



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "КУПОЛ"

АО "ИЭМЗ "КУПОЛ"

ул. Песочная, 3, г. Ижевск, Удмуртская Республика, Россия, 426033, тел.: (3412) 903 211, факс: (3412) 726 819, e-mail: iemz@kupol.ru, www.kupol.ru
для телеграмм: МОРЕ 255143, ОКПО 07502963, ОКВЭД 32.20.1, ОГРН 1021801143374, ИНН/КПП 1831083343/997850001

от 20.01.2022 № 012-32/75-201-2

На № 220119-1 от 19.01.2022

По поставке станка намоточного
СН-10М-70А

Генеральному директору
ООО «Мир намоточных станков»
Зениной А.И.
Адрес: г. Москва, ул. Родниковая, д. 7
Факс: (495) 181-51-34
Эл.почта: namotka@namotka.ru

Уважаемый Алла Ивановна!

Направляю Вам ответ по возникшим вопросам при изготовлении станка намоточного СН-10М-70А согласно договору №2021/13-06051 от 06.08.2021.

По п.1: конечные размеры намоточных магнитопроводов указаны в Приложении №2 "Техническая спецификация оборудования" пункт 4.1, 5.1. По факту полуфабрикат навивочного магнитопровода имеет припуски на ширину и длину до 2 мм;

По п.2: размеры вкладышей для намотки и их группировка по пяти исполнениям однофазных магнитопроводов уточнены в таблице №2 столбец 3, 5 (смотри приложение к письму);

По п.3: в приложении №11 договора обозначен эскиз вкладыша для намотки однофазного магнитопровода, а не чертеж вкладыша исполнения №5. Размерами вкладышей прошу руководствоваться таблицей, указанной в приложении №11 договора.

По п.4: Для определения размеров оправок (приспособлений) для намотки трехфазных магнитопроводов направляем Вам информацию по размерам сердечников.

Приложение:

- Таблица №1 – данные по трехфазным сердечникам;
- Таблица №2 – данные по однофазным сердечникам

С уважением,

Главный технолог

О.М. Голосеев
М.А.Королев

Золотарев Д.С.
Шибанов А.С.
(3412) 90-30-21

Таблица №1 – данные по трехфазным сердечникам

Нумерация сердечника	Размер сердечника (с припуском)	Размер вкладыша (НхВхL), мм	Межцентровое расстояние (А), мм	Приспособление для намотки (из Приложения №11 договора)	Радиус щетки оправки производства АО “ИЭМЗ”Купол”, мм
1	36x44x10	25,9x13,8x12	8	(2)	170
2	58x71x16	37,9x19,8x18			
3	50x61x12,5	33,9x17,8x14			
4	71x88,5x20	45,9x24,8x22	8	(3)	170
5	71x113x25	38,9x31,8x27			
6	90x113x25	57,9x37,8x27			
7	89x141x32	48,9x39,8x34			
8	112x141x32	71,9x39,8x34	50	(1)	270
9	176x225x40	111,9x63,8x42			
10	110x176x40	59,9x49,8x42	8	(3)	170
11	40,8x52,5x10	27,7x15,8x12	8	(2)	170
12	41,5x88,5x20	30,9x24,8x22	8	(3)	170
13	141x176x40	89,9x47,8x42	50	(1)	270
14	266x257x32	201,9x79,8x34			
15	40,6x52,2x10	27,8x15,8x15	8	(2)	170
16	50x61x12,5	33,9x17,8x14			
17	129x141x32	88,9x39,8x33	50	(1)	270

Таблица №2 – данные по однофазным сердечникам

Нумерация сердечника	Размер сердечника (с припуском)	Размер вкладыша (НхВхL), мм	Межцентровое расстояние (А), мм	Приспособление для намотки (из Приложения №11 договора)	Радиус щетки оправки производства АО “ИЭМЗ”Купол”, мм
1	23,7x13,3x6,5	16,9x5,8x14	8	(1)	100
2	23,7x13,3x12,5				
3	30,84x17,4x10	21,9x1,8x18	8	(2)	100
4	30,84x17,4x16				
5	37,84x21,4x10	26,9x9,8x18	8		200
6	37,84x21,4x12,5				
7	37,84x21,4x16				
8	35,84x21,4x20	26x9,2x25			
9	44,84x25,5x12,5				

10	44,84x25,5x16	31,9x11,8x27		(3)	
11	44,84x25,5x20				
12	44,84x25,5x25				
13	59x33,5x16	41,9x15,8x34			
14	59x33,5x25				
15	59x33,5x32				
16	73x41,6x20	51,9x19,8x34	8		200
17	73x41,6x32			(4)	
18	90,7x51,6x25	64,4x24,8x34			
19	115,2x65,7x32				
20	133,4x162,4x40	92x39,8x43	50	(5)	250
21	89,5x57x20	63,5x29,8x28	8	(4)	200
22	68,2x68,2x6,5	46,2x46,2x10	8	(3)	200
23	63x67x12,5	41,9x12,3x14			
24	90,5x57,5x25	63,5x29,8x28	8	(4)	200
25	4x25,21x20	20x6,2h7x23	8	(1)	100
26	59,2x37,6x16	41,9x19,8x25	8		200
27	73,2x46,6x10	52x24,8x13		(3)	
28	73,2x46,6x16	52x24,8x19			
29	91x57,7x12,5	64,5x30,8x16			
30	91x57,7x16	63,5x29,8x28	8	(4)	200
31	91x57,7x25				
32	115,4x73,7x25	81,9x39,8x26,5	50	(5)	250
33	133,4x81,7x40	92x39,8x43			
34	173,6x101,7x50	122x49,8x28			
35	227,6x129,8x64	161x62,8x35			
36	38x21,4x10	26,9x9,8x18	8	(3)	200
37	38x21,4x12,5				
38	38x21,4x16				
39	38x21,4x20				
40	45x25,5x12,5	31,9x11,8x27			
41	45x25,5x20				
42	45x25,5x25				
43	90,8x51,6x25	64,4x24,8x34	8	(4)	200