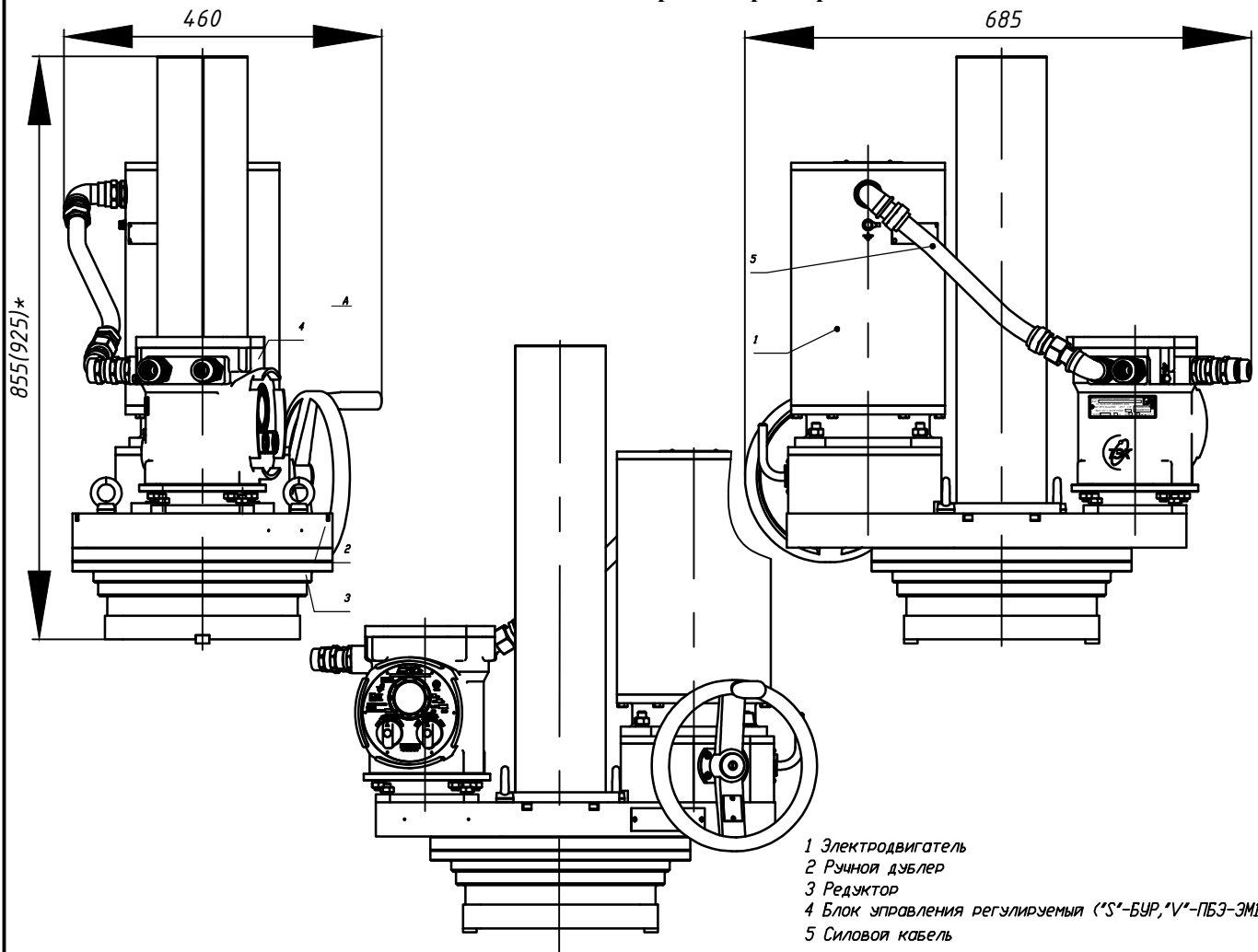
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

34

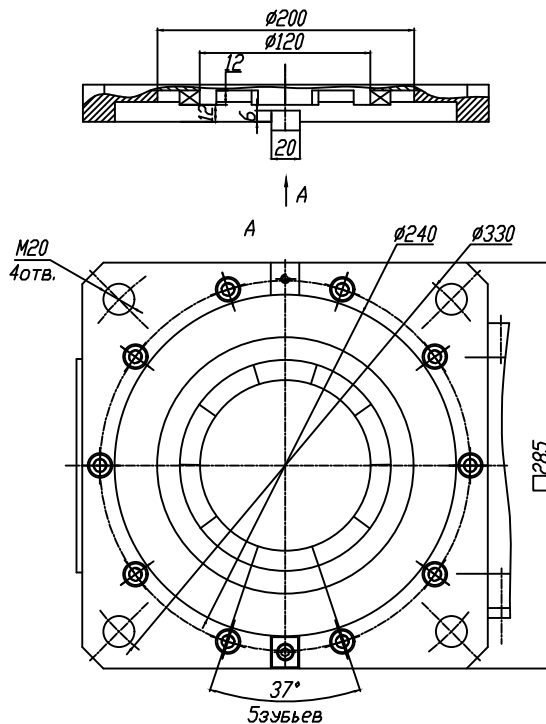
Электропривод РэмТЭК.М.5000.ХХ.Г многооборотного исполнения 1 Внешний вид и габаритные размеры



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 (асинхронная 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	3P 8 A x-ка D	3P 16 A x-ка D	3P 10 A x-ка D	3P 16 A x-ка D
Масса, кг, не более	134	139	134	139
*Масса с муфтой изолирующей, кг	154	159	154	159
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	230			

3 Тип присоединения "Г"



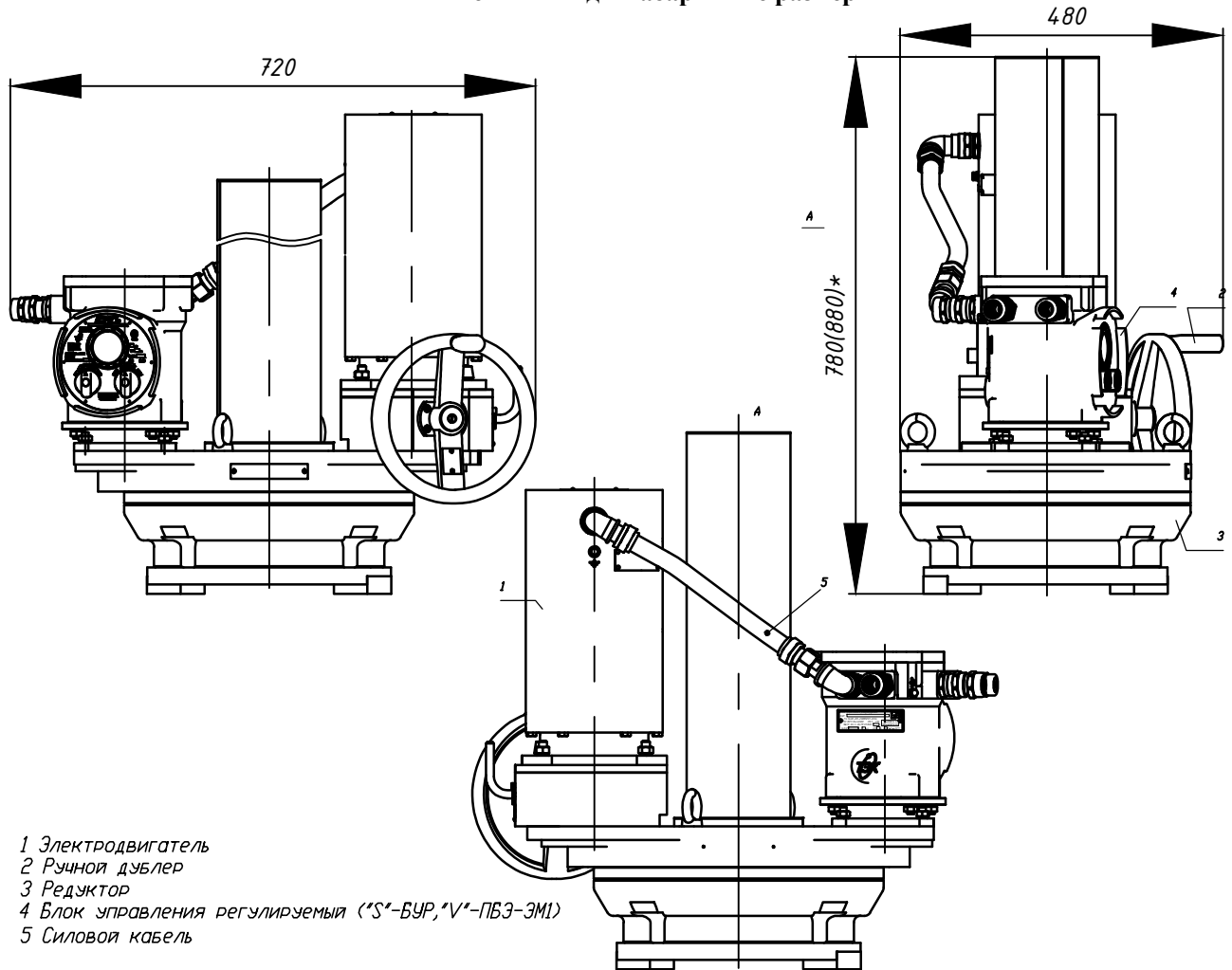
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

35

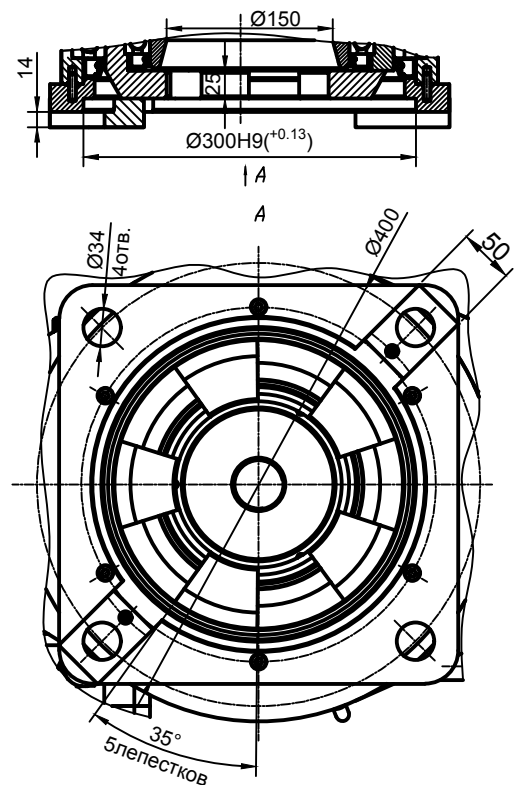
**Электропривод РэмТЭК.М.7000.12.Д многооборотного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры**



