



ен. ленение_Si	Формат	Зона	Поз.	Оδозначение	Наименования	Kon.	Приме- чание
тери. примен. ОШИБКА!:Первичное_применение_SP					<u>Сборочные едиг</u>	<u> Ницы</u>	
ле КА!:Перв	*)	1	1	3D-F-PR 01.000	Frame	1	*) A3,
ЭИШС	<u>A4</u>		2	3D-F-PR 02.000	Containers Frame	1	
1	<u>A4</u>		3	3D-F-PR 03.000	Table	1	
SP	<u>A4</u>		4	3D-F-PR 04.000	Extruders block	1	
-номер	<u>A4</u>		5	3D-F-PR 05.000	Gantry 1	1	
HBIŪ_F	<u>A4</u>		6	3D-F-PR 06.000	Gantry 2	1	
страо. равочный	<u>A4</u>		7	3D-F-PR 07.000	Top heater	1	
А!:Спр	<u>A4</u>		8		Lower heater	1	
Страс. ту ОШИБКА!:Справочный_номер_SP	<u>A4</u>		9		Bed	1	
9					<u>Детали</u>		
		-	10	3D-F-PR 00.001	Lead Screw 1	1	
			11	3D-F-PR 00.002	Lead Screw 2	1	
מפוס			12	3D-F-PR 00.003	Rack 0-1. Profile 40x40) 2	450 mm
10011.			13	3D-F-PR 00.004	Rack 0-2. Profile 40x40		280 mm
2				3D-F-PR 00.005	Rod 0-1 d25-0-1	2	500 mm
Š			15	3D-F-PR 00.006	Linear Shaft d25-0-1	2	1060 mm
N OGON.				3D-F-PR 00.007	Linear Shaft d25-0-2	2	510 mm
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			17	3D-F-PR 00.008	Linear Shaft d25-0-3	2	380 mm
D3uM.		7					
סמוומ							
10011	Изм	/luc	m	№ докум. Подп. Дата	3D-F-PR	00.000	
i o	Раз _і Про	σαδ.		Jongri. Troon. Auma	3D Food Printer	Лит. Лисі И 1	m /lucmot

Формар	Зона	Поз.	Обозначени	Наименование У	Приме- чание
				Прочие изделия	
		18		0mm-1 3	
		19		Bearing UCFL 203 2	
		20		Belt anchor 2	
		21		Flexible Coupling 2	
		22		GT Belt 1 2	
		23		GT Belt 2	
		24		Holder 40x40 4	
		25		Linear Bearing SC25UU 12	
		26		Pie 1	
		27		Shaft Mount SK25 4	
		28		Shaft Mount SHF25 16	
		29		Timming pulley 5	
		30		Timming pulley 2	
_					
	_				
	_				
	_				
	_				
	_				
	-				
	-				
_	-				
					1
	-				
-					Ли
-					л
		ист № до	окум. Подп. Да	3D-F-PR 00.000	2