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 16A х-ка D	3P 20A х-ка D
Масса, кг, не более	204	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	260	
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	240	

3 Тип присоединения "Д"



* - с муфтой изолирующей "МИ-Д"

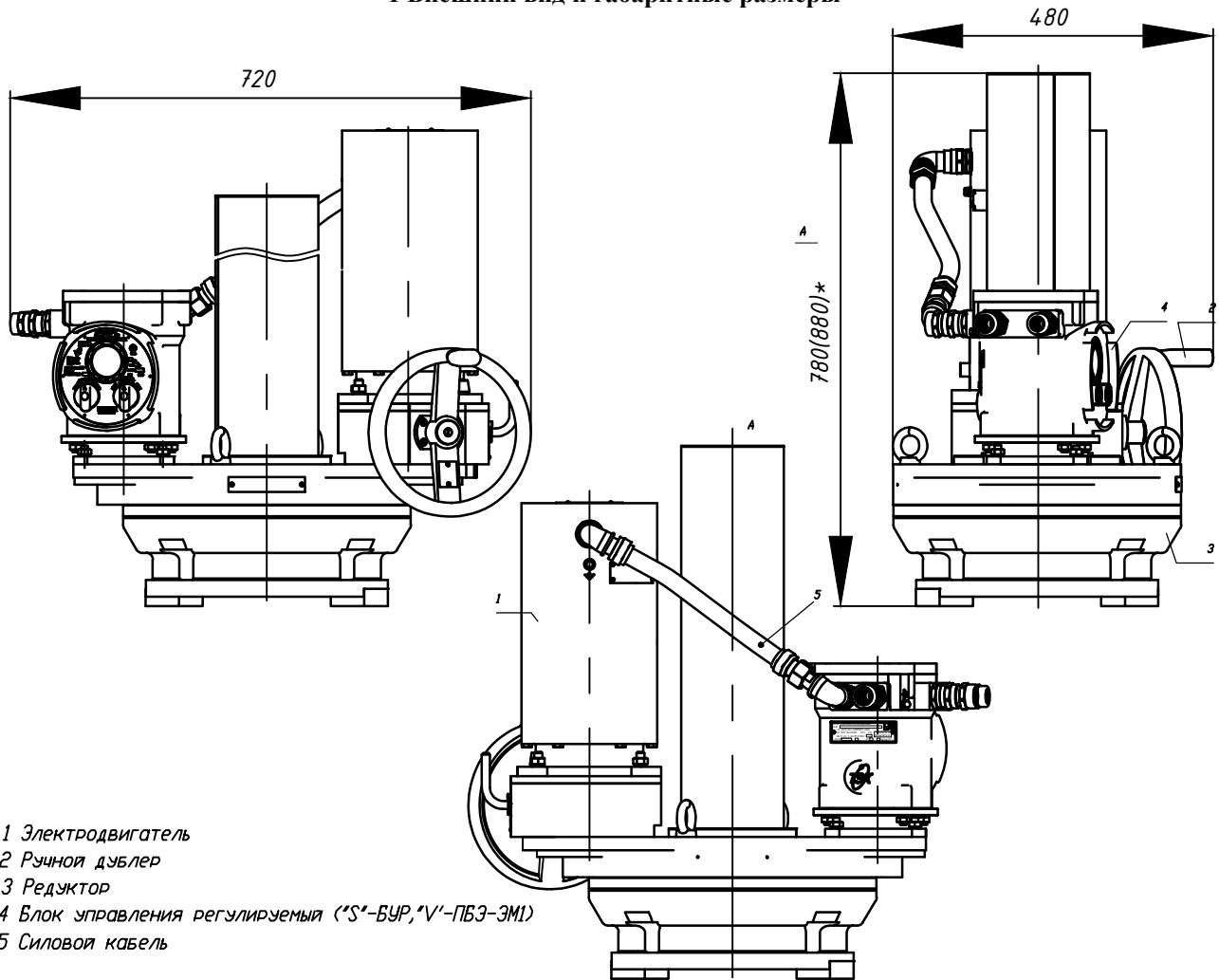
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

36

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

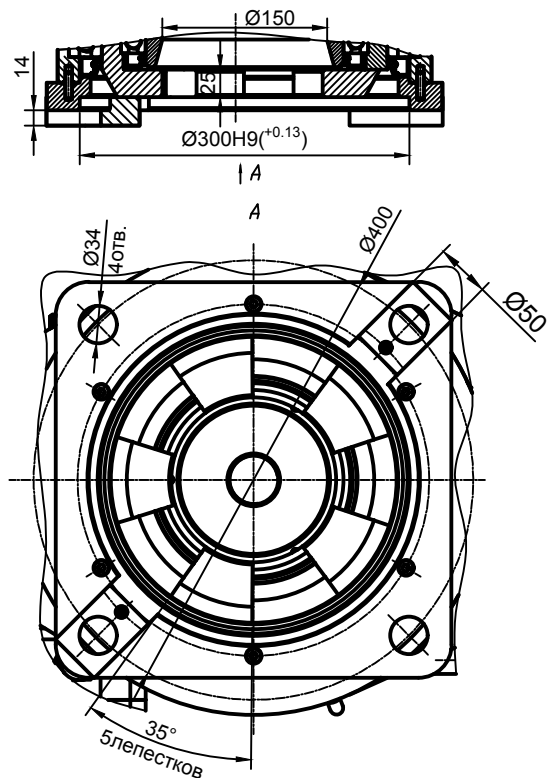


- 1 Электродвигатель
- 2 Ручной дублер
- 3 Редуктор
- 4 Блок управления регулируемый (*S'-БУР, *V'-ПВЗ-ЭМ)
- 5 Силовой кабель

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	5800	6500	11850
Номинальный ток электропривода, А	8,7	9,8	18,0
Пусковой ток электропривода, А	8,7	59,5	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	202	202	189
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	258	258	245
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"

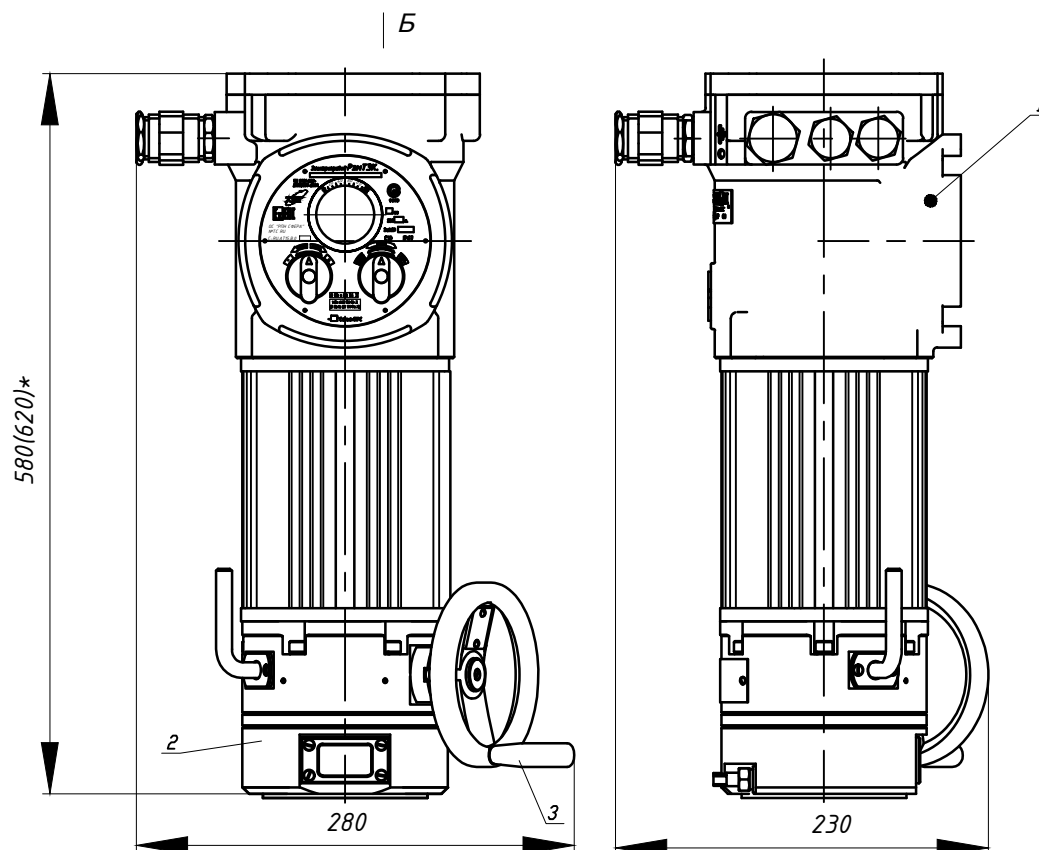
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист
37

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 x-ка C	3P 4A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	100	
Масса, кг, не более	34	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	37	

- 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"

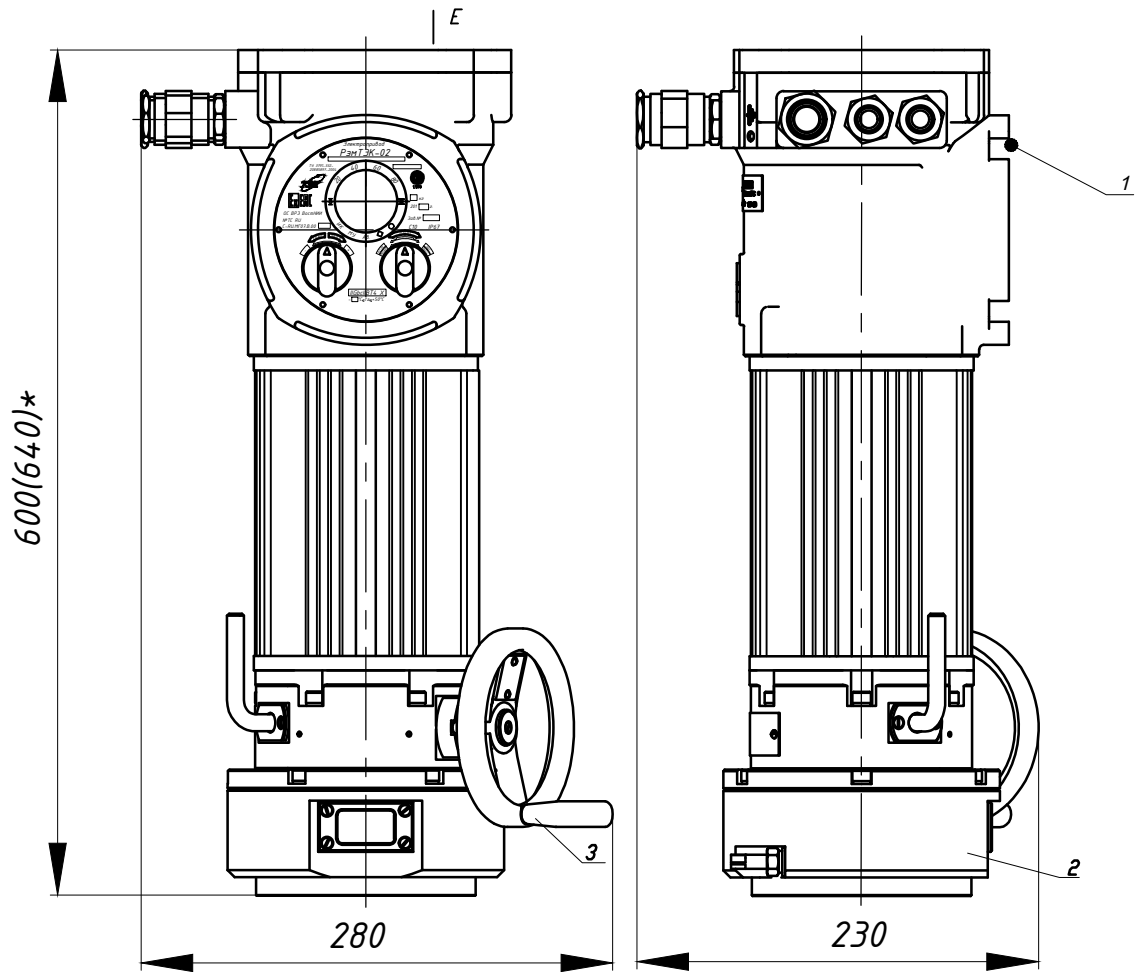
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

38

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 8А х-ка С		3P 5А х-ка С	
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	96			
Масса, кг, не более	37			
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	40			

- 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
------	------	----------	-------	------

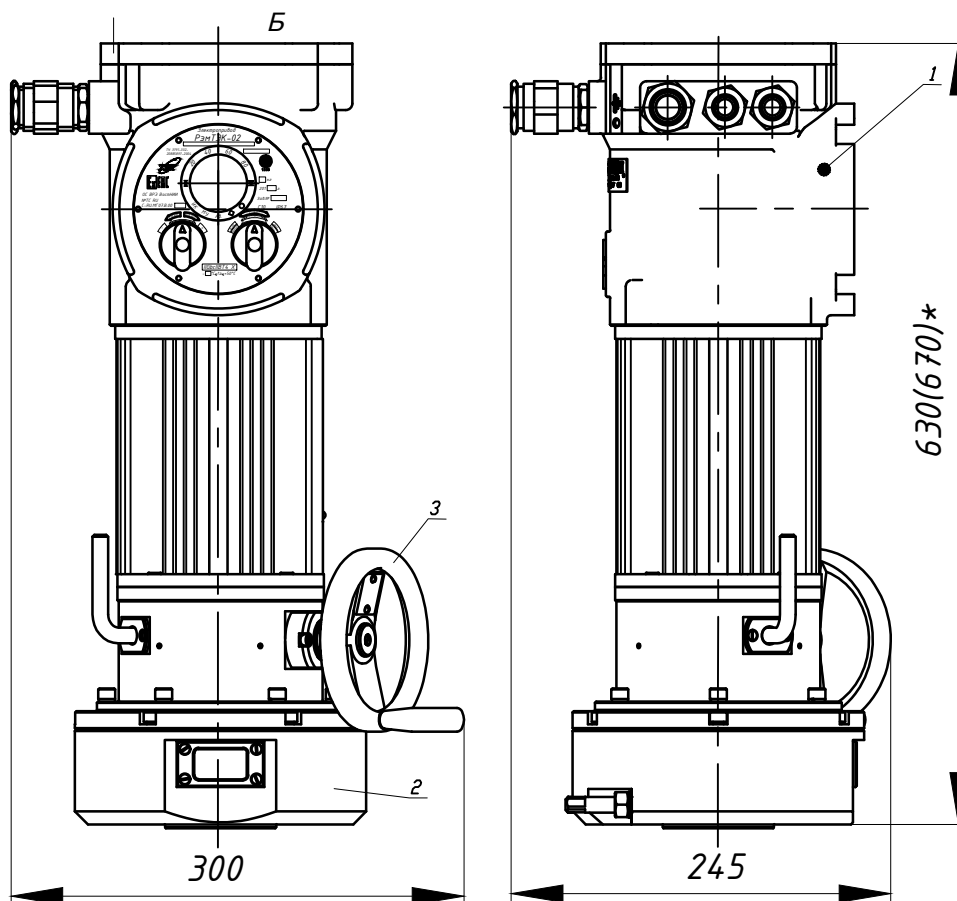
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

39

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 6A х-ка С				3P 4A х-ка С			
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	96							
Масса, кг, не более	49							
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	52							

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"

1 Электропривод "ЭРА-10"

2 Редуктор

3 Ручной дублер

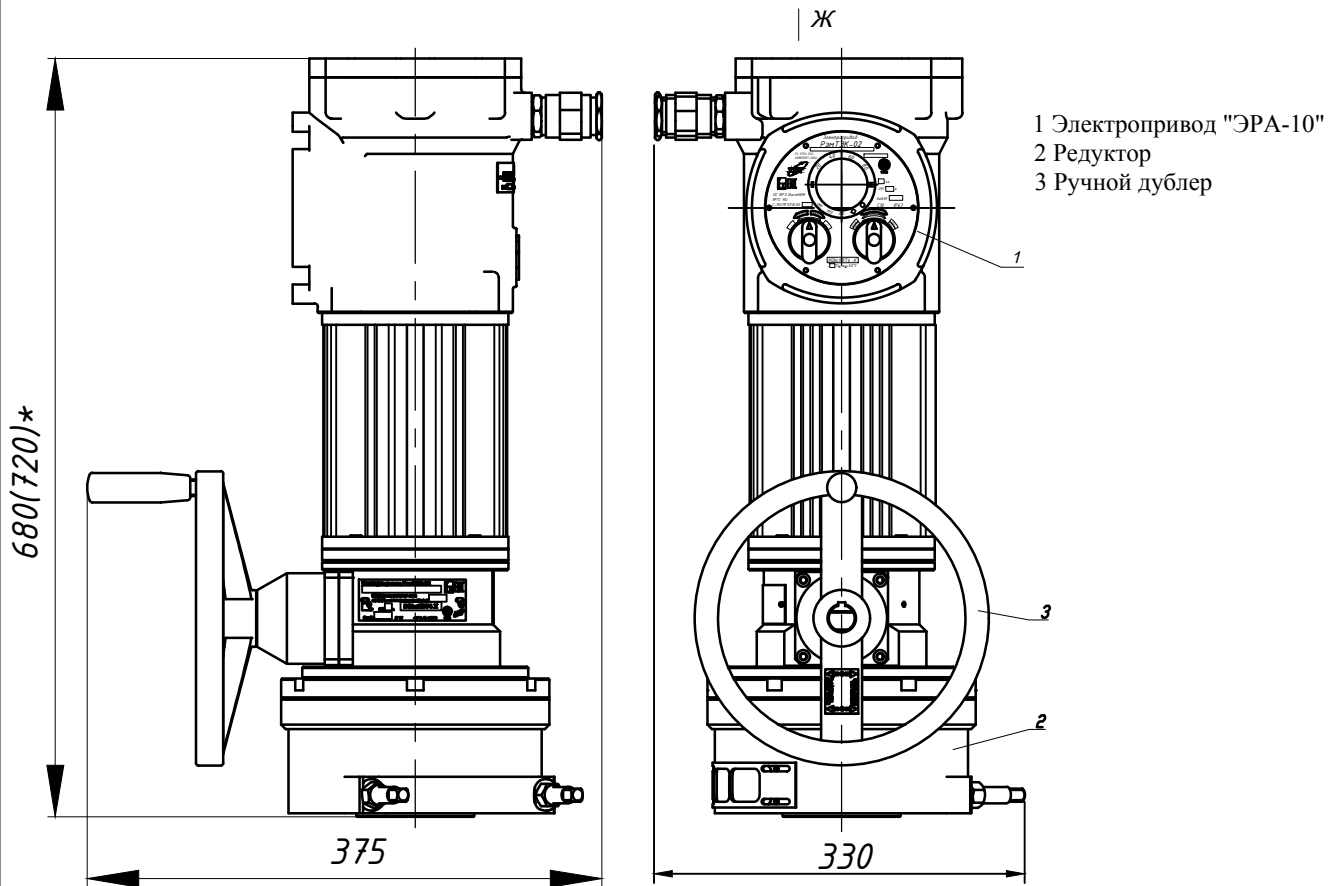
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

40

Электропривод РэмТЭК.П.2000.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	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									
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1380)									
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1620									
Напряжение и частота питающей сети	230 В, 50 Гц					400 В, 50 Гц				
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	6-60	9-90	12-120	18-180	24-240	6-60	9-90	12-120	18-180	24-240
Номинальный ток электропривода, А	7,3					2,4				
Пусковой ток электропривода, А	7,3					2,4				
Рекомендуемый вводный автомат	1P 13A х-ка С					3P 4A х-ка С				
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	145									
Масса, кг, не более	63									
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	66									

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"

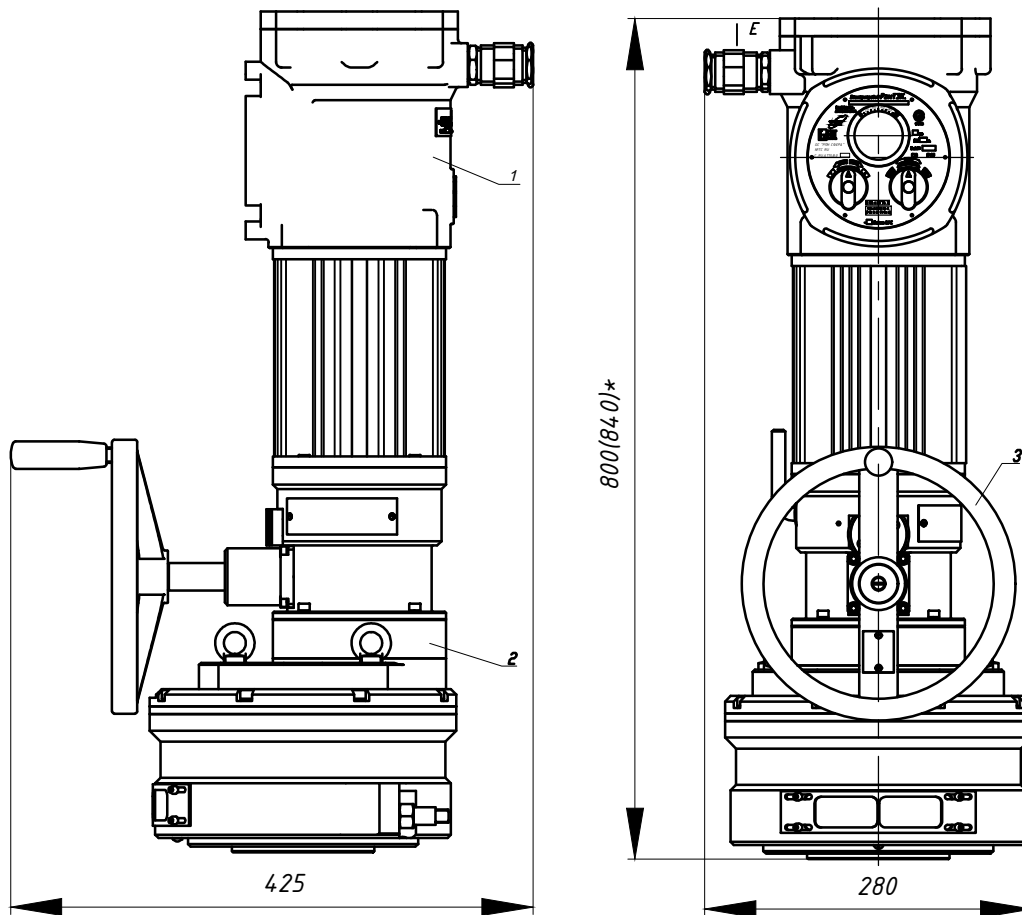
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