Перв. примен.	ение_3г	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
примен	,]	"	1	3D-F-PR 01.000	Frame	1	*) A3,
3. npu	и_ 		1.1	3D-F-PR 01.001	Rack 1-1. Profile 40x40	6	350 mm
Перв.	knod:		1.2	3D-F-PR 01.002	Rack 1-2. Profile 40x40	4	150 mm
	7.4 <i>i.i.li</i>		1.3	3D-F-PR 01.003	Rod 1-3. Profile 40x40	2	1200 mm
			1.4	3D-F-PR 01.004	Rod 1-4. Profile 40x40	2	750 mm
H	_		1.5	3D-F-PR 01.005	Rod 1-5. Profile 40x40	3	1350 mm
8	ر ا		1.6	3D-F-PR 01.006	Linear Shaft d25- 1-1	2	1264 mm
9	ломер. П		1.7	3D-F-PR 01.007	Linear Shaft d25- 1-2	2	1414 mm
26. Nº	H61U_F		1.8	3D-F-PR 01.008	Linear Shaft d25- 1-3	2	2054 mm
Справ.	7,000		1.9	3D-F-PR 01.009	Linear Shaft d25-1-4	2	814 mm
	A!. L IIJ		1.10		Linear Bearing 25	4	
וועצ א	ОШИБКА!: СПРИООЧНЫО_НОМЕР_ 				Shaft Mount SK25		
					Shaft Mount SK25		
			1.13		Shaft Mount SK25	12	
			1.13				
			.1			1	
			1.13				
дата			.1.1			1	
Подп. и			1.13				
lυ			.1.2			1	
ıδn.	- A	4	2	3D-F-PR 02.000	Containers Frame	1	
№ Инв. № дубл.			2.1	3D-F-PR 02.001	Rack 2-1. Profile 40x40	4	800mm
нв. /			2.2	3D-F-PR 02.002	Rod 2-1. Profile 40x40	3	250mm
N _o N				3D-F-PR 02.003	Rod 2-2. Profile 40x40	3	1200mm
пнв.				3D-F-PR 02.004	Linear Shaft d25- 2-1	10	750mm
Взам.				Container 1	Block d76	4	
B	-						-
ששנ							
u dı					·		7000
Подп. и дата	14	24.7	16.7	NU dayyy Tada Ta-a	3D-F-PR 00.0	700	-
371.	_	зм /IL 13рай		№ докум. Подп. Дата	/lum.	Лист	Листов з
IOU OI	Πμ	70B.	$-\mathbb{F}$	35	7 Food Printer	1	6
Инв. № подл.	_	КОН	тр.				10 i
Ż	91	πв.		Kons	ировал	Форма	

Копировал

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		2.5.	Container 1	Case		
		1			1	
		2.5.	Container 1	Bottom		
		2			1	
		2.5.	Container 1	Сар		
		3			7	
		2.5.	Container 1	Nozzle		
		4			1	
		2.5.	Container 1	Screw		
		5			1	
		2.6	Container 1	Clamp d76	4	
		2.7	Container 2	Block d140	1	
		2.7.		Case		
		1			1	
		2.7.	Container 2	Bottom		
		2			1	
		2.7.	Container 2	Сар		
		3			1	
		2.7.	Container 2	Nozzle		
		4			1	
		2.7.	Container 2	Screw		
		5			1	
		2.8	Container 2	Clamp d140	1	
		2.9		Shaft Mount SK25	20	
		2.9.				
		1			1	
-		2.9.				
		1.1			1	
		2.9.				
		1.2			1	
						Ли
						Ли
14	ı. /Iu		№ докум. Подп. Дата	3D-F-PR 00.000		

3 3D-F-PR 03.000 3.1 3D-F-PR 03.001 3.2 3D-F-PR 03.002 3.3 3D-F-PR 03.003 4 3D-F-PR 04.000 4.1 3D-F-PR 04.001 4.2 3D-F-PR 04.002 4.3 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Table Base Leg Plank Extruders block Plate Lead screw nut Linear Flange Bearing Shell Bearing Block Case	1 1 4 1 1 1 2 1	
3.2 3D-F-PR 03.002 3.3 3D-F-PR 03.003 4 3D-F-PR 04.000 4.1 3D-F-PR 04.001 4.2 3D-F-PR 04.002 4.3 4.3. 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1	Leg Plank Extruders block Plate Lead screw nut Linear Flange Bearing Shell Bearing Block	1 1 1 1 2	
3.3 3D-F-PR 03.003 4 3D-F-PR 04.000 4.1 3D-F-PR 04.001 4.2 3D-F-PR 04.002 4.3 4.3. 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1	Plank Extruders block Plate Lead screw nut Linear Flange Bearing Shell Bearing Block	1 1 1 1 2	
4 3D-F-PR 04.000 4.1 3D-F-PR 04.001 4.2 3D-F-PR 04.002 4.3 4.3. 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1	Extruders block Plate Lead screw nut Linear Flange Bearing Shell Bearing Block	1 1 1 2	
4.1 3D-F-PR 04.001 4.2 3D-F-PR 04.002 4.3 4.3. 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1	Plate Lead screw nut Linear Flange Bearing Shell Bearing Block	1 2 1	
4.2 3D-F-PR 04.002 4.3 4.3. 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Lead screw nut Linear Flange Bearing Shell Bearing Block	1 2	
4.3 4.3. 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Linear Flange Bearing Shell Bearing Block	1	
4.3. 1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Shell Bearing Block	1	
1 4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Bearing Block	1	
4.3. 2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Block	1	
2 4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Block	1 4	
4.4 Extruder 1 4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1		4	
4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1		4	
4.4. Extruder 1 1 4.4. Extruder 1	Case		
4.4. Extruder 1			
		1	
	Bottom		
2		1	
4.4. Extruder 1	Сар		
3		11	
4.4. Extruder 1	Nozzle 0,4		
4		1	
4.4. Extruder 1	Screw		
5		1	
	Flexible Coupling		
6		1 1	
	NEMA key E1000		
4.4.	0mm-1		
8		1	
	Block	1	
4	1.4. Extruder 1 5 1.4. Extruder 1 6	1.4. Extruder 1 Screw 5.4. Extruder 1 Flexible Coupling 6 NEMA key E1000 1.4. 0mm-1	4 Screw 2.4. Extruder 1 Flexible Coupling 6 NEMA key E1000 9.4. Omm-1 1 8 1