41

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	300	
Масса, кг, не более	79	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	82	

- 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"

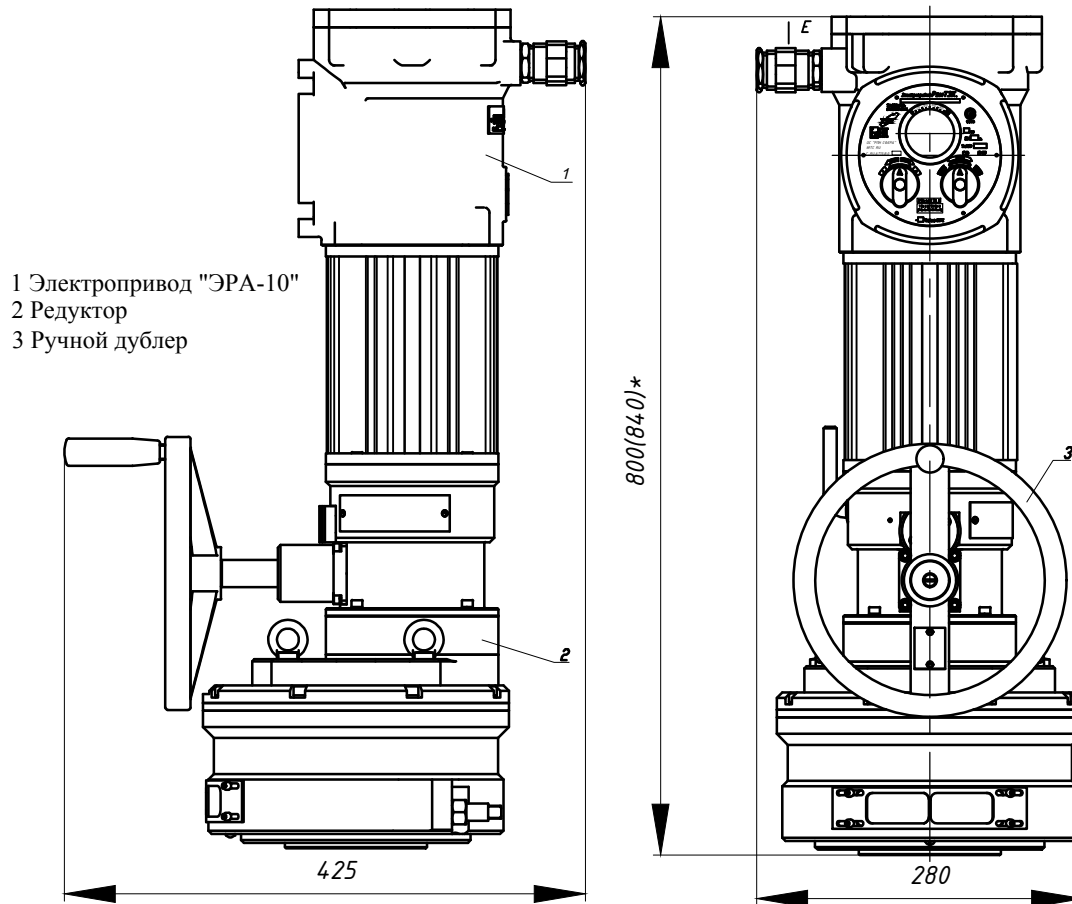
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

42

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	1,3	0,6	2,5				1,3	
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	12-120	18-180	24-240	6-60	9-90	18-180	24-240	12-120	
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1500)	1100 (1500)	550 (750)	2200 (2800)	2200 (2800)	2200 (2800)	2200 (2800)	1100 (1400)	
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1680	1680	880	3040	3040	3040	3040	1680	
Номинальный ток электропривода, А	7,6	7,6	4,0	4,6	4,6	4,6	4,6	2,5	
Пусковой ток электропривода, А	7,6	7,6	4,0	4,6	4,6	4,6	4,6	2,5	
Рекомендуемый вводный автомат	1P 13A x-ка C	1P 13A x-ка C	1P 6A x-ка C	3P 6A x-ка C	3P 6A x-ка C	3P 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	300								
Масса, кг, не более	79								
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	82								

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"

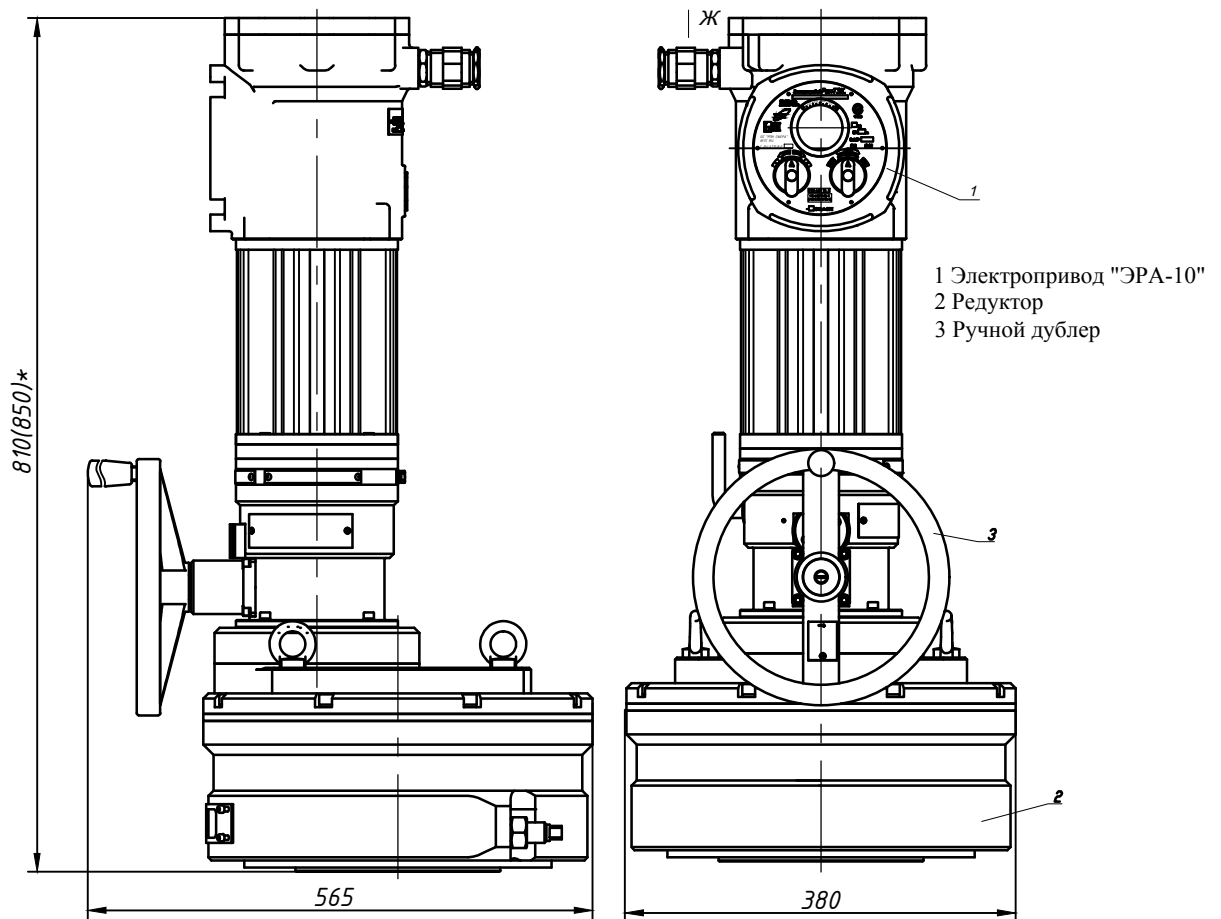
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

43

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	0,4	1,5	1,5	0,7	0,7
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	24-240	30-300	12-120	16-160	24-240	30-300
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	1100 (1385)	1100 (1385)	2200 (2800)	2200 (2800)	2200 (2800)	2200 (2800)
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	1130	1130	4720	4720	2300	2300
Номинальный ток электропривода, А	5,1	5,1	7,1	7,1	3,5	3,5
Пусковой ток электропривода, А	5,1	5,1	7,1	7,1	3,5	3,5
Рекомендуемый вводный автомат	1P 8A x-ка C	1P 8A x-ка C	3P13A x-ка C	3P 13A x-ка C	3P 4A x-ка C	3P 4A x-ка C
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	300					
Масса, кг, не более	142					
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	145					

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"

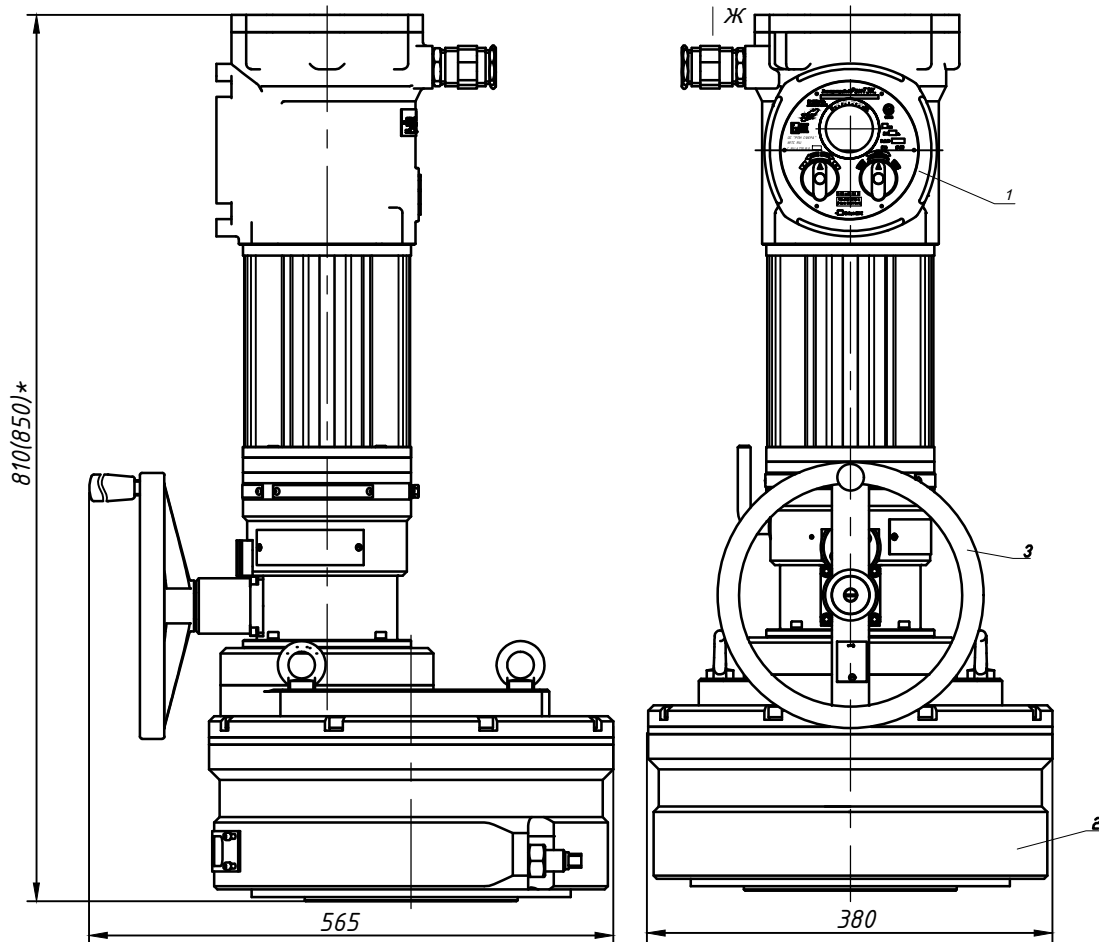
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

44

**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	1,1
Время рабочего хода (при моменте равном 0,5Mmax и угле поворота 90 градусов), с	30-300	30-300	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 8А х-ка С	3P 4А х-ка С	3P 6А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	300		
Масса, кг, не более	142		
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	145		

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"

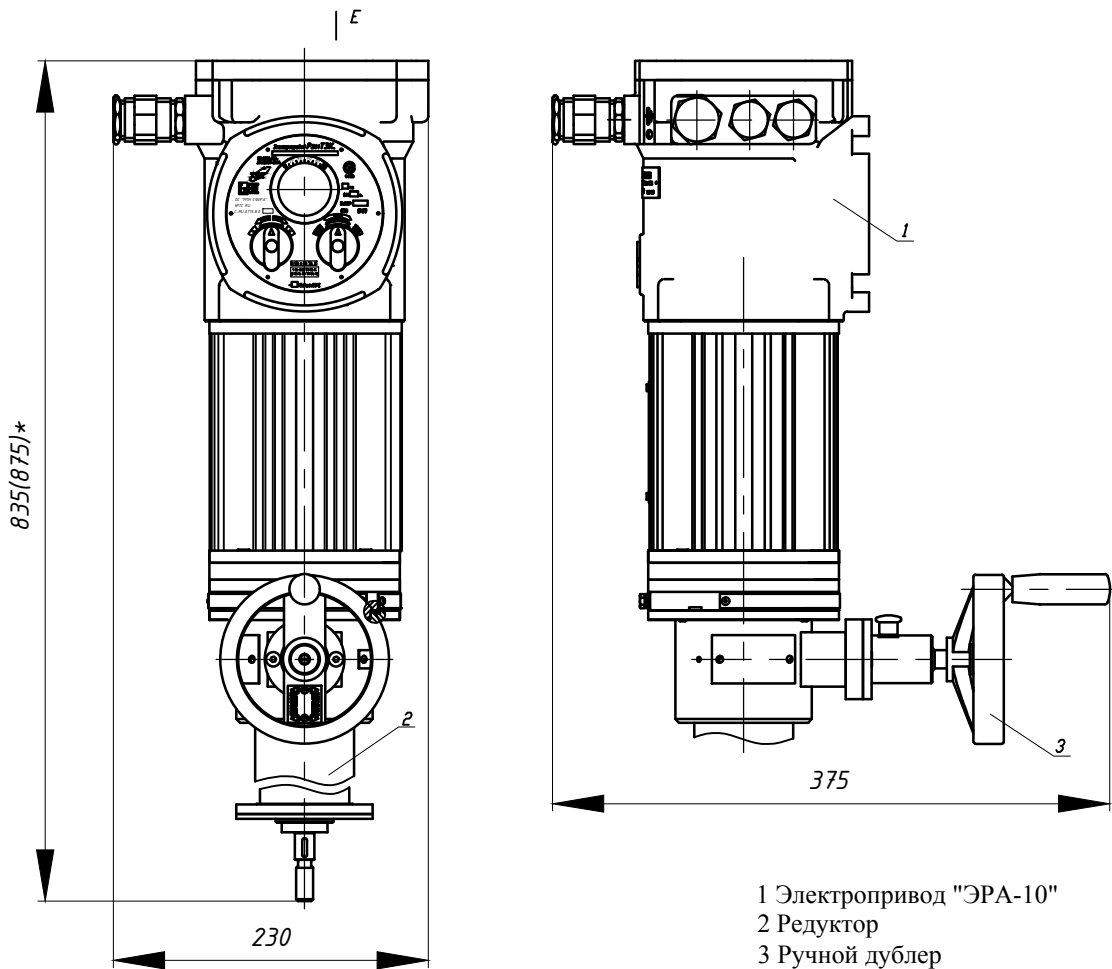
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

45

Электропривод РэмТЭК.Л.3500.7 прямоходного исполнения
1 Внешний вид и габаритные размеры

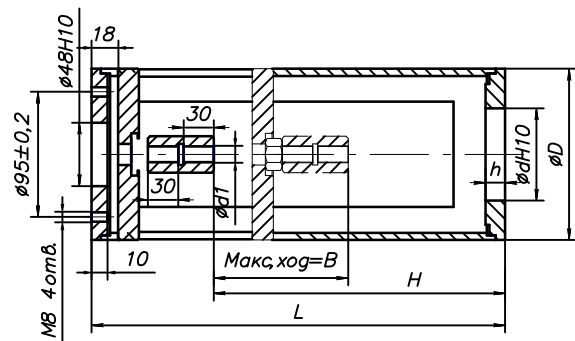


1 Электропривод "ЭРА-10"
 2 Редуктор
 3 Ручной дублер

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	250	
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	1,1	0,4
Пусковой ток электропривода, А	1,1	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	90	
Масса, кг, не более	32	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	35	

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"

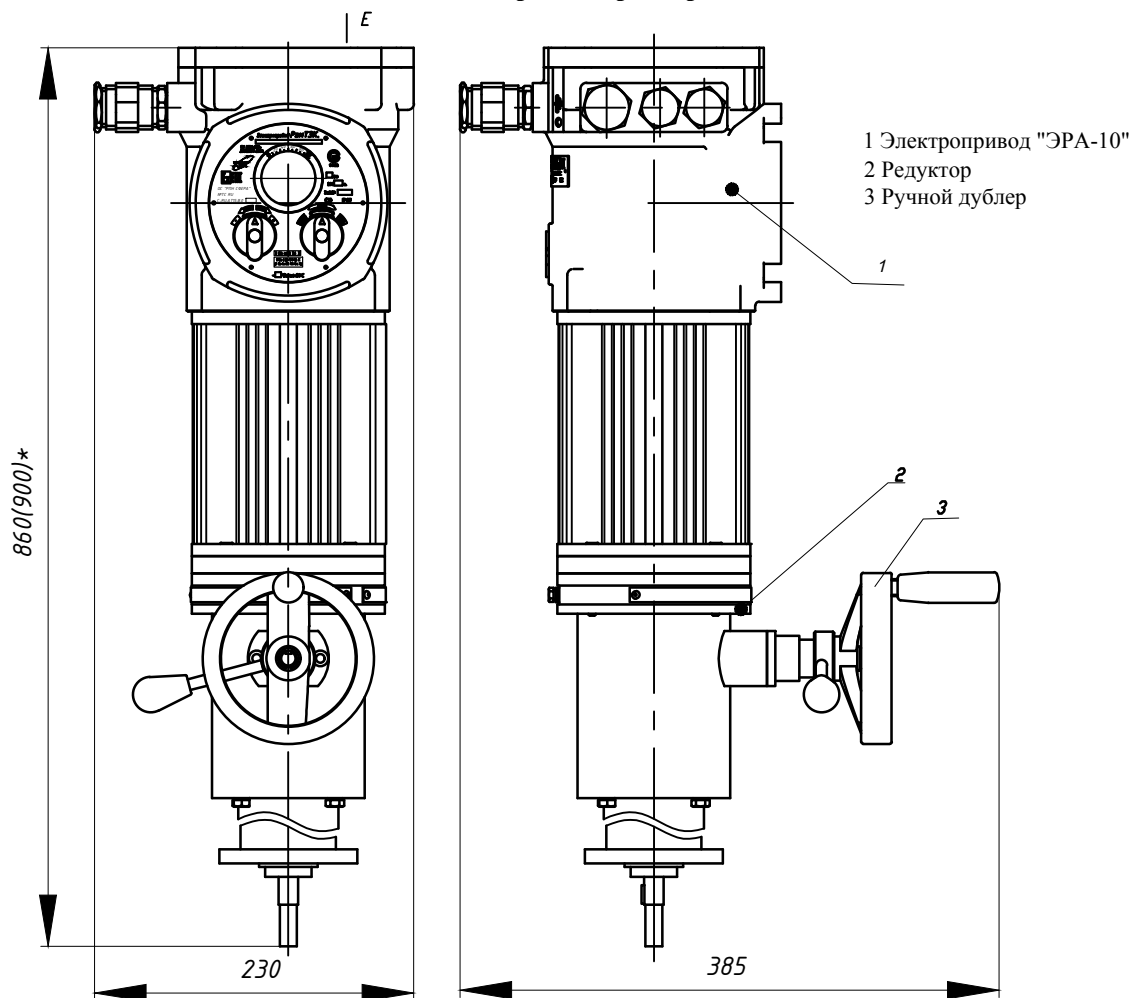
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист
46