шомиоф	Зона	Поз.	Оδозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		4.5.	Dough extruder	Case		
		2			7	
		4.5.	Dough extruder	Bottom		
		3			/	
		4.5.	Dough extruder	Сар		
L		4			/	
		4.5.	Dough extruder	Nozzle		
		5			/	
		4.5.	Dough extruder	Screw		
L	1	6			/	
		4.5.	Dough extruder	Flexible Coupling		
L	_	7				
		4.5.		0mm-1		
		8			/	
Α	4	5	3D-F-PR 05.000	Gantry 1	1	
4		5.1	3D-F-PR 05.001	Plate 1	1	
	_	5.2	3D-F-PR 05.002	Plate 2	1	
		5.3	3D-F-PR 05.003	Plate 3	1	
Α	4	6	3D-F-PR 06.000	Gantry 2	1	
	_	6.1	3D-F-PR.06.001	Plate 1	1	
		6.2	3D-F-PR 05.002	Plate 2	1	
		6.3	3D-F-PR.06.003	Plate 3	1	
Α	4	7	3D-F-PR 07.000	Top heater	1	
	_	7.1	3D-F-PR 07.001	Plate	1	
	╄	7.2	3D-F-PR 04.002	Lead screw nut	1	
	4	7.3		Linear Flange Bearing	2	
┪	_	<i>7.3.</i>		Shell	1	
	_	1				
	\perp	7.3.		Bearing	1	
		2				
_	<u></u>	<u> </u>				
	1			3D-F-PR 00.000		/lu

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		7.4	3D-F-PR 07.002	Heater shell	1	
		7.4.				
		1			-	
		8	3D-F-PR 00.001	Lead Screw 1	1	
		9	3D-F-PR 00.002	Lead Screw 2	1	
		10	3D-F-PR 00.003	Rack 0-1. Profile 40x40	2	450 mm
		11	3D-F-PR 00.004	Rack 0-2. Profile 40x40	2	280 mm
		12	3D-F-PR 00.005	Rod 0-1 d25-0-1	2	500 mm
		13	3D-F-PR 00.006	Linear Shaft d25-0-1	2	1060 mm
		14	3D-F-PR 00.007	Linear Shaft d25-0-2	2	510 mm
		15	3D-F-PR 00.008	Linear Shaft d25-0-3	2	380 mm
A4		16		Lower heater	1	
A4		17		Bed	1	
		18		Bearing UCFL 203	2	
		19		Shaft Mount SHF25	16	
		20		Linear Bearing SC25UU	12	
		<u> 20. 1</u>			1	
		20.1				
		.1			1	
		20.1				
		.2			1	
		20.1				
		.3			2	
┖		21		Flexible Coupling	2	
		22		Holder 40x40	4	
		23		Belt anchor	2	
\dashv		<i>24</i>		Shaft Mount SK25	4	
		24.1			1	
		24.1				
		1			1	

Формат	Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
	24.1			1	
	.2				
	25		0mm-1	3	
	26		Timming pulley	5	
	27		Timming pulley 2	1	
	28		GT Belt 1	2	
	29		GT Belt 2	1	
	31		<u>Pie</u>	1	
				+	
			•	, ,	
			30 C 00 00 000		Лист
Изм	. Лист № ā	Рокум. Подп. Дата	3D-F-PR 00.000		6