Электропривод РЭМТЭК.Л.6500.15 прямоходного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры

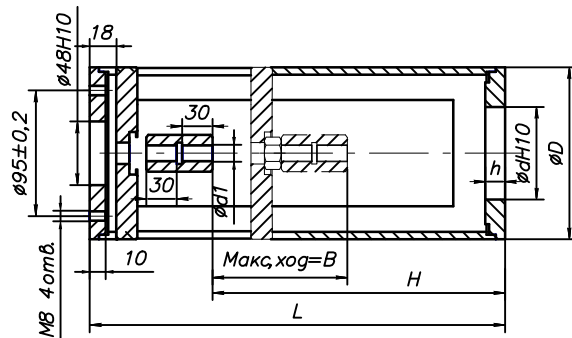


2 Технические характеристики

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	1Р 4А х-ка С	3Р 4А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	90	
Масса, кг, не более	39	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	42	

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

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

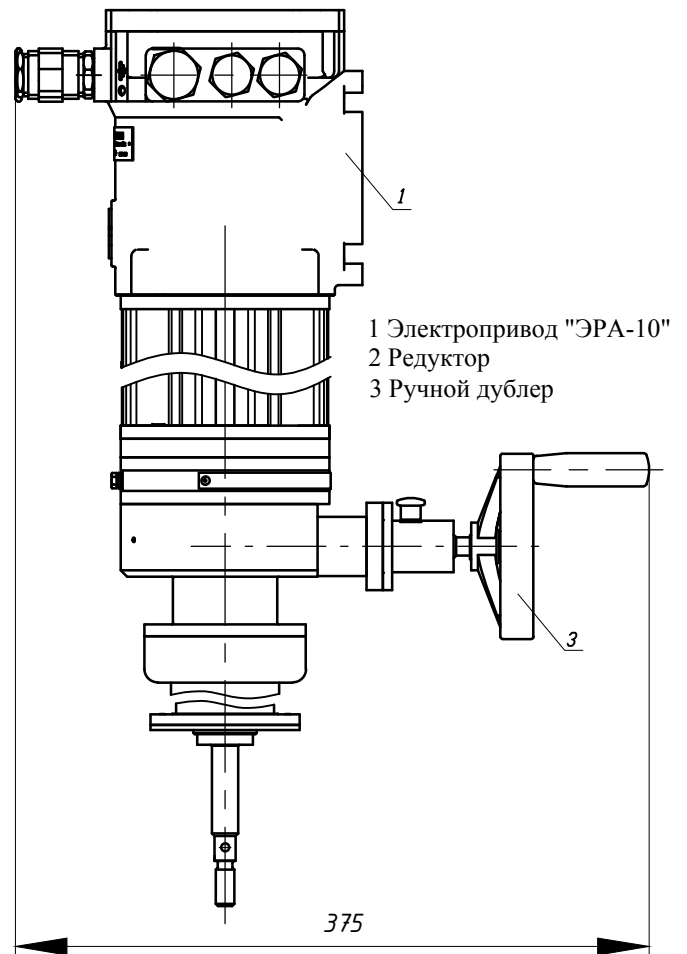
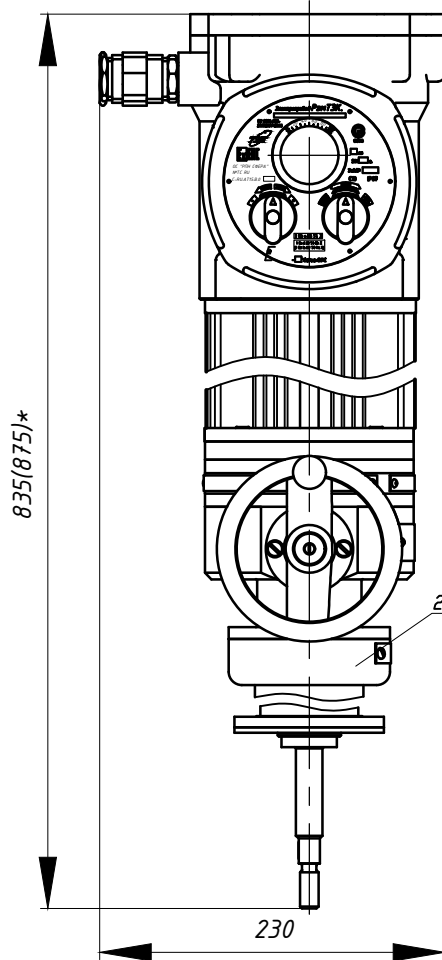
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

47

Электропривод РэмТЭК.Л.7000.7 прямоходного исполнения

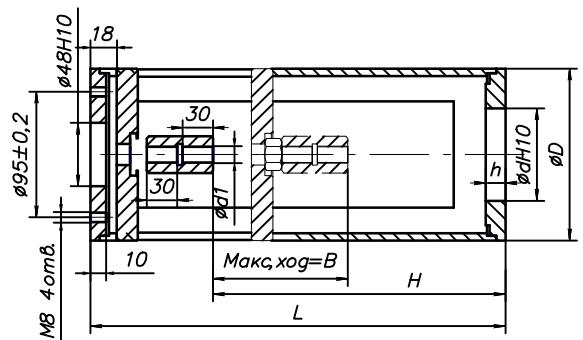
1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком	
Максимальное усилие электропривода, Н	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, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	370 (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 х-ка С	3Р 4А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	90	
Масса, кг, не более	38	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	41	

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	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

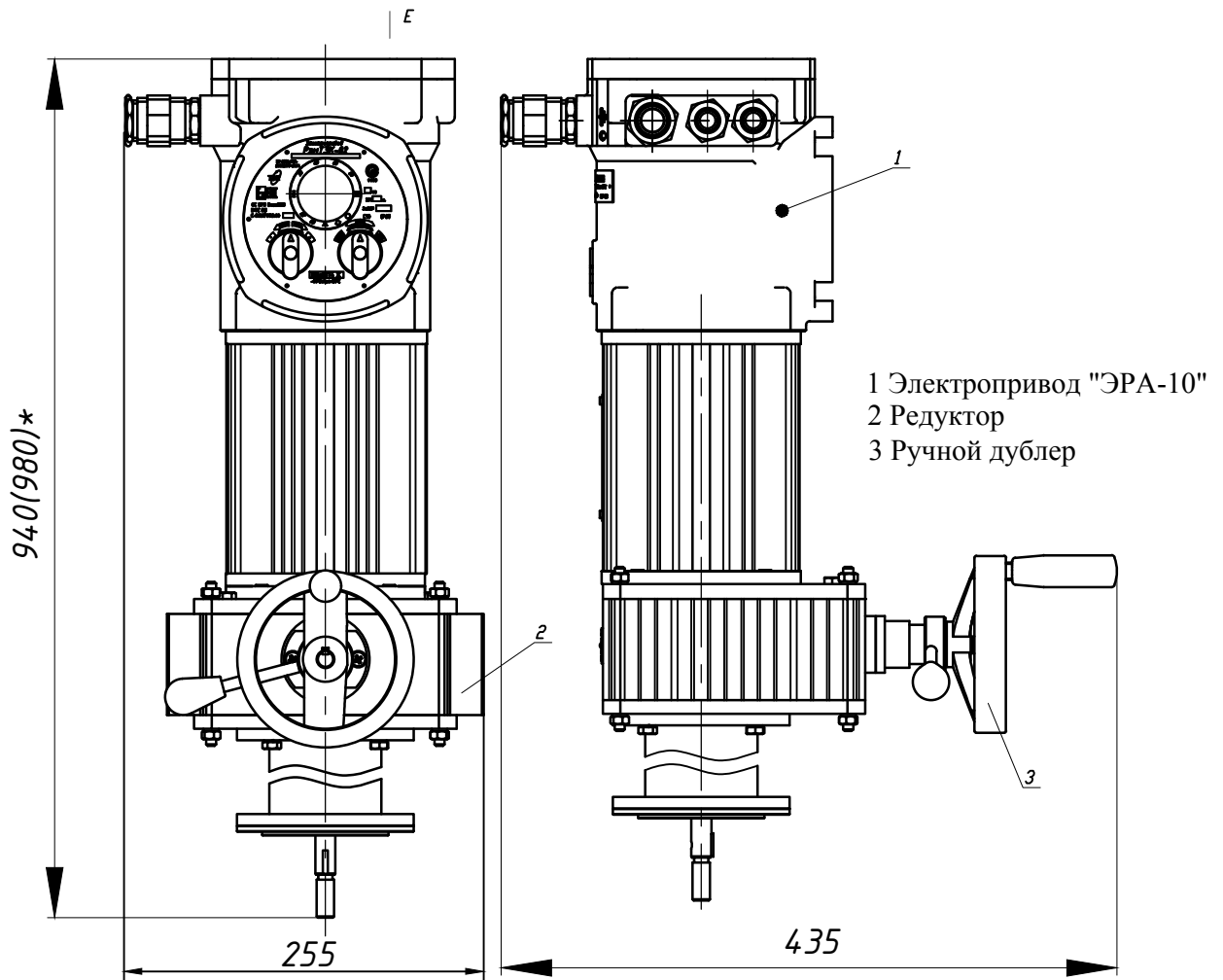
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

48

Электропривод РэмТЭК.Л.10000.10 прямоходного исполнения

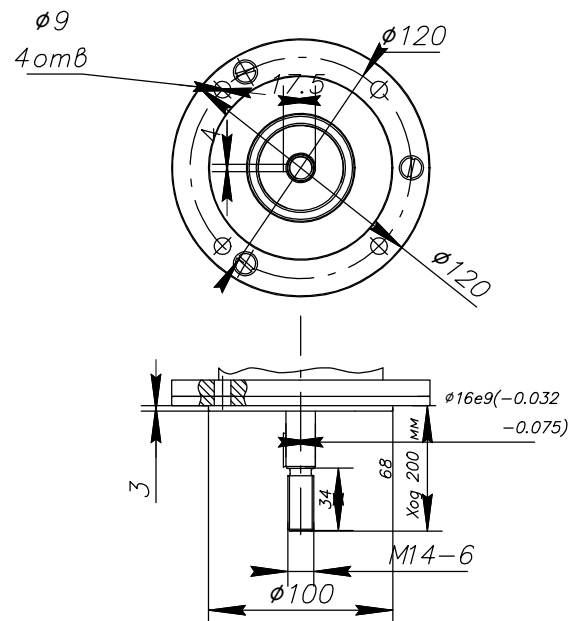
1 Внешний вид и габаритные размеры



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	48
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	51

3 Присоединительные размеры



* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

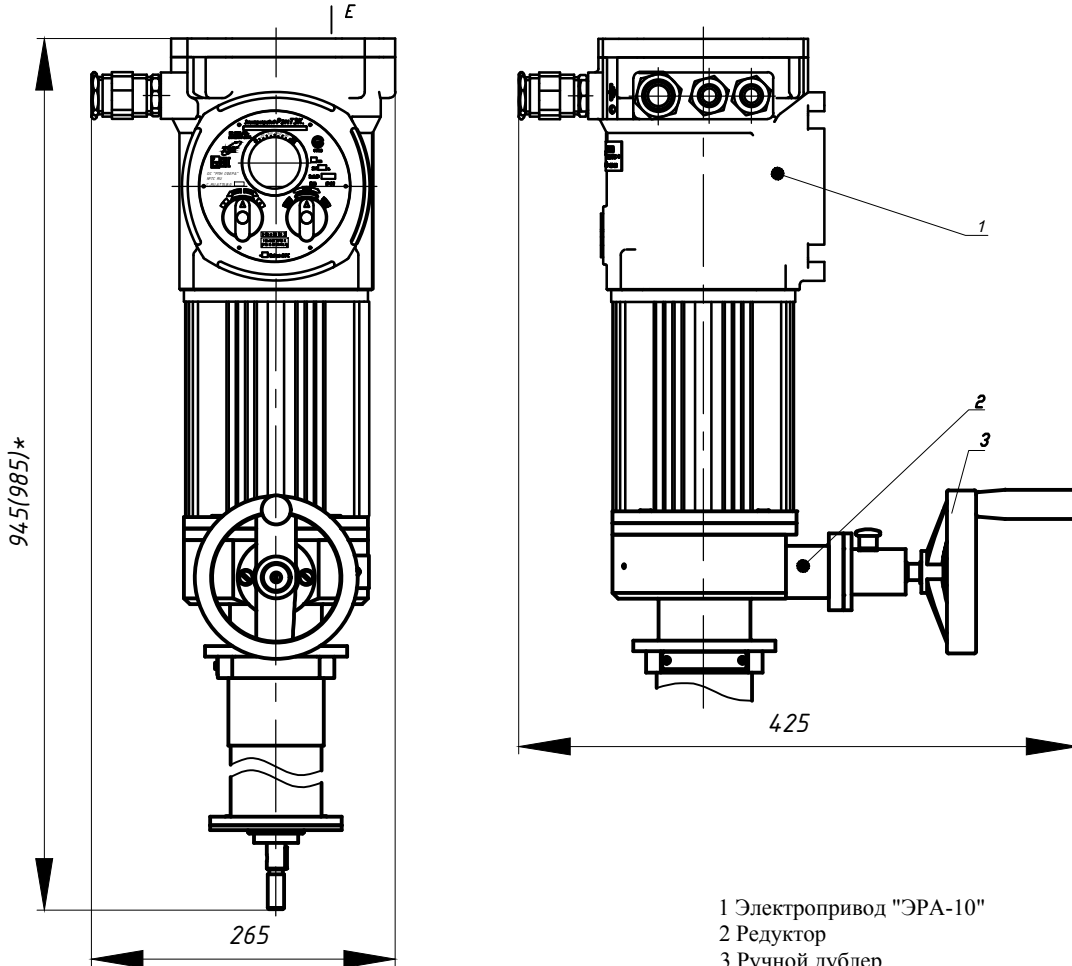
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

49

Электропривод РэмТЭК.Л.18000.ХХ прямоходного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



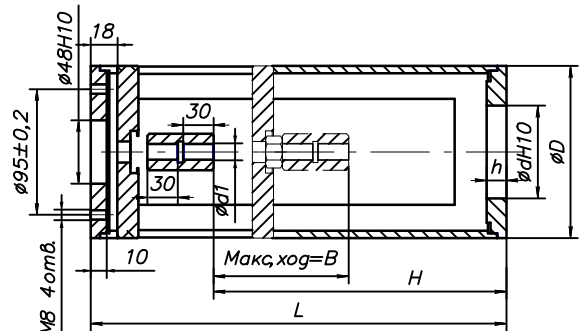
- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

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	180			
Масса, кг, не более	41			
*Масса с муфтой изолирующей, кг	44			

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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	

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

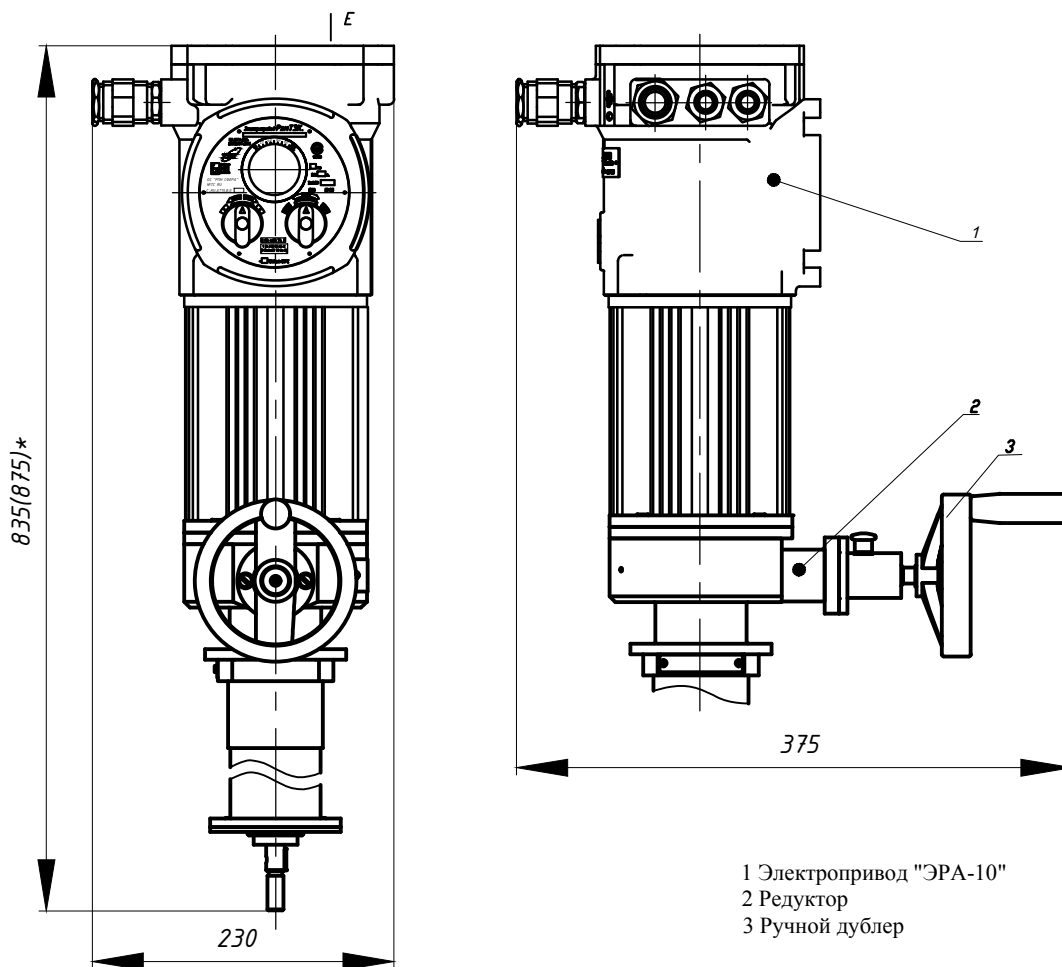
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

50

Электропривод РэмТЭК.Л.18000.20 прямоходного исполнения с электронным блоком управления типа "V"

1 Внешний вид и габаритные размеры



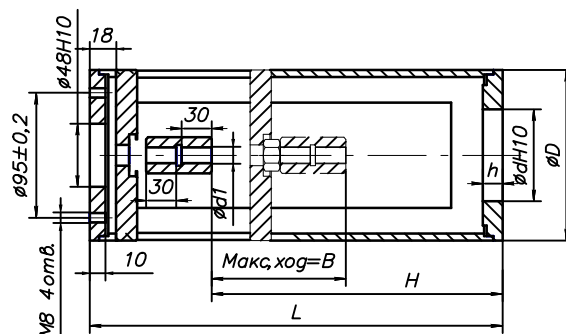
- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Код исполнения присоединительного звена	по согласованию с Заказчиком	
Диапазон ограничения усилия на выходе электропривода, Н	3600...18000	
Максимальная скорость перемещения выходного звена электропривода, мм/с, при моменте нагрузки, равном 50% от максимального	20	
Полный ход привода, мм, не более	100	
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 с учетом нагревателя, А	2,5	0,9
Пусковой ток электропривода с учетом нагревателя, А	2,5	0,9
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A х-ка С	3P 4A х-ка С
Полная потребляемая мощность электропривода с учетом нагревателя, ВА, не более	570	
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	180	
Масса, кг, не более	39	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	42	

* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

3 Присоединительные размеры



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

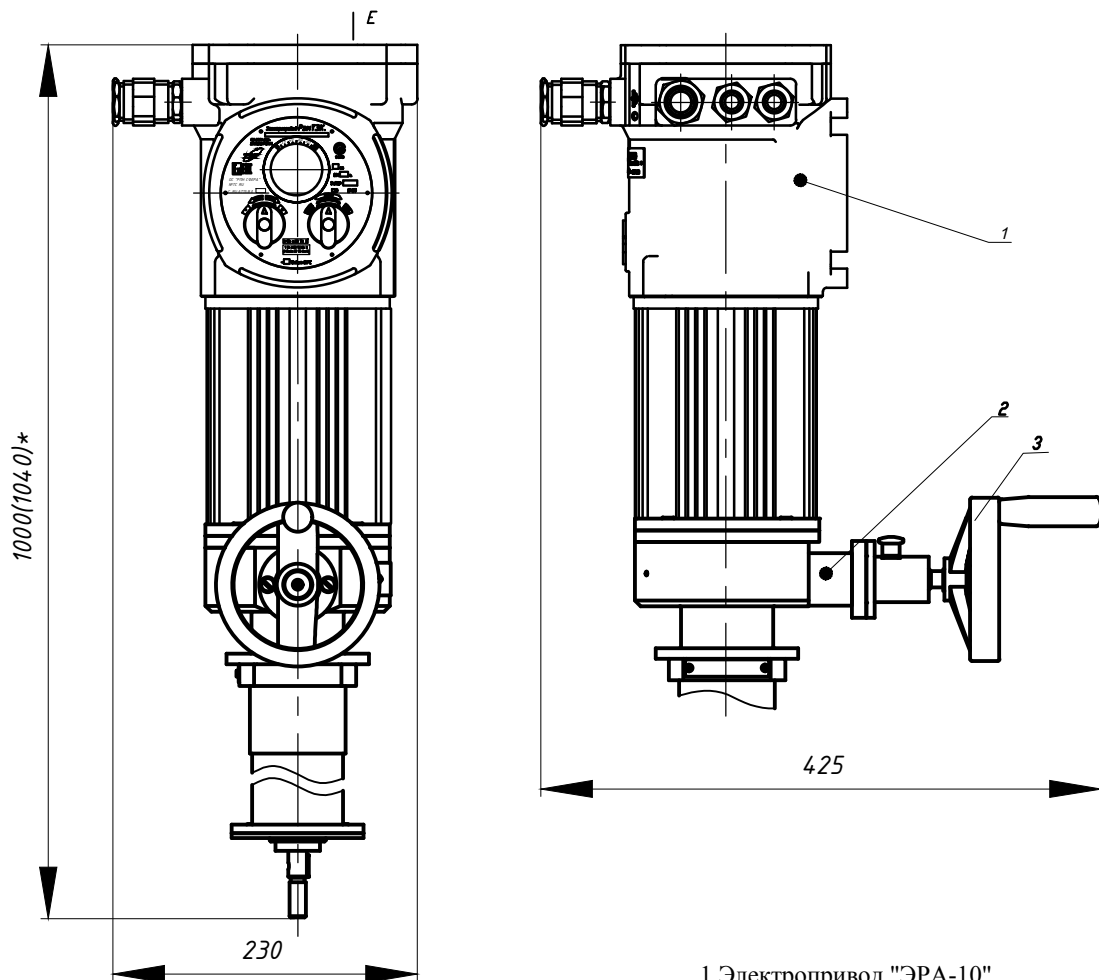
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

51

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

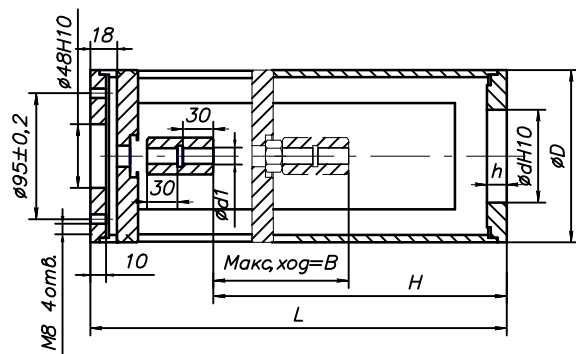


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

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)	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	300	
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
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

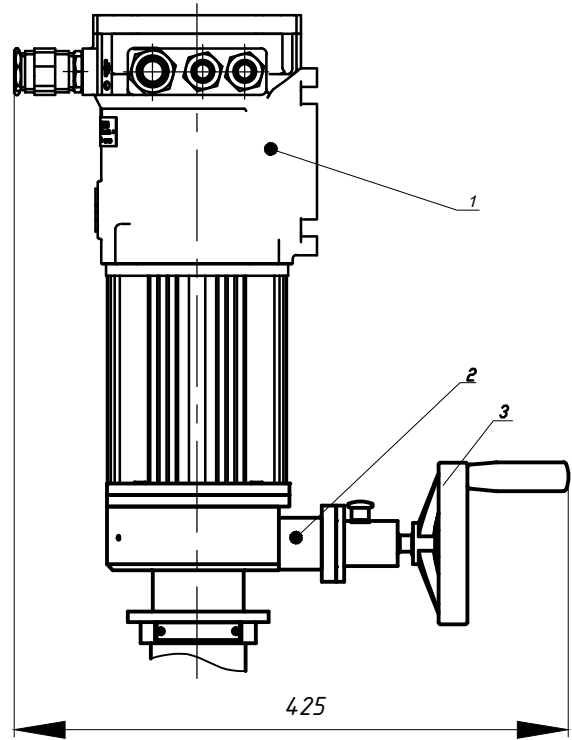
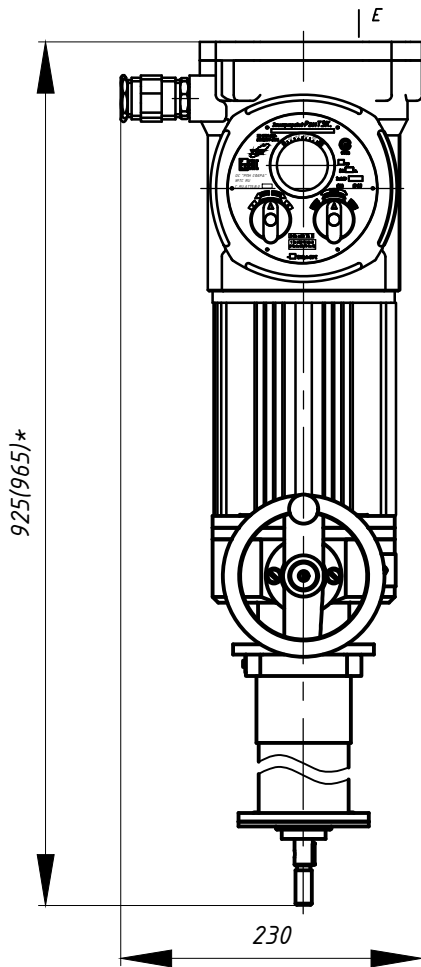
* - с муфтой изолирующей "МИ-ЭД"

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

ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист
52

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

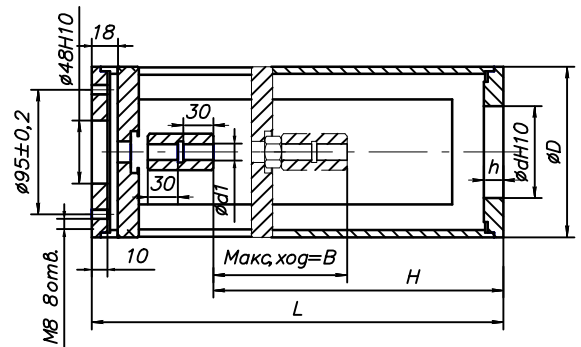


- 1 Электропривод "ЭРА-10"
- 2 Редуктор
- 3 Ручной дублер

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	365	
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	1Р 4А х-ка С	3Р 4А х-ка С
Максимальное усилие на маховике ручного дублёра, при максимальном моменте на выходном звене, Н, не более	150	
Масса, кг, не более	47	
*Масса с муфтой изолирующей, кг, не более	50	

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
------	------	----------	-------	------

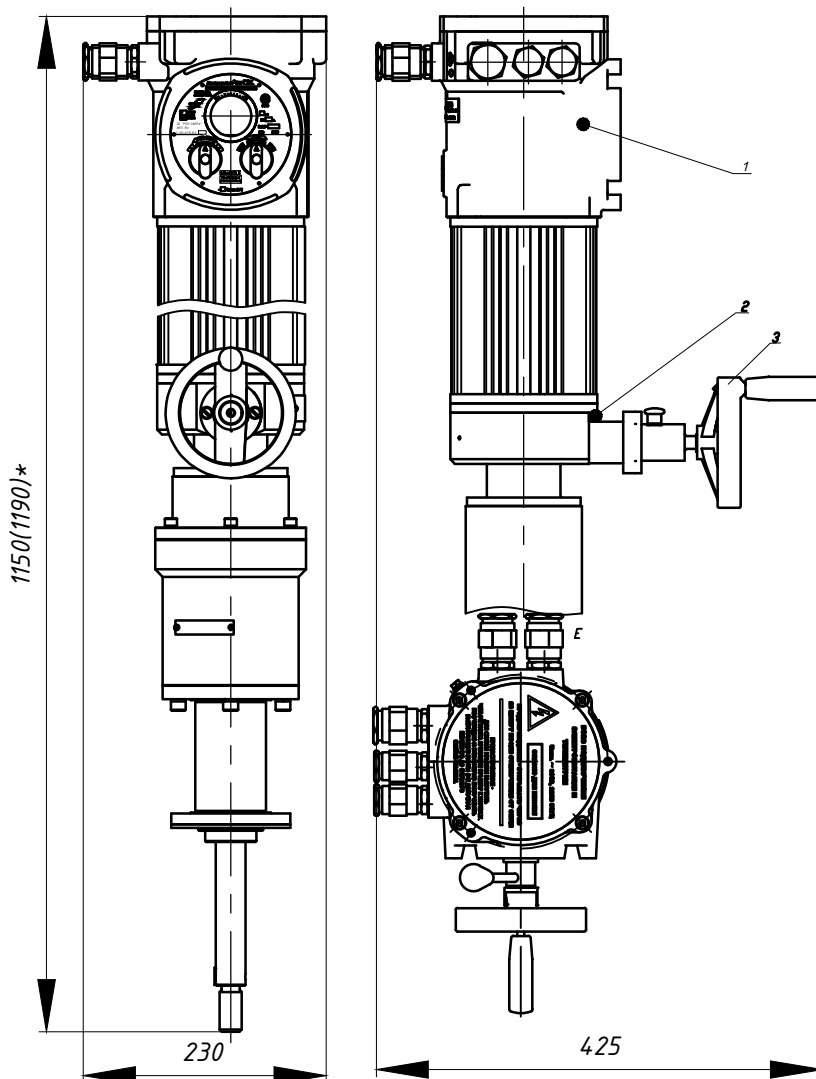
ОФТ.18.2002.00.00.00 ГЧ

Лист

53

Электропривод РэмТЭК.Л.45000.ХХ прямоходного исполнения

1 Внешний вид и габаритные размеры



2 Технические характеристики

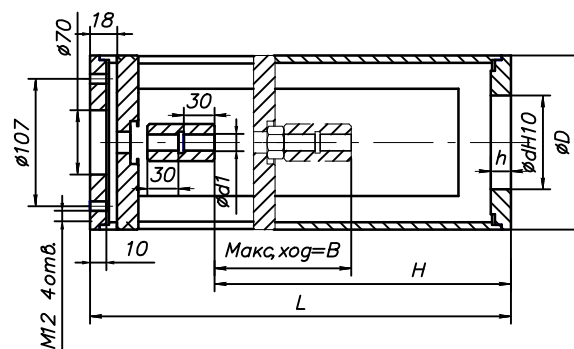
Наименование параметра	Значение параметра	
Код типа присоединения электропривода	по согласованию с Заказчиком	
Максимальное усилие электропривода, Н	45000	
Номинальное усилие электропривода, Н	22250	
Тип исполнения электронного блока управления	V	
Полный ход привода, мм, не более	125	
Максимальная скорость 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
Номинальная мощность электродвигателя, Вт (номинальная частота, об/мин)	550 (750)	1100 (1360)
Номинальный ток электропривода, А	1,9	1,1
Пусковой ток электропривода, А	1,9	1,1
Рекомендуемый вводный автомат	1P 4A x-ка C	3P 4A x-ка C
Полная потребляемая мощность электропривода, ВА, не более	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

1 Электропривод "ЭРА-10"

2 Редуктор

3 Ручной дублер

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 ГЧ

Лист

54

